

SAFE und FLADAFI®
Umwelt-, Raum- und Lagertechnik 2017/18

UMWELTREWUSST
UMWELTBEWUSST



Aus Tradition Zukunft gestalten



Hauptverwaltung Morsbach



Werk Morsbach



Werk Gransee

Kompetent

Seit Jahrzehnten fertigen wir zuverlässig und qualitätsbewusst.

Dynamisch

Mit hoher Flexibilität und Motivation realisieren wir Ihre Wünsche.

Innovativ

Durch kontinuierliche Entwicklung verfügen wir über ein effizientes und leistungsfähiges Produktspektrum.

MODU BAU

Vor mehr als 90 Jahren als Sägewerk gegründet, hat sich SÄBU bis heute zu einem der führenden Anbieter im Bereich des Systembaus entwickelt. SÄBU Modulbau erlaubt Individualität und moderne Architektur in der Planung und Gestaltung von Bürogebäuden, Schulgebäuden, medizinischen Einrichtung und Shopgebäuden.

FLADAFI

Neben dem Geschäftsfeld Systemgebäude in Stahl- und Holzbauweise hat SÄBU eine bedeutende Marktposition bei Materialcontainern und Raummodulen für Baustelle, Industrie und Gewerbe. Das einzigartige FLADAFI® System steht für hohen Produktnutzen und dauerhafte Qualität.

SAFE L

SAFE Lagersysteme für die umweltgerechte Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Medien runden das SÄBU Angebot ab.

Die Bedingungen für die Aufstellung der Lagersysteme sind den wasser-, arbeits- schutz- und baurechtlichen Vorschriften zu entnehmen. Die Lagersysteme dürfen nur auf ebenen und befestigten Flächen (z.B. Asphalt, Beton) aufgestellt werden.

Die Lagersysteme sind entsprechend dem Nachweis der Standsicherheit mit Beton- fundamenten (Fundamentplatte, Streifen- fundamente, Einzelfundamente) zu verankern.

Bei der Verwendung von Dübeln sind nur Dübel mit allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung zu verwenden.

Die in diesem Katalog gemachten Angaben dienen nur zur Information. Gesetzliche Bestimmungen können sich kurzfristig ändern. Deshalb kann SÄBU für die Richtigkeit der Informationen keine Gewähr übernehmen. Maßgeblich sind auf jeden Fall die für Sie zutreffenden einschlägigen Vorschriften und Gesetze in der jeweils neuesten Fassung.

Informieren Sie sich am besten bei den für Sie zuständigen Behörden. Dort erhalten Sie verbindliche Auskünfte über die für Sie gültigen Vorschriften. Durch die ständige Weiterentwicklung unserer Produkte müssen wir uns technische und maßliche Änderungen vorbehalten.

Zubehör oder Dekorationsmaterial ist, falls nicht ausdrücklich anders erwähnt, nicht im Preis enthalten.

Maßgeblich für den Lieferumfang ist die Produktbeschreibung in der Rubrik Liefer- programm. Nachdruck, auch auszugswei- se, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.

Made in Germany – für Sicherheit und Qualität

Modernste Fertigung an drei Standorten

Die Produktion und Montage der SAFE und FLADAFI® Produkte erfolgt im eigenen Haus. Über den modernen Maschinenpark mit CNC-gesteuerter Blech-, Stahl- und Rohrbearbeitung werden die Basisprodukte und Konstruktionsteile mit engsten Toleranzen hergestellt.

Individuelle Lieferung

Wir richten uns ganz nach Ihren Wünschen:

Im Vorfeld liefern wir Ihnen Pläne, Skizzen und weitere Aufbauhilfen für Ihre Vorbereitungen. Die Lieferung erfolgt punktgenau, z. B. direkt in die Halle an den richtigen Einsatzort. Sollte bauseits keine Abladehilfe zur Verfügung stehen, sorgen wir für den Krantransport. Selbstverständlich übernehmen wir auch – falls gewünscht – den Kompletaufbau und die Ausführung aller Anschlüsse.



Qualität ist unser Alltag

Sicherheitstechnik duldet keine Fehler! Deshalb steht bei uns die Qualitätssicherung an erster Stelle – von der Vormaterialkontrolle bis hin zur Endabnahme. Die Zulassung als anerkannter Schweißfachbetrieb WHG und die halbjährliche Überprüfung durch den TÜV sind wichtige Grundvoraussetzungen für die hochwertige Fertigung. Besonders sicherheitsrelevante Produkte wie Auffangwannen, erhalten darüber hinaus je eine eigene QS-Nummer. Für die absolute Sicherheit wird hier über das Farbeindringverfahren jede Schweißnaht auf Dichtheit geprüft.

Service rund um Ihre Aufgabenstellung

Besonders bei der Lagerung von umweltgefährdenden Stoffen ist Vieles zu beachten. Deshalb haben wir einen umfangreichen Service für Sie eingerichtet:

- Kostenlose Beratung
- Das SAFE-Check-System – auch online
- Informationen zur Bodenbeschaffenheit von Container-Stellplätzen
- Fundamentpläne
- Statiken für Container
- Volumen- und Gewichtsberechnungen
- Aufbau- und Krantransport nach Wunsch
- Ergänzungs- und Ersatzteilservice
- Generelle Liefer- und Systemsicherheit

Inhaltsverzeichnis



Lagertechnik nach WHG für umweltgefährdende Medien

Zwei Wege zur sicheren Gefahrstofflagerung

1 Sie kennen sich in der Materie bestens aus! Super, dann finden Sie in diesem Katalog im Bereich „SAFE“ garantiert die Produkte und Lösungen, die Sie benötigen.

2 Sie haben lediglich eine ungefähre Vorstellung, wie Sie vorgehen müssen! Auch gut! Dann machen Sie den schnellen SAFE-Check:

- **Hotline +49 (0) 2294 694 747**
- **Online www.safe-check.de**
- **SAFE-Check-Formular (PDF-Download)**

Sie sagen uns lediglich, was Sie lagern müssen – wir sagen Ihnen wie. Wir geben Ihnen einen exakt passenden Lösungsvorschlag an die Hand. Vollkommen unverbindlich.

SAFE LU-Check

Hotline +49 (0) 2294 694 747
www.safe-check.de



Fachgerechte Gefahrstofflagerung 6 – 11

Auffangwannen

SAFE Auffangwannen	12 – 13
Auffangwannen Komplettsets	14
Mobile Auffangwannen	15
Systemzubehör	16 – 17
Auffangwannen ohne Gitterrost	18 – 19
Systempaletten MEGA	20 – 24
SAFE Flachwannen	25 – 29

Lagerung in mehreren Ebenen

Kleingebinde-Regale VARIO	30 – 33
Stapelrahmen mit Einschubwanne, Komplettsets	34 – 38
SAFE Palettenregale PRI	39 – 43
SAFE Center SCI Regallager	44 – 49
F90 Sicherheitsschränke	50 – 51

Umweltlagertechnik für den Außenbereich 52 – 54

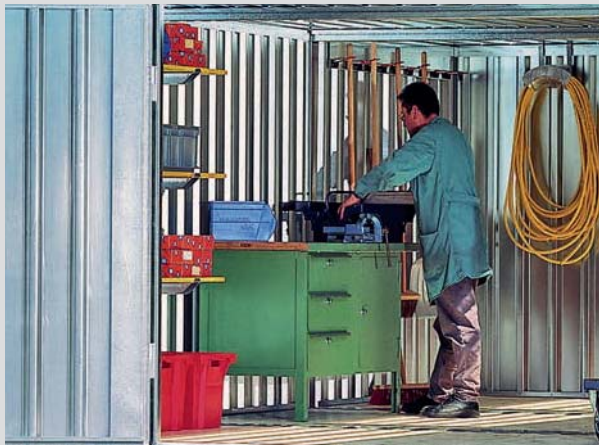
Lagercontainer für Flüssigkeiten

SAFE Master® Gefahrstoffdepot kompakt	55
SAFE Tank Einzelcontainer und SAFE Tank isoliert	56 – 81
SAFE Tank Kombinationen und SAFE Tank Kombinationen isoliert	82 – 89
Systemzubehör SAFE Tank	90 – 91
SAFE Center SCA und SAFE Center SCA isoliert	92 – 103

Lagercontainer für Gasflaschen 104

SAFE Gasflaschen-Magazine	105 – 109
Gasflaschen-Paletten	109
Gasflaschen-Boxen	110 – 111

Raum- und Materialcontainer



Materiallagerung in Handwerk, Gewerbe, Industrie	112 – 121
Materialcontainer und Materialcontainer isoliert	122 – 145
Systemzubehör Materialcontainer	146
Materialcontainer XL und XXL	147 – 155
Systemzubehör Materialcontainer XL und XXL	156
Rolladenboxen	157 – 159
Systemzubehör Rolladenboxen	159
Magazinboxen	160 – 162
Werkzeug- und Lagerbox	163
Regallager und Regallager isoliert	164 – 166
Mehrzweck- und Toilettenboxen	167 – 171
Schlüsselfertige Raumkonzepte	172
Bürolösungen	173
Pförtnerhaus oder Meisterbüro	174
Aufenthalts-/Sozialräume	175
Baubeschreibung + Ausstattungsvarianten	176 – 177
Raummodule	178 – 189
Sanitärmodule	190 – 197
Raumcontainer Typ 4S	198 – 199
Beschreibung aller Ausstattungsmerkmale	200 – 203
RAL Farbenübersicht für die Systeme SAFE und FLADAFI®	207



Fachgerechte Gefahrstofflagerung ...

Die Gesetzeslage

Information zur neuen Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen (VUmwS)

Unter Federführung des Bundesministeriums für Umwelt, Natur- schutz und Reaktorsicherheit und mit Unterstützung des Umwelt- bundesamtes, erarbeitet der Bund derzeit eine Bundesverordnung für Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen. Das Bundesumweltamt sieht die Notwendigkeit, ein bundeseinheit- liches Regelwerk zum Schutz der Gewässer vor wassergefährden- den Stoffen zu erarbeiten, um die entsprechenden gesetzlichen Anforderungen des neuen Wasserrechts auszufüllen.

In dieser Verordnung werden **erstmals bundeseinheitliche Anfor- derungen** geschaffen, die 16 heterogene Länderverordnungen (VAwS) ablösen. Die Bundesregierung veröffentlichte bereits einen Entwurf der Verordnung, der entscheidende Veränderungen für die Kälte- und Klimabranche, aber auch viele andere Bereiche mit sich bringt. Diese Umgestaltungen stellen größtenteils **eine Verschärfung** dar, die wir Ihnen zusammenfassend vorstellen möchten.

In dem neuen Wasserhaushaltsgesetz (WHG) werden die materiellen Anforderungen an den anlagenbezogenen Umgang mit wasser- gefährdenden Stoffen in den §§ 62 und 63 geregelt. Mit diesen Vorschriften werden die bisherigen §§ 19g bis 19l WHG abgelöst. Ein Teil erscheint im neuen WHG, während andere Passagen in der neuen VUmwS geregelt werden. Die Grundsatzanforderung, dass alle Anlagen „so errichtet werden, beschaffen sein und betrieben werden, dass wassergefährdende Stoffe nicht austreten können“, galt auch schon im alten Recht. Erweitert wurde sie jedoch um die Passage, dass „austretende, wassergefährdende Stoffe schnell und zuverlässig erkannt und zurückgehalten, sowie ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder beseitigt werden; dies gilt auch für betriebsbedingte auftretende Spritz- und Tropfverluste.“ Neu ist ebenfalls die Grundsatzanforderung, dass „im Schadensfall anfallende Stoffe, die mit ausgetretenen Stoffen verunreinigt sein können, zurückgehalten sowie ordnungsgemäß und schadlos verwertet oder beseitigt werden.“

Regelungen, die über diese Grundsatzanforderungen hinausgehen, betreffen nur Anlagen mit einem Volumen von mehr als 0,22 m³ (ca. 220 Liter) außerhalb von Schutzgebieten und Überschwem- mungsgebieten. Im Anhang 1 formuliert der Gesetzgeber allgemeine Anforderungen: „Zum Auffangen austretender, wassergefährdender Stoffe ist eine Rückhalteinrichtung vorzuhalten, deren Volumen dem Volumen an wassergefährdenden Stoffen entspricht, das bei Betriebsstörungen bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheits- vorkehrungen freigesetzt werden kann.“

Eine weitere Passage enthält der § 27, der festlegt, dass der Betreiber „die Dictheit der Anlage und die Funktionsfähigkeit regelmäßig zu überwachen“ hat. „Bei oberirdischen Rohrleitungen sind Rück- halteinrichtungen mit einem ausreichenden Rückhaltevolumen sowie eine stoffundurchlässige Bodenfläche vorzusehen. Das Rückhaltevolumen muss dem Volumen wassergefährdender Stoffe entsprechen, das bei Betriebsstörungen bis zum Wirksamwerden geeigneter Sicherheitsvorkehrungen freigesetzt werden kann.“

... mit **SAFE** 



TRGS 510

Mit den in 2010 in Kraft getretenen „Technischen Regeln für Gefahrstoffe“ (TRGS 510) ist eine umfangreiche Neuordnung der gesetzlichen Vorschriften erfolgt. Die meisten Anforderungen, die bei der Lagerung von Gefahrstoffen zu beachten sind, werden in der TRGS 510 beschrieben.

Die neue TRGS hat in diesem Zusammenhang das VCI-Konzept (Verband der Chemischen Industrie) übernommen und regelt unter anderem die Zusammenlagerung von Gefahrstoffen der verschiedenen Gefahrstoffklassen.

Begriffe und Abkürzungen

BetrSichV	Betriebssicherheitsverordnung
DIBt	Deutsches Institut für Bautechnik (Berlin)
LöRüRL	Löschwasser-Rückhalte-Richtlinie
StawaR	Stahlwannen-Richtlinie
TRbF	Technische Regeln für brennbare Flüssigkeiten
TRG	Technische Regeln für Gase
TRGS	Technische Regeln für Gefahrstoffe
VAwS	Verordnung über Anlagen zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen
VwVwS	Verwaltungsvorschrift wassergefährdende Stoffe
WGK	Wassergefährdungsklassen
WHG	Wasserhaushaltsgesetz
Flammpunkt	Temperatur, bei der eine Flüssigkeit ein brennbares Dampf-/Luftgemisch bildet
Zündtemperatur	Temperatur, bei der sich ein Gas-/Luftgemisch entzündet
VUmwS	Verordnung zum Umgang mit wassergefährdenden Stoffen

Lagertechnik



Gefahrstoffkennzeichnung

Alte Kennzeichnung nach Richtlinie 67/548/EWG

Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung

F+ Hochentzündlich
F Leichtentzündlich

Kein absoluter Vergleich möglich

N Umweltgefährlich

Gefahrensymbol



Neue Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008

Kodierung und Bezeichnung

GHS02 Flamme

GHS04 Gasflasche

GHS09 Umwelt

Piktogramm



Qualität mit Brief und Siegel

- SÄBU ist anerkannter Fachbetrieb gemäß des Wasserhaushaltsgesetzes (WHG) und wird regelmäßig durch den TÜV Rheinland überprüft.
- Alle SAFE Produkte sind nach den gesetzlichen Anforderungen zertifiziert.
- Für Auffangsysteme mit einem Volumen bis 1.000 Liter liefert SÄBU eine Übereinstimmungserklärung (ÜHP), die den technischen Stawa-Richtlinien entspricht.
- Dokumentierte Eigenüberwachung aller zertifizierten Produkte.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Anlagen zum Lagern wassergefährdender und/oder brennbarer Flüssigkeiten dürfen nur von Fachbetrieben ausgeführt werden. Sie unterliegen der ständigen Kontrolle einer unabhängigen Überwachungsgesellschaft. Außerdem ist der Schweißnachweis nach DIN 2002-09 erforderlich. SÄBU Morsbach GmbH verfügt über die Herstellerqualifikation der Klasse C.

Die bisherigen Baumusterprüfungen werden durch Übereinstimmungserklärungen des Herstellers ersetzt.

Dabei müssen die ÜHP den technischen Stawa-Richtlinien entsprechen. Die Überwachung wird durch die Übereinstimmungserklärung dokumentiert.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

Für Auffangwannen, die von den Stawa-Richtlinien abweichen, wird vom DIBt eine allgemeine bauaufsichtliche Zulassung erteilt.



Bereits erteilte Zulassungen vom Landesumweltamt behalten ihre Gültigkeit.

Lagerung wassergefährdender Medien ...

Anforderungen

Anlagen zum Lagern, Abfüllen, Herstellen und Behandeln wassergefährdender Stoffe sowie Anlagen zum Verwenden wassergefährdender Stoffe im Bereich der gewerblichen Wirtschaft und im Bereich öffentlicher Einrichtungen müssen so beschaffen, errichtet, unterhalten, betrieben und stillgelegt sein, dass eine nachteilige Veränderung der Eigenschaften von Gewässern nicht zu besorgen ist.

Wassergefährdungsklassen	
WGK	Definition
1	schwach wassergefährdende Stoffe
2	wassergefährdende Stoffe
3	stark wassergefährdende Stoffe

Auffangwannen sind Vorschrift

Der Gesetzgeber schreibt vor, dass wassergefährdende und brennbare Stoffe in einwandigen Behältnissen über Auffangwannen gelagert werden müssen.

Auffangwannen müssen den Inhalt des größten Einzelgebindes, mindestens jedoch 10 % der eingelagerten Menge, aufnehmen können.

Soweit in Wasserschutzgebieten die Lagerung zugelassen ist, müssen die Auffangbehälter die gesamte Lagermenge aufnehmen können.

Beständigkeit

Durch die chemische Beständigkeit wird allgemein die Widerstandsfähigkeit von Materialien bzw. Werkstoffen gegen die Einwirkung von Chemikalien beschrieben. Im Gegensatz zur Korrosion findet dabei kein Materialabtrag statt, was insbesondere für Kunststoffe und Elastomere typisch ist.

Vor Benutzung eines Auffangsystems muss geprüft werden, ob das Material der Auffangwanne gegenüber der zu lagernden Flüssigkeit beständig ist. Bei vielen chemischen Stoffen können Auffangwannen aus Stahl S235JR eingesetzt werden. Informationen zur Beständigkeit können aus den Beständigkeitslisten der Lagerprodukte entnommen werden. Falls hierin keine Angaben zu finden sind, kann man sich am Werkstoff des Lagerbehälters orientieren.



... und/oder brennbarer Medien

Anforderungen

Bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten muss eine Vielzahl an Vorschriften beachtet werden. Unabhängig davon müssen die Lagereinrichtungen dem Stand der Technik entsprechen. Die Betriebssicherheitsverordnung sorgt für den Schutz von Mitarbeitern und Dritten vor den Gefahren, die von den jeweiligen brennbaren Flüssigkeiten ausgehen. Dabei wird zwischen den unterschiedlichen Aufstellorten sowie zwischen passiver Lagerung und aktiver Lagerung unterschieden.

Aktive Lagerung ist das Aufbewahren in Containern, Fässern und ortsbeweglichen Gefäßen, die am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahm- oder Sammelbehälter genutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Passive Lagerung ist das Aufbewahren in gefahrgutrechtlich zulässigen Transportbehältern, die dicht verschlossen sind und die während des Aufbewahrens im Lager weder befüllt, noch entleert, noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Die Betriebssicherheitsverordnung ersetzt die bisherige Verordnung über brennbare Flüssigkeiten. Sie gilt nicht nur für Flüssigkeiten, sondern auch für feste und gasförmige Stoffe. Wegen der individuellen Nutzung und Aufstellung weisen wir auf § 5 der Betriebssicherheitsverordnung hin. Eine Kontrolle unserer SAFE Umweltprodukte, speziell in Bezug auf Lüftereinrichtung bei unseren Produkten für die Außenaufstellung, ist regelmäßig durchzuführen.



Lagerräume gemäß TRGS 510 12.3

Wände, Decken und Türen von Lagerräumen müssen aus nicht brennbaren Baustoffen bestehen und eine Brandübertragung verhindern. Dies gilt als erfüllt, wenn sie mindestens feuerhemmend (z.B. Feuerwiderstandsklasse F 30 bzw. T 30 gemäß DIN 4102) hergestellt werden.

Belüftung im Lager

Regallagereinrichtungen für brennbare Flüssigkeiten müssen unterhalb der untersten Lagerebene über eine be- und entlüftete Auffangwanne verfügen. Die Belüftung muss nach TRGS 510 ausreichend sein.

Sicherheitsabstand

Zum Schutz vor gegenseitiger Brandeinwirkung ist zwischen oberirdischen Behältern im Freien und Gebäuden der erforderliche Abstand einzuhalten. Oberirdische Behälter zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten müssen mindestens 10 m von Gebäuden entfernt sein. Weitere Anforderungen ergeben sich aus den baurechtlichen Bestimmungen.

Folgende Abweichungen von dieser Bestimmung sind zulässig

- Bei maximal 200 Liter Gesamtlagermenge (ausschließlich passive Lagerung) reicht ein Gebäudeabstand von 3 m
- Bei maximal 1.000 Liter Gesamtlagermenge (ausschließlich passive Lagerung) reicht ein Gebäudeabstand von 5 m

Die Abstände können entfallen, wenn

- die den Behältern zugekehrten Außenwände der Gebäude feuerbeständig sind (z.B. Feuerwiderstandsklasse F 90 gemäß DIN 4102)
- Öffnungen feuerbeständig geschützt sind
- Dacheindeckungen widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme sind oder
- zwischen den Behältern und den Gebäuden feuerbeständige Bauteile in ausreichender Höhe und Breite vorhanden sind gemäß TRGS 510.



Druckgasbehälter

Druckgasbehälter, wie Gasflaschen, dürfen nicht mit brennbaren Flüssigkeiten zusammen gelagert werden.

Eine Zusammenlagerung von Druckgaspakungen, z. B. Spraydosen mit brennbaren Flüssigkeiten ist hingegen erlaubt.

SAFE Auffangwannen Vorschriftenkonform. Vielseitig. Sicher.

Die richtige Wahl SAFE Auffangwannen-Systeme

- SAFE Auffangwannen-Systeme sind nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes für alle Wassergefährdungsklassen zugelassen
- SAFE Auffangwannen sind zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien gemäß Betriebs-sicherheitsverordnung
- Die Konstruktion aus 3 mm Stahlblech (S235JR) ist flüssig-keitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- 100 mm Bodenfreiheit für einfaches Handling mit Hubgeräten
- Herausnehmbare, verzinkte Gitterroste belastbar bis 500 kg/m², bei MEGA Systempaletten belastbar bis 1.000 kg/m²
- SAFE Produkte sind besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Übereinstimmungserklärung ÜHP gemäß StawaR



Diese Lösung bietet Platz für 6 stehende 200-Ltr.-Fässer und 6 liegend gelagerte 50-Ltr.-Fässer.

Verwendete Elemente:
2 SAFE Systempaletten SP 4 L, 2 Stapelrahmen STRG,
6 Standard-Fassauflagen und 1 Kannenträger. Der Kannenträger
kann bei Bedarf schnell und einfach umgehängen werden.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



Einsatzgebiete

Überall, wo wassergefährdende und / oder brenn-bare Medien in beliebiger Gebindeform und -größe gelagert, um- oder abgefüllt werden.

- Lagern und Abfüllen zum Beispiel von Ölen, Farben und Lacken
- Einstellen von Kleingebinden, Fässern, IBCs und KTCs
- Schutz beim Umfüllen, Abfüllen und Transportieren
- Leckagenschutz in Leergutlägern



Stehende und liegende Fasslagerung



SAFE Systempalette SP 8 K mit 2 Stapelrahmen STRG, 5 Fassauflagen Standard und 1 Kannenträger.



Die SAFE Systempalette SP 1 mit einem Auffangvolumen von 202 Litern eignet sich für Fässer bis 200 Liter.

SAFE Systempaletten sind in verschiedenen Größen und Ausführungen lieferbar. Sie bieten bei stehender Lagerung Platz für bis zu 8 Fässer mit 200 Liter Inhalt.

Alle Systempaletten werden aus verzinktem Stahl hergestellt.

Selbstverständlich können die SAFE Systempaletten für die liegende Lagerung und zum leichten Abfüllen jederzeit mit Fassböcken und entsprechendem Zubehör nachgerüstet werden.

Mobile SAFE Systempaletten erleichtern den flexiblen, ortsungebundenen Einsatz von Fässern auf dem Betriebsgelände, in Hallen oder Werkstätten und stellen sicher, dass austretende Flüssigkeit nicht in die Umwelt gelangt.

SÄBU bietet hierzu mehrere Komplettlösungen sowie ein Nachrüstset für die SAFE Systempaletten SP 1 und SP 2.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Mobile Auffangwannen für den ortsungebundenen Einsatz



Komplettset MP 1 FH

Für den mobilen Einsatz:
Bestehend aus SAFE Systempalette SP 1 und Mobilset. (Art.-Nr. 8040)

Mit zusätzlichem Fasshalter FH 1
(Art.-Nr. 1972)



Palettenwanne zum Auflegen auf Europaletten

Die SAFE Palettenwanne wird einfach auf eine Europalette aufgelegt und mit 2 Befestigungslaschen fixiert. Mit dem zusätzlich erhältlichen Gitterrost ist auch die stehende Lagerung von Fässern möglich.

Die SAFE Palettenwanne zur Montage auf vorhandenen Europaletten eignet sich hervorragend für die umweltgerechte und kostengünstige Lagerung von Kleingebinden.



Auffangwannen Stahl verzinkt



8001



8102



8110

Systempaletten				Stahl S235JR verzinkt
Typ				SP 1
Abmessungen B x T x H (mm)		860 x 860 x 410		
Gewicht (kg)		60		
Auffangvolumen (l)		202		
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		1		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8001		
		Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm		8051
		PE-Einsatz 200 l		99025
Typ				SP 2
Abmessungen B x T x H (mm)		1.340 x 860 x 320		
Gewicht (kg)		72		
Auffangvolumen (l)		214		
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		2		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8102		
		Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm		8052
		PE-Einsatz 207 l		99012
Typ				SP 3 L
Abmessungen B x T x H (mm)		2.200 x 800 x 250		
Gewicht (kg)		100		
Auffangvolumen (l)		212		
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		3		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8110		
		Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm		8059
		PE-Einsatz 209 l		99026

Zubehör

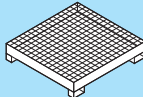
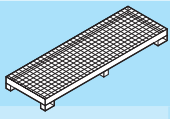
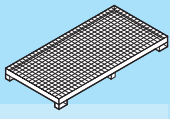
Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Systempaletten			Stahl S235JR verzinkt
Typ			SP 4 Q
			
Abmessungen B x T x H (mm)		1.340 x 1.270 x 260	
Gewicht (kg)		94	
Auffangvolumen (l)		209	
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		4	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500	
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8106	
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8056	
	PE-Einsatz 200 l	99013	
Typ			SP 4 L
			
Abmessungen B x T x H (mm)		2.680 x 860 x 220	
Gewicht (kg)		120	
Auffangvolumen (l)		210	
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		4	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500	
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8004	
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8054	
	PE-Einsatz 206 l	99027	
Typ			SP 8 K
			
Abmessungen B x T x H (mm)		2.650 x 1.300 x 205	
Gewicht (kg)		168	
Auffangvolumen (l)		246	
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		8	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500	
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8107	
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8058	
	PE-Einsatz 230 l	99015	

**Zubehör**

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Auffangwannen Komplettsets



Zubehör

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Systempaletten				Stahl S235JR verzinkt
Komplettset SP 2 / FB 1 bestehend aus				Systempalette SP 2 (8102) Fassbock FB 1 (8139) Fassaflage Standard (1974)
Abmessungen	Wanne Gesamt	B x T x H (mm)		1.340 x 860 x 320 1.340 x 860 x 620
Gewicht (kg)				98
Auffangvolumen (l)				214
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer liegend)				1
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)				500
Komplettset				8114
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm			8052
	PE-Einsatz 207 l			99012
Komplettset SP 2 / FH 2 bestehend aus				Systempalette SP 2 (8102) Fasshalter FH 2 (1973)
Abmessungen	Wanne Gesamt	B x T x H (mm)		1.340 x 860 x 320 1.340 x 860 x 930
Gewicht (kg)				98
Auffangvolumen (l)				214
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)				2
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)				500
Komplettset				8116
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm			8052
	PE-Einsatz 207 l			99012
Komplettset SP 4 Q / FB 2 bestehend aus				Systempalette SP 4 Q (8106) Fassbock FB 2 (8132) 2 Fassaflagen Standard (1974)
Abmessungen	Wanne Gesamt	B x T x H (mm)		1.340 x 1.270 x 260 1.340 x 1.270 x 560
Gewicht (kg)				118
Auffangvolumen (l)				209
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer liegend)				2
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)				500
Komplettset				8115
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm			8056
	PE-Einsatz 207 l			99013

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Mobile Auffangwannen

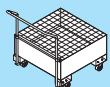
Komplettsets

Mobile Systempaletten

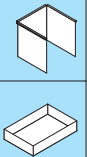


Stahl S235JR verzinkt

Komplettset MP 1 bestehend aus

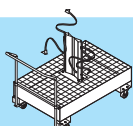


Systempalette SP 1 (8001) Mobilset (8808)

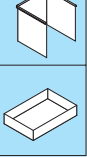
Abmessungen	Wanne B x T x H (mm)	860 x 860 x 410
	Gesamt B x T x H (mm)	1.110 x 865 x 1.085
Gewicht (kg)		70
Auffangvolumen (l)		202
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		1
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500
Komplettset		8040
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8051
	PE-Einsatz 200 l	99025



Komplettset MP 2 FH 2 bestehend aus

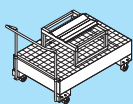


Systempalette SP 2 (8102) Mobilset (8808) Fasshalter FH 2 (1973)

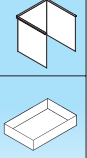
Abmessungen	Wanne B x T x H (mm)	1.340 x 860 x 320
	Gesamt B x T x H (mm)	1.595 x 865 x 1.085
Gewicht (kg)		82
Auffangvolumen (l)		214
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)		2
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500
Komplettset		8045
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8052
	PE-Einsatz 207 l	99012



Komplettset MP 2 FB bestehend aus



Systempalette SP 2 (8102) Mobilset (8808) Fassbock FB 1 (8139) Fassauflage Standard (1974)

Abmessungen	Wanne B x T x H (mm)	1.340 x 860 x 320
	Gesamt B x T x H (mm)	1.595 x 865 x 1.085
Gewicht (kg)		94
Auffangvolumen (l)		214
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer liegend)		1
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		500
Komplettset		8044
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 960 mm	8052
	PE-Einsatz 207 l	99012



Zubehör

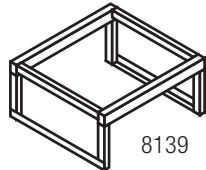
Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16



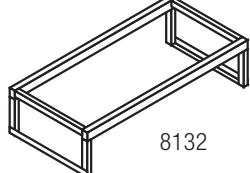
Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

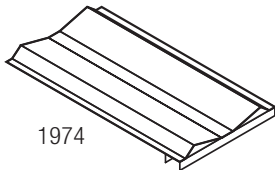
Systemzubehör



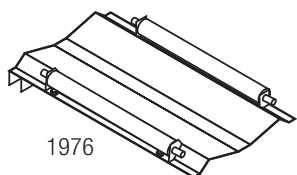
8139



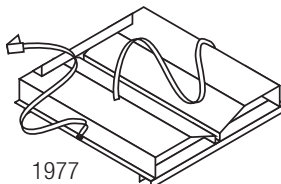
8132



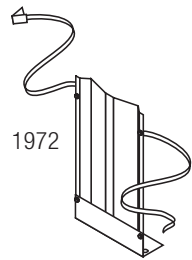
1974



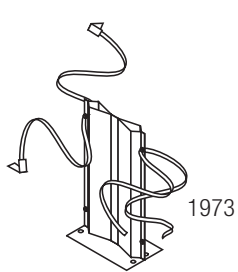
1976



1977



1972



1973

Systemzubehör für die liegende Lagerung



Fassbock FB 1 für 1 Fass 50/60 l oder 200 l 8139

verzinkt, verwendbar mit allen unten aufgeführten Fassauflagen

Abmessungen B x T x H (mm) 640 x 600 x 300
Gewicht (kg) 6

Fassbock FB 2 für 3 Fässer 50/60 l oder 2 Fässer 200 l 8132

verzinkt, verwendbar mit allen unten aufgeführten Fassauflagen

Abmessungen B x T x H (mm) 1.240 x 600 x 300
Gewicht (kg) 12

Fassauflagen Standard für 1 Fass 50/60 l oder 200 l 1974

verzinkt, verwendbar mit allen oben aufgeführten Fassböcken

Abmessungen B x T x H (mm) 340 x 610 x 30
Gewicht (kg) 6

Fassauflagen mit Rollen für 1 Fass 50/60 l oder 200 l 1976

verzinkt, verwendbar mit den oben aufgeführten Fassböcken

Abmessungen B x T x H (mm) 340 x 610 x 60
Gewicht (kg) 8

Fassauflage mit Staplertaschen und Spanngurt für 1 Fass 50/60 l oder 200 l 1977

verzinkt, verwendbar mit allen oben aufgeführten Fassböcken

Abmessungen B x T x H (mm) 560 x 610 x 100
Gewicht (kg) 14

Systemzubehör für die stehende Lagerung



Fasshalter für 1 Fass 50/60 l oder 200 l 1972

verzinkt, zur Schraubbefestigung auf Gitterrosten
Lieferung mit einem Spanngurt

Abmessungen B x T x H (mm) 30 x 340 x 610
Gewicht (kg) 7

Fasshalter für 2 Fässer 50/60 l oder 200 l 1973

verzinkt, zur Schraubbefestigung auf Gitterrosten
Lieferung mit zwei Spanngurten

Abmessungen B x T x H (mm) 60 x 340 x 610
Gewicht (kg) 14

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Systemzubehör für mobilen Einsatz

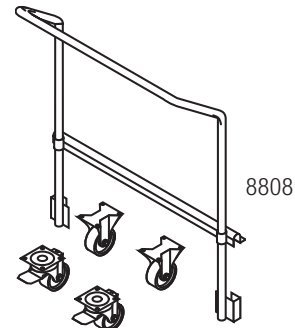
Mobilset, nachrüstbar
für Systempaletten SP 1 und SP 2

8808

Leicht verfahrbar durch je 2 Lenk- und Bockrollen
sowie einen Schiebebügel
Rollen aus Polyamid, Metallteile verzinkt

Gewicht (kg)

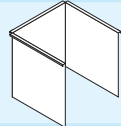
10

Spritzschutzwand für
SAFE Systempaletten SPGewicht
(kg)

Bestellnummer

dreiseitig, Höhe (mm)

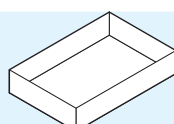
960



für Systempalette SP 1	35	8051
für Systempalette SP 2	38	8052
für Systempalette SP 3 L	57	8059
für Systempalette SP 4 Q	48	8056
für Systempalette SP 4 L	73	8054
für Systempalette SP 8 K	75	8058

PE-Einsätze für
SAFE Systempaletten SPAuffang-
volumen

Bestellnummer



für Systempalette SP 1	200	99025
für Systempalette SP 2	207	99012
für Systempalette SP 3 L	209	99026
für Systempalette SP 4 Q	200	99013
für Systempalette SP 4 L	206	99027
für Systempalette SP 8 K	230	99015



Auffangwannen Stahl verzinkt



Bodenwanne BW 1420 (8088)



Bodenwanne BW 1820 (8090)



Bodenwanne BW 2720 mit PE-Einsatz (8091)

Wenn vorhandene Regale für die Lagerung wassergefährdender und brennbarer Flüssigkeiten genutzt werden sollen, müssen Auffangwannen installiert werden, welche die möglicherweise austretenden Gefahrstoffe auffangen und eine Kontaminierung des Bodens verhindern. Bodenwannen werden einfach zwischen die Regalstützen vorhandener Regale gestellt und machen so aus einem normalen Lager ein Stawash-Lager. Ein optional erhältlicher Gitterrost kann als Lagerfläche für Kleingebinde und/oder Fässer bis 200 l genutzt werden. Das spart die Traversen für die unterste Ebene.

Bodenwannen			Stahl S235JR verzinkt
Typ		BW 1420	
Abmessungen B x T x H (mm)		1.340 x 1.270 x 260	
passend für Feldbreite (mm)		1.400	
Gewicht (kg)		70	
Auffangvolumen (l)		209	
Auffangwanne		8088	
	Gitterrost verzinkt 500 kg/m ²		8089
	PE-Einsatz 200 l		99013
Typ		BW 1820	
Abmessungen B x T x H (mm)		1.750 x 1.300 x 225	
passend für Feldbreite (mm)		1.800	
Gewicht (kg)		71	
Auffangvolumen (l)		264	
Auffangwanne		8090	
	Gitterrost verzinkt 500 kg/m ²		8092
Typ		BW 2720	
Abmessungen B x T x H (mm)		2.650 x 1.300 x 205	
passend für Feldbreite (mm)		2.700	
Gewicht (kg)		103	
Auffangvolumen (l)		280	
Auffangwanne		8091	
	Gitterrost verzinkt 500 kg/m ²		8093
	PE-Einsatz 269 l		99015



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Bodenwannen		Stahl S235JR verzinkt
-------------	--	-----------------------

Typ		BW 2750
Abmessungen B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	
passend für Feldbreite (mm)	2.700	
Gewicht (kg)	140	
Auffangvolumen (l)	500	
Auffangwanne		8094
	Gitterrost verzinkt 500 kg/m ²	8095
	PE-Einsatz 489 l	99023



Bodenwanne BW 2750 (8094)

Typ		BW 2710
Abmessungen B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430	
passend für Feldbreite (mm)	2.700	
Gewicht (kg)	160	
Auffangvolumen (l)	1.000	
Auffangwanne		8096
	Gitterrost verzinkt 1.000 kg/m ²	8097
	PE-Einsatz 1.000 l	99024



Bodenwanne BW 2710 (8096)

Palettenwanne		Stahl S235JR verzinkt
Abmessungen B x T x H (mm)	1.200 x 800 x 240	
Gewicht (kg)	48	
Auffangvolumen (l)	200	
Auffangwanne mit Befestigungslaschen für Europalette		8112
	Gitterrost verzinkt 500 kg/m ²	8113



Palettenwanne (8112)

Zubehör

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Systempalette MEGA Lagerung von KTCs und IBCs

SAFE Systempaletten MEGA sind nahezu baugleich mit den Systempaletten Standard. Sie bieten jedoch ein Auffangvolumen von mindestens 1.000 Liter und verfügen über einen Gitterrost, der bis zu 1.000 kg/m² belastbar ist.

Vorteile

- SAFE Auffangwannensysteme sind nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes für alle Wassergefährdungsklassen zugelassen
- SAFE Auffangwannen sind zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- SAFE Produkte sind besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- 100 mm Bodenfreiheit für einfaches Handling mit Hubgeräten
- Herausnehmbare Gitterroste aus verzinktem Stahl (Standard)
- Übereinstimmungserklärung ÜHP gemäß StawaR



Auf der SAFE Systempalette MEGA TCB 2 können nicht nur Tankcontainer abgefüllt werden. Auch Fasspaletten finden hier zum Ab- oder Umfüllen ihren Platz.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



Die SAFE Systempalette MEGA TCB 1 verfügt über eine erhöhte Abstellfläche mit eingebautem Gefälle und Abstellgitter für das Abfüllgefäß. Sie kann somit bequem als Abfüllstation genutzt werden und erleichtert die vollständige Entleerung.



SAFE Systempaletten MEGA sind mit dreiseitigen Spritzschutzwänden lieferbar. Eventuelle Spritzer werden in die Auffangwanne geleitet.



WHG-gerechte Lagerung auch in Wasserschutzgebieten: auf der SAFE Systempalette MEGA TC 1 mit ihren 1.000 Litern Auffangvolumen kann man bis zu 5 x 200-Ltr.-Fässer stehend lagern.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



Die SAFE Systempalette MEGA TC 2 bietet 2 Tankcontainern bis 1.000 l Platz und ist mit Spritzschutzwänden lieferbar.



Auf der TC 3 ist auch die gemischte Lagerung von 1 KTC und 5 x 200-Ltr.-Fässern stehend möglich.



Die SAFE Systempalette MEGA TC 3 kann 10 stehende 200-Ltr.-Fässer aufnehmen.



Durch die hohe Traglast eignet sich die MEGA Systempalette TC 2 auch für schwere IBCs.



Die SAFE Systempalette MEGA ST 1000 bietet mit fast 6 m² eine große Abstellfläche.



Wenn es auf eine große Abstellfläche und hohes Auffangvolumen ankommt, ist die SAFE Systempalette MEGA ST 1700 genau das Richtige. Sie bietet fast 10 m² Nutzfläche.

Auffangwannen MEGA Stahl verzinkt



8129



8133



8135

Zubehör

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16

Systempaletten MEGA				Stahl S235JR verzinkt
Typ		TC 1		
Abmessungen B x T x H (mm)		1.350 x 1.650 x 620		
Gewicht (kg)		202		
Auffangvolumen (l)		1.000		
Lagerkapazität (Tankcontainer / 200-Ltr.-Fässer stehend)		1/5		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8129		
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 1.160 mm		8061	
	PE-Einsatz 1.000 l		99017	
Typ		TC 2		
Abmessungen B x T x H (mm)		2.650 x 1.300 x 430		
Gewicht (kg)		258		
Auffangvolumen (l)		1.000		
Lagerkapazität (Tankcontainer / 200-Ltr.-Fässer stehend)		2/8		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8133		
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 1.160 mm		8062	
	PE-Einsatz 1.000 l		99024	
Typ		TC 3		
Abmessungen B x T x H (mm)		2.690 x 1.650 x 375		
Gewicht (kg)		320		
Auffangvolumen (l)		1.000		
Lagerkapazität (Tankcontainer / 200-Ltr.-Fässer stehend)		2/10		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8135		
	Spritzschutzwand dreiseitig, Höhe 1.160 mm		8063	
	PE-Einsatz 1.000 l		99033	

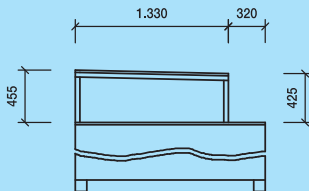


Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Systempaletten MEGA

Stahl S235JR verzinkt
Typ

TCB 1

Abmessungen B x T x H (mm)

1.350 x 1.650 x 980

Gefälle Bock (mm)

30

Gewicht (kg)

232

Auffangvolumen (l)

1.000

Lagerkapazität (Tankcontainer)

1

 Gitterrost belastbar bis (kg/m²)

1.000

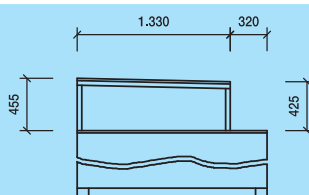
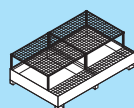
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost

 Spritzschutzwand dreiseitig,
Höhe 1.160 mm

8061


PE-Einsatz 1.000 l

99017

Typ

TCB 2

Abmessungen B x T x H (mm)

2.690 x 1.650 x 830

Gefälle Bock (mm)

30

Gewicht (kg)

376

Auffangvolumen (l)

1.000

Lagerkapazität (Tankcontainer)

2

 Gitterrost belastbar bis (kg/m²)

1.000

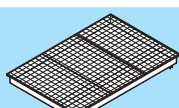
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost

 Spritzschutzwand dreiseitig,
Höhe 1.160 mm

8063


PE-Einsatz 1.000 l

99033

Typ

ST 1000

Abmessungen B x T x H (mm)

2.995 x 2.080 x 274

Gewicht (kg)

344

Auffangvolumen (l)

1.030

Nutzfläche B x T (mm)

2.900 x 1.990

 Gitterrost belastbar bis (kg/m²)

1.000

Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost
8120

Zubehör

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16


Zulassung

 Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Auffangwannen MEGA Stahl verzinkt



8121



8122



8123

Systempaletten MEGA				Stahl S235JR verzinkt
Typ		ST 1350		
Abmessungen B x T x H (mm)		4.030 x 2.080 x 220		
Gewicht (kg)		336		
Auffangvolumen (l)		1.050		
Nutzfläche B x T (mm)		3.970 x 1.990		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8121		
Typ		ST 1700		
Abmessungen B x T x H (mm)		5.060 x 2.080 x 220		
Gewicht (kg)		570		
Auffangvolumen (l)		1.480		
Nutzfläche B x T (mm)		4.960 x 1.990		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8122		
Typ		ST 1900		
Ideal zur Medientrennung				
Abmessungen B x T x H (mm)		5.930 x 2.080 x 274		
Gewicht (kg)		708		
Auffangvolumen (l)		2 x 1.030		
Nutzfläche B x T (mm)		5.930 x 1.990		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)		1.000		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost		8123		

Zubehör

Systemzubehör für liegende und stehende Lagerung siehe Seite 16



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Flachwannen-System

Gefahrguträume schnell und kostengünstig realisieren



Das SAFE Flachwannen-System kommt überall dort zum Einsatz, wo größere Mengen wassergefährdender oder brennbarer Flüssigkeiten gelagert, um- oder abgefüllt werden.

Durch die unterschiedlichen Wannengrößen kann die Arbeitsfläche variabel an die jeweiligen Bedürfnisse angepasst werden.

Auffahrrampen ermöglichen das leichte Befahren mit Gabelstaplern oder Hubwagen. Die stabilen Gitterroste wurden entsprechend stark dimensioniert und sind für Belastungen bis 6.500 kg/m^2 und eine Radlast von 600 kg geeignet.

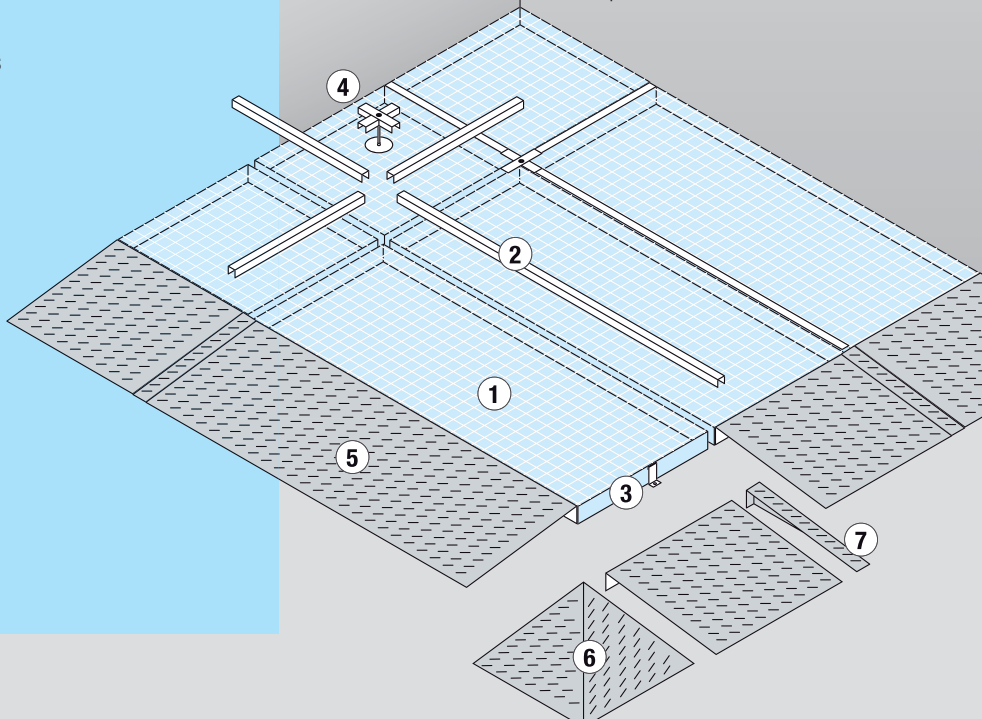
Die Flachwannen können jederzeit mit neuen Elementen erweitert werden. Bei Bedarf können sie wieder demontiert und an anderer Stelle erneut als Flächenschutzsystem installiert werden.

Für das optimale Handling der Gefahrstoffe können mit SAFE Flachwannen ausgekleidete Gefahrgutläger jederzeit bedarfsgerecht mit Regalsystemen zur Lagerung von Großgebinden, Fässern und Kleingebinden ausgerüstet werden. Die Flachwannen sind befahrbar und standardmäßig für eine Radlast von 600 kg ausgelegt.

Die Vorteile im Überblick

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Flachwanne aus 3 mm Stahl S235JR
- Herausnehmbare, hoch belastbare Gitterroste
- Auffahrrampen und Ecken aus rutschhemmendem, 5 mm starkem Tränenblech S235JR
- Wannen, Gitterroste und Auffahrrampen feuerverzinkt nach DIN 50976
- Einfacher, rationeller Aufbau
- Jederzeit erweiterbar
- Tragfähigkeit 6.500 kg/m^2 Standard
- Radlast 600 kg Standard

- 1 Flachwanne
- 2 Verbindungsprofil
- 3 Distanzverbinder
- 4 Kreuzverbinder
- 5 Auffahrrampe
- 6 Auffahrecke
- 7 Rampenverbinder



Flachwannen

Auffangwannen sind für eine Belastung von 6.500 kg/m^2 bzw. eine Punktlast von 600 kg (berechnet auf eine Fläche von 200 x 200 mm) ruhende Last ausgelegt.

Gerne arbeiten wir Ihnen ein Komplettangebot für die Raum- oder Flächenauskleidung einschließlich der Wandanschlüsse aus. Verstärkte Wannenlösungen für Radrücke bis 1.700 kg können wir ebenfalls realisieren. Sprechen Sie uns an.

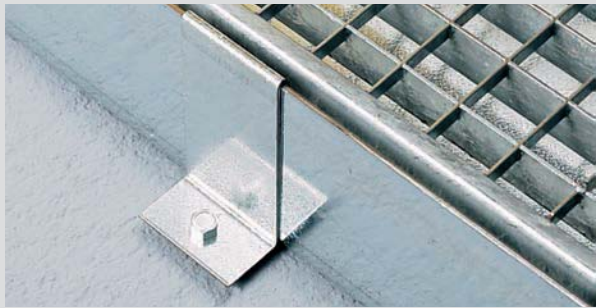


Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Flachwannen-System

Gefahrguträume schnell und kostengünstig realisieren



Distanzverbinder zur sicheren Befestigung der Flachwannen am Boden sind im Lieferumfang enthalten.



Kreuzverbinder fixieren die Flachwannen an den Knotenpunkten.

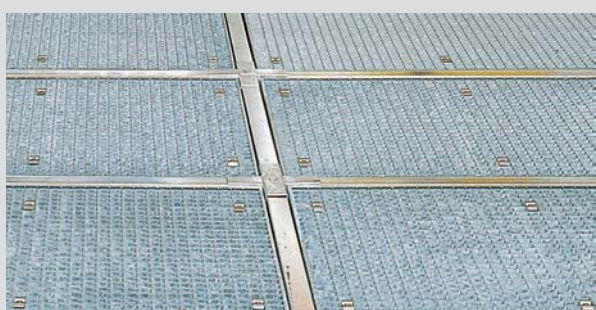
SAFE Auffangwannen-Systeme und vorschriftengerechte Lagereinrichtungen sind prädestiniert für die stehende und liegende Lagerung von Gefahrstoffen. Die obige Abbildung zeigt von links nach rechts: Stapelrahmen mit Fassauflagen und Einschubwanne, SAFE Systempalette MEGA TCB 1 und VARIO Grund- und Anbauregal für brennbare Flüssigkeiten mit Gitterrostböden und Auffangwanne. Das Flachwannensystem besteht insgesamt aus 10 Flachwannen FW 5 mit einer Lagerfläche von 25 m² sowie Kreuzverbindern, Verbindungsprofilen und Auffahrrampen.



Die Auffahrrampen aus 5 mm starkem, feuerverzinktem Stahlblech ermöglichen das sichere Befahren der Flachwannen mit Gabelstaplern.



2 Flachwannen FW 5 mit einem Verbindungsprofil und einer Auffahrrampe über die ganze Breite.



Verbindungsprofile verhindern, dass austretende Flüssigkeiten zwischen die Auffangwannen laufen und leiten diese in die Wanne.



Beim Ab- oder Umfüllen eventuell austretende Flüssigkeiten werden von SAFE Flachwannen zuverlässig aufgefangen.



Zulassung

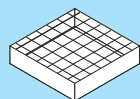
Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Flachwannen



Stahl S235JR verzinkt

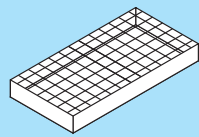
Typ



FW 1

Abmessungen L x B x H (mm)	500 x 500 x 118
Gewicht (kg)	20
Auffangvolumen (l)	20
Raddruck (kg)	600
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8320

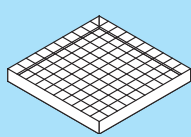
Typ



FW 2

Abmessungen L x B x H (mm)	1.000 x 500 x 118
Gewicht (kg)	36
Auffangvolumen (l)	41
Raddruck (kg)	600
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8319

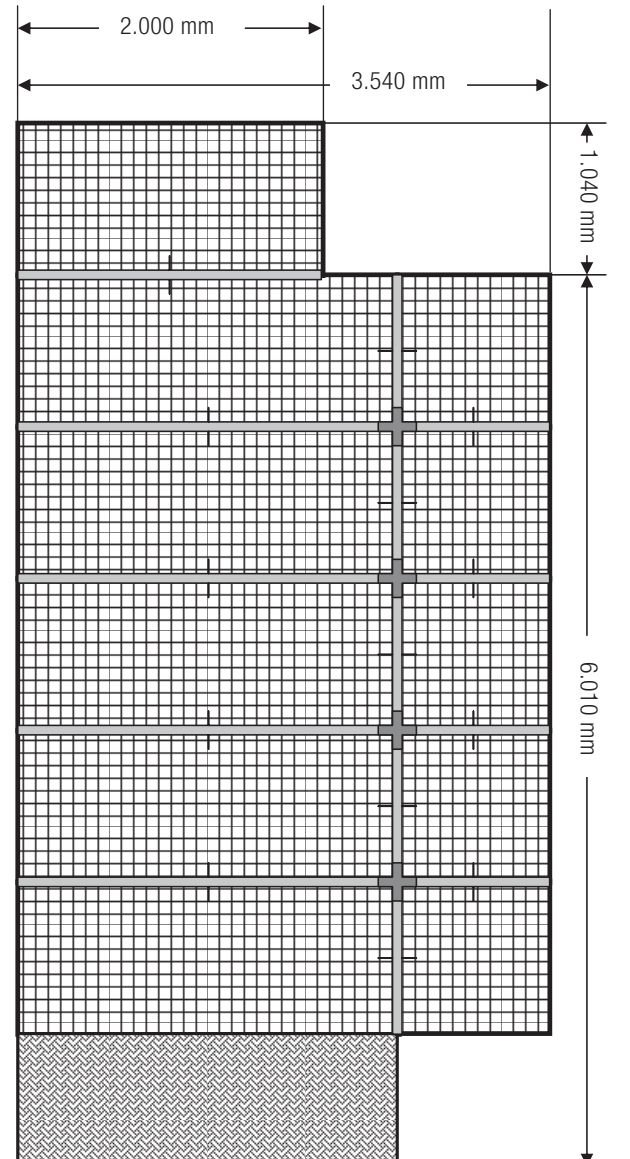
Typ



FW 3

Abmessungen L x B x H (mm)	1.000 x 1.000 x 118
Gewicht (kg)	66
Auffangvolumen (l)	83
Raddruck (kg)	600
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8303

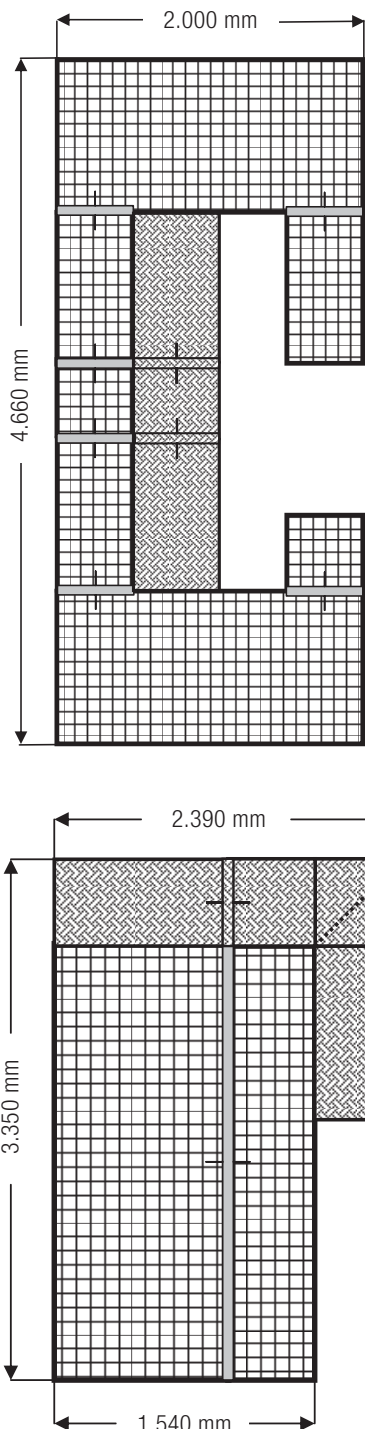
Beispiele für Flachwannenkombinationen



Flachwannen-System

Gefahrguträume schnell und kostengünstig realisieren

Beispiele für Flachwannenkombinationen



Flachwannen			Stahl S235JR verzinkt
Typ			FW 4
Abmessungen L x B x H (mm)	2.500 x 500 x 118		
Gewicht (kg)	74		
Auffangvolumen (l)	104		
Raddruck (kg)	600		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8318		
Typ			FW 5
Abmessungen L x B x H (mm)	2.500 x 1.000 x 118		
Gewicht (kg)	138		
Auffangvolumen (l)	210		
Raddruck (kg)	600		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8301		
Typ			FW 6
Abmessungen L x B x H (mm)	2.000 x 500 x 118		
Gewicht (kg)	64		
Auffangvolumen (l)	83		
Raddruck (kg)	600		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8313		
Typ			FW 7
Abmessungen L x B x H (mm)	2.000 x 1.000 x 118		
Gewicht (kg)	122		
Auffangvolumen (l)	168		
Raddruck (kg)	600		
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	6.500		
Auffangwanne mit verzinktem Gitterrost	8314		



Zulassung

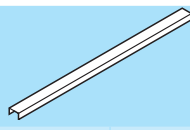
Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Flachwannen

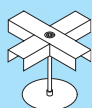


Verbindungsprofil für die Verbindung von 2 Flachwannen.
Stahl verzinkt, 3 mm



für 500er Wannenmaß (470 x 52 mm) 8321
für 1.000er Wannenmaß (970 x 52 mm) 8307
für 2.000er Wannenmaß (1.970 x 52 mm) 8322
für 2.500er Wannenmaß (2.470 x 52 mm) 8305

Kreuzverbinder für die Verbindung von 4 Flachwannen.
Stahl verzinkt, 3 mm



Kreuzverbinder

8309

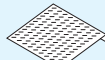
Auffahrrampe S235JR mit Stapler befahrbar.
5 mm Tränenblech

für 500er Wannenmaß (470 x 850 mm)



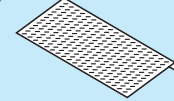
8323

für 1.000er Wannenmaß (970 x 850 mm)



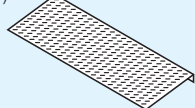
8310

für 2.000er Wannenmaß (1.970 x 850 mm)



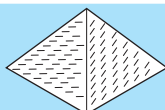
8315

für 2.500er Wannenmaß (2.470 x 850 mm)



8311

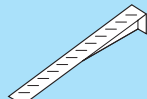
Auffahrecke S235JR mit Stapler befahrbar.
5 mm Tränenblech



Auffahrecke

8312

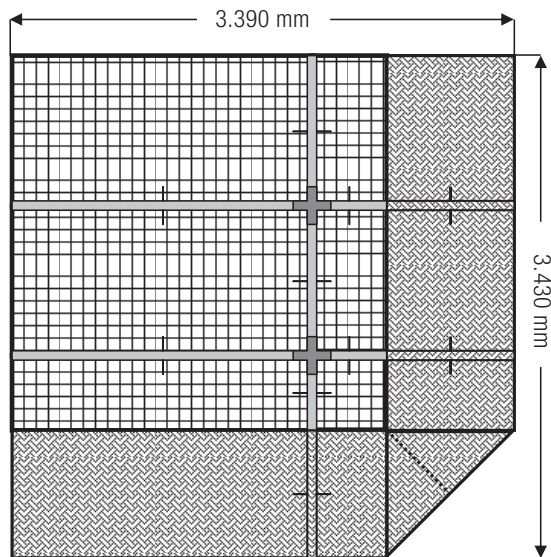
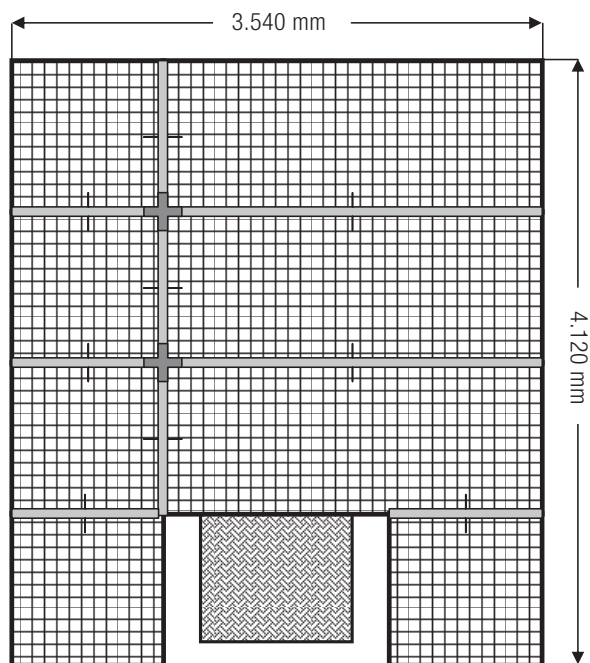
Rampenverbinder S235JR mit Stapler befahrbar.
5 mm Tränenblech



Rampenverbinder

8306

Beispiele für Flachwannenkombinationen



Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE VARIO Regale WW/SW

Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien

SAFE VARIO Regale für die Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien in Kleingebinden sind in zwei Ausführungen lieferbar:



SAFE VARIO Regal SW

Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien

- Als Grund- und Anbauregal beliebig erweiterbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Lagerebenen, die als Wannen ausgebildet sind
- Auffangvolumen pro Regalwanne 30 l
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

SAFE VARIO Regal SW für wassergefährdende, nicht brennbare Medien (Grundregal GRW 4 und Anbauregal ARW 4) mit 2 x 4 Wannenböden à 30 l Auffangvolumen.



SAFE VARIO Regal WW für wassergefährdende, nicht brennbare Medien (TYP RFAW 3 L) mit 2 x 4 Fachböden und Auffangwanne mit 200 l Auffangvolumen.



SAFE VARIO Regal WW

Lagerung wassergefährdender, nicht brennbarer Medien

- 2 Größen lieferbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Fachbodenoberflächen
- Belastung pro Fachboden bis 130 kg bei verteilter Last
- Auffangwanne 200 l aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- Das Regal steht in der Wanne. Die überstehende Auffangwanne bietet zusätzliche Sicherheit beim Umfüllen von Kleingebinden
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

SAFE VARIO Regal WW für wassergefährdende, nicht brennbare Medien (TYP RFAW 2K) mit 4 Fachböden und 200 l Auffangwanne.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

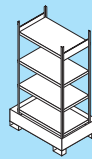
VARIO Regale für die Lagerung wasser-gefährdender, nicht brennbarer Medien**Grundregal verzinkt****Anbauregal verzinkt****Typ**für die Lagerung von Kleingebinden
4 Lagerebenen mit Auffangwannen**GRW****ARW**

Abmessungen (mm)

Breite	1.060	1.010
Tiefe	630	630
Höhe	2.005	2.005
Gewicht (kg)	92	84
Auffangvolumen je Lagerebene (l)	30	30

VARIO Regal SWWannenboden, verzinkt, 30 l Auffangvolumen
Abmessungen (B x T x H)
1.000 x 600 x 50 mm**8221**

GRW und ARW (8218 + 8219)

Typmit großer Auffangwanne 200 l
4 Lagerebenen mit Regalböden**RFAW 2 K**

Abmessungen L x B x H (mm) Regal

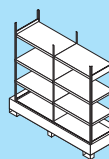
Abmessungen L x B x H (mm) Wanne

Gewicht (kg)

Auffangvolumen (l) Wanne

VARIO Regal WWRegalboden, verzinkt,
Abmessungen (B x T x H)
1.000 x 600 x 40 mm**8224**

RFAW 2 K (8251)

Typmit großer Auffangwanne 200 l
4 Lagerebenen mit Regalböden**RFAW 3 L**

Abmessungen L x B x H (mm) Regal

Abmessungen L x B x H (mm) Wanne

Gewicht (kg)

Auffangvolumen (l) Wanne

VARIO Regal WW2 Regalböden, verzinkt,
Abmessungen (B x T x H)
je 1.000 x 600 x 40 mm**8225**

RFAW 3 L (8252)

**Zulassung**Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE VARIO Regale SB/WB

Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien

Alle SAFE VARIO Regale SB/WB sind für die Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien geeignet. Für diese Ausführungen werden Gitterrostböden als Regalböden verwendet. Die unterste Ebene ist als Auffangwanne ausgebildet.

SAFE VARIO Regal SB

Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien

- Als Grund- und Anbauregal beliebig erweiterbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 3 verzinkte Gitterrostebenen
- Unterste Ebene als Auffangwanne 30 l aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- Auffangvolumen 30 l
- Belastung pro Lagerebene bis 130 kg bei verteilter Last
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

SAFE VARIO Regal SB für wassergefährdende und brennbare Medien (Grundregal GRG 4 und Anbauregal ARG 4) mit 2 x 3 Gitterrosten und 2 Auffangwannen als unterste Ebene.



SAFE VARIO Regal WB

Lagerung wassergefährdender und brennbarer Medien

- 2 Größen lieferbar
- Verzinktes Steckregal mit höhenverstellbaren Regalebenen im Raster von 25 mm
- 4 verzinkte Gitterrostebenen
- Belastung pro Fachboden bis 130 kg bei verteilter Last
- Auffangwanne 200 l aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und anschließend verzinkt
- Schneller Aufbau durch bebilderte Montageanleitung

SAFE VARIO Regal WB für wassergefährdende und brennbare Medien (TYP RGAW 2K) mit 2 x 4 Gitterrosten und 200 l Auffangwanne.



SAFE VARIO Regal WB für wassergefährdende und brennbare Medien (TYP RGAW 3 L) mit 2 x 4 Gitterrosten und Auffangwanne mit 200 l Auffangvolumen.



Zulassung

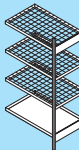
Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

VARIO Regale für die Lagerung wasser-gefährdender, brennbarer Medien


Grundregal verzinkt

Anbauregal verzinkt

Typ
für die Lagerung von Kleingebinden
3 Gitterrostebenen, unterste Ebene
als Auffangwanne

GRG**ARG**

Abmessungen (mm)

Breite	1.060	1.010
Tiefe	630	630
Höhe	2.005	2.005
Gewicht (kg)	62	52
Auffangvolumen unterste Lagerebene (l)	30	30

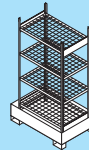
VARIO Regal SB

Zusätzliche Lagerebene,
Gitterrostboden, verzinkt,
Abmessungen (B x T x H) 1.000 x 600 x 20 mm

8220

GRG und ARG (8216 + 8217)

Typ
mit großer Auffangwanne 200 l
4 Lagerebenen mit Gitterrostböden

RGAW 2 K

Abmessungen L x B x H (mm) Regal	1.060 x 630 x 2.005
Abmessungen L x B x H (mm) Wanne	1.200 x 800 x 340
Gewicht (kg)	98
Auffangvolumen (l) Wanne	200

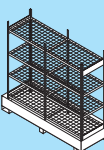
VARIO Regal WB

Zusätzliche Lagerebene,
Gitterrostboden, verzinkt,
Abmessungen (B x T x H) 1.000 x 600 x 20 mm

8222

RGAW 2 K (8253)

Typ
mit großer Auffangwanne 200 l
4 Lagerebenen mit Gitterrostböden

RGAW 3 L

Abmessungen L x B x H (mm) Regal	2.070 x 630 x 2.005
Abmessungen L x B x H (mm) Wanne	2.200 x 800 x 250
Gewicht (kg)	155
Auffangvolumen (l) Wanne	200

VARIO Regal WB

Zusätzliche Lagerebene,
2 Gitterrostböden, verzinkt,
Abmessungen (B x T x H) je 1.000 x 600 x 20 mm

8223

RGAW 3 L (8254)

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Stapelrahmen mit Einschubwanne

Flexible Lagerung nach WHG und BetrSichV

SAFE Stapelrahmen mit Einschubwanne ermöglichen die flexible Lagerung von Gefahrstoffen in Fässern und Kleingebinden.

Mit nur einem SAFE Stapelrahmen und der zugehörigen Einschubwanne können alle Lagervarianten realisiert werden. Durch die Kombination der verschiedenen Systemelemente lässt sich die Lagereinteilung individuell an die betrieblichen Anforderungen anpassen.

Die spätere Umrüstung auf andere Fassgrößen oder von Fasslagerung auf Kleingebindelagerung ist jederzeit durch einfaches Austauschen der Fassauflagen oder der Gitterroste möglich.

Die SAFE Einschubwanne wird einfach in die Aufnahmeprofile des Stapelrahmens eingeschoben. Die vorstehende Auffangwanne erhöht die Sicherheit beim Abfüllen aus liegend gelagerten Fässern oder Kanistern.

SAFE Stapelrahmen mit Einschubwanne sind sowohl als Komplettsets als auch im Baukastensystem zur individuellen Zusammensetzung lieferbar.



Komplettset 8173 bestehend aus 3 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 5 Fassauflagen Standard, 1 Kannenträger und einem Gitterrostboden mit Durchschubsicherung.



Komplettset 8163 zur Medientrennung bestehend aus 2 Stapelrahmen STRG, 2 Einschubwannen EWG, 2 Gitterrostböden mit Durchschubsicherung.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien der Wassergefährdungsklassen WGK 1-3 gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Jederzeit umrüstbar durch austauschbare Fassauflagen und Gitterroste
- Wannen aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt
- Wannen, Stapelrahmen, Fassauflagen und Gitterroste verzinkt
- Bis zu 3 Lagerebenen ausbaubar



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



Komplettset 8164 bestehend aus 1 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG und 2 Fassauflagen Standard.



Komplettset 8165 für Kleingebinde bestehend aus 1 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG und einem Gitterrost mit Durchschubsicherung.



Komplettset 8174 bestehend aus 3 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 2 Fassauflagen Standard und 2 Gitterrostböden mit Durchschubsicherung.



Komplettset 8171 bestehend aus 3 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 6 Fassauflagen Standard und 1 Kannenträger.

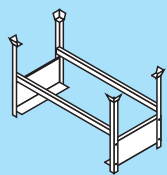
SAFE Stapelrahmen mit Einschubwanne

Flexible Lagerung nach WHG und BetrSichV

Stapelrahmen



Typ



STRG

Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 660 x 860
Gewicht (kg)	26
Lagerkapazität 200-Ltr.-Fässer oder	2
50/60-Ltr.-Fässer auf Fassaflagen oder	3
Lagerung auf Gitterrost auf 3 Ebenen stapelbar	

Verzinkte Stahlprofil-Konstruktion

	Einschubwanne EWG aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt, Auffangvolumen 200 l, Abmessungen (B x T x H) 1.330 x 1.200 x 150 mm	8111
	Gitterrost mit Durchschubsicherung für Kleingebinde, verzinkt, Abmessungen (B x T x H) 1.200 x 1.200 x 20 mm	1978
	Fassaflage Standard, passend zu Stapelrahmen STRG, verzinkt	1974
	Fassaflage mit Rollen, passend zu Stapelrahmen STRG, verzinkt	1976
	Fasspalette mit Staplertaschen und Spanngurt, passend zu Stapelrahmen STRG, verzinkt	1977
	Kannenträger einschiebbar in Fassaflagen Art.-Nr. 1974 und 1976, verzinkt	1975



8104



Fassaflage mit Rollen (1976), verzinkt, optionale Ausstattung

Stapelrahmen mit Einschubwanne für die flexible Lagerung, Komplettsets

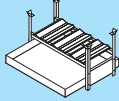


8162

Stapelrahmen mit Einschubwanne Komplettsets



Für 3 Fässer à 60 l



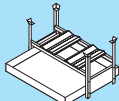
bestehend aus
1 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
3 Fassauflagen Standard

Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860
Gewicht (kg)	96
Komplettset 3 x 60	8162



8164

Für 2 Fässer à 200 l



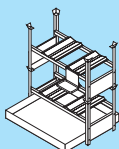
bestehend aus
1 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
2 Fassauflagen Standard

Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860
Gewicht (kg)	92
Komplettset 2 x 200	8164



8172

Für 4 Fässer à 200 l



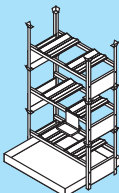
bestehend aus
2 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
4 Fassauflagen Standard
1 Kannenträger

Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660
Gewicht (kg)	136
Komplettset 4 x 200	8172



8171

Für 6 Fässer à 200 l



bestehend aus
3 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
6 Fassauflagen Standard
1 Kannenträger

Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 2.460
Gewicht (kg)	170
Komplettset 6 x 200	8171

Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

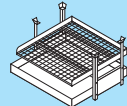


Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Stapelrahmen mit Einschubwanne
Komplettsets

Für Kleingebinde 1 Ebene

bestehend aus
 1 Stapelrahmen STRG
 1 Einschubwanne EWG
 1 Gitterrost mit Durchschubsicherung



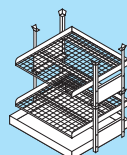
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860
Gewicht (kg)	108
Komplettset 1K	8165



8165

Für Kleingebinde 2 Ebenen

bestehend aus
 2 Stapelrahmen STRG
 1 Einschubwanne EWG
 2 Gitteroste mit Durchschubsicherung



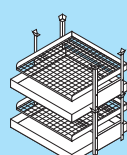
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660
Gewicht (kg)	158
Komplettset 2K	8167



8167

Für Kleingebinde 2 Ebenen mit separaten Einschubwannen zur Medientrennung

bestehend aus
 2 Stapelrahmen STRG
 2 Einschubwannen EWG
 2 Gitteroste mit Durchschubsicherung



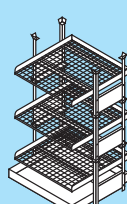
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660
Gewicht (kg)	216
Komplettset 2K/2E	8163



8163

Für Kleingebinde 3 Ebenen

bestehend aus
 3 Stapelrahmen STRG
 1 Einschubwanne EWG
 3 Gitteroste mit Durchschubsicherung



Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 2.460
Gewicht (kg)	216
Komplettset 3K	8169



8169

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten


Zulassung

 Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
 gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Stapelrahmen mit Einschubwanne für die flexible Lagerung, Komplettsets



8174



8173



8166



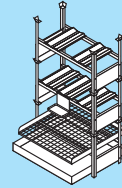
8168

Stapelrahmen mit Einschubwanne Komplettsets



Für 2 Fässer à 200 l,
3 Fässer à 60 l
und 1 Ebene für Kleingebinde

bestehend aus
3 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
5 Fassauflagen Standard
1 Kannenträger
1 Gitterrost mit Durchschubsicherung



Abmessungen B x T x H (mm)

1.365 x 1.330 x 2.460

Gewicht (kg)

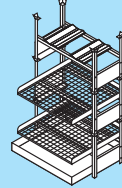
196

Komplettset 2 x 200 / 3 x 60 / 1K

8173

Für 2 Fässer à 200 l
und 2 Ebenen für Kleingebinde

bestehend aus
3 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
2 Fassauflagen Standard
2 Gitterroste mit Durchschubsicherung



Abmessungen B x T x H (mm)

1.365 x 1.330 x 2.460

Gewicht (kg)

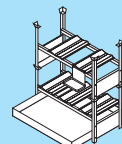
202

Komplettset 2 x 200 / 2K

8174

Für 2 Fässer à 200 l
und 3 Fässer à 60 l

bestehend aus
2 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
5 Fassauflagen Standard
1 Kannenträger



Abmessungen B x T x H (mm)

1.365 x 1.330 x 1.660

Gewicht (kg)

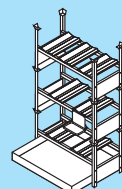
142

Komplettset 2 x 200 / 3 x 60

8166

Für 4 Fässer à 200 l
und 3 Fässer à 60 l

bestehend aus
3 Stapelrahmen STRG
1 Einschubwanne EWG
7 Fassauflagen Standard
1 Kannenträger



Abmessungen B x T x H (mm)

1.365 x 1.330 x 2.460

Gewicht (kg)

168

Komplettset 4 x 200 / 3 x 60

8168

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Palettenregale PRI

Das flexible Lagersystem für alle Branchen

Das SAFE Palettenregal PRI bietet die richtige Lösung für jedermann. Ob Euro- oder Industriepaletten, liegend zu lagernde Fässer (mit Fassauflagen als Zubehör) oder Großgebinde bis 1.000 l – das SAFE Palettenregal PRI ermöglicht die vorschriftengerechte und sichere Lagerung.

Die schraubenlose Steckmontage garantiert einen schnellen und einfachen Aufbau.

Durch das optionale Zubehör mit dreiseitigen Spritzschutzwänden auf jeder Ebene wird das SAFE Palettenregal PRI zu einem sicheren Umweltregal.

Neben den Komplettlösungen können durch das Baukastensystem mit wenigen Systemelementen viele Lagervarianten realisiert werden. So lässt sich die Lagereinteilung individuell an Ihre betrieblichen Anforderungen anpassen.

Eine spätere Anpassung an den sich ändernden Bedarf ist jederzeit durch einfaches Bestücken mit Gitterrostböden oder Fassauflagen möglich.



SAFE Palettenregale PRI für die umweltgerechte Lagerung von Paletten und Großgebinden.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Wannen zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien der Wassergefährdungsklassen WGK 1-3 gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Wannen aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- Verzinkte Stützrahmen, Fassauflagen und Gitterroste
- Lasttraversen pulverbeschichtet (blau), im Raster von 50 mm verstellbar
- Belastung pro Ebene bis 3.000 kg
- Jederzeit ausbaubar mit Fassauflagen und Gitterrostebenen
- Beliebig erweiterbar
- Schneller Aufbau durch schraubenlose Montage und leicht verständliche Montageanleitung

Die dreiseitigen Spritzschutzwände können auf jeder Ebene montiert werden. So wird eine Kontaminierung der Umgebung durch Spritzer verhindert und die Flüssigkeit in die Auffangwanne abgeleitet. Mit Gitterrosten kann Stellfläche für Kleingebinde geschaffen werden, sie können aber auch für die stehende Fasslagerung verwendet werden.



Die Fassauflagen ermöglichen die liegende Lagerung von Fässern.

Inspektion, Wartung und Reparatur von Regalsystemen nach DIN EN 15635 und BetrSichV

Für den Betreiber eines Lagers besteht nach DIN EN 15635 eine jährliche Prüfpflicht. Gemäß Betriebssicherheitsverordnung ist der Betreiber für die Sicherheit seiner Lagereinrichtung verantwortlich. Eine Inspektionspflicht für Lagereinrichtungen besteht seit 1988 durch die Verpflichtung der Berufsgenossenschaft BGR 234.



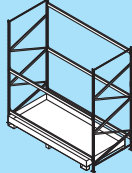
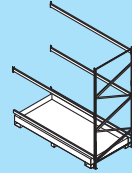
Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Palettenregal PRI-16

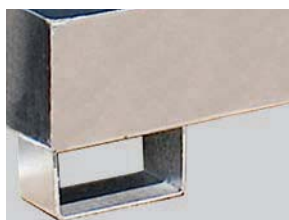
Das flexible Lagersystem für alle Branchen



Palettenregal PRI Tragkraft pro Ebene 2.000 kg		Grundregal	Anbauregal
Palettenregal PRI-16 bestehend aus			
		2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 4 Lasttraversen 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T (Fach) x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280		
Auffangvolumen Wanne (l)	500		
Lagerkapazität Europaletten	6		
Lagerkapazität Industriepaletten 1.200 x 1.200 mm	4		
Palettenregal PRI-16	18401	18441	
 Lasttraverse blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 2.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich		1372	
 Spritzschutzwand, dreiseitig, Höhe 500 mm, für eine Lagerebene		8400	
 Gitterrostebene mit Durchschubsicherung, verzinkt, Traglast 500 kg/m ² , Abmessungen (B x T x H) 2.640 x 1.280 x 30 mm		1375	
 Fassauflage Standard, verzinkt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 330 mm		8455	
 Fasspalette 1 x 200 l, verzinkte Stahlblech- konstruktion, mit Staplertaschen und Spann- gurt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 635 mm		8452	



Die Palettenregale sind im Raster von 50 mm verstellbar.



100 mm Unterfahrhöhe ermöglichen ein leichtes Herausnehmen der Wanne.

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Palettenregal PRI-24

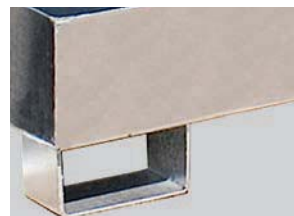
Das flexible Lagersystem für alle Branchen

Palettenregal PRI Tragkraft pro Ebene 2.000 kg	 	Grundregal	Anbauregal
---	---	------------	------------

Palettenregal PRI-24 bestehend aus	2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 6 Lasttraversen 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820
Abmessungen Regal B (Fach) x T (Fach) x H (mm)	2.650 x 1.100 x 4.000	
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen Wanne (l)	500	
Lagerkapazität Europaletten	9	
Lagerkapazität Industrielaetten 1.200 x 1.200 mm	6	
Palettenregal PRI-24	18402	18442
 Lasttraverse blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 2.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich	1372	
 Spritzschutzwand, dreiseitig Höhe 500 mm, für eine Lagerebene	8400	
 Gitterrostebene mit Durchschubsicherung, verzinkt, Traglast 500 kg/m ² , Abmessungen (B x T x H) 2.640 x 1.280 x 30 mm	1375	
 Fassauflage Standard, verzinkt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 330 mm	8455	
 Fasspalette 1 x 200 l, verzinkte Stahlblechkonstruktion, mit Staplertaschen und Spanngurt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 635 mm	8452	



Die Palettenregale sind im Raster von 50 mm verstellbar.



100 mm Unterfahrhöhe ermöglichen ein leichtes Herausnehmen der Wanne.

Palettenregal PRI-4

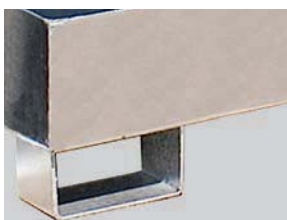
Das flexible Lagersystem für alle Branchen



Palettenregal PRI-4 Tragkraft pro Ebene 3.000 kg			Grundregal	Anbauregal
Palettenregal PRI-4 bestehend aus				
			2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 4 Lasttraversen 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820		
Abmessungen Regal B (Fach) x T (Fach) x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000			
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430			
Auffangvolumen Wanne (l)	1.000			
Lagerkapazität Europaletten	6			
Lagerkapazität Industriepaletten 1.200 x 1.200 mm	4			
Palettenregal PRI-4	18405	18445		
Lasttraverse blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 3.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich		1373		
Spritzschutzwand, dreiseitig Höhe 500 mm, für eine Lagerebene		8400		
Gitterrostebene mit Durchschubsicherung, verzinkt, Traglast 500 kg/m ² , Abmessungen (B x T x H) 2.640 x 1.280 x 30 mm		1375		
Fassauflage Standard, verzinkt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 330 mm		8455		
Fasspalette 1 x 200 l, verzinkte Stahlblechkonstruktion, mit Staplertaschen und Spanngurt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 635 mm		8452		



Die Palettenregale sind im Raster von 50 mm verstellbar.



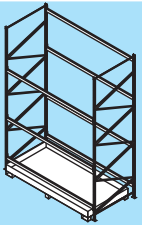
100 mm Unterfahrhöhe ermöglichen ein leichtes Herausnehmen der Wanne.

U	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Palettenregal PRI-6

Das flexible Lagersystem für alle Branchen

Palettenregal PRI-6		Grundregal
Tragkraft pro Ebene 3.000 kg		
Palettenregal PRI-6 bestehend aus		
		2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)		2.930
Abmessungen Regal B (Fach) x T (Fach) x H (mm)		2.650 x 1.100 x 4.000
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)		2.650 x 1.300 x 430
Auffangvolumen Wanne (l)		1.000
Lagerkapazität Europaletten		9
Lagerkapazität Industriepaletten 1.200 x 1.200 mm		6
Palettenregal PRI-6		18534
 Lasttraverse blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 3.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich		1373
 Spritzschutzwand, dreiseitig Höhe 500 mm, für eine Lagerebene		8400
 Gitterrostebene mit Durchschubsicherung, verzinkt, Traglast 500 kg/m², Abmessungen (B x T x H) 2.640 x 1.280 x 30 mm		1375
 Fassauflage Standard, verzinkt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 330 mm		8455
 Fasspalette 1 x 200 l, verzinkte Stahlblechkonstruktion, mit Staplertaschen und Spanngurt, Abmessungen (L x B) 1.100 x 635 mm		8452
Anbauregal		
Aufgrund der hohen statischen Belastung empfehlen wir, mehrere Grundregale nebeneinander aufzustellen.		



Die Palettenregale sind im Raster von 50 mm verstellbar.



100 mm Unterfahrhöhe ermöglichen ein leichtes Herausnehmen der Wanne.

SAFE Center SCI

Das modulare Lagersystem für große Lagermengen

SAFE Center SCI bietet die richtige Lösung für den größeren Lagerbedarf. Ob stehend oder liegend zu lagernde Fässer oder Großgebinde bis 1.000 l – das SAFE Center ermöglicht die vorschriftengerechte und sichere Lagerung.

Die schraubenlose Steckmontage garantiert einen schnellen und einfachen Aufbau.

Die serienmäßigen dreiseitigen Spritzschutzwände auf jeder Ebene leiten eventuelle Spritzer oder Tropfen in die Auffangwanne.

Neben den Komplettlösungen können durch das Baukastensystem mit wenigen Systemelementen viele Lagervarianten realisiert werden. So lässt sich die Lagereinteilung individuell an Ihre betrieblichen Anforderungen anpassen. Eine spätere Anpassung an den sich ändernden Bedarf ist jederzeit durch einfaches Austauschen der Fassauflagen oder der Gitterroste möglich.

Inspektion, Wartung und Reparatur von Regalsystemen nach DIN EN 15635 und BetrSichV

Für den Betreiber eines Lagers besteht nach DIN EN 15635 eine jährliche Prüffrist. Gemäß Betriebssicherheitsverordnung ist der Betreiber für die Sicherheit seiner Lagereinrichtung verantwortlich. Eine Inspektionspflicht für Lagereinrichtungen besteht bereits seit 1988 durch die Verpflichtung der Berufsgenossenschaft BGR 234.

Auszug

„[...] Mängel an Lagereinrichtungen, durch die Versicherte gefährdet werden können, [...] sind unverzüglich und sachgerecht zu beheben.“

U	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



SAFE Center SCITC-4
Lagerung von 4 Tankcontainern à 1.000 l

SAFE Center SCIL-12
Lagerung von 12 liegenden Fässern à 200 l

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien der Wassergefährdungsklassen WGK 1-3 gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Wannen aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- Verzinkte Stützrahmen, Fassauflagen und Gitterroste
- Lasttraversen pulverbeschichtet (blau), im Raster von 50 mm verstellbar
- Belastung pro Ebene bis 3.000 kg
- Jederzeit umrüstbar durch austauschbare Fassauflagen und Gitterroste
- Beliebig erweiterbar
- Schneller Aufbau durch schraubenlose Montage und leicht verständliche Montageanleitung



SAFE Center SCIL-16
Lagerung von 16 liegenden Fässern à 200 l



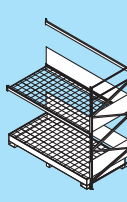
SAFE Center SCIS-24
Lagerung von 24 stehenden Fässern à 200 l



SAFE Center SCITCB-2
Für ein leichtes Um- und Abfüllen.

Lagersystem für große Lagermengen

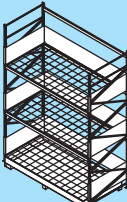
SAFE Center SCIS-16

SAFE Center SCI		Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCIS-16 bestehend aus			
		2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 500 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 500 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280		
Auffangvolumen Wanne (l)	500		
Lagerkapazität 200-Ltr.-Fässer stehend direkt auf Gitterrost / auf Europalette / auf Industriepalette	16/12/16		
SAFE Center SCIS-16	8401	8441	
Zusätzliche Lagerebene	8457	8457	



8401

SAFE Center SCIS-24

SAFE Center SCI		Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCIS-24 bestehend aus			
		2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 500 kg/m² 3 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 500 kg/m² 3 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 4.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280		
Auffangvolumen Wanne (l)	500		
Lagerkapazität 200-Ltr.-Fässer stehend direkt auf Gitterrost / auf Europalette / auf Industriepalette	24/18/24		
SAFE Center SCIS-24	8402	8442	
Zusätzliche Lagerebene	8457	8457	



8402



Lagersystem für große Lagermengen SAFE Center SCIL-12



8530

SAFE Center SCI		Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCIL-12 bestehend aus			
2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 12 Fassauflagen Standard 3 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne		1 Regalrahmen 6 Lasttraversen 12 Fassauflagen Standard 3 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280		
Auffangvolumen Wanne (l)	500		
Lagerkapazität 200-Ltr.-Fässer liegend	12		
SAFE Center SCIL-12	8530	8532	

SAFE Center SCIL-16



8531

SAFE Center SCI		Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCIL-16 bestehend aus			
2 Regalrahmen 8 Lasttraversen 16 Fassauflagen Standard 4 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne		1 Regalrahmen 8 Lasttraversen 16 Fassauflagen Standard 4 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 4.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280		
Auffangvolumen Wanne (l)	500		
Lagerkapazität 200-Ltr.-Fässer liegend	16		
SAFE Center SCIL-16	8531	8533	

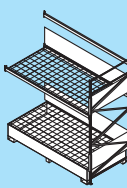


Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Lagersystem für große Lagermengen

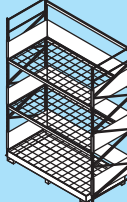
SAFE Center SCITC-4

SAFE Center SCI	Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCITC-4 bestehend aus		
	2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 1.000 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	1 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 1.000 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000	
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430	
Auffangvolumen Wanne (l)	1.000	
Lagerkapazität Tankcontainer à 1.000 l	4	
SAFE Center SCITC-4	8405	8445



8405

SAFE Center SCITC-6

SAFE Center SCI	
SAFE Center SCITC-6 bestehend aus	
	
2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 1.000 kg/m² 3 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne	
Breite gesamt (mm)	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 4.000
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430
Auffangvolumen Wanne (l)	1.000
Lagerkapazität Tankcontainer à 1.000 l	6
SAFE Center SCITC-6	8534
Anbauregal	
Aufgrund der hohen statischen Belastung empfehlen wir, mehrere Grundregale nebeneinander aufzustellen.	



8534



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Center SCITCB-2

Lagersystem für große Lagermengen



SAFE Center SCI	 	Grundregal	Anbauregal
SAFE Center SCITCB-2 bestehend aus			
		2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 1.000 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne 2 Abfüllböcke für 2 Tankcontainer	1 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Gitterrostebenen Tragfähigkeit 1.000 kg/m² 2 Spritzschutzwände 1 Auffangwanne 2 Abfüllböcke für 2 Tankcontainer
Breite gesamt (mm)	2.930	2.820	
Abmessungen Regal B (Fach) x T x H (mm)	2.650 x 1.100 x 3.000		
Abmessungen Wanne B x T x H (mm)	2.650 x 1.650 x 830		
Auffangvolumen (l)	1.000		
Lagerkapazität Tankcontainer a 1.000 l	4		
SAFE Center SCITCB-2	8544	8545	



Durch 100 mm Unterfahrhöhe kann die Wanne mit Abfüllbock zum Transport leicht unterfahren werden.



Der Abfüllbock ermöglicht ein leichtes Um- oder Abfüllen in kleinere Behälter.

U	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin



SAFE Sicherheitsschränke F90-Ausführung Sichere Lagerung von brennbaren Medien im Innenbereich

SAFE Sicherheitsschränke sind die ideale Lagerlösung, wenn es um die Lagerung von brennbaren Stoffen im Innenbereich geht.

Die abschließbaren Schränke mit geschlossenen Wänden und Dach verhindern Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte.

SAFE Sicherheitsschränke sind geprüft und zugelassen mit einer Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN EN 14470-1 und werden überall dort eingesetzt, wo brennbare Medien im Innenbereich gelagert, verkauft oder verwendet werden.

Einsatzgebiete

- Industriebetriebe
- KFZ-Werkstätten
- Dachdeckerbetriebe
- Klempnereien
- Schlossereien
- Schweißbetriebe
- Handwerksbetriebe
- Labore
- Universitäten
- Krankenhäuser

Sicherheitsschränke sind (bauseits) an einem ständig wirksamen Zu- und Abluftsystem anzuschließen und die Entlüftung muss an einer ungefährdeten Stelle am Gebäude ins Freie münden.

Bei Lagerung von (leicht) entzündbaren und brennbaren Flüssigkeiten ist (beim Schrank im geschlossenen Zustand) ein mind. 10-facher Luftwechsel pro Stunde zu gewährleisten. Die Entlüftung muss unmittelbar über der Bodenwanne wirksam sein.

Bei Schränken ohne technisches Abluftsystem gilt der Bereich in einem Umkreis von 2,5 m um den Schrank und einer Höhe von 0,5 m über dem Fußboden als explosionsgefährdender Bereich Zone 2.



Vorteile

- Sicherheitsschränke zur Lagerung von Gefahrstoffen in Arbeits- und Lagerräumen
- Zugelassen zur Lagerung brenbarer Flüssigkeiten in Arbeitsräumen
- Geprüfte und zugelassene Gesamtkonstruktion durch anerkannte Materialprüfanstalt MPA Dresden
- Feuerwiderstandsfähigkeit 90 Minuten brandkammergetestet nach DIN EN 14470-1
- Außenkorpus aus 0,8 mm verzinktem Stahlblech mit Pulverbeschichtung wahlweise in RAL 7035 Lichtgrau oder RAL 1007 Narzissengelb
- Innenkorpus aus HPL beschichteten Platten im Farbton Weiß
- Tür mit Zylinderschloss, mit Selbstschließung über mechanischen Türschließer
- Ausgestattet mit drei höhenverstellbaren Fachböden aus Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL 7035 und einer Bodenauffangwanne mit Lochblecheinsatz aus Stahl mit Pulverbeschichtung in RAL 7035
- Tragkraft je Fachboden und Lochblechabdeckung 75 kg bei gleichmäßig verteilter Last
- Zu- und Abluftflansch im Dach durch zwei Rohrstutzen DN 75 aus verzinktem Stahl (Rohrstutzen liegt lose bei, Montage bauseits)
- Optional mit im Brandfall automatischer Selbstschließung der Türfeststellanlage über Thermomechanik bei 70°C (+/- 10°C)
- Zu- und Abluftkanäle schließen über Thermomechanik bei 70°C (+/- 10°C)
- Erdungsanschluss entsprechend BGR 132 (Vermeidung von Zündquellen)
- Zwei Nivellierfüße zum Ausgleich von Bodeneunebenheiten
- Tür nach ISO 3864 ausgestattet mit Piktogramm „Feuer, offenes Licht und Rauchen verboten“ und „Feuergefahr“

FSS-60, FSS-120

Sicherheitsschrank		
 		
SAFE FSS-60	Ausführung in RAL 7035 Lichtgrau	Ausführung in RAL 1007 Narzissengelb
	800600	800601
Außenmaß in mm (BxTxH)	600 x 600 x 2.035	
Innenmaß in mm (BxTxH)	492 x 450 x 1.824	
Fachboden in mm (BxTxH)	466 x 420 x 30	
Wannenmaß in mm (BxTxH)	490 x 440 x 80 / 100	
Auffangvolumen (l)	16,5	
Gewicht (kg)	230	
Optionale Ausstattung		
Türfeststeller mit Thermolock	800500	
Potenzialausgleich der Inneneinrichtung	800501	
Zusätzlicher Fachboden	800502	
Stahlwanne, H 80 mm, pulverbeschichtet RAL 7035, anstelle Fachboden	800504	
Lüfter aus Stahl (Montage bauseits)	800505	
SWD Arbeits- und Motorsicherungsschalter 0,16 - 0,25 A für Lüfter	800506	
Explosionsgeschützter Lüfter aus Stahl (Montage bauseits)	800507	
Explosionsgeschützter Arbeits- und Motorsicherungsschalter 1,0 - 1,6 A	800508	
SAFE FSS-120	Ausführung in RAL 7035 Lichtgrau	Ausführung in RAL 1007 Narzissengelb
	801200	801201
Außenmaß in mm (BxTxH)	1.200 x 600 x 2.035	
Innenmaß in mm (BxTxH)	1.095 x 450 x 1.824	
Fachboden in mm (BxTxH)	1.070 x 420 x 30	
Wannenmaß in mm (BxTxH)	1.093 x 440 x 80/100	
Auffangvolumen (l)	37,5	
Gewicht (kg)	375	
Optionale Ausstattung		
Türfeststeller mit Thermolock	801500	
Potenzialausgleich der Inneneinrichtung	800501	
Zusätzlicher Fachboden	801502	
Zusätzliche Fachbodenverstärkung zur Erhöhung der Tragfähigkeit bis 110 kg (Satz à 2 Stück)	801503	
Stahlwanne, H 80 mm, pulverbeschichtet RAL 7035, anstelle Fachboden	801504	
Lüfter aus Stahl (Montage bauseits)	800505	
SWD Arbeits- und Motorsicherungsschalter 0,16 - 0,25 A für Lüfter	800506	
Explosionsgeschützter Lüfter aus Stahl (Montage bauseits)	800507	
Explosionsgeschützter Arbeits- und Motorsicherungsschalter 1,0 - 1,6 A	800508	



801200



801200



Optionale Türfeststellung mit Thermolock schließt den Schrank automatisch bei über 70°C



Über integrierte Nivellierfüße können Bodeneunebenheiten von innen ausgeglichen werden

Lagerung von Gefahrstoffen außerhalb von Gebäuden Vorschriftenkonform. Vielseitig. Sicher.

Die SAFE Produktpalette für die Lagerung außerhalb von Gebäuden ermöglicht dem Betreiber die gesetzeskonforme und sichere Lagerung von wassergefährdenden und brennbaren Medien.

Die vorschriften- und umweltgerechten Lösungen für Handel, Handwerk, Gewerbe und Industrie schützen vor Umweltschäden.

Gegenüber der Lagerung in Gebäuden sind Lagerlösungen für den Außenbereich vielfach kostengünstiger, da der Gesetzgeber bei der Lagerung im Innenbereich besondere Anforderungen an die Belüftung und an den Brandschutz stellt, die oftmals ein Vielfaches der Lagereinrichtung kosten.

Lagerung brennbarer Medien

Bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten muss eine Vielzahl an Vorschriften beachtet werden. Unabhängig davon müssen die Lagereinrichtungen dem Stand der Technik entsprechen.

Die Betriebssicherheitsverordnung sorgt für den Schutz von Mitarbeitern und Dritten vor den Gefahren, die von den jeweiligen brennbaren Flüssigkeiten ausgehen. Dabei wird zwischen den unterschiedlichen Aufstellorten sowie zwischen passiver Lagerung und aktiver Lagerung unterschieden.

Aktive Lagerung ist das Aufbewahren in Containern, Fässern oder ortsbeweglichen Gefäßen, die am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahmegerät oder Sammelbehälter benutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Passive Lagerung ist das Aufbewahren in gefahrgutrechtlich zulässigen Transportbehältern, die dicht verschlossen sind und die während des Aufbewahrens im Lager weder gefüllt noch entleert, noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Die Betriebssicherheitsverordnung ersetzt die bisherige Verordnung über brennbare Flüssigkeiten. Sie gilt nicht nur für Flüssigkeiten, sondern auch für feste und gasförmige Stoffe.

Belüftung in StawaR-Lägern

Die vorgeschriebenen Auffangräume müssen gemäß TRGS 510 ausreichend belüftet sein, um eventuell entstehende Dampf-Luft-Gemische zu verdünnen bzw. abzuführen.



Gefahrstoffkennzeichnung			
Alte Kennzeichnung nach Richtlinie 67/548/EWG		Neue Kennzeichnung nach Verordnung (EG) Nr. 1272/2008	
Kennbuchstabe und Gefahrenbezeichnung	Gefahrensymbol	Kodierung und Bezeichnung	Piktogramm
F+ Hochentzündlich		GHS02 Flamme	
F Leichtentzündlich			
Kein absoluter Vergleich möglich		GHS04 Gasflasche	
N Umweltgefährlich		GHS09 Umwelt	





Die richtige Wahl SAFE Gefahrstoffcontainer für die Außenlagerung

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- SAFE Auffangwannen sind zugelassen für entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien der Wassergefährdungsklassen WGK 1-3 gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Wannenkonstruktion aus 3 mm Stahlblech (S235JR) ist flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- Herausnehmbare, verzinkte Gitterroste, belastbar bis 1.000 kg/m²
- SAFE Produkte sind besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Optional lieferbar mit Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.



Sicherheitsabstand

Zum Schutz vor gegenseitiger Brandeinwirkung ist zwischen oberirdischen Behältern im Freien und Gebäuden der erforderliche Sicherheitsabstand einzuhalten. Oberirdische Behälter zur Lagerung brennbarer Flüssigkeiten nach der BetrSchV (H-Sätze) müssen mindestens 10 m von Gebäuden entfernt sein.

Folgende Abweichungen von dieser Bestimmung sind zulässig

- Bei maximal 200 Liter Gesamtlagermenge (ausschließlich passive Lagerung) reicht ein Abstand zum Gebäude von 3 m.
- Bei maximal 1.000 Liter Gesamtlagermenge (ausschließlich passive Lagerung) reicht ein Abstand zum Gebäude von 5 m.

Die Abstände können entfallen, wenn

- die den Behältern zugekehrten Außenwände der Gebäude feuerbeständig sind (z.B. Feuerwiderstandsklasse F90 gemäß DIN 4102),
- Öffnungen feuerbeständig geschützt sind,
- Dacheindeckungen widerstandsfähig gegen Flugfeuer und strahlende Wärme sind oder
- zwischen den Behältern und den Gebäuden feuerbeständige Bauteile in ausreichender Höhe und Breite vorhanden sind.



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Master® – das kompakte Gefahrstoffdepot für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien

SAFE Master® ist das ideale Gefahrstoffdepot für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß BetrSichV (H-Sätze).

SAFE Master® bietet bis zu 4 Fässern à 200 l Platz (stehend gelagert). Durch entsprechende Ausbauoptionen kann es auch für die liegende Lagerung von 60-Ltr.- oder 200-Ltr.-Fässern oder mit Gitterrostböden für die Lagerung von Kleingebinden ausgestattet werden.

Eine kombinierte Lagerung ist ebenfalls möglich.

Einsatzgebiete

- Für Anwender mit Kleinbedarf
- Dezentrale Lagerung von Gefahrstoffen



SAFE Master® SM 2 mit 2 Fassregalen (8609). Diese Einrichtung bietet Platz für die liegende Lagerung von 4 Fässern à 60 l.



SAFE Master® SM 2 mit Außenwandlackierung und Gitterrostregal (8607) über die ganze Breite.



SAFE Master® SM 2 für stehende Fasslagerung. Die Außenwandlackierung ist optional erhältlich.



SAFE Master® SM 2 mit Gitterrost-Fachebene (8611) für die Lagerung von Kleingebinden.



SAFE Master® SM 2 mit Außenwandlackierung, Gitterrostregal (8608) für die Lagerung von Kleingebinden und Fassregal (8609) für 2 x 60-Ltr.-Fässer.



Auch eine Europalette mit 2 x 200-Ltr.-Fässern kann im SAFE Master® zwischengelagert werden. SAFE Master® SM 2 mit Außenwandlackierung.



Ein typisches Einsatzgebiet für den SAFE Master®: kostengünstige Tankstelle für Gabelstapler. SAFE Master® SM 2 mit Außenwandlackierung, ausgestattet mit einem Fass- / Gitterrostregal (8610). Daneben ist noch genug Platz für ein 200-Ltr.-Fass. Auch bei montierter Fasspumpe lässt sich das Dach schließen.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

Vorteile

- Rundum geschütztes und diebstahlsicheres Außenlager
- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung (H-Sätze)
- Mit permanenter Eigenbelüftung
- Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Komplett verzinkte Konstruktion aus stabilen Trapezblechen
- Einflügelige Tür mit Profilzylinderschloss, auch bei geschlossenem Dach zu öffnen
- 2 Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Daches
- Dachverriegelung durch 2 Klemmverschlüsse
- Integrierte Regenrinne vorn und hinten
- Einzigartiges Regalsystem für Fassauflagen und Gitterroste
- Auffangwannen aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt und verzinkt
- Wanne mit Gabeltaschen und herausnehmbarem Gitter
- Rundum Einleitbleche als Spritzschutz
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

SM 2, SM 4

SAFE Master® mit permanenter Eigenbelüftung		SM 2	SM 4
Typ			
Abmessungen B x T x H (mm) außen	1.420 x 1.080 x 1.685	1.420 x 1.490 x 1.610	
Abmessungen B x T x H (mm) innen	1.300 x 800 x 1.300	1.300 x 1.200 x 1.300	
Gewicht (kg)	228	256	
Auffangvolumen (l)	214	209	
Lagerkapazität (200-Ltr.-Fässer stehend)	2	4	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	500	500	
SAFE Master®	8601	8602	
Außenwandlackierung ¹⁾	8605	8606	
Kranaufhängung	8807	8807	
Fassbock FB 1	–	8139	
Fassbock FB 2	–	8132	
Fassauflage Standard	–	1974	
Fassauflage mit Rollen	–	1976	
Fasspalette	–	1977	
Gitterrostregal über halbe Breite	8608	8608	
Gitterrostregal über ganze Breite	8607	8607	
Gitterrost-Fachebene mit den Außenwänden verschraubt 1200 x 800 mm	8611	8611	
Fassregal über halbe Breite	8609	8609	
Fass- und Gitterrostregal über halbe Breite	8610	8610	



SAFE Master® SM 2 (8601)



SAFE Master® SM 4 (8602)

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Tank KTC für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien

Der SAFE Tank KTC ist ideal für die Lagerung von Großgebinden bis 1.000 l oder für die Fasslagerung. Durch den Abfüllbock für Tankcontainer ist eine einfache Entnahme aus den Tankcontainern und eine vollständige Entleerung möglich.

Auch für den Einsatz in Wasserschutzgebieten ist der SAFE Tank KTC durch sein hohes Auffangvolumen von 1.000 l ideal. Im SAFE Tank 400 KTC können 1 x 1.000 l KTC oder 9 x 200-Ltr.-Fässer auf kleinstem Raum gelagert werden.

Alle SAFE Tanks KTC sind serienmäßig mit einer dreiseitigen Spritzschutzwand ausgerüstet, die beim Abfüllen entstehende Spritzer oder die austretende Flüssigkeit undichter Gebinde zuverlässig in die Auffangwanne leitet. Bei der Lagerung von brennbaren Flüssigkeiten muss eine Vielzahl an Vorschriften beachtet werden. Unabhängig davon müssen die Lagereinrichtungen dem Stand der Technik entsprechen.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten Trapezblechen
- Integrierte Regenrinne
- Maximale Schneelast auf dem Dach: 100 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ kN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ kN/m}^2$
- Tür mit Sicherheitsschloss
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung (H-Sätze)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Rundum Einleitbleche als Spritzschutz
- Herausnehmbare, hochbelastbare Gitterroste
- Maximale Verkehrslast auf der Wanne: 1.000 kg/m²
- Ausführung für aktive Lagerung mit explosionsgeschützter Lüftieranlage
- Ausführungen für passive Lagerung mit permanenter Eigenbelüftung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage



SAFE Tank 400 KTC mit optionaler Regaleinrichtung und Abfüllbock für Tankcontainer.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DBt, Berlin

Die Betriebssicherheitsverordnung sorgt für den Schutz von Mitarbeitern und Dritten vor den Gefahren, die von den jeweiligen brennbaren Medien ausgehen. Dabei wird zwischen den unterschiedlichen Aufstellorten sowie zwischen passiver Lagerung und aktiver Lagerung unterschieden:

Aktive Lagerung

(mit ex-geschütztem Lüfter) ist das Aufbewahren in Containern, Fässern oder ortsbeweglichen Gefäßen, die am Ort ihrer Lagerung ortsfest als Entnahmee oder Sammelbehälter benutzt oder zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.

Passive Lagerung

(mit natürlicher Belüftung) ist das Aufbewahren in gefahrgutrechtlich zulässigen Transportbehältern, die dicht verschlossen sind und die während des Aufbewahrens im Lager weder befüllt noch entleert noch zu sonstigen Zwecken geöffnet werden.



SAFE Tank 1000 KTC mit Außenwandlackierung und Abfüllbock für Tankcontainer. 2.750 mm breite Tür serienmäßig. Er bietet Platz für 2 Tankcontainer à 1.000 l oder 12 Fässer à 200 l.

SAFE Tank KTC, isoliert

Der SAFE Tank KTC (isoliert) ist optimal für die kostengünstige Lagerung umweltgefährdender Produkte. Die isolierte Außenhaut verhindert Schwitzwasserbildung. Die solide Konstruktion mit wärmedämmenden Sandwich-Elementen schützt empfindliches Lagergut.

Der SAFE Tank KTC (isoliert) ist die richtige Lösung für die vorschriftengerechte und sichere Lagerung auch größerer Mengen von wassergefährdenden Medien und brennbaren Flüssigkeiten.

Die Lagerräume sind abschließbar und schützen so vor unbefugtem Zugriff. Sie bieten Platz für die Lagerung aller Großgebinde bis 1.000 l oder Fässer. Durch den Fassbock ist eine einfache Entnahme aus den Tankcontainern und eine vollständige Entleerung möglich. Der optional erhältliche Luftheritzer ermöglicht die vorschriftengerechte Lagerung frostempfindlicher Stoffe auch bei extremen Außentemperaturen.



SAFE Tank 400 KTC (isoliert) für aktive Lagerung, mit Außenwandlackierung und zusätzlichem Abfüllbock. Asymmetrische 1.800 mm breite Tür serienmäßig.

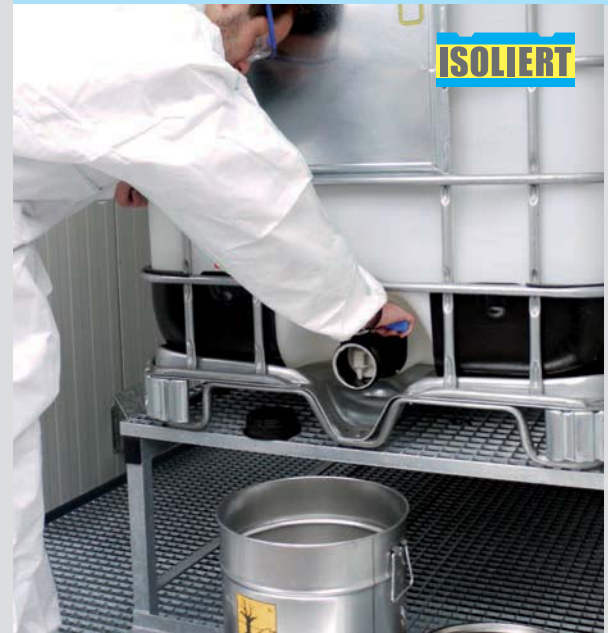


SAFE Tank 400 KTC (isoliert) für aktive Lagerung, mit Außenwandlackierung, asymmetrische 1.800 mm breite Tür serienmäßig.

Vorteile

ISOLIERT

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wasser-gefahrensklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung (H-Sätze)
- Aufstellfertig montiert
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Herausnehmbare, hochbelastbare Gitterroste
- Maximale Verkehrslast auf der Wanne: 1.000 kg/m²
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten und pulverbeschichteten Sandwich-Elementen
- Stabile Konstruktion mit Statik
- Maximale Schneelast auf dem Dach: 100 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: w= 0,40 kN/m²
- Max. Windsog auf Dach und Wand w= -0,25 kN/m²
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage



Ausgezeichnete Wärmedämmung:

- Wandelemente U = 0,47 W/(m²K)
- Dachelemente U = 0,47 W/(m²K)
- Isolierung aus umweltfreundlichem, wassergetriebenen Polyurethan-Hartschaum



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

SAFE Tank – das vielseitige Gefahrstoffdepot für wassergefährdende, nicht brennbare und brennbare Medien

SAFE Tanks sind die richtige Lösung für die vorschriftengerechte und sichere Lagerung auch größerer Mengen von wassergefährdenden Medien und brennbaren Flüssigkeiten gemäß BetrSichV (H-Sätze).

Abschließbare Lagerräume von 2 bis 32 Quadratmetern Grundfläche können realisiert werden. Das umfangreiche Systemzubehör ermöglicht die platzsparende Lagerung von Fässern und Kleinbinden. Ab SAFE Tank 1000 sind die Lager begehbar und mit Hubwagen befahrbar.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wasser-gefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheits-verordnung (H-Sätze)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Befahrbarer Gitterrost, herausnehmbar, verzinkt
- Verkehrslast je Wanne: je nach Typ, bis zu 1.000 kg/m²
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten Trapezblechen
- Einzigartige Konstruktion mit Statik
- Maximale Schneelast auf dem Dach: 100 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ kN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ kN/m}^2$
- Standardtür 1,30 x 1,89 m mit Sicherheitsschloss, Anschlag DIN rechts
- Mehrere Türvarianten und Türpositionen ermöglichen optimale Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen
- 6 kranbare Varianten
- SAFE Tank 100 - 1900 als Einzelmodule fertig montiert und sofort einsatzbereit
- SAFE Tank 2000 bis 5000 wahlweise frachtkostensparend zerlegt oder vormontiert
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage



SAFE Tank 1000 verzinkt mit Doppelflügeltür 1.800 mm, Überfahrbrücke und Regalen. Ab SAFE Tank 1000 können die Lager mit Hubwagen befahren werden.



SAFE Tank 200 verzinkt mit 1.300 mm breiter Standardtür und Inneneinrichtung sowie Lüftungsklappen für die passive Lagerung brennbarer Medien.

SAFE Tank 300 mit Standardtür und optionaler Regaleinrichtung.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin



SAFE Tank ST 1700 mit Standardtür 1.300 mm.

SAFE Tank ST 1350 mit Doppelflügeltür 1.800 mm.



SAFE Tank 1000 mit optionaler Doppelflügeltüre und Regaleinrichtung.



SAFE Tank 1000 mit stirnseitiger Tür 1.300 mm, Außenwandlackierung, Regalen und Überfahrbrücke. Bauseits ausgestattet mit Altölsammler; ideal für Tankstellen und Werkstätten.



SAFE Tank 1000 mit Standardtür 1.300 mm, Außenwandlackierung, Alu-Überfahrtbrücke und Fasspalette.



SAFE Tank ST 1900 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Lüftungskiemien.

Ausführungen

- SAFE Tank WGK 1-3 für die Lagerung nicht brennbarer, wassergefährdender Stoffe
- SAFE Tank aktive und passive Lagerung für die Lagerung wassergefährdender und/oder brennbarer Stoffe mit permanenter Eigenbelüftung oder technischer Belüftung mit explosionsgeschützten Ventilatoren

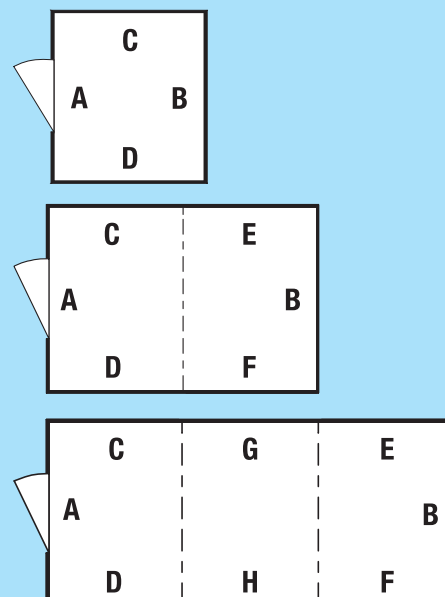
Türpositionen bei Einzelmodulen

- Doppelflügeltür 1.800 mm bei ST 300 nur in Position A, ab ST 1000 in allen Seiten möglich
- Doppelflügeltür 2.750 mm nur in Position A und B ab ST 1000 möglich

Türposition bei Kombinationen

- Türposition A und B alle Türgrößen ab ST 2000
- Türposition C bis H nur Standardtür 1.300 mm oder Doppelflügeltür 1.800 mm

A = Standardposition



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

SAFE Tank Kombinationen das vielseitige Gefahrstoffdepot

Schnell einsatzbereit



SAFE Tank 3000 im Anlieferzustand und aufgebaut



SAFE Tank 5000 mit Außenwandlackierung und Doppelflügeltür 1.800 mm, Überfahrbrücke und Regalen. Nutzfläche ca. 32 m².



Wannen ausrichten und Verbindungselemente einlegen ...



SAFE Tank 2000 mit Doppelflügeltüre 1.800 mm. Nutzfläche ca. 12 m².



Seitenwände aufbauen und Rückwand einsetzen ...



SAFE Tank 3000 verzinkt, mit Doppelflügeltür 2.750 mm und Überfahrbrücke. Nutzfläche ca. 18,5 m².



Dachelemente auflegen. Dach- und Seitenverbindungsteile montieren – fertig!



SAFE Tanks mit Außenwandlackierung werden standardmäßig als vormontierte Einzelmodule angeliefert. Hier der SAFE Tank 5000.



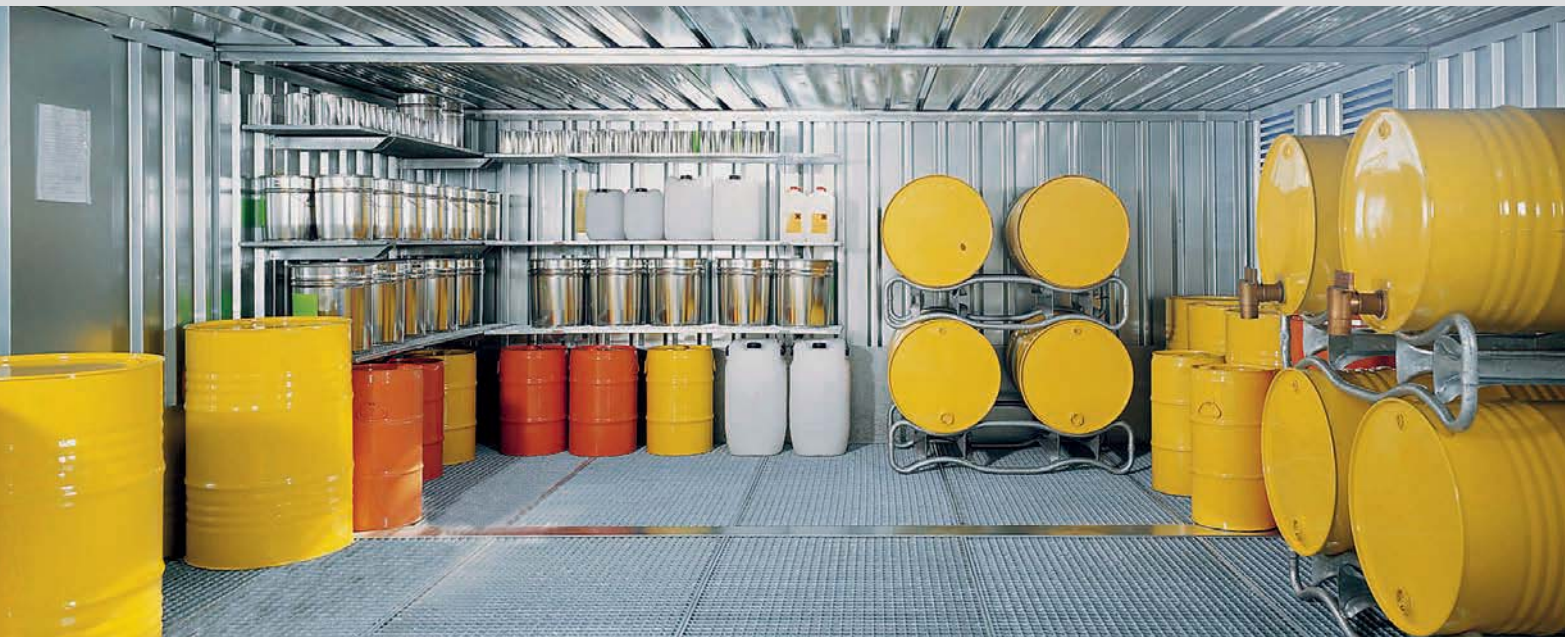
Selbstverständlich können Sie die fachgerechte Aufstellung auch SÄBU überlassen. Erfahrene Mitarbeiter errichten Ihren SAFE Tank direkt bei der Anlieferung und übergeben Ihnen das schlüsselfertige Lager.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

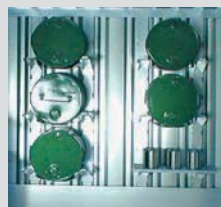
Zubehör für SAFE Tank



Optimale Ausnutzung und Ordnung durch Gitterrostregale und Fasspaletten. Für eine elektrische Beleuchtung sorgt das Elektroinstallationspaket mit explosionsgeschützter Leuchte und außen angebrachtem Sicherungselement, Schalter und Steckdose.



Auffahrrampen ermöglichen das Befahren der SAFE Tanks mit Hubwagen oder Transportwagen.



Fassregale für die liegende Lagerung von 50/60-Ltr.-Fässern machen aus einem SAFE Tank eine Abfüllstation.



Gitterrostregale für Kleingeschäfte sind in drei Breiten für die werkzeuglose Montage im SAFE Tank erhältlich.



Fasspaletten für die liegende Lagerung von 2 x 200-Ltr.-Fässern. Sie sind platzsparend, da stapelbar.



Fasspalette für 1 Fass, mit Staplertaschen und Spanngurt.



Stapelrahmen mit Gitterrost und separaten Auffangwannen zur Medientrennung.



Die optionale Vliesbeschichtung der Decke bindet weitestgehend Schwitzwasser.



Die Elektroinstallationspakte sind je nach Ausführung auf die jeweiligen Erfordernisse abgestimmt. Die Ausführungen für aktive und passive Lagerung enthalten u. a. eine explosionsgeschützte Wandlampe innen.



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

SAFE Tank isoliert – das vielseitige Gefahrstoffdepot

SAFE Tanks (isoliert) sind optimal für die kostengünstige Lagerung temperaturempfindlicher, feuchtigkeitsempfindlicher und umweltgefährdender Produkte. Die isolierte Außenhaut verhindert Schwitzwasserbildung und gleicht Temperaturschwankungen aus. Die solide Konstruktion mit wärmedämmenden Sandwich-Elementen schützt empfindliches Lagergut vor Umwelteinflüssen. SAFE Tanks (isoliert) sind die richtige Lösung für die vorschriftengerechte und sichere Lagerung auch größerer Mengen von temperaturempfindlichen, wassergefährdenden Medien und brennbaren Flüssigkeiten.

Die Lagerräume sind abschließbar und schützen so vor unbefugtem Zugriff. Sie bieten Platz für die Lagerung aller Gebindeformen, ob KTCs, Fässer oder Kleingebinde – im SAFE Tank findet alles Platz. Das umfangreiche Systemzubehör ermöglicht die flexible Nutzung und platzsparende Lagerung Ihrer Gefahrstoffe.

Ein optionaler Luftheritzer ermöglicht die vorschriftengerechte Lagerung frostempfindlicher Stoffe auch bei extremen Außentemperaturen. Die SAFE Tanks (isoliert) sind begehbar und mit Hubwagen befahrbar.



SAFE Tank (isoliert) Typ STI 1000 in Standardfarbton RAL 9002 (grauweiß). Mit der Alu-Überfahrbrücke wird der Lagerraum mit Hubwagen befahrbar. Durch die 1.200 mm breite Standardtür können auch Paletten problemlos transportiert werden.

Vorteile

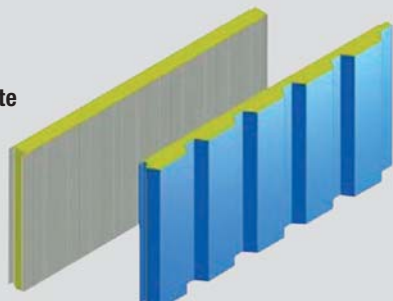
- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hochentzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Befahrbare Gitterroste, herausnehmbar, verzinkt
- Maximale Verkehrslast auf der Wanne: 1.000 kg/m²
- Wände und Dach aus stabilen, verzinkten und pulverbeschichteten Sandwich-Elementen
- Stabile Konstruktion mit Statik
- Maximale Schneelast auf dem Dach: 100 kg/m²
- Max. Windlasten auf der Wand: $w = 0,40 \text{ kN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand: $w = -0,25 \text{ kN/m}^2$
- Standardtür 1,20 x 2,10 m mit Sicherheitsschloss, Anschlag DIN rechts
- Mehrere Türvarianten und Türpositionen ermöglichen optimale Anpassung an Ihre individuellen Anforderungen
- SAFE Tank Einzelmodule STI 100 bis STI 1900 fertig montiert und sofort einsatzbereit
- SAFE Tank Kombinationen STI 2000 bis STI 5000 vormontiert
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage



Kombination
SAFE Tank (isoliert) STI 2000 in Standardfarbton RAL 9002 (grauweiß) mit Standardtür 1.200 mm breit, ausgestattet mit zusätzlichen Regalen.

Eigenschaften der Sandwich-Elemente

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
Wandelemente $U = 0,47 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
Dachelemente $U = 0,47 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung aus umweltfreundlichem, wassergetriebenem Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002 (grauweiß)



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin



SAFE Tank (isoliert) STI 4000 in Standardfarbton RAL 9002 (grauweiß) mit Überfahrbrücke für die vorschriftengerechte Lagerung von wassergefährdenden und/oder brennbaren Stoffen.

Kombination

SAFE Tank (isoliert) Typ STI 2000 mit optionaler Außenwandlackierung, ausgestattet mit einem Regal mit Gitterrostböden für Kleingebinde.

So können Gefahrstoffe sicher gelagert und bedarfsgerecht abgefüllt werden.



SAFE Tank (isoliert) Typ STI 300 mit optionaler asymmetrischer Doppelflügeltür 1.840 m.

Vielseitig einsetzbar

- Für den Außenbereich
- Keine Tropfwasserbildung durch isolierte Außenhaut
- Temperaturausgleich bei starken Schwankungen der Außentemperatur
- Lagerung feuchtigkeitsempfindlicher Produkte
- Bei Ausstattung mit Luftherzter: frostsichere und temperierte Lagerung
- Exgeschützter Ventilator bei aktiver Lagerung

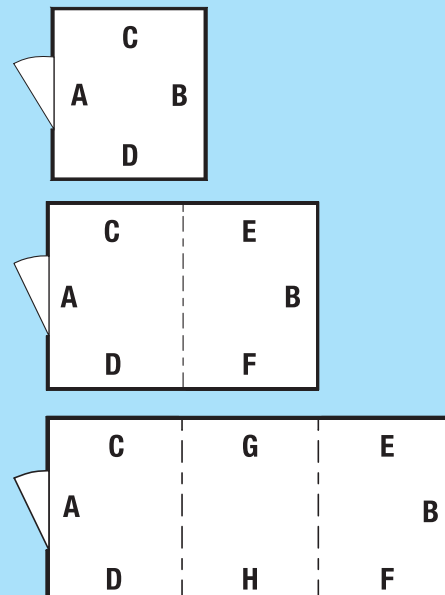
Türpositionen bei Einzelmodulen

- Doppelflügeltüre 1.840 mm bei STI 300 nur in Position A und B, ab STI 1000 in allen Seiten möglich
- Doppelflügeltür 2.400 mm nur in Position A und B ab STI 1000 möglich

Türpositionen bei Kombinationen

- Doppelflügeltür 1.840 mm in Position A bis H möglich
- Doppelflügeltür 2.400 mm nur in Position A und B möglich

A = Standardposition



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

Zubehör für SAFE Tank isoliert



Das serienmäßige Lüftungsgitter bei der aktiven Lagerung sorgt für einen ausreichenden Luftauslass.



Durch die mechanische Belüftung bei der aktiven Lagerung erfolgt eine Luft-Durchflutung unterhalb des Gitterrostes und innerhalb des Containers.



Die SAFE Tanks können mit Regalen in verschiedenen Ausführungen ausgestattet werden. So lässt sich ein vorschriftengerechtes Gefahrstofflager für alle Gebindeformen realisieren.



Zur platzsparenden Lagerung von Kleingebinden und Fässern können die SAFE Tanks mit Regalen ausgestattet werden.



STI 300 mit asymmetrischer Tür 1.840 mm.



Stapelrahmen mit Gitterrosten und separaten Auffangwannen zur Medientrennung.



Die Elektroinstallationspakete sind auf die jeweiligen Erfordernisse abgestimmt. Die Ausführungen für aktive und passive Lagerung enthalten u. a. eine explosionsgeschützte Wannenleuchte innen.



Der Luftheritzer ist in zwei Leistungsstufen lieferbar und ermöglicht die frostfreie Lagerung der Gebinde auch bei extremen Außentemperaturen.



Rippenrohrheizer sind sowohl für die WGK-Ausführung als auch in explosionsgeschützter Ausführung für SAFE Tanks für aktive und passive Lagerung erhältlich.



Der Temperaturregler mit Fühler sorgt dafür, dass die eingestellte Temperatur eingehalten wird.

ST 100, ~1 m²

für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien

SAFE Tank ST 100	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	1.420 / 1.300	1.420 / 1.300	1.420 / 1.300
Tiefe (mm)	1.080 / 800	1.080 / 800	1.380 / 800
Höhe (mm)	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000
Leergewicht (kg)	224	224	254
Auffangvolumen (l)	214	214	214
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	500	500	500
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm in der 1,42 m-Seite			
verzinkt, montiert		31949	21969
			11969
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
	Außenwandlackierung ¹⁾	1965	1965
	Lüftungskiemen ²⁾	1906	–
	Kraunaufhängung für Leertransport	1111	1111
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Elektroinstallationspaket	1160	51988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174



SAFE Tank 100



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilyylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

²⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 200, ~1,6 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 200



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung. Außenwandlackierung und Kranaufhängung für Leertransport sind optional erhältlich.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

SAFE Tank ST 200	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	1.420 / 1.290	1.420 / 1.290	1.420 / 1.290
Tiefe (mm)	1.490 / 1.250	1.490 / 1.250	1.790 / 1.250
Höhe (mm)	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000
Leergewicht (kg)	275	275	305
Auffangvolumen (l)	209	209	209
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	500	500	500
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm in der 1,42 m-Seite			
verzinkt, montiert		31987	21967
			11967
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
	Außenwandlackierung ¹⁾	1905	1905
	Lüftungskiemen ²⁾	1906	–
	Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Elektroinstallationspaket	1160	51988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174
			1174

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



STI 200, ~1,5 m², isoliert

SAFE Tank STI 200	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	1.420 / 1.250	1.420 / 1.250
Tiefe (mm)	1.490 / 1.210	1.790 / 1.210
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	229	259
Auffangvolumen (l)	209	209
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	500	500
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm in der 1,42 m-Seite		
aufstellfertig montiert		5079
		5059
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ¹⁾	5005
		5005
	Kranaufhängung für Leertransport	5003
		5003
	Explosionsgeschützter Luftherzter 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
		5002
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ²⁾	3235
		–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500 / 360 W ²⁾	–
		5125
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–
		5180
	Elektroinstallationspaket	1160
		1988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174
		1174



SAFE Tank 200 isoliert



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.

Optionale Elektropakete sorgen für die nötige Stromzufuhr für Heizungen, Luftherzter etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Elektroinstallation auf Installationsplatte Bestehend aus:
Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, mit LS-Schalter 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44, 1 Ein-/Ausschalter IP 44, SCHUKO- Steckdose IP 44, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, Ein- / Ausschalter, SCHUKO- Steckdose und Sicherungskasten, mit FI- und LS - Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, angeschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 in spritzwassergeschützter Ausführung. Mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket



ST 300, ~2 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 300 mit Regaleinrichtung (1180)



Optionale Auffahrrampe mit Abtropfblech auf dem Gitterrost im Eingangsbereich



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

SAFE Tank ST 300	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	2.100 / 2.000	2.100 / 2.000	2.100 / 2.000	
Tiefe (mm)	1.140 / 970	1.140 / 970	1.440 / 970	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	310	310	340	
Auffangvolumen (l)	275	275	275	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm in der 2 m-Seite				
verzinkt, montiert		31980	21960	11960

Optionale Ausstattung				
Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
	Außenwandlackierung ¹⁾	1915	1915	1915
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1917	1917	1917
	Lüftungskiemen ²⁾	1906	–	1906
	Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111	1111
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür	1110	1110	1110
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket	1160	51988	1988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174	1174
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175	1175



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

STI 300, ~2 m², isoliert

SAFE Tank STI 300	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	2.100 / 1.960	2.100 / 1.960
Tiefe (mm)	1.140 / 910	1.440 / 910
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	448	478
Auffangvolumen (l)	275	275
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm in der 2 m-Seite		
aufstellfertig montiert		5080
		5060
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ¹⁾	5015
		5015
	Kraunaufhängung für Leertransport	5003
		5003
	Explosionsgeschützter Luftheritzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
		5002
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ²⁾	3235
		–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500 / 360 W ²⁾	–
		5125
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–
		5180
	Doppelflügeltür asym. geteilt, anstatt Standardtür, 1.840 x 2.100 mm	2401
		2401
	Elektroinstallationspaket	1160
		1988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174
		1174
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175
		1175



ISOLIERT

SAFE Tank 300 isoliert
mit asymmetrisch geteilter Doppelflügeltür



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Der optionale, innenliegende Tem-
peraturregler mit Fühler sorgt
dafür, dass die eingestellte
Temperatur eingehalten wird.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Elektroinstallation auf Installationsplatte Bestehend aus:
Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, mit LS-Schalter 16A, 1 Wandlampe 60 W IP 44,
1 Ein-/Ausschalter IP 44, SCHUKO®-Steckdose IP 44, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, Ein- / Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und
Sicherungskasten, mit FI- und LS - Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich.
Aufputzinstallation, angeschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 in spritzwas-
sergeschützter Ausführung mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Tank 400 KTC

Das Gefahrstoffdepot



SAFE Tank 400 KTC mit Abfüllbock (8381)



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilyylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

SAFE Tank 400 KTC	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	2.100 / 2.000	2.100 / 2.000	2.400 / 2.000
Tiefe (mm)	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000
Höhe (mm)	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000	2.400 / 2.000
Türgröße B x H (mm)	1.800 x 1.890	1.800 x 1.890	1.800 x 1.890
Leergewicht (kg)	520	520	550
Auffangvolumen (l)	1.040	1.040	1.040
Lagerkapazität Tankcontainer 1.000 l oder Lagerkapazität Fässer à 200 l	1 9	1 9	1 9
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000
mit Doppelflügeltüre 1800 x 1890 mm in der 2170 mm Seite			
verzinkt, montiert		38381	28381
			18381
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
	Außenwandlackierung ¹⁾	1924	1924
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1916	1916
	Lüftungskiemen ²⁾	1906	–
	Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
	Rolladentor 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Doppelflügeltür 1.800 mm	1121	1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988
	Elektroinstallationspaket B	2405	–
	Abfüllbock mit eingebautem Gefälle und Abstellgitter für das Abfüllgefäß	8381	8381
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Tank 400 KTC, isoliert

SAFE Tank 400 KTC, isoliert	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breit e (mm)	2.100 / 1.950	2.400 / 1.950
Tiefe (mm)	2.170 / 1.950	2.170 / 1.950
Höhe (mm)	2.650 / 2.220	2.650 / 2.220
Türgröße B x H (mm)	1.840 x 2.100	1.840 x 2.100
Leergewicht (kg)	605	635
Auffangvolumen (l)	1.040	1.040
Lagerkapazität Tankcontainer 1.000 l	1	1
oder Lagerkapazität Fässer à 200 l	9	9
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Doppelflügeltür 1800 x 2100 mm in der 2170 mm Seite		
verzinkt, montiert		5075
		5076
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ¹⁾	5024
		5024
	Explosionsgeschützter Lüfterheizer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
		5002
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ²⁾	3235
		–
	Rippenrohrheizer 3.000 W ²⁾ passender Schutzkorb	5112
		5124
		–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ²⁾	–
		5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ²⁾	–
		5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–
		5180
	Elektroinstallationspaket	2405
		21988
	Abfüllbock mit eingebautem Gefälle und Abstellgitter für das Abfüllgefäß	8381
		8381
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175
		1175



SAFE Tank 400 KTC isoliert mit Abfüllbock (8381)



Isolierte Tür mit Türdrücker und Panikschloss

Optionale Elektropakete sorgen für die nötige Stromzufuhr für Heizungen, Lüfterheizer etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal, Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket



ST 1000, ~6 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 1000 mit Regaleinrichtung (1182)



Optional erhältliches Gitterrostgal Typ 2.000



Bodengitter und Spritzschutzwände



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.

Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 1000	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen Breite (mm) Tiefe (mm) Höhe (mm)	3.050 / 2.920 2.170 / 2.000 2.310 / 2.000	3.050 / 2.920 2.170 / 2.000 2.310 / 2.000	3.350 / 2.920 2.170 / 2.000 2.310 / 2.000	
Leergewicht (kg) Auffangvolumen (l) Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	750 1.030 1.000	750 1.030 1.000	780 1.030 1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾ verzinkt, montiert		31981	21961	11961
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
Außenwandlackierung ²⁾	1925	1925	1925	
Vliesbeschichtung Dachunterseite	1918	1918	1918	
Lüftungskiemen ³⁾	1906	–	1906	
Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111	1111	
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105	
Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135	1130 1135	
Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117	
Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106	
Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131	
Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121	
Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921	
Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988	
Elektroinstallationspaket B	2405	–	21988	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175	

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

STI 1000, ~5 m², isoliert

SAFE Tank STI 1000	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	3.050 / 2.820	3.350 / 2.820
Tiefe (mm)	2.170 / 1.940	2.170 / 1.940
Höhe (mm)	2.560 / 2.200	2.560 / 2.200
Leergewicht (kg)	890	920
Auffangvolumen (l)	1.030	1.030
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig montiert		5081
		5061
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ²⁾	5025
	Kraunaufhängung für Leertransport	5003
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ³⁾	3235
	Rippenrohrheizer 3.000 W ³⁾ passender Schutzkorb	5112
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ³⁾	–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ³⁾	–
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–
	Doppelflügeltür asym. geteilt 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401
	Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402
	Elektroinstallationspaket	2405
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174
		1175



SAFE Tank 1000 isoliert



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Optionale Elektropakete sorgen
für die nötige Stromzufuhr für
Heizungen, Lufterhitzer etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Tank 1000 KTC

Das Gefahrstoffdepot



SAFE Tank 1000 KTC mit zusätzlicher Außenwandlackierung



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

SAFE Tank 1000 KTC	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	3.050 / 2.920	3.050 / 2.920	3.350 / 2.920
Tiefe (mm)	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000
Höhe (mm)	2.310 / 2.000	2.310 / 2.000	2.310 / 2.000
Türgröße B x H (mm)	2.750 x 1.890	2.750 x 1.890	2.750 x 1.890
Leergewicht (kg)	750	750	780
Auffangvolumen (l)	1.030	1.030	1.030
Lagerkapazität Tankcontainer 1.000 l	2	2	2
Lagerkapazität Fässer à 200 l	12	12	12
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000
mit Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm in der 3 m-Seite			
verzinkt, montiert		38382	28382
			18382
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
	Außenwandlackierung ²⁾	1925	1925
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1918	1918
	Lüftungskiemen ³⁾	1906	–
	Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, als zusätzliche Tür ¹⁾	1105	1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm, als zusätzliche Tür	1135	1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988
	Elektroinstallationspaket B	2405	–
	Abfüllbock mit eingebautem Gefälle und Abstellgitter für das Abfüllgefäß	8381	8381
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

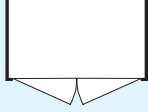
Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

SAFE Tank 1000 KTC, isoliert

SAFE Tank 1000 KTC, isoliert	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung	
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	3.050 / 2.820	3.350 / 2.820	
Tiefe (mm)	2.170 / 1.940	2.170 / 1.940	
Höhe (mm)	2.560 / 2.220	2.560 / 2.220	
Türgröße B x H (mm)	2.400 x 2.100	2.400 x 2.100	
Leergewicht (kg)	890	920	
Auffangvolumen (l)	1.030	1.030	
Lagerkapazität Tankcontainer 1.000 l	2	2	
Lagerkapazität Fässer à 200 l	12	12	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	
mit Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm in der 3 m-Seite			
verzinkt montiert		5396	5397
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
 Außenwandlackierung ²⁾	5025	5025	
 Kranaufhängung für Leertransport	5003	5003	
 Explosionsgeschützter Luftheritzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002	
 Elektro-Wandheizer 2.000 W ³⁾	3235	–	
 Rippenrohrheizer 3.000 W ³⁾ passender Schutzkorb	5112	–	
 Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ³⁾	–	5127	
 Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180	
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.840 x 2.100 mm, als zusätzliche Tür ¹⁾	2410	2410	
 Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, als zusätzliche Tür	2412	2412	
 Elektroinstallationspaket	2405	21988	
 Abfüllbock mit eingebautem Gefälle und Abstellgitter für das Abfüllgefäß	8381	8381	
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175	



SAFE Tank 1000 KTC isoliert



Isolierte Türe mit Türdrücker und Panikschloss



Der optionale, innenliegende Temperaturregler mit Fühler sorgt dafür, dass die eingestellte Temperatur eingehalten wird.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



ST 1350, ~8 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 1350 mit Regaleinrichtung



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseitig erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 1350	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	4.050 / 3.920	4.050 / 3.920	4.305 / 3.920	
Tiefe (mm)	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	1.010	1.010	1.040	
Auffangvolumen (l)	1.050	1.050	1.050	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, montiert		31948	21968	11968
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
Außenwandlackierung ²⁾	1926	1926	1926	
Vliesbeschichtung Dachunterseite	1952	1952	1952	
Lüftungskiemen ³⁾	1906	–	1906	
Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111	1111	
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105	
Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135	
Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117	
Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106	
Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131	
Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121	
Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921	
Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988	
Elektroinstallationspaket B	2405	–	21988	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175	

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

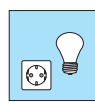
Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 1350, ~7 m², isoliert

SAFE Tank STI 1350	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	4.050 / 3.820	4.305 / 3.820
Tiefe (mm)	2.170 / 1.940	2.170 / 1.940
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	1.160	1.190
Auffangvolumen (l)	1.050	1.050
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig montiert		5089
		5069
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
 Außenwandlackierung ²⁾	5056	5056
 Kranaufhängung für Leertransport	5003	5003
 Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002
 Elektro-Wandheizer 2.000 W ³⁾	3235	–
 Rippenrohrheizer 3.000 W ³⁾ passender Schutzkorb	5112	–
 Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ³⁾	5124	–
 Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5127
 Doppelflügeltür asym. Teilung, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401	2401
 Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402	2402
 Elektroinstallationspaket	2405	21988
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174
	1175	1175



SAFE Tank 1350 isoliert

Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.Optionale Elektropakete sorgen
für die nötige Stromzufuhr für
Heizungen, Lufterhitzer etc.**Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen**

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 4 m-Seite²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.³⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

**Zulassung**Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 1700, ~10 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 1700 mit Regaleinrichtung



Treibriegel am Standflügel einer Doppelflügeltür



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseitig erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 1700	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen Breite (mm) Tiefe (mm) Höhe (mm)	5.080 / 5.000 2.170 / 2.000 2.300 / 2.000	5.080 / 5.000 2.170 / 2.000 2.300 / 2.000	5.380 / 5.000 2.170 / 2.000 2.300 / 2.000
Leergewicht (kg) Auffangvolumen (l) Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.250 1.480 1.000	1.250 1.480 1.000	1.280 1.480 1.000
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾			
verzinkt, montiert		31982	21962
			11962
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
Außenwandlackierung ²⁾	1955	1955	1955
Vliesbeschichtung Dachunterseite	1919	1919	1919
Lüftungskiemen ³⁾	1906	–	1906
Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111	1111
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
Elektroinstallationspaket B	2405	–	21988
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 1700, ~9 m², isoliert

SAFE Tank STI 1700	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	5.080 / 4.850	5.380 / 4.850
Tiefe (mm)	2.170 / 1.940	2.170 / 1.940
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	1.450	1.480
Auffangvolumen (l)	1.480	1.480
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig montiert		5082
		5062
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ²⁾	5055
	Kraunaufhängung für Leertransport	5003
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ³⁾	3235
	Rippenrohrheizer 3.000 W ³⁾ passender Schutzkorb	5112
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500 / 1.145 W ³⁾	5124
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401
	Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402
	Elektroinstallationspaket	2405
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174
		1175
		21988



SAFE Tank 1700 isoliert

Isolierte Türe mit Türdrücker und
PanikschlossOptionale Elektropakete sorgen
für die nötige Stromzufuhr für
Heizungen, Lufterhitzer etc.**Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen**

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.³⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

**Zulassung**

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 1900, ~12 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



ST 1900 mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Lüftungskiemen



Optional erhältliches Gitterroststeggal Typ 2.000



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. FI-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

SAFE Tank ST 1900	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung
geeignet für Medien			

Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	6.080 / 5.940	6.080 / 5.940	6.380 / 5.940	
Tiefe (mm)	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	2.170 / 2.000	
Höhe (mm)	2.310 / 2.000	2.310 / 2.000	2.310 / 2.000	
Leergewicht (kg)	1.480	1.480	1.510	
Auffangvolumen (l)	2 x 1.030	2 x 1.030	2 x 1.030	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, montiert		31947	21963	11963

Optionale Ausstattung				
				Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91
	Außenwandlackierung ²⁾	1929	1929	1929
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1953	1953	1953
	Lüftungskiemen ³⁾	1906	–	1906
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür, 2.750 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
	Elektroinstallationspaket B	2405	–	21988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

U	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 6 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

STI 1900, ~11 m², isoliert

SAFE Tank STI 1900	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	6.080 / 5.895	6.380 / 5.895
Tiefe (mm)	2.170 / 1.940	2.170 / 1.940
Höhe (mm)	2.560 / 2.200	2.560 / 2.200
Leergewicht (kg)	1.740	1.770
Auffangvolumen (l)	2 x 1.030	2 x 1.030
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		1.000
aufstellfertig montiert		5090
		5070
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
 Außenwandlackierung ²⁾	5057	5057
 Kranaufhängung für Leertransport	5003	5003
 Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002
 Elektro-Wandheizer 2.000 W ³⁾	3235	–
 Rippenrohrheizer 3.000 W ^{3)v} passender Schutzkorb	5112	–
 Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ³⁾	5124	–
 Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5127
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401	2401
 Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402	2402
 Elektroinstallationspaket	2405	21988
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174
	1175	1175



STI 1900 mit Doppelflügeltür 2.400 mm

Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.Der optionale, innenliegende
Temperaturregler mit Fühler
sorgt dafür, dass die eingestellte
Temperatur eingehalten wird.**Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen**

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Langfeldleuchte (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 6 m-Seite²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.³⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

ST 2000, ~12 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



ST 2000 mit
Doppelflügeltür 1.800 mm



Lüftungskiemen sorgen bei der
passiven Lagerung für die nötige
Eigenbelüftung.



Bodengitter und Spritzschutz-
wände



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W. Elektrische Steckerverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

2 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.

Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 2000	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	3.050 / 2.920	3.050 / 2.920	3.350 / 2.920	
Tiefe (mm)	4.340 / 4.200	4.340 / 4.200	4.340 / 4.200	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	1.420	1.420	1.450	
Auffangvolumen (l)	2 x 1.030	2 x 1.030	2 x 1.030	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, zerlegt		31983	21943	11943
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
	Außenwandlackierung ²⁾ Vormontage ³⁾	1935	1935	1935
	Vormontage verzinkte Ausführung ³⁾	1930	1930	1930
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1939	1939	1939
	Lüftungskiemen ⁴⁾	1906	–	1906
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
	Elektroinstallationspaket B	2407	–	31988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 2000, ~11 m², isoliert

SAFE Tank STI 2000	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	3.050 / 2.860	3.350 / 2.860
Tiefe (mm)	4.340 / 4.100	4.340 / 4.100
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	1.650	1.680
Auffangvolumen (l)	2 x 1.030	2 x 1.030
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		1.000
vormontiert ³⁾		5083
		5063
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ²⁾	5035
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ⁴⁾	3235
	Rippenrohrheizer 3.000 W ⁴⁾ passender Schutzkorb	5112
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ⁴⁾	–
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	5124
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401
	Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402
	Elektroinstallationspaket	2407
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175
		1174 1175



STI 2000 mit Doppelflügeltür 2.400 mm



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Optionale Elektropakete sorgen
für die nötige Stromzufuhr für
Heizungen, Lufterhitzer etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 2 Langfeld-Wannerleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

2 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten inspritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 3000, ~19 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



ST 3000
mit Doppelflügeltür 1.800 mm



Optionale Auffahrrampe mit
Abtröpfblech auf dem Gitterrost
im Eingangsbereich



Die Türen können mit dem serien-
mäßigen Profilyylinder-Schloss
sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

3 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SABU auf Anfrage.

⁴⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 3000	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	3.050 / 2.920	3.050 / 2.920	3.350 / 2.920	
Tiefe (mm)	6.520 / 6.350	6.520 / 6.350	6.520 / 6.350	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	2.130	2.130	2.160	
Auffangvolumen (l)	3 x 1.030	3 x 1.030	3 x 1.030	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, zerlegt		31984	21944	11944
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
	Außenwandlackierung ²⁾ Vormontage ³⁾	1936	1936	1936
	Vormontage verzinkte Ausführung ³⁾	1931	1931	1931
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1940	1940	1940
	Lüftungskiemen ⁴⁾	1906	–	1906
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
	Elektroinstallationspaket B	2409	–	41988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 3000, ~18 m², isoliert

SAFE Tank STI 3000	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung
geeignet für Medien		
Abmessungen außen / innen		
Breite (mm)	3.050 / 2.860	3.350 / 2.860
Tiefe (mm)	6.520 / 6.150	6.520 / 6.150
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200
Leergewicht (kg)	2.468	2.498
Auffangvolumen (l)	3 x 1.030	3 x 1.030
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
vormontiert ³⁾		5084
		5064
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91		
	Außenwandlackierung ²⁾	5036
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–
	Elektro-Wandheizer 2.000 W ⁴⁾	3235
	Rippenrohrheizer 3.000 W ⁴⁾ passender Schutzkorb	5112
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ⁴⁾	–
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	5124
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401
	Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402
	Elektroinstallationspaket	2409
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175
		41988 1174 1175



STI 3000 mit
Doppelflügeltür 2.400 mm



Isolierte Türe mit Türdrücker und
Panikschloss



Optionale Elektropakete sorgen
für die nötige Stromzufuhr für
Heizungen, Lufterhitzer etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 3 Langfeld-Wannerleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

3 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 3 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 4000, ~21 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 4000



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

2 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.

Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SABU auf Anfrage.

⁴⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 4000	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	5.080 / 5.000	5.080 / 5.000	5.380 / 5.000	
Tiefe (mm)	4.340 / 4.200	4.340 / 4.200	4.340 / 4.200	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	2.367	2.367	2.397	
Auffangvolumen (l)	2 x 1.480	2 x 1.480	2 x 1.480	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, zerlegt		31985	21945	11945
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
	Außenwandlackierung ²⁾ Vormontage ³⁾	1937	1937	1937
	Vormontage verzinkte Ausführung ³⁾	1932	1932	1932
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1941	1941	1941
	Lüftungskiemen ⁴⁾	1906	–	1906
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
	Elektroinstallationspaket B	2407	–	31988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

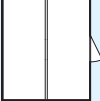
Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 4000, ~20 m², isoliert

SAFE Tank STI 4000	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung	
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	5.080 / 4.860	5.380 / 4.860	
Tiefe (mm)	4.340 / 4.100	4.340 / 4.100	
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200	
Leergewicht (kg)	2.742	2.772	
Auffangvolumen (l)	2 x 1.480	2 x 1.480	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
vormontiert ¹⁾		5085	5065
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
 Außenwandlackierung ²⁾	5037	5037	
 Explosionsgeschützter Luftheritzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5004	
 Elektro-Wandheizer 2.000 W ⁴⁾	3235	–	
 Rippenrohrheizer 3.000 W ⁴⁾ passender Schutzkorb	5112	–	
 Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ⁴⁾	–	5127	
 Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180	
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401	2401	
 Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402	2402	
 Elektroinstallationspaket	2407	31988	
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174	
	1175	1175	



SAFE Tank 4000 isoliert



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.



Optionale Elektropakete sorgen für die nötige Stromzufuhr für Heizungen, Luftheritzer etc.

**Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen**

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 2 Langfeld-Wannerleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

2 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

**Zulassung**

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

ST 5000, ~32 m² für wassergefährdende / nicht brennbare / brennbare Medien



SAFE Tank 5000



Lüftungskiemen sorgen bei der passiven Lagerung für die nötige Eigenbelüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Elektroinstallationspaket A für alle WGK-Klassen

Wandlampe innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert.

Elektroinstallationspaket A für passive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

Elektroinstallationspaket A für aktive Lagerung

Explosionsgeschützte Wandlampe innen. Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

Elektroinstallationspaket B für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket B für aktive Lagerung

3 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 59 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.

Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Standardposition gem. Skizze Seite 59: bei 1 Satz: Position B, bei 2 Satz: Position C und D

SAFE Tank ST 5000	WGK 1-3	passive Lagerung	aktive Lagerung	
geeignet für Medien				
Abmessungen außen / innen				
Breite (mm)	5.080 / 5.000	5.080 / 5.000	5.380 / 5.000	
Tiefe (mm)	6.520 / 6.350	6.520 / 6.350	6.520 / 6.350	
Höhe (mm)	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	2.300 / 2.000	
Leergewicht (kg)	3.520	3.520	3.550	
Auffangvolumen (l)	3 x 1.480	3 x 1.480	3 x 1.480	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾				
verzinkt, zerlegt		31986	21946	11946
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91				
	Außenwandlackierung ²⁾ Vormontage ³⁾	1938	1938	1938
	Vormontage verzinkte Ausführung ³⁾	1933	1933	1933
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1942	1942	1942
	Lüftungskiemen ⁴⁾	1906	–	1906
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür ¹⁾ als zusätzliche Tür	1130 1135	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106	1106
	Rollladentor 1.800 mm statt Standardtür ¹⁾	1131	1131	1131
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm für Doppelflügeltür 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	1120 1121
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921	5921
	Elektroinstallationspaket A	1160	51988	1988
	Elektroinstallationspaket B	2409	–	41988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	1174 1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Zulassung

Übereinstimmungserklärung (ÜHP)
gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

STI 5000, ~30 m², isoliert

SAFE Tank STI 5000	WGK 1-3	passive und aktive Lagerung	
geeignet für Medien			
Abmessungen außen / innen			
Breite (mm)	5.080 / 4.860	5.380 / 4.860	
Tiefe (mm)	6.520 / 6.150	6.520 / 6.150	
Höhe (mm)	2.520 / 2.200	2.520 / 2.200	
Leergewicht (kg)	4.113	4.143	
Auffangvolumen (l)	3 x 1.480	3 x 1.480	
Gitterrost belastbar bis (kg/m ²)	1.000	1.000	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
vormontiert ¹⁾		5086	5066
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 90 und 91			
Außenwandlackierung ²⁾	5038	5038	
Explosionsgeschützter Luftheritzer 10 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5004	
Elektro-Wandheizer 2.000 W ⁴⁾	3235	–	
Rippenrohrheizer 3.000 W ⁴⁾ passender Schutzkorb	5112	–	
Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ⁴⁾	–	5127	
Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180	
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 x 2.100 mm, statt Standardtür ¹⁾	2401	2401	
Doppelflügeltür 2.400 x 2.100 mm, statt Standardtür	2402	2402	
Elektroinstallationspaket	2409	41988	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174	
	1175	1175	



SAFE Tank 5000 isoliert



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.



Optionale Elektropakete sorgen für die nötige Stromzufuhr für Heizungen, Luftheritzer etc.



Elektroinstallationspaket für alle WGK-Klassen

Aufputzinstallation mit Kabelkanal. Aufputz-Kleinverteiler anschlussfertig installiert mit Fl- und LS-Schalter, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, 3 Langfeld-Wannerleuchten 58 W. Elektrische Steckverbindung zwischen den Modulen. Anschluss für Potenzialausgleich. Alle Komponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44.

Elektroinstallationspaket für passive und aktive Lagerung

3 explosionsgeschützte Langfeldleuchten (58 W) innen, Ein-/Ausschalter, SCHUKO®-Steckdose und Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter außen. Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig montiert. Alle Außenkomponenten in spritzwassergeschützter Ausführung IP 44 mit zusätzlichem Regenabweiser.

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 63 angeben, bei fehlender Angabe Tür in der 5 m-Seite

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

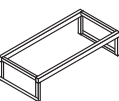
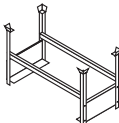
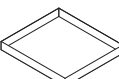
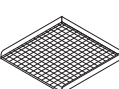
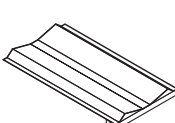
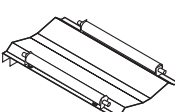
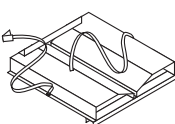
Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

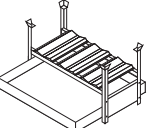
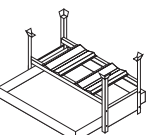
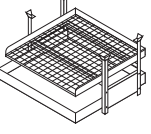
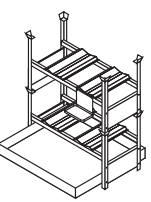
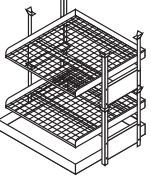
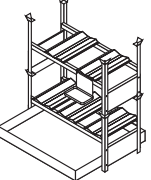
⁴⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

	Zulassung
	Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin

Zubehör für SAFE Tank und SAFE Tank isoliert

Zubehör für liegende Lagerung von Fässern bis 200 l		 
Für SAFE Tank ST und SAFE Tank isoliert STI		
Fassbock FB 1, verzinkt für 1 Fass 50/60 l oder 200 l	8139	
Abmessungen B x T x H (mm)	640 x 600 x 300	
Fassbock FB 2, verzinkt für 3 Fässer 50/60 l oder 2 Fässer 200 l	8132	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.240 x 600 x 300	
Stapelrahmen STRG auf 3 Ebenen stapelbar, verzinkte Stahlprofil-Konstruktion geeignet für 2 x 200-Ltr.-Fässer oder 3 x 50/60-Ltr.-Fässer oder 1 Gitterrost mit Durchschubsicherung	8104	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 660 x 860	
Einschubwanne EWG für Stapelrahmen STRG flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt, Auffangvolumen 200 l	8111	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.330 x 1.200 x 150	
Gitterrost für Kleingebinde mit Durchschubsicherung für Stapelrahmen STRG, verzinkt	1978	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.200 x 1.200 x 150	
Fassauflage Standard passend zum Fassbock FB 1, FB 2 und Stapelrahmen STRG, verzinkt	1974	
Fassauflage mit Rollen für ein Fass à 200 l passend zum Fassbock FB 1, FB 2 und Stapelrahmen STRG, verzinkt	1976	
Fassauflage mit Staplertaschen für ein Fass à 200 l mit Staplertaschen und Spanngurt, passend zum Fassbock FB 1, FB 2 und Stapelrahmen STRG, verzinkt	1977	
Fasspalette für 2 Fässer à 200 l stapelbar verzinkt	1904	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.280 x 750 x 300	

Stapelrahmen mit Einschubwanne Komplettsets		 
Für SAFE Tank ST und SAFE Tank isoliert STI		
Für 3 Fässer à 60 l bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 3 Fassauflagen Standard	8162	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860	
Für 2 Fässer à 200 l bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 2 Fassauflagen Standard	8164	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860	
Für Kleingebinde 1 Ebene bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 1 Gitterrost mit Durchschubsicherung	8165	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 860	
Für 4 Fässer à 200 l bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 4 Fassauflagen Standard 1 Kannenträger	8172	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660	
Für Kleingebinde 2 Ebenen bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 2 Gitteroste mit Durchschubsicherung	8167	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660	
Für 2 Fässer à 200 l und 3 Fässer à 60 l bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG 1 Einschubwanne EWG 5 Fassauflagen Standard 1 Kannenträger	8166	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.365 x 1.330 x 1.660	

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Alu-Überfahrbrücke

Für SAFE Tank ST und SAFE Tank isoliert STI
Für das leichte Befahren mit Sackkarren oder Hubwagen

Größe 1 1908

5/6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil,
zusätzlich mit Profilen verstärkt
Tragkraft 1.000 kg

Abmessungen L X B (mm) 1.500 x 750

Größe 2 1708

5/6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil,
zusätzlich mit Profilen verstärkt
Tragkraft 1.000 kg

Abmessungen L X B (mm) 750 x 1.500

**Lagerregale komplett
für SAFE Tank ST**

Speziell für nicht isolierte SAFE Tanks
Einfache Montage ohne Werkzeug

Gitterrostregal 1.000 1180

Komplettregal, bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
3 Gitterrostböden 1.000 x 500 mm
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Gitterrostregal 1.200 1181

Komplettregal, bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
3 Gitterrostböden 1.200 x 500 mm
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung
ideal für SAFE Tank ST 200

Gitterrostregal 2.000 1182

Komplettregal, bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
3 Gitterrostböden 2.000 x 500 mm
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Fassregal 1185

für liegende Lagerung
von 3 x 50/60-Ltr.-Fässern
Komplettregal bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
3 Fassauflagen für 50/60-Ltr.-Fässer

Fass-/Gitterrostregal 1186

für Kleingebinde und
2 x 50/60-Ltr.-Fässer liegend
Komplettregal bestehend aus
2 verzinkten Regalsäulen
6 Kragarmen
2 Fassauflagen für 50/60-Ltr.-Fässer
1 Gitterrostboden 600 x 500 mm

**Regalkomponenten
für SAFE Tank ST**

Speziell für nicht isolierte SAFE Tanks
Einfache Montage ohne Werkzeug

Regalsäule 1183

aus verzinktem Stahlblech
für ein Grundregal sind
mindestens 2 Säulen erforderlich

Kragarm für Regalsäule 1184

aus verzinktem Stahlblech
belastbar bis 60 kg/Konsole
für eine Lagerebene sind
mindestens 2 Kragarme erforderlich

Gitterrostebene 1.000 1909

verzinkt
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Abmessungen L x B (mm) 1.000 x 500

Gitterrostebene 1.200 8805

verzinkt
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Abmessungen L x B (mm) 1.200 x 500

Gitterrostebene 2.000 1903

verzinkt
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Abmessungen L x B (mm) 2.000 x 500

**Fassauflage für 1 x 50/60-I-Fass
für Regalsäule / Kragarme 8806**

verzinkt

Abmessungen L x B (mm) 510 x 500

**Lagerregale komplett für
SAFE Tank STI isoliert**

Einfache Montage ohne Werkzeug

Gitterrostregal

für die Lagerung von Kleingebinden
4 Ebenen 1.000 x 600 mm
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Grundregal 8207

Abmessungen B x T x H (mm) 1.060 x 600 x 2.005

Anbauregal 8208

Abmessungen B x T x H (mm) 1.010 x 600 x 2.005

Gitterrostboden 8220

als zusätzliche Lagerebene
zum Grund- oder Anbauregal
belastbar bis 120 kg pro Ebene bei
gleichmäßiger Lastverteilung

Abmessungen L x B (mm) 1.000 x 600

SAFE Center SCA

Das modulare Regalsystem



Gefahrstoff-Regalanlage SAFE Center SCA, bestehend aus insgesamt 5 Einheiten mit Falttoren.

Als kostengünstiges, modular zusammenstellbares Gefahrgutlager außerhalb von Gebäuden empfiehlt sich das SAFE Center SCA.

Es ist in zwei Ausführungen lieferbar

- für wassergefährdende, nicht brennbare Medien
- für wassergefährdende und brennbare Medien mit konstruktiver Eigenbelüftung

Die Falttore ermöglichen den leichten Zugriff auch mit Gabelstaplern. Die SAFE Center SCA sind jederzeit erweiterbar. Neben den ab Lager angebotenen Ausstattungsvarianten ist auch die individuelle Zusammenstellung Ihres Wunschlagers als Einzel-, Reihen- oder Blockanlage möglich.

Eine leicht verständliche, bebilderte Aufbauanleitung und Fundamentpläne werden mitgeliefert. Selbstverständlich können Sie die Montage vor Ort auch von erfahrenen Fachleuten von SÄBU durchführen lassen. Die SAFE Center SCA für wassergefährdende und brennbare Medien sind mit einer unabhängig arbeitenden konstruktiven Eigenbelüftung ausgestattet.

Dreier-Kombination 4.000 mm hoch, bestehend aus einem Grundregal SCAS-24, einem Anbauregal SCAS-24 und einem Anbauregal SCAL-16. Insgesamt können in dieser Regalanlage 64 Fässer à 200 l gelagert werden.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hoch entzündliche Medien aller Wassergefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung (H-Sätze)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Verzinkte Trapezblech-Elemente, Stützrahmen, Fassauflagen und Gitterroste
- Traversen pulverbeschichtet (blau), im Raster von 50 mm verstellbar
- Belastung pro Ebene bis 3.000 kg
- Weit öffnende und verschließbare Falttore aus verzinktem Trapezblech
- Dach mit innenliegender Regenrinne
- Max. Dachlast (Schneelast): 200 kg/m² bei verteilter Last, berechnet auf den Standort 51597 Morsbach
- Jederzeit umrüstbar durch austauschbare Fassauflagen und Gitterroste
- Beliebig erweiterbar
- Schneller Aufbau durch einfache Montage und leicht verständliche Anleitung



SAFE Center SCA, isoliert

Als kostengünstiges Gefahrgutlager außerhalb von Gebäuden empfiehlt sich das SAFE Center SCA (isoliert). Die isolierenden Wände und Türen aus PU-geschäumten Sandwich-Elementen schützen temperaturempfindliches Lagergut vor starken Temperaturschwankungen. Bei Kälte sorgen optionale Heizgeräte stets für die richtige Temperatur. Für den folgenden Produktionsablauf wird somit eine bessere Viskosität sichergestellt.

Das SAFE Center SCA (isoliert) ist in zwei Ausführungen lieferbar:

- für nicht brennbare Medien aller WGK-Klassen (WGK 1-3)
- für entzündliche, leicht entzündliche und hoch entzündliche Medien nach BetrSichV

Die weit öffnende Doppelflügeltür ermöglicht den leichten Zugriff auch mit Gabelstaplern. Neben den ab Lager angebotenen Ausstattungsvarianten, ist auch die individuelle Zusammenstellung Ihres Wunschlagers als Einzelanlage möglich.

Inspektion, Wartung und Reparatur von Regalsystemen nach DIN EN 15635 und BetrSichV

Für den Betreiber eines Lagers besteht nach DIN EN 15635 eine jährliche Prüfpflicht. Gemäß Betriebssicherheitsverordnung ist der Betreiber für die Sicherheit seiner Lagereinrichtung verantwortlich. Eine Inspektionspflicht für Lagereinrichtungen besteht seit 1988 durch die Verpflichtung der Berufsgenossenschaft BGR 234.



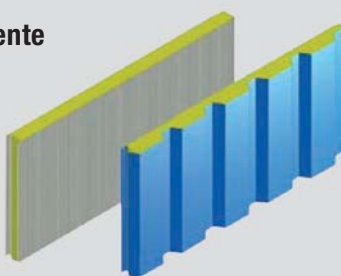
Im SAFE Center SCA (isoliert) können Fässer liegend und stehend gelagert werden. Die variable Aufteilung kann mit dem Systemzubehör an den Bedarf angepasst werden.



Die Lagerebenen können im 50-mm-Raster variiert werden. Spritzschutzwände auf jeder Ebene sorgen dafür, dass eventuell austretende Flüssigkeit zuverlässig in die Auffangwanne geleitet wird.

Eigenschaften der Sandwich-Elemente

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
Wandelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Dachelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung aus umweltfreundlichem, wassergetriebenem Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarben der Beschichtung
RAL 9002 (grauweiß)



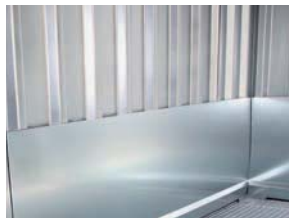
Gefahrstoff-Regalanlage SAFE Center SCA (isoliert) mit zwei Lagerebenen und Lüfteranlage mit Lüfterheizer.

Vorteile

- Nach den Anforderungen des Wasserhaushaltsgesetzes
- Zugelassen für nicht brennbare oder entzündliche, leicht entzündliche und hoch entzündliche Medien aller Wasser gefährdungsklassen (WGK 1-3) gemäß Betriebssicherheitsverordnung (H-Sätze)
- Wanne aus 3 mm Stahlblech (S235JR) flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt
- Seitenwände, Türen und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Verzinkte Stützrahmen, Fassauflagen und Gitterroste
- Traversen pulverbeschichtet (blau), im Raster von 50 mm verstellbar
- Belastung pro Ebene bis 3.000 kg
- Weit öffnende und verschließbare Flügeltüren aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit innenliegender Regenrinne
- Max. Dachlast (Schneelast): 200 kg/m² bei verteilter Last, berechnet auf den Standort 51597 Morsbach
- Jederzeit umrüstbar durch austauschbare Fassauflagen und Gitterroste
- Beliebig erweiterbar
- Schneller Aufbau durch einfache Montage und leicht verständliche Anleitung

SCAS-16

Das modulare Regalsystem



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

SAFE Center SCAS-16	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für stehende Lagerung verzinkt, zerlegt ¹⁾ bestehend aus		<p>1 Gitterrostebene 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Spritzschutzwände 2 Seitenwänden 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore</p>	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	950	950	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost/Europalette/Industriepalette	16/12/16	16/12/16	
Grundregal	78706	78766	
Anbauregal für stehende Lagerung verzinkt, zerlegt ¹⁾ bestehend aus		<p>1 Gitterrostebene 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Spritzschutzwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore</p>	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	880	880	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost/Europalette/Industriepalette	16/12/16	16/12/16	
Anbauregal	78746	78786	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457

U	Zulassung
	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin

SCAS-16, isoliert

SAFE Center SCAS-16 isoliert	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für stehende Lagerung Anlieferung zerlegt ¹⁾ bestehend aus	 <p>1 Gitterrostebene 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Lasttraversen 2 Spritzschutzwänden 2 Seitenwänden 1 Rückwand 1 Dach 2 Flügeltore</p>		
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	1.061	1.111	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost / Europalette / Industriepalette	16/12/16	16/12/16	
Grundregal	88706	98706	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrschutz-Ecke	8454	8454
	Rippenrohrheizer 3.000 W ²⁾ passender Schutzkorb	5112	–
		5124	–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ²⁾	–	5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ²⁾	–	5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

¹⁾ Montierte Anlieferung auf Anfrage

²⁾ FI-Schalter bauseits erforderlich

SCAS-24

Das modulare Regalsystem



SAFE Center SCAS-24	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung
geeignet für Medien		
Grundregal für stehende Lagerung verzinkt, zerlegt bestehend aus		<p>2 Gitterrostebenen 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Spritzschutzwänden 2 Seitenwänden 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore</p>
Abmessungen		
Breite (mm)	3.030	3.030
Tiefe (mm)	1.725	1.725
Fachbreite (mm)	2.700	2.700
Höhe (mm)	4.050	4.050
Leergewicht (kg)	1.100	1.100
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280
Auffangvolumen (l)	500	500
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost/Europalette/Industriepalette	24/18/24	24/18/24
Grundregal	78707	78767



Die SAFE Center sind im Raster
von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

Anbauregal für stehende Lagerung verzinkt, zerlegt bestehend aus		<p>2 Gitterrostebenen 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Spritzschutzwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore</p>
Abmessungen		
Breite (mm)	3.030	3.030
Tiefe (mm)	1.725	1.725
Fachbreite (mm)	2.700	2.700
Höhe (mm)	4.050	4.050
Leergewicht (kg)	998	998
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280
Auffangvolumen (l)	500	500
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost/Europalette/Industriepalette	24/18/24	24/18/24
Anbauregal	78747	78787

Optionale Ausstattung			
	Anfahrtschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457

Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin



Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

SCAS-24, isoliert

SAFE Center SCAS-24 isoliert	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung
geeignet für Medien		
Grundregal für stehende Lagerung Anlieferung zerlegt bestehend aus	 <p>2 Gitterrostebenen 500 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 500 kg/m² 2 Regalrahmen 4 Lasttraversen 3 Spritzschutzwänden 2 Seitenwänden 1 Rückwand 1 Dach 2 Flügeltore</p>	
Abmessungen		
Breite (mm)	3.030	3.030
Tiefe (mm)	1.725	1.725
Fachbreite (mm)	2.700	2.700
Höhe (mm)	4.050	4.050
Leergewicht (kg)	1.248	1.298
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280
Auffangvolumen (l)	500	500
Lagerkapazität 200-l-Fässer stehend direkt auf Gitterrost/Europalette/Industriepalette	24/18/24	24/18/24
Grundregal	88707	98707



Optionale Ausstattung

	Anfahrschutz-Ecke	8454	8454
	Rippenrohrheizer 3.000 W ¹⁾ passender Schutzkorb	5112 5124	— —
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ¹⁾	—	5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ¹⁾	—	5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	—	5180
	Explosionsgeschützter Lufterhitzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	—	5002
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

¹⁾Fl-Schalter bauseits erforderlich

SCAL-12

Das modulare Regalsystem



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.



Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

SAFE Center SCAL-12	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für liegende Lagerung verzinkt, zerlegt ¹⁾ bestehend aus		2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 12 Fassaflagen Standard 1 Auffangwanne 3 Spritzschutzwände 2 Seitenwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	1.075	1.075	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	12	12	
Grundregal	78708	78768	
Anbauregal für liegende Lagerung verzinkt, zerlegt ¹⁾ bestehend aus		2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 12 Fassaflagen Standard 1 Auffangwanne 3 Spritzschutzwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	1.010	1.010	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	12	12	
Anbauregal	78748	78788	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassaflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453

¹⁾ Montierte Anlieferung auf Anfrage



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

SCAL-12, isoliert

SAFE Center SCAL-12 isoliert	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für liegende Lagerung Anlieferung zerlegt ¹⁾ bestehend aus	<p>2 Regalrahmen 6 Lasttraversen 12 Fassauflagen Standard 1 Auffangwanne 3 Spritzschutzwände 2 Seitenwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Flügeltore</p>		
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	3.050	3.050	
Leergewicht (kg)	1.200	1.250	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	12	12	
Grundregal	88708	98708	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrsschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassauflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453
	Rippenrohrheizer 3.000 W ²⁾	5112	–
	passender Schutzkorb	5124	–
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ²⁾	–	5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ²⁾	–	5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180
	Explosionsgeschützter Luftheritzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

¹⁾ Montierte Anlieferung auf Anfrage

²⁾ FI-Schalter bauseits erforderlich



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

SCAL-16

Das modulare Regalsystem



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.



Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

SAFE Center SCAL-16	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für liegende Lagerung verzinkt, zerlegt bestehend aus		2 Regalrahmen 8 Lasttraversen 16 Fassaflagen Standard 1 Auffangwanne 4 Spritzschutzwände 2 Seitenwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	4.050	4.050	
Leergewicht (kg)	1.345	1.345	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	16	16	
Grundregal	78709	78769	
Anbauregal für liegende Lagerung verzinkt, zerlegt bestehend aus		2 Regalrahmen 8 Lasttraversen 16 Fassaflagen Standard 1 Auffangwanne 4 Spritzschutzwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	2.700	2.700	
Fachbreite (mm)	1.725	1.725	
Höhe (mm)	4.050	4.050	
Leergewicht (kg)	1.255	1.255	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	16	16	
Anbauregal	78749	78789	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrtschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassaflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
BIBB, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

SCAL-16, isoliert

SAFE Center SCAL-16 isoliert	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für liegende Lagerung Anlieferung zerlegt bestehend aus		<p>2 Regalrahmen 8 Lasttraversen 16 Fassauflagen Standard 1 Auffangwanne 4 Spritzschutzwände 2 Seitenwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Flügeltore</p>	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	4.050	4.050	
Leergewicht (kg)	1.365	1.415	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 280	2.650 x 1.300 x 280	
Auffangvolumen (l)	500	500	
Lagerkapazität 200-l-Fässer liegend	16	16	
Grundregal	88709	98709	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrsschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassauflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453
	Rippenrohrheizer 3.000 W ¹⁾	5112	—
	passender Schutzkorb	5124	—
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ¹⁾	—	5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ¹⁾	—	5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	—	5180
	Explosionsgeschützter Luftheritzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	—	5002



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

	Zulassung
	Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

¹⁾ FI-Schalter bauseits erforderlich

SCATC-4

Das modulare Regalsystem



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.



Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

SAFE Center SCATC-4	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung	
geeignet für Medien			
Grundregal für Tankcontainer verzinkt, zerlegt bestehend aus		1 Gitterrostebene 1.000 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 1.000 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Spritzschutzwände 2 Seitenwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	4.050	4.050	
Leergewicht (kg)	1.150	1.150	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430	2.650 x 1.300 x 430	
Auffangvolumen (l)	1.000	1.000	
Lagerkapazität Tankcontainer à 1.000 l	4	4	
Grundregal	78705	78770	
Anbauregal für Tankcontainer verzinkt, zerlegt bestehend aus		1 Gitterrostebene 1.000 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 1.000 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Spritzschutzwände 1 Rückwand 1 Dach 2 Falttore	
Abmessungen			
Breite (mm)	3.030	3.030	
Tiefe (mm)	1.725	1.725	
Fachbreite (mm)	2.700	2.700	
Höhe (mm)	4.050	4.050	
Leergewicht (kg)	1.000	1.000	
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430	2.650 x 1.300 x 430	
Auffangvolumen (l)	1.000	1.000	
Lagerkapazität Tankcontainer à 1.000 l	4	4	
Anbauregal	78745	78790	
Optionale Ausstattung			
	Anfahrtschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassauflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453



Zulassung

Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung
DIBt, Berlin

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

SCATC-4, isoliert

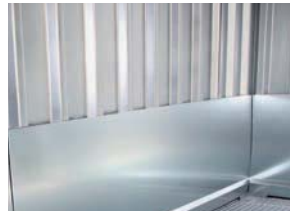
Das modulare Regalsystem

SAFE Center SCATC-4 isoliert	WGK 1-3	aktive und passive Lagerung
geeignet für Medien		
Grundregal für Tankcontainer Anlieferung zerlegt bestehend aus		<p>1 Gitterrostebene 1.000 kg/m² 1 Auffangwanne mit Gitterrost 1.000 kg/m² 2 Regalrahmen 2 Spritzschutzwänden 2 Seitenwänden 1 Rückwand 1 Dach 2 Flügeltore</p>
Abmessungen		
Breite (mm)	3.030	3.030
Tiefe (mm)	1.725	1.725
Fachbreite (mm)	2.700	2.700
Höhe (mm)	4.050	4.050
Leergewicht (kg)	1.210	1.260
Wannenmaß B x T x H (mm)	2.650 x 1.300 x 430	2.650 x 1.300 x 430
Auffangvolumen (l)	1.000	1.000
Lagerkapazität Tankcontainer à 1000 l	4	4
Grundregal	88705	98705



Optionale Ausstattung

	Anfahrschutz-Ecke	8454	8454
	Zusätzliche Lagerebene	8457	8457
	Fassauflage Standard	8455	8455
	Fasspalette 1 x 200 l	8452	8452
	Kannenträger SC für 8455	8453	8453
	Rippenrohrheizer 3.000 W ¹⁾ passender Schutzkorb	5112 5124	– –
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 500/360 W ¹⁾	–	5125
	Explosionsgeschützter Rippenrohrheizer 1.500/1.145 W ¹⁾	–	5127
	Explosionsgeschützter Raumtemperaturregler	–	5180
	Explosionsgeschützter Luftheritzer 6 kW inkl. Temperaturregler mit Fühler	–	5002



Die SAFE Center sind im Raster von 50 mm verstellbar.

Die serienmäßigen Spritzschutzwände verhindern Spritzer über die Wanne hinaus.

¹⁾ Fl-Schalter bauseits erforderlich

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten



Gasflaschen-Magazine

Sichere Lagerung von Druckgasflaschen

SAFE Gasflaschen-Magazine schützen die Druckgasflaschen vor allen Witterungseinflüssen. Die abschließbaren Magazine mit geschlossenen Wänden und Dach verhindern Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte.

SAFE Gasflaschen-Magazine entsprechen den Technischen Regeln Druckgase (TRGS 510) des Deutschen Druckbehälterausschusses (DBA) und werden überall dort eingesetzt, wo Druckgasflaschen gelagert, verkauft oder verwendet werden, zum Beispiel:

- Industriebetriebe
- KFZ-Werkstätten
- Dachdeckerbetriebe
- Klempnereien
- Schlossereien
- Schweißbetriebe
- Handwerksbetriebe
- Campingplätze
- Flüssiggasverkaufsstellen
- Universitäten
- Krankenhäuser



SAFE Gasflaschen-Magazin Typ 366 mit Boden aus Gitterrost, Überfahrbrücke und Außenwandlackierung. Die verzinkten Haltevorrichtungen sind variabel verschiebbar und leicht herausnehmbar. Sie ermöglichen die bedarfsgerechte Aufteilung der Lagerfläche. So kann die Lageraufteilung optimal an den aktuellen Lagerbedarf angepasst werden.



SAFE Gasflaschen-Magazin Typ 114 mit Bodenkonstruktion bietet Platz für 14 Flaschen à 50 l technische Gase oder 11 Propangasflaschen.



SAFE Gasflaschen-Magazin Typ 224 ohne Bodenkonstruktion, mit Außenwandlackierung. Durch die Möglichkeit, das Gasflaschen-Magazin bauweise im Boden zu verankern, hat es einen sicheren Stand auch bei stürmischem Wetter.



Das SAFE Gasflaschen-Magazin Typ 125, hier ohne Bodenkonstruktion und mit Außenwandlackierung, bietet Platz für eine Gasflaschenpalette mit 12 Industriegasflaschen.



SAFE Gasflaschen-Magazin Typ 348 mit Bodenkonstruktion und Gitterrostboden, Überfahrbrücke und Außenwandlackierung. Die Haltevorrichtungen sind variabel verschiebbar. Sie garantieren eine sichere und vorschriftengerechte Lagerung.

SAFE Gasflaschen-Magazine in zwei Ausführungen

- Gasflaschen-Magazine mit Bodenkonstruktion und befahrbaren Gitterrosten können ohne Inhalt leicht mit einem Gabelstapler an einen anderen Ort versetzt werden.
- Gasflaschen-Magazine ohne Bodenkonstruktion ermöglichen bequemes, ebenerdiges Befahren mit Hubwagen.

Übersicht Lagerkapazität der Gasflaschen-Magazine

Modell	GM 114	GM 125	GM 224	GM 348	GM 366
Techn. Gase 50 l	14	25	24	48	66
Propangasflaschen 33 kg	11	14	14	28	36
Propangasflaschen 11 kg	22 ¹⁾	28 ¹⁾	40 ¹⁾	80 ¹⁾	—
Gasflaschen-Leihpaletten	—	1	—	—	4

Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muss einkalkuliert werden. Beachten Sie das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.

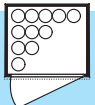
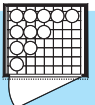
¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen.

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Vorteile

- Sichere Lagerung der Flaschen durch verstellbare Haltevorrichtungen und Kettenicherung
- Ausführung nach TRGS 510
- TÜV-geprüfte konstruktive Eigenbelüftung bei allen Typen
- Einzigartige Konstruktion mit Statik
- Seitenwände, Tür und Dach aus sendzimirverzinkten Profilblechen
- Bodenrahmen aus Stahl geschweißt und verzinkt
- Verzinkte Gitterroste befahrbar und hoch belastbar nach DIN 1072 und DIN 1055
- Geschlossene Konstruktion und stabile Türen mit Sicherheitsschloss schützen vor Witterungseinflüssen, Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte
- Bodenbelastung bei verteilter Last: 500 kg/m² bei den Typen 114 und 125, 1000 kg/m² bei den Typen 224, 348, und 366
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last ²⁾
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland) ²⁾
- Anlieferung fertig montiert
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

Gasflaschen-Magazine 114

Gasflaschen-Magazin mit permanenter Eigenbelüftung und Flaschensicherung	ohne Boden / ebenerdiger Zugang	mit Boden aus Gitterrosten
Gasflaschen-Magazin 114 verzinkt, aufstellfertig montiert		
Abmessungen außen B x T x H (mm)	1.420 x 1.080 x 2.250	1.420 x 1.080 x 2.250
Abmessungen innen B x T x H (mm)	1.300 x 800 x 2.080	1.300 x 800 x 2.000
Türgröße B x H (mm)	1.300 x 1.970	1.300 x 1.890
Leergewicht (kg)	152	190
Lagerkapazität Technische Gase 50 l ³⁾	14	14
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ³⁾	11	11
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ¹⁾³⁾	22	22
Gasflaschen-Magazin	1758	1768
Optionale Ausstattung		
 Außenwandlackierung ²⁾	1739	1739
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
 Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm	–	1908
 Gitterrost-Ebene 1.300 x 800 mm	1711	1711
 Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174
 Elektroinstallationspaket	51988	51988
 Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm	1120	1120
 Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921
 Lüftungskiemen ³⁾	1906	1906



Elektroinstallationspaket

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung. Außenwandlackierung und Kranaufhängung für Leertransport sind optional erhältlich.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Die Optional erhältlichen Lüftungskiemen bieten eine noch bessere Be- und Entlüftung.

¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

³⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Gasflaschen-Magazine 125 für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen



1754



1764



Die Optional erhältlichen Lüftungskiemen bieten eine noch bessere Be- und Entlüftung.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Gasflaschen-Magazin mit permanenter Eigenbelüftung und Flaschensicherung	ohne Boden / ebenerdiger Zugang	mit Boden aus Gitterrosten	
Gasflaschen-Magazin 125 verzinkt, aufstellfertig montiert			
Abmessungen außen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 2.250	1.420 x 1.490 x 2.250	
Abmessungen innen B x T x H (mm)	1.300 x 1.250 x 2.080	1.300 x 1.250 x 2.000	
Türgröße B x H (mm)	1.300 x 1.970	1.300 x 1.890	
Leergewicht (kg)	172	210	
Lagerkapazität Technische Gase 50 l ¹⁾	25	25	
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ²⁾	14	14	
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ^{1) 3)}	28	28	
Lagerkapazität Gasflaschen-Leihpaletten	1	1	
Gasflaschen-Magazin	1754	1764	
Optionale Ausstattung			
	Außenwandlackierung ²⁾	1735	1735
	Kranauflage für Leertransport	1111	1111
	Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm	–	1908
	Gitterrost-Ebene 1.300 x 800 mm	1711	1711
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174
	Elektroinstallationspaket	51988	51988
	Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.300 mm	1120	1120
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921
	Lüftungskiemen ³⁾	1906	1906



Elektroinstallationspaket

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

³⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Gasflaschen-Magazine 224

Gasflaschen-Magazin mit permanenter Eigenbelüftung und Flaschensicherung	ohne Boden / ebenerdiger Zugang	mit Boden aus Gitterrosten
Gasflaschen-Magazin 224 verzinkt, aufstellfertig montiert		
Abmessungen außen B x T x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.250	2.100 x 1.140 x 2.250
Abmessungen innen B x T x H (mm)	2.000 x 970 x 2.080	2.000 x 970 x 2.000
Türgröße B x H (mm)	1.800 x 1.970	1.800 x 1.890
Leergewicht (kg)	229	292
Lagerkapazität Technische Gase 50 l ³⁾	24	24
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ³⁾	14	14
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ^{1) 3)}	40	40
Gasflaschen-Magazin	1755	1765
Optionale Ausstattung		
Außenwandlackierung ²⁾	1736	1736
Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm 750 x 1.500 mm	–	1908
Gitterrost-Ebene 1.000 x 750 mm	1710	1710
Gitterrost-Ebene 2.000 x 750 mm	1709	1709
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175
Elektroinstallationspaket	51988	51988
Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.800 mm	1121	1121
Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921
Vliesbeschichtung Dachunterseite	1917	1917

Elektroinstallationspaket

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage

³⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp



1755



1765



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung. Außenwandlackierung und Kranaufhängung für Leertransport sind optional erhältlich.



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Die optional erhältlichen Lüftungskiemen bieten eine noch bessere Be- und Entlüftung.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Gasflaschen-Magazine 348

für die sichere Lagerung von Druckgasflaschen



1756



1766



Die Optional erhältlichen Lüftungskiemen bieten eine noch bessere Be- und Entlüftung.



Der optionale Gasdruckdämpfer sichert die Tür gegen Zufallen.



Elektroinstallationspaket

Explosionsgeschützte Wandlampe innen, explosionsgeschützter Ein-/Ausschalter innen, Anschluss für Potenzialausgleich. Aufputzinstallation, anschlussfertig im Innenbereich montiert. Fl-Schalter bauseits erforderlich.

Gasflaschen-Magazin mit permanenter Eigenbelüftung und Flaschensicherung	ohne Boden / ebenerdiger Zugang	mit Boden aus Gitterrosten
Gasflaschen-Magazin 348 verzinkt, aufstellfertig montiert		
Abmessungen außen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.250	3.050 x 2.170 x 2.250
Abmessungen innen B x T x H (mm)	2.920 x 2.000 x 2.080	2.920 x 2.000 x 2.000
Türgröße B x H (mm)	1.300 x 1.970	1.300 x 1.890
Leergewicht (kg)	360	560
Lagerkapazität Technische Gase 50 l ³⁾	48	48
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ³⁾	28	28
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ^{1) 3)}	80	80
Gasflaschen-Magazin	1756	1766
Optionale Ausstattung		
 Außenwandlackierung ²⁾	1737	1737
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
 Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm	–	1908
 Gitterrost-Ebene 1.000 x 750 mm	1710	1710
 Gitterrost-Ebene 2.000 x 750 mm	1709	1709
 Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung bei geöffneter einflügeliger Tür	1174	1174
 Elektroinstallationspaket	51988	51988
 Diebstahlsicherung aus Formstahl für Standardtür 1.800 mm	1120	1120
 Diskusschloss für Diebstahlsicherung (2 Stück erforderlich)	5921	5921
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1918	1918
 Lüftungskiemen ³⁾	1906	1906

¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen

²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.

Weitere Farben auf Anfrage

³⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp

Gasflaschen-Magazin 366, Gasflaschen-Paletten

Gasflaschen-Magazin mit permanenter Eigenbelüftung und Flaschensicherung	ohne Boden / ebenerdiger Zugang	mit Boden aus Gitterrosten
---	---------------------------------------	-------------------------------

Gasflaschen-Magazin 366 verzinkt, aufstellfertig montiert		
Abmessungen außen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.250	3.050 x 2.170 x 2.250
Abmessungen innen B x T x H (mm)	2.920 x 2.000 x 2.080	2.920 x 2.000 x 2.000
Türgröße B x H (mm)	2.750 x 1.970	2.750 x 1.890
Leergewicht (kg)	360	560
Lagerkapazität Technische Gase 50 l ²⁾	66	66
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ²⁾	36	36
Lagerkapazität Gasflaschen-Leihpaletten ²⁾	4	4
Gasflaschen-Magazin	1757	1767



1757

Optionale Ausstattung		
	Außenwandlackierung ¹⁾	1738
	Kraunaufhängung für Leertransport	1111
	Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm 750 x 1.500 mm	– 1908 – 1708
	Elektroinstallationspaket	51988
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1918
Gasflaschen-Paletten		



1767



Lüftungskiemens

Für eine optimierte Be- und Entlüftung, jetzt mit serienmäßigen Lüftungskiemens in drei Außenwänden (natürlicher Luftwechsel).

Gasflaschen-Palette GFP 12 mit integrierter Auffahrbrücke	
Abmessungen B x T x H (mm)	1.100 x 850 x 1.200
Lagerkapazität Flaschen 50 l	12
Gasflaschen-Paletten	1777



1777 mit integrierter Auffahrbrücke

¹⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage
²⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp

Gasflaschen-Boxen

Sichere Lagerung von Druckgasflaschen

SAFE Gasflaschen-Boxen schützen die Druckgasflaschen vor allen Witterungseinflüssen. Die abschließbaren Boxen mit geschlossenen Wänden und Dach verhindern Diebstahl und Manipulation durch Unbefugte.

SAFE Gasflaschen-Boxen entsprechen den Technischen Regeln Druckgase (TRGS 510) des Deutschen Druckbehälterausschusses (DBA) und werden überall dort eingesetzt, wo Druckgasflaschen gelagert, verkauft oder verwendet werden, zum Beispiel:

- Industriebetriebe
- Campingplätze
- KFZ-Werkstätten
- Flüssiggasverkaufsstellen
- Dachdeckerbetriebe
- Universitäten
- Klempnereien
- Universitäten
- Schlossereien
- Krankenhäuser
- Schweißbetriebe
- Handwerksbetriebe



SAFE Gasflaschen-Box GB 1 mit Gitterrostebene und Außenwandlackierung. Durch Verwendung der zusätzlichen Fachebene können 22 Propangasflaschen à 11 kg gelagert werden.

Vorteile

- Rundum geschütztes, diebstahlsicheres Gasflaschenlager
- Ausführung nach TRGS 510
- TÜV-geprüfte konstruktive Eigenbelüftung bei allen Typen
- Komplett verzinkte Konstruktion aus stabilen Trapezblechen
- Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Einflügelige Tür mit Profilzylinderschloss, bei geschlossenem Dach zu öffnen
- 2 Gasdruckfedern erleichtern Öffnen/Schließen des Daches
- Bodenbelastung bei verteilter Last: 500 kg/m²
- Dachverriegelung durch 2 Klemmverschlüsse
- Anlieferung fertig montiert
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage



SAFE Gasflaschen-Box GB 2 mit Gitterrostboden und Außenwandlackierung. Hier finden bis zu 14 Propangasflaschen à 33 kg Platz.

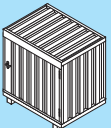
Übersicht Lagerkapazität der SAFE Gasflaschen-Boxen

Modell	GB 1	GB 2
Propangasflaschen 33 kg	11	14
Propangasflaschen 11 kg ¹⁾	22	27

Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp. Auch Leergut muss einkalkuliert werden. Beachten Sie das gesetzliche Zusammenlagerungsverbot.

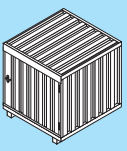
¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen.

GB 1

Gasflaschen-Box mit konstruktiver Eigenbelüftung	mit Gitterrost-Boden
Gasflaschen-Box GB 1 verzinkt, aufstellfertig montiert	
	
Abmessungen außen B x T x H (mm)	1.420 x 1.080 x 1.470
Abmessungen innen B x T x H (mm)	1.300 x 800 x 1.300
Leergewicht (kg)	134
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ³⁾	11
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ^{1) 3)}	22
Gasflaschen-Box	1770
Optionale Ausstattung	
 Außenwandlackierung ²⁾	1771
 Kranaufhängung für Leertransport	2610
 Gitterrost-Ebene 1.200 x 800 mm	1778



GB 2

Gasflaschen-Box mit konstruktiver Eigenbelüftung	mit Gitterrost-Boden
Gasflaschen-Box GB 2 verzinkt, aufstellfertig montiert	
	
Abmessungen außen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 1.470
Abmessungen innen B x T x H (mm)	1.300 x 1.250 x 1.300
Leergewicht (kg)	166
Lagerkapazität Propangasflaschen 33 kg ³⁾	14
Lagerkapazität Propangasflaschen 11 kg ^{1) 3)}	27
Gasflaschen-Box	1772
Optionale Ausstattung	
 Außenwandlackierung ²⁾	1773
 Kranaufhängung für Leertransport	2610
 Gitterrost-Ebene 1.200 x 800 mm	1778



¹⁾ Lagerkapazität bei Verwendung von Gitterrost-Ebenen
²⁾ Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
 Weitere Farben auf Anfrage
³⁾ Die Kapazitäten verstehen sich pro Gastyp

Lagertechnik für Handwerk, Gewerbe und Industrie

Es gibt heute wohl keine Baustelle, keinen Handwerks- oder Industriebetrieb, wo man die einzigartigen Container aus dem Hause SÄBU nicht kennt.

FLADAFI® Materialcontainer sind vielfältig einsetzbar und jederzeit bereit für einen Standortwechsel. Bereits seit mehr als dreißig Jahren haben sich FLADAFI® Produkte im täglichen Einsatz bewährt. Sie sind durch die sendzimirverzinkten Profilbleche langlebig und äußerst robust. Die Aufstellung ist in wenigen Minuten erledigt.

FLADAFI® Lagerlösungen gibt es in vielen verschiedenen Ausführungen: die klassischen Materialcontainer von zwei bis zweiunddreißig Quadratmeter Nutzfläche, Rollladenboxen, Magazinboxen oder Regalsysteme für Handwerk, Gewerbe und Industrie.

Auch im Programm sind isolierte Materialcontainer und Regale. Sie schützen empfindliches Lagergut vor Hitze und Kälte und gleichen Temperaturschwankungen aus.



FLADAFI® Lagerlösungen

- Materialcontainer von 2 bis 32 m²
- Rollladenboxen
- Magazinboxen
- Regallager
- Werkzeugboxen
- Mehrzweckboxen
- Toilettenboxen





Das einzigartige FLADAFI® System

FLADAFI® Materialcontainer und Regale werden aus stabilen, sendzimirverzinkten Stahlblech-Profilen gefertigt.

Sie werden standardmäßig zerlegt angeliefert und können von nur zwei bis drei Personen in kürzester Zeit aufgestellt werden.

Die ausführliche Montageanleitung beschreibt die erforderlichen Arbeitsschritte präzise und leicht verständlich.

Selbstverständlich übernimmt SÄBU auf Wunsch auch die Komplettmontage. Falls erforderlich, stellt SÄBU Ihnen auch Fundamentpläne zur Verfügung.

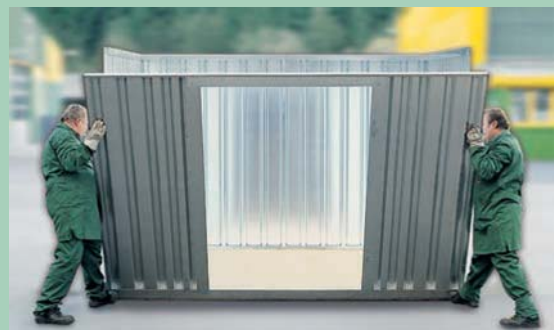
Durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten und eine breite Zubehörpalette lassen sich die Materialcontainer und Regale optimal an Ihre individuellen Anforderungen und an den Einsatzzweck anpassen.



Einfacher Aufbau – problemlos und schnell:



Bodenelement ausrichten ...



Wandelemente ansetzen ...



Dachelement auflegen ...



Fertig!

Materialcontainer – vielfältig, kostengünstig, langlebig ...

Einsatzgebiete

FLADAFI® Materialcontainer können überall eingesetzt werden, wo Material und Werkzeug wetter- und diebstahlgeschützt aufbewahrt werden soll, zum Beispiel:

- Baustellen
- Industrie
- Handwerksbetriebe
- Groß- und Einzelhandel
- Tankstellen
- Kommunale Betriebe
- Verkehrsbetriebe
- Kasernen
- Baumschulen und Gärtnereien
- Privat- und Freizeitbereich



Darum sollten Sie sich für FLADAFI® Materialcontainer entscheiden

- FLADAFI® Materialcontainer sind besonders langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz.
- FLADAFI® Materialcontainer sind durch ihre einzigartige Konstruktion besonders stabil: Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last Einzelcontainer Schneelast: 220 kg/m² bei verteilter Last; Kombinationen (nicht isoliert) Schneelast: 110 kg/m² bei verteilter Last; Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland); Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II; Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach
- Mit einem einzigen System lassen sich Lagerräume von 2 m² bis 32 m² realisieren, die auf allen ebenen Flächen problemlos montiert werden können.
- FLADAFI® Materialcontainer sind jederzeit ortsversetzbare.

Einzelcontainer sind sogar kranbar – entweder mit der Kranauflängung zum Umsetzen leerer Container oder mit der Kranverladevorrichtung bis 3 t Gesamtlast.

- FLADAFI® Materialcontainer sind vielfältig einsetzbar. Durch die vielen Optionen und das praktische Zubehör können Sie die Materialcontainer perfekt an Ihre individuellen Wünsche anpassen.
- Das vielfältige Zubehör macht das Ordnen halten leicht. Alle Einrichtungsteile werden ohne Werkzeug einfach eingehangen oder eingesteckt.
- FLADAFI® Materialcontainer sind kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung.

Würden sonst so viele namhafte Bauunternehmen, Kommunen und Industriebetriebe immer wieder die bewährte FLADAFI® Qualität einsetzen?



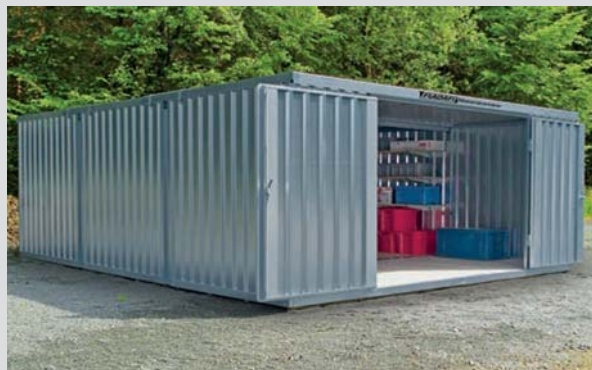
... flexibel und universell einsetzbar.



Materialcontainer MC 1340, bestehend aus zwei Modulen in verzinkter Ausführung mit Regaleinrichtung.



Materialcontainer MC 1200 verzinkt mit optionaler Regaleinrichtung und 1.300 mm breiter Standardtür.



Materialcontainer MC 1560 verzinkt mit 2.750 mm breiter Doppelflügeltür und Regaleinrichtung.



Materialcontainer MC 1300 verzinkt mit 1.300 mm breiter Standardtür. Durch die Kranverladevorrichtung kann der Container sogar mit Inhalt bis 3 t Gesamtlast per Kran umgesetzt werden.

Staplertaschen erleichtern den Transport von Einzelcontainern. Die Modelle 1200 bis 1300 können je nach Modell bis zu einer Gesamtlast von 3000 kg, bei verteilter Last sogar in voll beladenem Zustand versetzt werden, bei den größeren Modellen ist das Gesamtgewicht auf 3.000 kg begrenzt.



Sinnvolles Zubehör für optimale Nutzung

Individuelle Lösungen

FLADAFI® Materialcontainer sind die optimale Basis, um Ihre individuellen Lagerwünsche zu realisieren.

Ob Inneneinrichtung oder Tür- und Fenstervarianten, zusätzliche Sicherheitsausstattung oder Zwischenwände – sprechen Sie uns an, damit wir Ihnen einen Lösungsvorschlag für Ihren individuellen Bedarf ausarbeiten können.



Das Elektroinstallationspaket für FLADAFI® Materialcontainer besteht aus einer für den Selbstanbau vormontierten Grundplatte mit fertig verdrahtetem Sicherungskasten mit Fehlerstromschutzschalter, Leitungsschutzschalter 16 A, einer Wandlampe und einer SCHUKO®-Steckdose.

Zusätzlich ist ein Anschluss für den Potenzialausgleich vorhanden. Die Versorgung erfolgt über einen CEE-Anbauerätestecker. Alle Komponenten sind spritzwassergeschützt (IP 44).



Die Baustellencontainer können auch mit Aluminium-Schiebefenstern mit nach unten klappbarem Schlagladen ausgestattet werden. Das Fenster mit Sicherheitsglas ist 733 x 805 mm groß.



Die Kranverladevorrichtung für das Versetzen im beladenen Zustand besteht aus vier Zugstangen mit Ösen und zwei Unterzügen.



Auffahrrampen aus stabilem Tropfenprofilblech in zwei Größen erleichtern den Palettentransport bei den Materialcontainern mit Fußboden.



Alle Materialcontainer können mit einer schwitzwasserbindenden Vliesbeschichtung der Dachunterseite ausgerüstet werden.



Mit der Kranaufhängung für den Leertransport lassen sich die Materialcontainer einfach und flexibel versetzen.



Auffahrrampe für stufenloses Be- und Entladen



Alu-Überfahrbrücke mit Tränenprofil



Türe kann geschlossen werden, wenn die Brücke montiert ist



Einstellbare Brückenhöhe für ebenerdiges Befahren

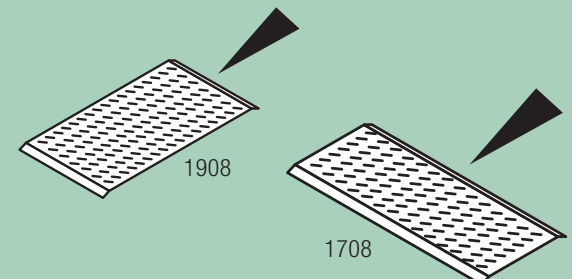


Umbau der Brückenhöhe, ebenerdig (links) oder mit ca. 2 cm Versatz (rechts)

Die Überfahrbrücke aus Alu-Blech ist durch das Tränenprofil rutschsicher und durch die dreifache Verstärkung auf der Rückseite extrem stabil und langlebig.

Eigenschaften und Vorteile

- Höhenverstellbar für ebenerdiges Befahren
- 2 Standardgrößen
- Tür schließt auch bei eingehängter Überfahrbrücke (nur bei Einbau mit 2 cm Versatz)
- Freie Positionierbarkeit der Brücke über die gesamte Türbreite



Alu-Überfahrbrücke für Materialcontainer MC und IC
für das leichte Befahren mit Schubkarren, Sackkarren oder Hubwagen

Größe 1	1908
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	1.500 x 750
Tragkraft (kg)	1.000
Größe 2	1708
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	750 x 1.500
Tragkraft (kg)	1.000



Besonders tragfähig durch dreifach verstärkten Boden

Türvarianten und Sicherung

FLADAFI® Lagercontainer sind bereits in der Standardausstattung mit extra breiten Türen versehen, durch welche Standardpaletten sogar quer transportiert werden können.

Für noch bequemeren Zugang sind Doppelflügeltüren in zwei Größen erhältlich.

Außerdem können die Standardtür sowie die 1.800 mm Doppelflügeltür mit einem Diebstahlschutz aus Formstahl geschützt werden.



Ihr Vorteil bei FLADAFI® Materialcontainern

- Freie Wahl der Türposition ab MC 1200
- Verschiedene Türgrößen
- Auch mehrere Türen möglich

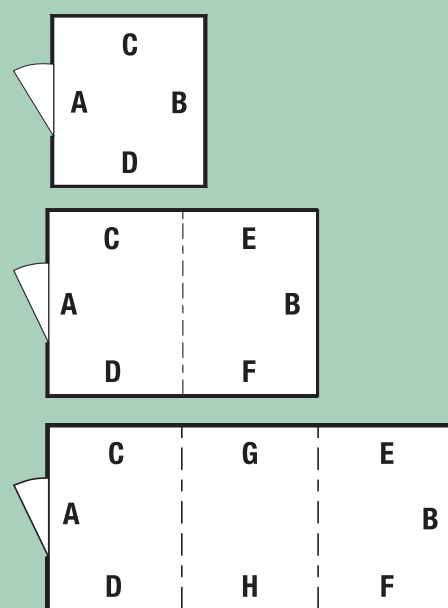
Zusatztürposition bei Einzelmodulen

- Doppelflügeltür 2.750 mm nur in langer Seite ab MC 1300 möglich

Türpositionen bei Kombinationen

- Türposition A und B alle Türgrößen
- Türposition C bis H nur Standardtür 1.300 mm oder Doppelflügeltür 1.800 mm

A = Standardposition



Doppelflügeltüren erleichtern den Zugang mit Hubwagen. Sie sind in zwei Größen erhältlich: entweder 1.800 mm oder 2.750 mm Breite. Sie sind ausgestattet mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur.



Die stabile Diebstahlsicherung aus verzinktem Formstahl wird mit zwei Diskusschlössern vor der Tür angebracht und verdeckt zusätzlich das Türschloss. Der Diebstahlschutz ist für die 1.300 mm breite Standardtür und die 1.800 mm breite Doppelflügeltür erhältlich.



Materialcontainer MC 1200, verzinkt, zusätzlich montiert, lackiert und mit einer Regaleinrichtung.

Isolierte Materialcontainer für die Lagerung temperaturempfindlicher Produkte

Ob als Kellerersatzraum, zusätzlicher Abstellraum oder als Gartenhaus – wenn Produkte trocken und kondenswasserfrei oder temperiert gelagert werden sollen, sind FLADAFI® Isoliercontainer die richtige Wahl. Die optimalen Isoliereigenschaften gleichen Temperaturschwankungen aus und verhindern Schwitzwasserbildung.

Die solide Konstruktion mit wärmedämmenden Sandwich-Elementen schützt empfindliches Lagergut vor Umwelteinflüssen.

Mit der zusätzlichen Kranverladevorrichtung werden die Einzelcontainer mobil und können schnell und einfach an wechselnden Einsatzorten genutzt werden. Durch die optional erhältlichen Heiz- und Kühlgeräte lassen sich die Einsatzgebiete sinnvoll erweitern.

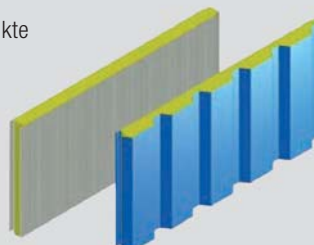
ISOLIERT



Materialcontainer isoliert IC 1340 mit Standardtür 1.200 mm und optionalen Lagerregalen.



Kellerersatzraum IC 1400, Tür 1.200 mm einflügelig in der 2 m-Seite, zusätzliche Auffahrrampe, Außenwandlackierung und Elektroinstallation.



Eigenschaften der Sandwich-Elemente

- Ausgezeichnete Wärmedämmung
Wandelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Dachelemente $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
Isolierter Boden $U = 0,34 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl
für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung umweltfreundlicher, wassergetriebener
Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002 (grauweiß)



Isoliertcontainer IC 1300 mit zusätzlicher Außenwandlackierung, Tür 2.400 mm zweiflügelig.
Die Regaleinrichtung gehört nicht zum Lieferumfang.

Vorteile der Isoliercontainer

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2.200 mm
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen, max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m², bei Kombinationen 100 kg/m²
- Stabile Bodenkonstruktion, max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II¹⁾
- Aufstellfertige Anlieferung der Einzelmodule bzw. vormontierte Module bei Kombinationen
- Kranbare Einzelcontainer für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Freie Wahl der Türposition ab IC 1200
- Verschiedene Türgrößen
- Auch mehrere Türen möglich

¹⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Zubehör und Türvarianten für isolierte Materialcontainer

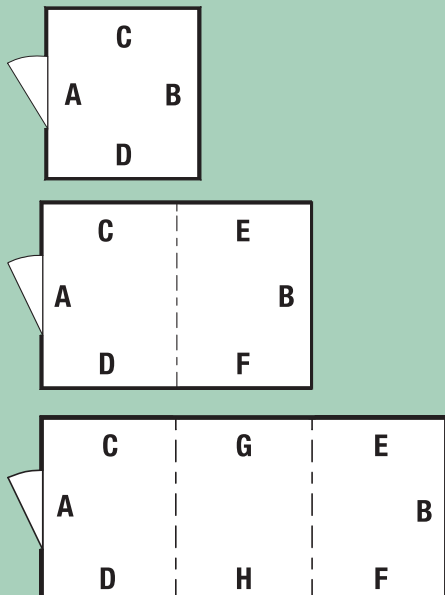
Zusatztürposition bei Einzelmodulen

- Doppelflügeltür 1.840 mm nur bei IC 1100 und IC 1200 in Position A und B, ab IC 1300 in allen Positionen möglich
- Doppelflügeltür 2.400 mm nur in Position A und B ab IC 1300 möglich

Türpositionen bei Kombinationen

- Türposition A und B alle Türgrößen
- Türposition C bis H nur Standardtür 1.200 mm oder Doppelflügeltür 1.840 mm

A = Standardposition



Definierte Innentemperatur bei der Ausstattung mit Elektro-Wandheizer bzw. Kühleräten

- Frostsichere Lagerung
- Lagerung wärmeempfindlicher Produkte
- Als gekühltes Getränkelaager bei Veranstaltungen
- Zwischenlagerung / Depot für Frischeprodukte
- Als Zwischenlager für verderbliche Produkte
- Lagerort für verderbliche Abfälle in der Gastronomie



Thermostatgesteuerte Kühleräte

In unterschiedlichen Leistungsstufen sorgen sie für die gewünschte Lagertemperatur.



Materialcontainer isoliert IC 1100 mit optionaler Regaleinrichtung und asymmetrischer Doppelflügeltür 1.840 mm.

IC 1300 mit 2.400 mm großer Doppelflügeltür und zusätzlichem Kühlaggregat.

MC 1100, ~2 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1100 (1020+1022) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²¹⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)¹⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1100	mit Holzfußboden	ohne Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.150 2.000 x 970 x 2.000	2.100 x 1.140 x 2.150 2.000 x 970 x 2.080	
Leergewicht (kg)	150	130	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm			
verzinkt, zerlegt		1020	1021
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
	Montage im Werk	1022	-
	Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1025	-
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1095	-
		1028	1028
	Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
	Kranverladevorrichtung 1.150 kg	1123	-
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür	1110	1110
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
	Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
	Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
	Elektroinstallationspaket	1160	1160
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
	für Doppelflügeltür	1175	1175

¹⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1100, ~2 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1100 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.470 1.950 x 910 x 2.200	2.100 x 1.140 x 2.500 1.950 x 910 x 2.200	
Leergewicht (kg)	340	420	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm			
aufstellfertig		2110	2111
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
	Außenwandlackierung	2115	2115
	Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22114	22114
	Kranverladevorrichtung 1.150 kg	2166	2169
	Elektroinstallationspaket	2405	2405
	Kühlaggregat ¹⁾	6314	6314
	Klimagerät 2.140 Watt ¹⁾	6310	6310
	Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ¹⁾	3235	3235
	Frostwächter 500 Watt ¹⁾	2713	2713
	Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
	Kunststofffenster 940 x 1.370 mm ²⁾	6837	6837
	Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
	Türanschlag DIN links	1106	1106
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
	Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
	für Doppelflügeltür	1175	1175



IC 1100 (2110) mit asymmetrischer Doppelflügeltür und Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.



Mit dem optionalen Lüftungsgitter sorgen Sie für eine optimale Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

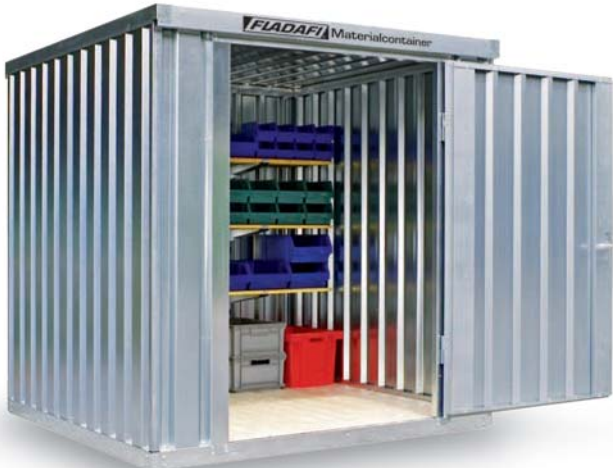
- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

²⁾ Einbau in Rückseite gegenüber der Tür

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1200, ~4 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1200 (1220+1222) mit Regaleinrichtung



Optionale Kranverladevorrichtung für das Versetzen des Containers im beladenen Zustand

Der optionale Gasdruckdämpfer sichert die Tür gegen Zufallen.



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ²⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1200	mit Holzfußboden	ohne Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.150 2.000 x 2.000 x 2.000	2.100 x 2.170 x 2.150 2.000 x 2.000 x 2.080	
Leergewicht (kg)	300	260	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾			
verzinkt, zerlegt		1220	1221
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
 Montage im Werk	1222	-	
 Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1225 1295	-	
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1228	1228	
 Staplertaschen für leichtes Versetzen mit verteilter Ladung	1126	-	
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111	
 Kranverladevorrichtung 2.300 kg	1124	-	
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105	
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117	
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106	
 Diebstahlsicherung 1.300 mm Diebstahlsicherung 1.800 mm	1120 1121	1120 1121	
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921	
 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131	
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113	
 Elektroinstallationspaket	1160	1160	
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175	

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 2,10 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1200, ~4 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1200 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.470 1.950 x 1.950 x 2.200	2.100 x 2.170 x 2.500 1.950 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	470	580
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig	 2120	2121
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Außenwandlackierung	2125	2125
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22124	22124
 Kranverladevorrichtung 2.300 kg	2167	2170
 Staplertaschen für leichtes Versetzen mit verteilter Ladung	1126	1125
 Elektroinstallationspaket	2405	2405
 Kühlaggregat ²⁾	6315	6315
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
 Türanschlag DIN links	1106	1106
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175



IC 1200 (2120) mit Regaleinrichtung



Türschloss in der isolierten Tür



Isolierter Boden mit OSB-Platte



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 2,10 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1300, ~6 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1300 (1320+1322) mit Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Schlauch- und Kabelaufhängung

Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ²⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Materialcontainer MC 1300	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.150 2.920 x 2.000 x 2.000	3.050 x 2.170 x 2.150 2.920 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	450	390
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 3 m-Seite	 1320	1321
Tür in 2 m-Seite	1323	1329
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Montage im Werk	1322	-
 Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1325 1395	-
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1328	1328
 Staplertaschen für leichtes Versetzen mit verteilter Ladung	1126	-
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	-
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
 Alu-Rolladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175
 Elektroinstallationspaket	1160	1160

IC 1300, ~6 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1300 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.470 2.860 x 1.950 x 2.200	3.050 x 2.170 x 2.500 2.860 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	610	750
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig	 2130	2131
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Außenwandlackierung	2135	2135
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22134	22134
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
 Staplertaschen für leichtes Versetzen mit verteilter Ladung	1126	1125
 Elektroinstallationspaket	2405	2405
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
für Doppelflügeltür	1175	1175
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
 Türanschlag DIN links	1106	1106
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921



IC 1300 (2130) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt für eine optimale Entwässerung.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1400, ~8 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1400 (1420+1422) mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Der optionale Gasdruckdämpfer sichert die Tür gegen Zufallen.



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ²⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Materialcontainer MC 1400	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 2.170 x 2.150 3.970 x 2.000 x 2.000	4.050 x 2.170 x 2.150 3.970 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	600	520
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 4 m-Seite	1420	1421
Tür in 2 m-Seite	1423	1429
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Montage im Werk	1422	-
 Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1425 1495	-
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1428	1428
 Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126	-
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	-
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
 Alu-Rolladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175
 Elektroinstallationspaket	1160	1160

IC 1400, ~8 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1400 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	4.050 x 2.170 x 2.470	4.050 x 2.170 x 2.500
innen B x T x H (mm)	3.900 x 1.950 x 2.200	3.900 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	720	940
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig		2140
		2141
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
Außenwandlackierung	2145	2145
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22144	22144
Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126	1125
Elektroinstallationspaket	2406	2406
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
für Doppelflügeltür	1175	1175
Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
Türanschlag DIN links	1106	1106
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921



IC 1400 (2140) mit Regaleinrichtung



Bodenplatte Riffelblech, nur auf Anfrage



Mit dem optionalen Lüftungsgitter sorgen Sie für eine optimale Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1500, ~10 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1500 (1520+1522) mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Auffahrrampe für stufenloses Beladen



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ²⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Materialcontainer MC 1500	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 2.170 x 2.150 5.000 x 2.000 x 2.000	5.080 x 2.170 x 2.150 5.000 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	750	520
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 5 m-Seite	 1520	1521
Tür in 2 m-Seite	1523	1529
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Montage im Werk	1522	-
 Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1525 1595	-
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1528	1528
 Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126	-
 Kranaufhängung für Leertransport	1111	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122	-
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
 Diskusschlüssel (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
 Alu-Rolladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
 für Doppelflügeltür	1175	1175
 Elektroinstallationspaket	1160	1160

IC 1500, ~10 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1500 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 2.170 x 2.470 4.860 x 1.950 x 2.200	5.080 x 2.170 x 2.500 4.860 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	850	1.140
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig		2150
		2151
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Außenwandlackierung	2155	2155
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22154	22154
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
 Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126	1125
 Elektroinstallationspaket	2406	2406
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
für Doppelflügeltür	1175	1175
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
 Türanschlag DIN links	1106	1106
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921



IC 1500 (2151) mit Regaleinrichtung



Klimagerät als Zubehör erhältlich



Isolierter Boden mit OSB-Platte



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1600, ~12 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1600 (1620+1622) mit Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Kranverladevorrichtung für das beladene Versetzen



Optional erhältlich: Schlauch- und Kabelaufhängung



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m² ²⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1600	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.080 x 2.170 x 2.150 5.940 x 2.000 x 2.000	6.080 x 2.170 x 2.150 5.940 x 2.000 x 2.080
Leergewicht (kg)	900	780
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt		
Tür in 6 m-Seite		1620
Tür in 2 m-Seite		1623
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
	Montage im Werk	1622
	Außenwandlackierung, Montage Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1625 1695
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1628
	Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126
	Kranaufhängung für Leertransport	1111
	Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
	Alu-Rolladen 1.800 mm statt Standardtür	1131
	Aluminium-Schiebefenster	1113
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175
	Elektroinstallationspaket	1160

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 6 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1600, ~12 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1600 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.080 x 2.170 x 2.470 5.860 x 1.950 x 2.200	6.080 x 2.170 x 2.500 5.860 x 1.950 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.010	1.320
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig		2160
		2161
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
Außenwandlackierung	2165	2165
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22164	22164
Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2168	2171
Staplertaschen für leichtes Versetzen, unbeladen	1126	1125
Elektroinstallationspaket	2406	2406
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
für Doppelflügeltür	1175	1175
Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
Türanschlag DIN links	1106	1106
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür	2402	2402
Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921



IC 1600 (2161) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Mit dem optionalen Lüftungs-
gitter sorgen Sie für eine optimale
Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 220 kg/m²³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²,
höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Aufstellfertige Anlieferung
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010,
6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 6 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1340, ~12 m²



MC 1340 (1340+1341) mit Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Auffahrrampe
für stufenloses Beladen

Der hochwertige Holzboden mit 500 kg/m² Traglast besitzt durch einen leicht erhöhten Stand eine optimale Eigenbelüftung für eine hohe Lebensdauer.



Elektroinstallationspaket

Elektrumstationspaket
Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
 - Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
 - Dach mit integrierten Regenrinnen
 - Max. Dachlast (Schneelast) 110 kg/m² bei verteilter Last ³⁾
 - Stabile Holzfußboden-Konstruktion
 - Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
 - Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
 - Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
 - Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
 - Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
 - Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) möglich
 - Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
 - Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

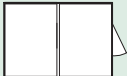
¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

2) Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Materialcontainer MC 1340	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.050 x 4.340 x 2.150	3.050 x 4.340 x 2.150
innen B x T x H (mm)	2.920 x 4.200 x 2.000	2.920 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	720	600
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾		
verzinkt, zerlegt		1340
		1343
Optionale Ausstattung	Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146	
	Vormontage im Werk ²⁾	1341
	Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾	1342
	Zusätzliche Kontrastlackierung	
	Dachblenden oder Bodenschwelle	1351
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1348
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
	Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131
	Aluminium-Schiebefenster	1113
	Elektroinstallationspaket	1160
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174
	für Doppelflügeltür	1175
		1174
		1175

IC 1340, ~12 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1340 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 4.340 x 2.470 2.860 x 4.100 x 2.200	3.050 x 4.340 x 2.500 2.860 x 4.100 x 2.200	
Leergewicht (kg)	1.030	1.340	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
aufstellfertig vormontiert ³⁾		2230	2231
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
 Außenwandlackierung	2235	2235	
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22234	22234	
 Elektroinstallationspaket	2407	2407	
 Kühlaggregat ²⁾	6316	6316	
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310	
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235	
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713	
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404	
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837	
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430	
 Türanschlag DIN links	1106	1106	
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401	
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 3 m-Seite)	2402	2402	
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403	
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921	
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174	
	1175	1175	



IC 1340 (2230) mit Regaleinrichtung



Bodenplatte Riffelblech, nur auf Anfrage



Isolierter Boden mit OSB-Platte



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1440, ~16 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1440 (1440+1441) mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Der optionale Gasdruckdämpfer sichert die Tür gegen Zufallen.



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schnelast) 110 kg/m² bei verteilter Last ³⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland) ³⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Materialcontainer MC 1440	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 4.340 x 2.150 3.970 x 4.200 x 2.000	4.050 x 4.340 x 2.150 3.970 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	820	660
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1440	1443
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Vormontage im Werk ²⁾	1441	-
 Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾ Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1442 1352	-
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1448	1448
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
 Elektroinstallationspaket	1160	1160
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
 für Doppelflügeltür	1175	1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1440, ~16 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1440 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 4.340 x 2.470 3.860 x 4.100 x 2.200	4.050 x 4.340 x 2.500 3.860 x 4.100 x 2.200	
Leergewicht (kg)	1.030	1.340	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
aufstellfertig vormontiert ³⁾		2240	2241
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
Außenwandlackierung	2245	2245	
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22244	22244	
Elektroinstallationspaket	2407	2407	
Kühlaggregat ²⁾	6316	6316	
Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310	
Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235	
Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713	
Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404	
Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837	
Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430	
Türanschlag DIN links	1106	1106	
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401	
Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 4 m-Seite)	2402	2402	
Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403	
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174	1174	
	1175	1175	



IC 1440 (2240) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Mit dem optionalen Lüftungs-
gitter sorgen Sie für eine optimale
Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²,
höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010,
6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.
Endmontage und Krangestellung durch SÄBÜ auf Anfrage.

⁴⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1360, ~18 m²



MC 1360 (1360+1361) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Optional erhältlich: Auffahrrampe
für stufenloses Beladen



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
 - Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
 - Dach mit integrierten Regenrinnen
 - Max. Dachlast (Schneelast) 110 kg/m² bei verteilter Last ³⁾
 - Stabile Holzfußboden-Konstruktion
 - Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
 - Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
 - Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
 - Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
 - Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
 - Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) möglich
 - Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
 - Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

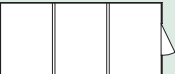
Materialcontainer MC 1360	mit Holzfußboden	ohne Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 6.520 x 2.150 2.920 x 6.350 x 2.000	3.050 x 6.520 x 2.150 2.920 x 6.350 x 2.080	
Leergewicht (kg)	960	780	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾			
verzinkt, zerlegt		1360	1363
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
	Vormontage im Werk ²⁾	1361	—
	Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾ Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1362 1353	—
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1368	1368
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
	Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
	Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
	Elektroinstallationspaket	1160	1160
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
	für Doppelflügeltür	1175	1175

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

2) Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.

3) Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

IC 1360, ~18 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1360 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 6.520 x 2.470 2.860 x 6.150 x 2.200	3.050 x 6.520 x 2.500 2.860 x 6.150 x 2.200	
Leergewicht (kg)	1.030	1.340	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
aufstellfertig vormontiert ³⁾		2330	2331
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
 Außenwandlackierung	2335	2335	
 Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	22334	22334	
 Elektroinstallationspaket	2409	2409	
 Kühlaggregat ²⁾	6316	6316	
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310	
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235	
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713	
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404	
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837	
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430	
 Türanschlag DIN links	1106	1106	
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401	
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 3 m-Seite)	2402	2402	
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403	
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175	



IC 1360 (2330) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.



Treibriegel bei Doppelflügeltür
mit Verankerung im OSB-
Fußboden

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²,
höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010,
6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen.
Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1540, ~21 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1540 (1540+1541) mit Doppelflügeltür 2.750 mm und Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 110 kg/m² bei verteilter Last³
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 2 Modulen) möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Materialcontainer MC 1540	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 4.340 x 2.150 5.000 x 4.200 x 2.000	5.080 x 4.340 x 2.150 5.000 x 4.200 x 2.080
Leergewicht (kg)	1.120	920
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾		
verzinkt, zerlegt	1540	1543
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
 Vormontage im Werk ²⁾	1541	-
 Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾ Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1542 1354	-
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1548	1548
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
 Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
 Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
 Türanschlag links statt rechts	1106	1106
 Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
 Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
 Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
 Elektroinstallationspaket	1160	1160
 Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
 für Doppelflügeltür	1175	1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1540, ~20 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1540 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	5.080 x 4.340 x 2.470	5.080 x 4.340 x 2.500
innen B x T x H (mm)	4.890 x 4.100 x 2.200	4.890 x 4.100 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.390	1.960
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾		
aufstellfertig		2250
vormontiert ³⁾		2251
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
	Außenwandlackierung	2255
	Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2254
	Elektroinstallationspaket	2407
	Kühlaggregat ²⁾	6316
	Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310
	Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235
	Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713
	Oberlicht 985 x 430 mm	2404
	Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837
	Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430
	Türanschlag DIN links	1106
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401
	Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 5 m-Seite)	2402
	Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174
	für Doppelflügeltür	1175



IC 1540 (2250) mit Regaleinrichtung



Türschloss in der isolierten Tür

Mit dem optionalen Lüftungsgitter sorgen Sie für eine optimale Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 2 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose. Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
 - Lichte Raumhöhe 2,20 m
 - Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
 - Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
 - Dach mit integrierten Regenrinnen
 - Max. Dachlast (Schnaellast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
 - Stabile Holzfußboden-Konstruktion
 - Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m², höhere Belastung auf Anfrage
 - Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
 - Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
 - Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 2 Modulen
 - Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
 - Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

2) Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

3) Lieferung von 2 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

4) Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1460, ~25 m²

mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1460 (1460+1461) mit Doppelflügeltür 1.800 mm und Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Der optionale Gasdruckdämpfer
sichert die Tür gegen Zufallen.



Elektroinstallationspaket

Elektrumstationspaket
Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
 - Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
 - Dach mit integrierten Regenrinnen
 - Max. Dachlast (Schneelast) 110 kg/m² bei verteilter Last³⁾
 - Stabile Holzfußboden-Konstruktion
 - Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
 - Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³⁾
 - Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
 - Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
 - Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
 - Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) möglich
 - Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
 - Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1460	mit Holzfußboden	ohne Boden	
Abmessungen			
außen B x T x H (mm)	4.050 x 6.520 x 2.150	4.050 x 6.520 x 2.150	
innen B x T x H (mm)	3.970 x 6.350 x 2.000	3.970 x 6.350 x 2.080	
Leergewicht (kg)	1.240	1.000	
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾			
verzinkt, zerlegt		1460	1463
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
	Vormontage im Werk ²⁾	1461	–
	Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾ Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	1462 1355	–
	Vliesbeschichtung Dachunterseite	1468	1468
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾	1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾	1117	1117
	Türanschlag links statt rechts	1106	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm	1120	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
	Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür	1131	1131
	Aluminium-Schiebefenster	1113	1113
	Elektroinstallationspaket	1160	1160
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür für Doppelflügeltür	1174 1175	1174 1175

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

2) Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

3) Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

IC 1460, ~25 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1460 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 6.520 x 2.470 3.860 x 6.150 x 2.200	4.050 x 6.520 x 2.500 3.860 x 6.150 x 2.200
Leergewicht (kg)	1.815	2.475
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾ aufstellfertig vormontiert ³⁾	2340	2341
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
Außenwandlackierung	2345	2345
Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2344	2344
Elektroinstallationspaket	2409	2409
Kühlaggregat ²⁾	6316	6316
Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310
Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235
Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713
Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404
Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837
Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430
Türanschlag DIN links	1106	1106
Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401
Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 4 m-Seite)	2402	2402
Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür	1175	1175



IC 1460 (2340) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Mit dem optionalen Lüftungs-
gitter sorgen Sie für eine optimale
Belüftung des Containers.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²,
höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010,
6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1560, ~32 m² mit Holzfußboden / ohne Boden



MC 1560 (1560+1561) mit Doppelflügeltür 2,75 m und Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Auffahrrampe für stufenloses Beladen



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 110 kg/m² bei verteilter Last³
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)³
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Standard-Türgröße 1.300 x 1.890 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Bei der Ausführung mit Holzfußboden ist eine vormontierte Anlieferung (bestehend aus 3 Modulen) möglich
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 119 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

³⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Materialcontainer MC 1560	mit Holzfußboden	ohne Boden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 6.520 x 2.150 5.000 x 6.350 x 2.000	5.080 x 6.520 x 2.150 5.000 x 6.350 x 2.080
Leergewicht (kg)	1.460	1.160
mit Flügeltür 1.300 x 1.890 mm¹⁾		
verzinkt, zerlegt	 1560	1563
Optionale Ausstattung Weiteres Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146		
	Vormontage im Werk ²⁾ 1561	—
	Außenwandlackierung, Vormontage ²⁾ Zusätzliche Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle 1562 1356	—
	Vliesbeschichtung Dachunterseite 1568	1568
	Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.800 x 1.890 mm, statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾ 1110 1105	1110 1105
	Doppelflügeltür 2.750 x 1.890 mm statt Standardtür als zusätzliche Tür ¹⁾ 1130 1135	1130 1135
	Zusatztür 1.300 x 1.890 mm ¹⁾ 1117	1117
	Türanschlag links statt rechts 1106	1106
	Diebstahlsicherung 1.300 mm 1120	1120
	Diebstahlsicherung 1.800 mm 1121	1121
	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich) 5921	5921
	Alu-Rollladen 1.800 mm statt Standardtür 1131	1131
	Aluminium-Schiebefenster 1113	1113
	Elektroinstallationspaket 1160	1160
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür 1174	1174
	Gasdruckdämpfer als Türöffner für Doppelflügeltür 1175	1175

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

IC 1560, ~29 m² isoliert mit Holzfußboden / mit isoliertem Boden

Materialcontainer IC 1560 mit Wand- und Dachisolierung	mit Holzfußboden	mit isoliertem Boden	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 6.520 x 2.470 4.890 x 6.150 x 2.200	5.080 x 6.520 x 2.500 4.890 x 6.150 x 2.200	
Leergewicht (kg)	2.085	2.940	
mit Flügeltür 1.200 x 2.100 mm¹⁾			
aufstellfertig vormontiert ³⁾		2350	2351
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 146			
 Außenwandlackierung	2355	2355	
 Kontrastlackierung Dachblenden oder Bodenschwelle	2354	2354	
 Elektroinstallationspaket	2409	2409	
 Kühlaggregat ²⁾	6316	6316	
 Klimagerät 2.140 Watt ²⁾	6310	6310	
 Elektro-Wandheizer 2.000 Watt ²⁾	3235	3235	
 Frostwächter 500 Watt ²⁾	2713	2713	
 Oberlicht 985 x 430 mm	2404	2404	
 Kunststofffenster 940 x 1.370 mm	6837	6837	
 Lüftungsgitter 250 x 500 mm	2430	2430	
 Türanschlag DIN links	1106	1106	
 Doppelflügeltür asym. geteilt, 1.840 mm, statt Standardtür	2401	2401	
 Doppelflügeltür 2.400 mm statt Standardtür (nur in 5 m-Seite)	2402	2402	
 Diebstahlsicherung für Standardtür 1.200 mm	2403	2403	
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921	5921	
Gasdruckdämpfer als Türöffner für Standardtür	1174	1174	
für Doppelflügeltür	1175	1175	



IC 1560 (2350) mit Regaleinrichtung



Die integrierte Regenrinne sorgt
für eine optimale Entwässerung.



Elektroinstallationspaket

Aufputz-Installation mit Kabelkanal, bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 3 Langfeld-Wannenleuchten 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Stabile Konstruktion mit geprüfter Statik
- Lichte Raumhöhe 2,20 m
- Langlebig durch wirkungsvollen Korrosionsschutz
- Seitenwände und Dach aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m² bei verteilter Last⁴⁾
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Max. Verkehrslast auf dem Boden bis 500 kg/m²,
höhere Belastung auf Anfrage
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)⁴⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Vormontierte Anlieferung, bestehend aus 3 Modulen
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar

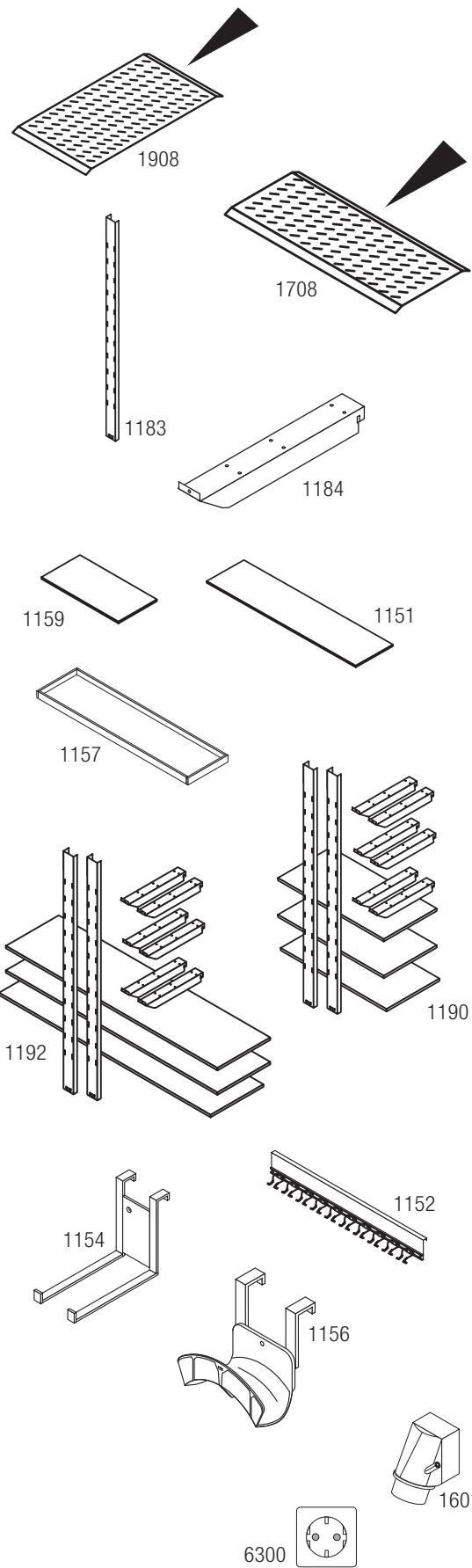
¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 121 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

³⁾ Lieferung von 3 vormontierten Modulen, die am Aufstellort endmontiert werden müssen. Endmontage und Krangestellung durch SÄBU auf Anfrage.

⁴⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Zubehör für FLADAFI® Materialcontainer



Alu-Überfahrbrücke für Materialcontainer MC und IC

für das leichte Befahren mit Schubkarren, Sackkarren oder Hubwagen

Größe 1	1908
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	1.500 x 750
Tragkraft (kg)	1.000
Größe 2	1708
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	750 x 1.500
Tragkraft (kg)	1.000

Lagerregale Komponenten für Materialcontainer MC

einfache Montage ohne Werkzeug

Regalsäule	1183
aus verzinktem Stahlblech	
Für ein Grundregal sind 2 Säulen erforderlich	
Kragarm für Regalsäule	1184
aus verzinktem Stahlblech belastbar bis 60 kg/Konsole	
Für eine Lagerebene sind 2 Kragarme erforderlich	
Holzregalböden 1.000	1159
Abmessungen L x B (mm)	1.000 x 500
Holzregalböden 2.000	1151
Abmessungen L x B (mm)	2.000 x 500
Lagerkasten	1157
das Material wird gegen Herunterfallen gesichert	
Abmessungen L x B x H (mm)	2.000 x 500 x 80

Lagerregale komplett für Materialcontainer MC

einfache Montage ohne Werkzeug

Lagerregal 1.000	1190
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm	
Lagerregal 2.000	1192
Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm	

Ordnungshelfer für Materialcontainer MC

einfache Montage ohne Werkzeug

Geräteleiste für 10 Stielgeräte	1152
sicherer Halt auch während des Transports	
Gerätehalter für die Lagerung von Stielgeräten	1154
verzinkt, schwere Ausführung	
Kabel-/Schlauchaufhängung	1156
ideal zur Lagerung von Elektrokabeln, Ketten, Drahtseilen und schweren Schläuchen	

Technisches Zubehör für Materialcontainer IC

CEE-Anbaugerätestecker ¹⁾	16010
Zusatzsteckdose SCHUKO® AP ¹⁾	6300

¹⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI® Materialcontainer XL und XXL

Tiefer. Höher. Robuster.

Die **Baureihe XL** hat eine Außenhöhe von 2.532 mm und eine Tiefe von 2.170 mm. Sie bietet neben den bewährten FLADAFI® Eigenschaften noch mehr Raum auf gleicher Fläche. Durch die größere Höhe im Vergleich zu den bewährten FLADAFI® Materialcontainern wächst das Volumen erheblich.

Die **Baureihe XXL** hat eine Außenhöhe von 2.595 mm und eine Tiefe von 2.540 mm sowie einen Bodenrahmen aus komplett verzinkten Stahlprofilen. Optionale Regale ermöglichen die Nutzung der gesamten Raumhöhe und können jederzeit an die individuellen Anforderungen angepasst werden.



Der FLADAFI® Materialcontainer MC 1300 XL (links) bietet auf 6 m² Grundfläche ein Lagervolumen von über 15 m³. Der MC 1300 XXL (rechts) fasst durch die größere Tiefe sogar bis zu 19 m³.

Ihre Vorteile bei FLADAFI® Materialcontainern

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last¹⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)¹⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Stabile Fußbodenkonstruktion
- Materialcontainer XL und XXL kranbar für mobilen Einsatz
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Im Vergleich zu den seit vielen Jahren bewährten FLADAFI® Materialcontainern sind die XL- und XXL-Versionen ca. ein Drittel höher und bieten so auf gleicher Fläche noch mehr Lagerraum. Die XXL-Ausführungen wurden mit einem Bodenrahmen aus komplett verzinkten Stahlprofilen ausgestattet. Im Bild der Materialcontainer MC 1600 XL (T2).



Materialcontainer MC 1300 XXL mit serienmäßiger Doppelflügeltür 1.800 mm und optionaler Regaleinrichtung.



FLADAFI® Materialcontainer MC 1400 XL in Standard-Ausführung. Die Regaleinrichtung ist als Zubehör lieferbar. Das Lagervolumen beträgt bei der XL-Ausführung ca. 18 m³, bei der XXL-Ausführung sogar über 22 m³.



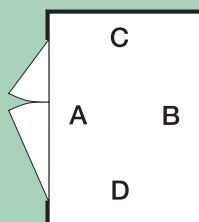
Einsatzgebiete

- Industrie
- Baustellen
- Handwerksbetriebe
- Groß- und Einzelhandel
- Tankstellen
- Kommunale Betriebe
- Verkehrsbetriebe
- Kasernen
- Baumschulen und Gärtnereien
- Privat- und Freizeitbereich

Zusatztürposition

- Doppelflügeltür 1.800 mm in allen Seiten möglich

A = Standardposition



¹⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1300 XL, ~6 m² mit Holzfußboden



MC 1300 XL (201320+201322) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



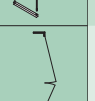
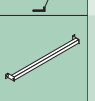
Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1300 XL	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.020 x 2.170 x 2.532 2.920 x 2.000 x 2.365
Leergewicht (kg)	520
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, montiert Tür in 3 m-Seite Tür in 2 m-Seite	 201320 + 201322 201323 + 201322
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Außenwandlackierung	201325
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1328
 Kranaufhängung für Leertransport	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A	41160
 Elektroinstallationspaket B	2405

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1300 XXL, ~7 m²

verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden

Materialcontainer MC 1300 XXL	verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.020 x 2.540 x 2.595 2.920 x 2.370 x 2.365
Leergewicht (kg)	730
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, zerlegt, mit Trägerplatte Tür in 3 m-Seite Tür in 2,5 m-Seite	 251320 251323
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
Montage im Werk	251322
Außenwandlackierung, Montage	251325
Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2171
Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
Elektroinstallationspaket A	41160
Elektroinstallationspaket B	2405



MC 1300 XXL (251320+251322) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Optionale Kranverladevorrichtung für das Versetzen des Containers im beladenen Zustand



Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit FI-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Fußbodenkonstruktion mit verzinktem Stahlbodenrahmen und Trägerplatte
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 3 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1400 XL, ~8 m² mit Holzfußboden



MC 1400 XL (201420+201422) mit Regaleinrichtung



Optionale Kranverladevorrichtung für das Versetzen des Containers im beladenen Zustand



Der hochwertige Holzboden mit 500 kg/m² Traglast besitzt durch einen leicht erhöhten Stand eine optimale Eigenbelüftung für eine hohe Lebensdauer.



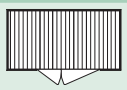
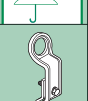
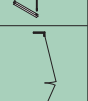
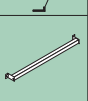
Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallationspaket mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1400 XL	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 2.170 x 2.532 3.950 x 2.000 x 2.365
Leergewicht (kg)	640
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, montiert Tür in 4 m-Seite Tür in 2 m-Seite	 201420 + 201422 201423 + 201422
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Außenwandlackierung	201425
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1428
 Kranaufhängung für Leertransport	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A	41160
 Elektroinstallationspaket B	2406

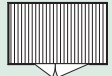
¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1400 XXL, ~9 m²

verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden

Materialcontainer MC 1400 XXL	verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 2.540 x 2.595 3.950 x 2.370 x 2.365
Leergewicht (kg)	850
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, zerlegt, mit Trägerplatte Tür in 4 m-Seite Tür in 2,5 m-Seite	 251420 251423
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Montage im Werk	251422
 Außenwandlackierung, Montage	251425
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2171
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A Elektroinstallationspaket B	41160 2406



MC 1400 XXL (251420+251422) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Optional erhältlich: Auffahrrampe für stufenloses Beladen



Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Fußbodenkonstruktion mit verzinktem Stahlbodenrahmen und Trägerplatte
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 4 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

MC 1500 XL, ~10 m² mit Holzfußboden



MC 1500 XL (201520+201522) mit Regaleinrichtung



Optional erhältlich: Schlauch- und Kabelaufhängung



Optional erhältlich: Stielgerätehalter und Einbauregal



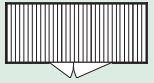
Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

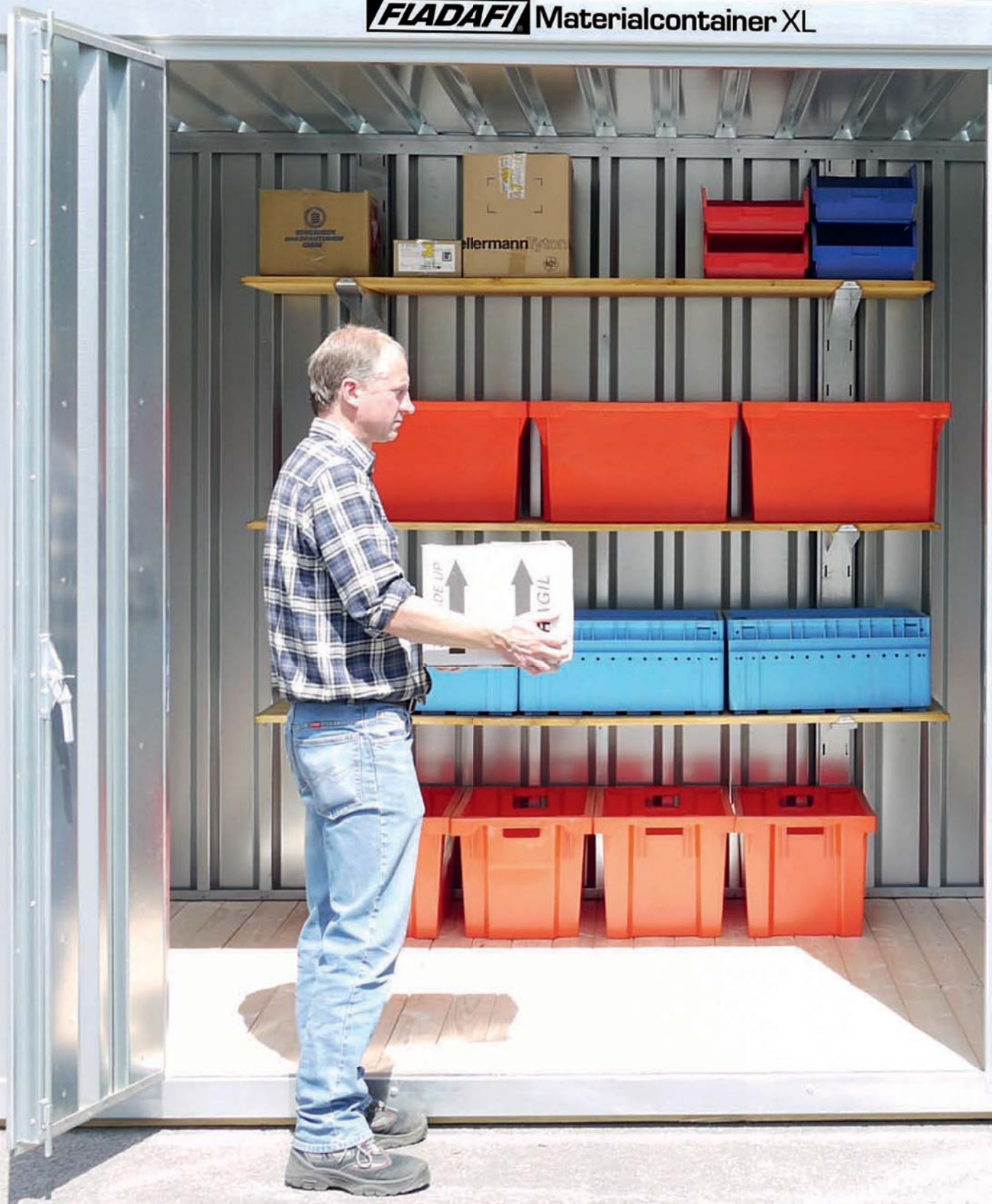
Materialcontainer MC 1500 XL	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	5.080 x 2.170 x 2.532 4.980 x 2.000 x 2.365
Leergewicht (kg)	780
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, montiert Tür in 5 m-Seite Tür in 2 m-Seite	 201520 + 201522 201523 + 201522
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Außenwandlackierung	201525
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1528
 Kranaufhängung für Leertransport	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A	41160
 Elektroinstallationspaket B	2406

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 5 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI Materialcontainer XL



MC 1600 XL, ~12 m² mit Holzfußboden



MC 1600 XL (201623+201622) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.



Optional erhältlich: Auffahrrampe für stufenloses Beladen



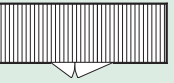
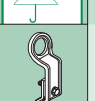
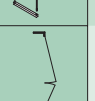
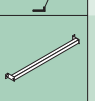
Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallationspaket mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Max. Dachlast (Schneelast) 100 kg/m²
- Stabile Holzfußboden-Konstruktion
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

Materialcontainer MC 1600 XL	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.020 x 2.170 x 2.532 5.915 x 2.000 x 2.365
Leergewicht (kg)	930
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, montiert Tür in 6 m-Seite Tür in 2 m-Seite	 201620 + 201622 201623 + 201622
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Außenwandlackierung	201625
 Vliesbeschichtung Dachunterseite	1628
 Kranaufhängung für Leertransport	1111
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	1122
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschluss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A	41160
 Elektroinstallationspaket B	2406

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 6 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

MC 1600 XXL, ~14 m²

verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden

Materialcontainer MC 1600 XXL	verzinkter Bodenrahmen mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.020 x 2.540 x 2.595 5.915 x 2.370 x 2.365
Leergewicht (kg)	1.140
mit Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm¹⁾	
verzinkt, zerlegt, mit Trägerplatte Tür in 6 m-Seite Tür in 2,5 m-Seite	 251620 251623
Optionale Ausstattung Weitere Zubehör für die Inneneinrichtung siehe S. 156	
 Montage im Werk	251622
 Außenwandlackierung, Montage	251625
 Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2171
 Doppelflügeltür asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm als zusätzliche Tür ¹⁾	201105
 Diebstahlsicherung 1.800 mm	1121
 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921
 Elektroinstallationspaket A	41160
 Elektroinstallationspaket B	2406



MC 1600 XXL (251623+251622) mit Regaleinrichtung



Die Türen können mit dem serienmäßigen Profilzylinder-Schloss sicher verschlossen werden.

Der hochwertige Holzboden mit 500 kg/m² Traglast besitzt durch einen leicht erhöhten Stand eine optimale Eigenbelüftung für eine hohe Lebensdauer.



Elektroinstallationspaket A

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe IP 44, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

Elektroinstallationspaket B

Aufputzinstallation mit Kabelkanal bestehend aus AP-Kleinverteiler mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 58 W, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich.

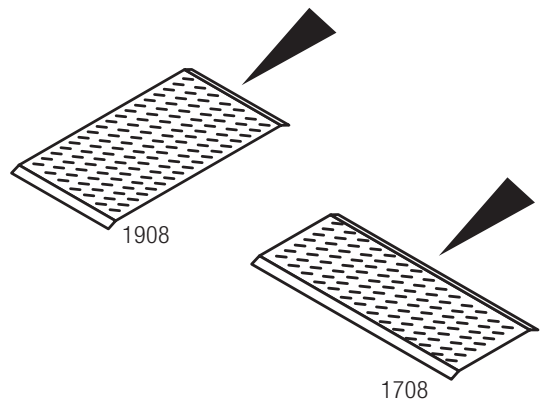
- Einzigartige Konstruktion mit geprüfter Statik
- Seitenwände und Dach aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Stabile Fußbodenkonstruktion mit verzinktem Stahlbodenrahmen und Trägerplatte
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last²⁾
- Windlast: 0,58 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)²⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Kranbar für mobilen Einsatz
- Standard-Türgröße asym. geteilt 1.800 x 2.260 mm
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
- Durch Ausstattungsoptionen individuell anpassbar
- Kostengünstig in Anschaffung und Unterhaltung

¹⁾ Bitte Türposition gem. Skizze Seite 147 angeben, bei fehlender Angabe Tür in 6 m-Seite

²⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

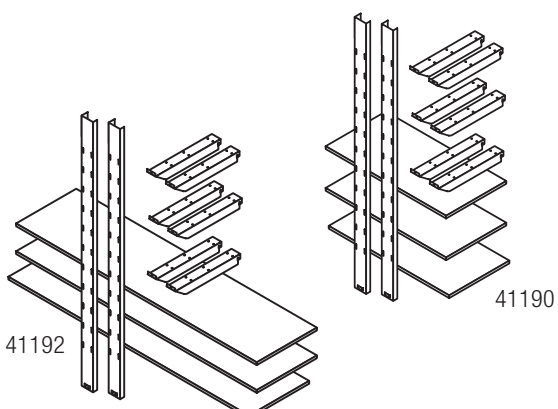
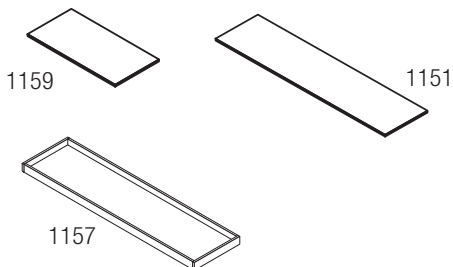
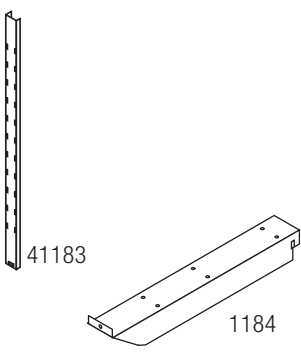
Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Zubehör für FLADAFI® Materialcontainer XL und XXL



Alu-Überfahrbrücke für Materialcontainer XL und XXL für das leichte Befahren mit Schubkarren, Sackkarren oder Hubwagen

Größe 1	1908
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	1.500 x 750
Tragkraft (kg)	1.000
Größe 2	1708
5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	
Abmessungen L x B (mm)	750 x 1.500
Tragkraft (kg)	1.000



Lagerregale Komponenten für Materialcontainer XL und XXL einfache Montage ohne Werkzeug

Regalsäule	41183
aus verzinktem Stahlblech.	
Für ein Grundregal sind 2 Säulen erforderlich.	
Kragarm für Regalsäule	1184
aus verzinktem Stahlblech belastbar bis 60 kg/Konsole, für eine Lagerebene sind 2 Kragarme erforderlich	
Holzregalboden 1.000	1159
Abmessungen L x B (mm)	1.000 x 500
Holzregalboden 2.000	1151
Abmessungen L x B (mm)	2.000 x 500
Lagerkasten	1157
das Material wird gegen Herunterfallen gesichert	
Abmessungen L x B x H (mm)	2.000 x 500 x 80

Lagerregale komplett für Materialcontainer XL und XXL einfache Montage ohne Werkzeug

Lagerregal 1.000	41190
Komplettrregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm	
Lagerregal 2.000	41192
Komplettrregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm	

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI® Rolladenboxen

Gut zugänglicher Lagerraum

Vorteile

- Platzsparend durch Aluminium-Rolladen
- Sendzimirverzinkte Trapezblechkonstruktion
- Ausgereifte Technik durch jahrzehntelange Erfahrung im Containerbau
- Fußboden aus stabilem Holzrahmen, querliegenden Unterzügen, mit Nut-Feder-Hobeldielen
- Bodenbelastung: 500 kg/m² bei verteilter Last
- Max. Dachlast (Schneelast): 220 kg/m² bei verteilter Last¹⁾
- Windlast: 0,59 kn/m² (Windlastzone 2 - Binnenland)¹⁾
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II
- Dach mit integrierten Regenrinnen
- Aluminium-Rolladen auf Federwelle, Minilamellen
- Mit Sicherheitsschloss und Zweifach-Verriegelung an den Außenseiten
- Rolladenöffnung 1.800 mm
- Montierte Anlieferung
- Für Innen- und Außenaufstellung geeignet
- Als Materiallager und zur Mülltonnenunterbringung (geeignet für 120-Ltr.-Tonnen oder 240-Ltr.-Tonnen)
- Optionale Außenwandlackierung in RAL-Farben



Rolladenbox RB 1200 verzinkt/lackiert mit zusätzlicher Regaleinrichtung.

Die FLADAFI® Rolladenbox wird dort eingesetzt, wo die Platzverhältnisse eingeschränkt sind, da der Schwenkbereich der Türen entfällt.

Ein weiteres Einsatzgebiet ist in der Nähe von Fluchtwegen, die immer frei bleiben, da die Verkehrsfläche nicht eingeschränkt wird.

Die FLADAFI® Rolladenbox wird aus stabilen, sendzimirverzinkten Stahl-

blechprofilen gefertigt. Sie wird standardmäßig montiert angeliefert. Auf Wunsch sind entsprechende Fundamentpläne verfügbar.

Durch vielfältige Ausstattungsmöglichkeiten und eine breite Zubehörpalette lässt sich die Rolladenbox optimal an Ihre individuellen Anforderungen und an den Einsatzzweck anpassen.



Die Rolladenbox eignet sich auch als Unterstellmöglichkeit für Mülltonnen. Hier die FLADAFI® Rolladenbox RB 1100 verzinkt, montiert mit zusätzlichen Regaleinrichtungen.



FLADAFI® Rolladenboxen empfehlen sich auch in Produktionshallen für die arbeitsplatznahe und geschützte Materiallagerung. Da keine Türen in die Verkehrsflächen ragen, bleiben diese frei. Fluchtwegen werden somit nicht eingeschränkt.

¹⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

FLADAFI® Rollladenbox ~2 m², ~4 m², ~6 m² mit Holzfußboden



9511

Rolladenbox RB 1100	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 1.140 x 2.320 2.000 x 970 x 2.000
Leergewicht (kg) verzinkt, montiert Rollladen in der 2,1 m-Seite	150 9511
Optionale Ausstattung	
Außenwandlackierung ¹⁾	11025
Aluminium-Schiebefenster	1113
Elektroinstallationspaket	1160



9512

Rolladenbox RB 1200	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	2.100 x 2.170 x 2.320 2.000 x 2.000 x 2.000
Leergewicht (kg) verzinkt, montiert Rollladen in der 2,1 m-Seite	300 9512
Optionale Ausstattung	
Außenwandlackierung ¹⁾	11225
Aluminium-Schiebefenster	1113
Elektroinstallationspaket	1160



9513

Rolladenbox RB 1300	mit Holzfußboden
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.320 2.920 x 2.000 x 2.000
Leergewicht (kg) verzinkt, montiert Rollladen in der 2,1 m-Seite	450 9513
Optionale Ausstattung	
Außenwandlackierung ¹⁾	11325
Aluminium-Schiebefenster	1113
Elektroinstallationspaket	1160

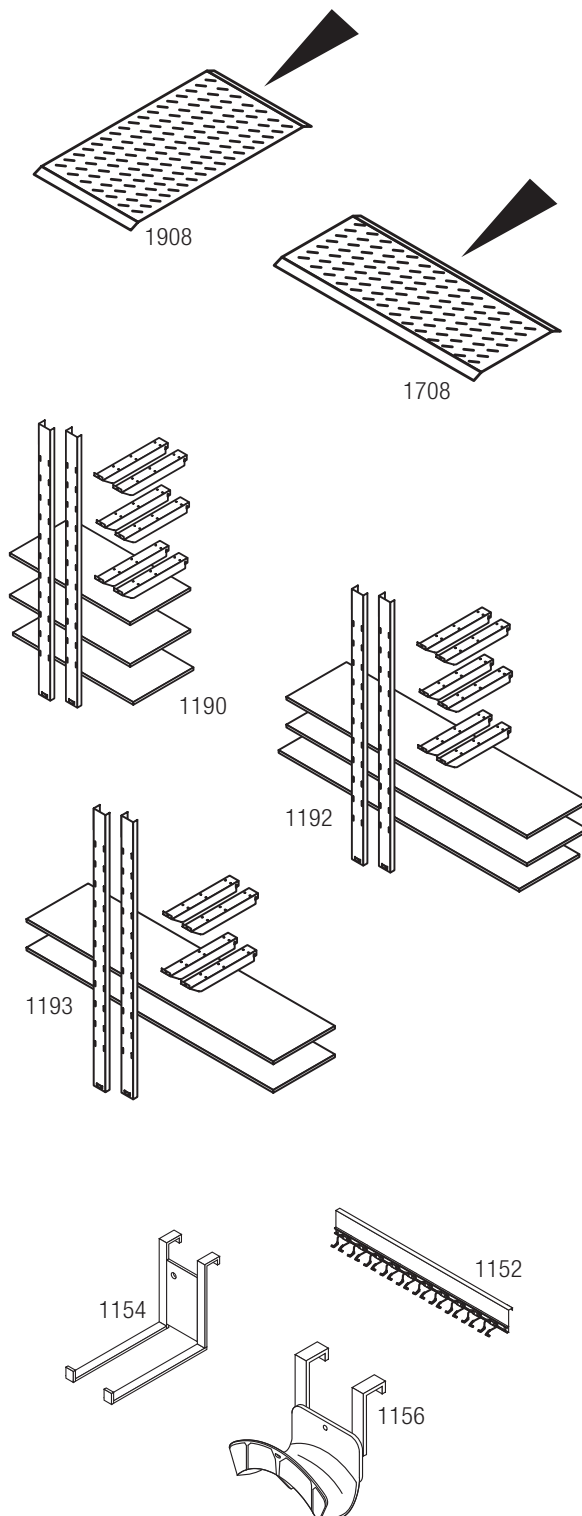
Elektroinstallationspaket

Sicherungskasten IP 44 mit Fl-Schalter, LS-Schalter 16 A, 1 Wandlampe, 1 Ein-/Ausschalter, 1 SCHUKO®-Steckdose, Anschluss für Potenzialausgleich. Versorgung über einen CEE-Anbaugerätestecker. Vormontiert zum Selbstanbau.

¹⁾Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

Zubehör für FLADAFI® Rolladenboxen



Alu-Überfahrbrücke

für das leichte Befahren mit Schubkarren, Sackkarren oder Hubwagen

Größe 1 1908

5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt

Abmessungen L x B (mm) 1.500 x 750

Tragkraft (kg) 1.000

Größe 2 1708

5 / 6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt

Abmessungen L x B (mm) 750 x 1.500

Tragkraft (kg) 1.000

Lagerregale komplett

einfache Montage ohne Werkzeug

Lagerregal 1.000 1190

Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden

Lagerregal 2.000-2 1193

Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 4 Kragarmen, 2 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden

Lagerregal 2.000-3 1192

Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden

Ordnungshelfer

einfache Montage ohne Werkzeug

Geräteleiste für 10 Stielgeräte 1152

sicherer Halt auch während des Transportes

Gerätehalter für die Lagerung von Stielgeräten 1154

verzinkt, schwere Ausführung

Kabel-/Schlauchaufhängung 1156

ideal zur Lagerung von Elektrokabeln, Ketten, Drahtseilen und schweren Schläuchen

FLADAFI® Magazinboxen

Die kompakten Lagereinheiten in Trapezblechausführung



Vorteile

- Rundum geschütztes und diebstahlsicheres Außenlager
- Glatte, reinigungsfreundliche Oberfläche
- Komplett verzinkte Konstruktion aus stabilen Profilblechen
- Einflügelige Tür mit Profilzylinderschloss, auch bei geschlossenem Dach zu öffnen
- 2 Gasdruckfedern erleichtern das Öffnen und Schließen des Daches bei MB 2 und MB 4
- Dachverriegelung bei MB 2 und MB 4 durch zwei Klemmverschlüsse
- Integrierte Regenrinne vorn und hinten
- Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

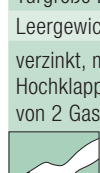
Materialboxen von SÄBU sind die idealen Kleinlager für die unterschiedlichsten Zwecke. Ob als Box mit geschlossenem Boden für die diebstahl- und manipulationssichere Lagerung im Außenbereich oder als bodenfreie Magazinbox – die Einsatzbereiche sind äußerst vielfältig.

Einige Beispiele

- als geschlossenes Kompaktlager
- als Wert- und Reststofftonnen-Depot
- als geschlossenes Depot für den Kurierdienst und nachts anliefernde Spediteure oder Frischdienste
- als Box für Gartenmöbel
- als Magazin für Kleinteile

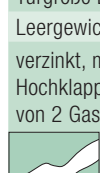


FLADAFI® Magazinboxen mit Boden aus Siebdruckplatte

Magazinbox MB 2	verzinkter Bodenrahmen mit Siebdruckplatte
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.080 x 1.470 1.290 x 855 x 1.300
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.250
Leergewicht (kg)	130
verzinkt, montiert Hochklappbares Dach, von 2 Gasdruckfedern gestützt	2601
 Außenwandlackierung ¹⁾	2605
 Kranaufhängung für Leertransport	2610
 Fachebene	2620

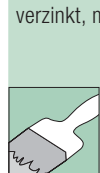
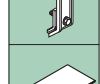


Magazinbox MB 2 (2601) mit zusätzlicher Außenwandlackierung

Magazinbox MB 4	verzinkter Bodenrahmen mit Siebdruckplatte
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 1.470 1.290 x 1.250 x 1.300
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.250
Leergewicht (kg)	154
verzinkt, montiert Hochklappbares Dach, von 2 Gasdruckfedern gestützt	2602
 Außenwandlackierung ¹⁾	2606
 Kranaufhängung für Leertransport	2610
 Fachebene	2620



Magazinbox MB 4 (2602) mit zusätzlicher Außenwandlackierung

Magazinbox MB 8	verzinkter Bodenrahmen mit Siebdruckplatte
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 2.195 1.290 x 1.250 x 2.000
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.890
Leergewicht (kg)	193
verzinkt, montiert	2652
 Außenwandlackierung ¹⁾	2656
 Kranaufhängung für Leertransport	2610
 Fachebene	2620



Magazinbox MB 8 (2652) mit zusätzlicher Außenwandlackierung

¹⁾ Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI® Magazinboxen ohne Boden



Magazibox MB 2 (2603) mit zusätzlicher Außenwandlackierung

Magazibox MB 2	ebenerdiger Zugang
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.080 x 1.470 1.290 x 855 x 1.415
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.250
Leergewicht (kg)	116
verzinkt, montiert Hochklappbares Dach, von 2 Gasdruckfedern gestützt	2603
Außenwandlackierung ¹⁾	2605
Kranaufhängung für Leertransport	2610
Fachebene	2620



Magazibox MB 4 (2604)

Magazibox MB 4	ebenerdiger Zugang
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 1.470 1.290 x 1.250 x 1.415
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.250
Leergewicht (kg)	134
verzinkt, montiert Hochklappbares Dach, von 2 Gasdruckfedern gestützt	2604
Außenwandlackierung ¹⁾	2606
Kranaufhängung für Leertransport	2610
Fachebene	2620



Magazibox MB 8 (2654) mit zusätzlicher Außenwandlackierung

Magazibox MB 8	ebenerdiger Zugang
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.420 x 1.490 x 2.195 1.290 x 1.250 x 2.080
Türgröße B x H (mm)	1.270 x 1.890
Leergewicht (kg)	173
verzinkt, montiert	2654
Außenwandlackierung ¹⁾	2656
Kranaufhängung für Leertransport	2610
Fachebene	2620

¹⁾Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

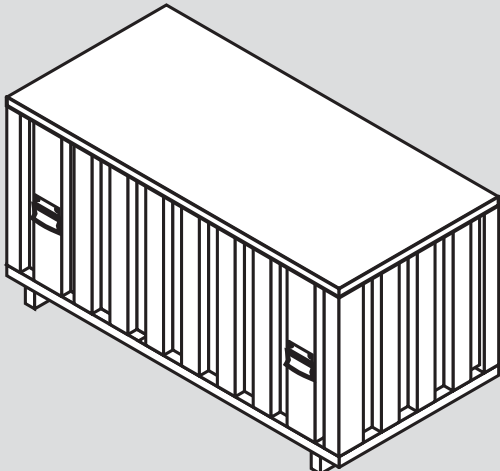
FLADAFI® Werkzeug- und Lagerbox

für den Einsatz auf Baustellen und Fahrzeugen



Die Werkzeug- und Lagerbox für den ständigen Einsatz auf Pritschenfahrzeugen oder für den kleinen Lagerbedarf.

Die Box ist eine Trapezblechkonstruktion und besteht aus Deckel (Holzwerkstoffplatte mit verzinkter Deckelverkleidung), Wänden aus Trapezblech, Boden (Holzwerkstoffplatte), 4 verzinkten Tragegriffen und Deckelstütze.



Werkzeug- und Lagerbox	Metall
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.790 x 860 x 890 1.670 x 710 x 750
Leergewicht (kg)	95
Box aus sendzimirverzinktem Stahlblech Boden und Deckel innen aus Holzwerkstoffplatten Boden mit 100 mm Kufen 4 verzinkte Tragegriffe, Deckelstütze 2 Überfallen für Diskusschlösser	5920

Technisches Zubehör für Werkzeug- und Lagerbox	
 Diskusschlösser (jeweils 2 Stück erforderlich)	5921

FLADAFI® Regallager und Regallager isoliert Geschützt lagern im Innen- und Außenbereich



Vorteile

- Kostengünstiger Lagerraum
- Schutz vor Witterungseinflüssen
- Schutz vor Diebstahl
- Standard-Traglast 2.000 kg pro Ebene, höhere Traglasten auf Anfrage
- Falttore bei nicht isolierten Regallagern ermöglichen freien Zugang über die ganze Breite
- Isolierte Flügeltüren bei isolierten Regallagern ermöglichen Zugang über die ganze Breite
- Durchschubsicherung auf allen Ebenen
- Beliebig erweiterbar
- Mit geringem Aufwand versetzbare
- Max. Dachlast (Schneelast) 200 kg/m² bei verteilter Last¹⁾

Einsatzgebiete

- Industrie
- Getränkevertriebe
- Baumärkte
- Baustoffhandel
- Rohstofflager
- Leergutlager
- Fertigwarenlager
- Werkzeuglager

Wenn es um die geschützte Lagerung von Rohstoffen, Fertigprodukten oder anderen Gütern im Außenbereich geht, sind die FLADAFI® Regallager die richtige Lösung. Zwei Varianten stehen zur Wahl:

- Regallager mit Trapezblech-Wandverkleidungen, Trapezblech-Falttor und Dach.
- Regallager (isoliert) mit Wandverkleidungen, Doppelflügeltüren und Dach aus Sandwich-Elementen. FLADAFI® Regallager bieten Schutz vor Witterungseinflüssen,

unbefugtem Zutritt und Diebstahl. Sie sind die kostengünstige Alternative oder Ergänzung von wertvoller Lagerfläche innerhalb und außerhalb von Gebäuden. Sie sind jederzeit erweiterbar und können mit geringem Aufwand versetzt werden.



¹⁾ Berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

FLADAFI® Regallager mit verzinkter Trapezblechverkleidung und Falttüren

Regallager mit verzinkter Trapezblechverkleidung und Falttüren	Grundregal GT 3	Anbauregal AT 3
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.030 x 1.725 x 3.050	3.030 x 1.725 x 3.050
Fach B x T x H (mm)	2.700 x 1.300 x 1.400	2.700 x 1.300 x 1.400
Ebenenbelastung (kg)	2.000	2.000
Leergewicht (kg)	670	590
zerlegt ¹⁾	1390	1391
eine Fachebene plus Bodennutzung Traversenraster 50 mm		
Optionale Ausstattung		
	Traverse Traglast 2.000 kg/Ebene	1372
	Traverse Traglast 3.000 kg/Ebene	1373
	Gitterrostebene mit Durchschubsicherung	1375



1390

Regallager mit verzinkter Trapezblechverkleidung und Falttüren	Grundregal GT 4	Anbauregal AT 4
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.030 x 1.725 x 4.050	3.030 x 1.725 x 4.050
Fach B x T x H (mm)	2.700 x 1.300 x 1.200	2.700 x 1.300 x 1.200
Ebenenbelastung (kg)	2.000	2.000
Leergewicht (kg)	825	745
zerlegt	1392	1393
eine Fachebene plus Bodennutzung Traversenraster 50 mm		
Optionale Ausstattung		
	Traverse Traglast 2.000 kg/Ebene	1372
	Traverse Traglast 3.000 kg/Ebene	1373
	Gitterrostebene mit Durchschubsicherung	1375



1392 + 1393

¹⁾ Montierte Anlieferung auf Anfrage. Weitere Informationen zu Feldbelastbarkeit auf Anfrage.

FLADAFI® Regallager isoliert mit Verkleidung aus isolierenden Sandwich-Elementen

ISOLIERT



2113

Regallager mit Verkleidung aus isolierenden Sandwich-Elementen	Grundregal GI 3
Abmessungen außen B x T x H (mm) Fach B x T x H (mm)	3.030 x 1.725 x 3.080 2.700 x 1.300 x 1.400
Ebenenbelastung (kg)	2.000
Leergewicht (kg)	750
zerlegt ¹⁾	2113
eine Fachebene plus Bodennutzung Traversenraster 50 mm	
Optionale Ausstattung	
 Traverse Traglast 2.000 kg/Ebene	1372
 Traverse Traglast 3.000 kg/Ebene	1373
 Gitterrostebene mit Durchschubsicherung	1375

ISOLIERT



2114

Regallager mit Verkleidung aus isolierenden Sandwich-Elementen	Grundregal GI 4
Abmessungen außen B x T x H (mm) Fach B x T x H (mm)	3.030 x 1.725 x 4.080 2.700 x 1.300 x 1.200
Ebenenbelastung (kg)	2.000
Leergewicht (kg)	900
zerlegt	2114
zwei Fachebenen plus Bodennutzung Traversenraster 50 mm	
Optionale Ausstattung	
 Traverse Traglast 2.000 kg/Ebene	1372
 Traverse Traglast 3.000 kg/Ebene	1373
 Gitterrostebene mit Durchschubsicherung	1375

¹⁾ Montierte Anlieferung auf Anfrage. Weitere Informationen zu Feldbelastbarkeit auf Anfrage.

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI® Mehrzweckboxen

Universell einsetzbar



Die kompakte FLADAFI® Mehrzweckbox ist in zwei Varianten lieferbar. Ohne Fenster wird sie gerne von Maschinen- und Anlagenbauern als Gehäuse oder Schutzraum für Schalt- und Bedienungsanlagen eingesetzt. Mit Fenstern eignet sie sich zum Beispiel als Kassen-, Pförtner- oder Kontrollstation.

Vorteile

- Dach und Wände aus sendzimirverzinkten Trapezblechen
- Doppelwandige Tür mit Sicherheitsschloss
- Kippfenster über der Tür serienmäßig
- Leicht zu reinigen durch abwaschbare Innenverkleidung und strapazierfähigen Bodenbelag
- Aufstellfertig montiert
- Leicht zu versetzen



FLADAFI® Mehrzweckbox doppelwandig

Zur individuellen Einrichtung



Mehrzweckbox MZB 2700 mit Außenwandlackierung



Mit der Kranaufhängung für den Leertransport lassen sich die Mehrzweckboxen jederzeit und flexibel versetzen.



Mit zusätzlichem Schiebefenster eignen sich die Mehrzweckboxen hervorragend als kleines Pförtner- oder Wachhaus.



Elektroinstallationspaket

Nach VDE 0100 bestehend aus Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/ Ausschalter IP 44, 1 SCHUKO®-Steckdose 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 18 W (IP 20).

Mehrzweckbox MZB 2700		
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)		1.400 x 1.250 x 2.425 1.300 x 1.050 x 2.300
Außenwände aufstellfertig montiert		verzinktes Trapezblech
Trapezblech, innen mit melaminharzbeschichteter Platte verkleidet, serienmäßig mit Kippfenster über der Tür		2700
Optionale Ausstattung		
	Außenwandlackierung ¹⁾	2722
	Aluminium-Schiebefenster	1113
	Türausschnitt mit Glasfüllung	2712
	Elektroinstallationspaket	2710
	CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	6010
	Frostwächter ²⁾	2711
	Elektro-Wandheizung ²⁾	3234
	Kranaufhängung für Leertransport	2610

¹⁾ Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.
²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Ausführliche Beschreibung der Ausstattungsmerkmale auf den letzten Seiten

FLADAFI® Mehrzweckbox doppelwandig

Komplett mit Aluminium-Schiebefenster und Einrichtung

Mehrzweckbox MZB 2706		
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	1.400 x 1.250 x 2.425 1.300 x 1.050 x 2.300	
Außenwände aufstellfertig montiert	verzinktes Trapezblech	2706
serienmäßig mit Kippfenster über der Tür, Aluminium-Schiebefenster, Schreibtischablage, Stahlrohrstuhl		
Optionale Ausstattung		
 Außenwandlackierung ¹⁾		2722
 Aluminium-Schiebefenster		1113
 Türausschnitt mit Glasfüllung		2712
 Elektroinstallationspaket		2710
 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾		6010
 Frostwächter ²⁾		2711
 Elektro-Wandheizung ²⁾		3234
 Kranaufhängung für Leertransport		2610



Mehrzweckbox MZB 2706 mit zwei zusätzlichen Schiebefenstern und Außenwandlackierung



Mit der Kranaufhängung für den Leertransport lassen sich die Mehrzweckboxen jederzeit und flexibel versetzen.



Mit zusätzlichem Schiebefenster eignen sich die Mehrzweckboxen hervorragend als kleines Pförtner- oder Wachhaus.



Elektroinstallationspaket

Nach VDE 0100 bestehend aus Sicherungskasten mit FI- und LS-Schalter, 1 Ein-/ Ausschalter IP 44, 1 SCHUKO®-Steckdose 16 A, 1 Langfeld-Wannenleuchte 18 W (IP 20).

¹⁾ Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

FLADAFI® Toilettenboxen

Optimale Hygiene ist überall möglich

Die robusten, preisgünstigen Toilettenboxen sind in Anlehnung an die Richtlinien der Arbeitsstättenverordnung § 48 1.2 gefertigt. Die FLADAFI® Toilettenboxen werden als temporäre Lösung sowie als fest installierte, kostengünstige Dauerlösung eingesetzt.

Vorteile

- Dach und Wände aus sendzimirverzinkten Trapezblechen
- Doppelwandige Tür (875 x 2.000 mm) mit Sicherheitsschloss
- Leicht zu reinigen durch abwaschbare Innenverkleidung und strapazierfähigen Bodenbelag
- Kippfenster über der Tür für natürlichen Lichteinfall und Belüftung
- Boxen mit 3/4“ Wasseranschluss und Abwasserstutzen NW 100
- Aufstellfertig montiert
- Optional mit Zweipunkt-Kranaufhängung für einfachen Ortswechsel



Die Toilettenboxen sind mit Sanitäreinrichtungen aus robustem Porzellan ausgestattet. Die Oberflächen lassen sich einfach reinigen und sorgen so für eine perfekte Hygiene.

FLADAFI® Toilettenboxen

Toilettenboxen		mit 160 l Frischwassertank
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	1.400 x 1.250 x 2.425	1.400 x 1.250 x 2.425
innen B x T x H (mm)	1.300 x 1.050 x 2.300	1.300 x 1.050 x 2.300
Außenwände	verzinktes Trapezblech	verzinktes Trapezblech
aufstellfertig montiert	2701	2704
serienmäßig mit		
1 Tiefspül-WC mit Spülkasten		
1 Handwaschbecken mit Seifenablage		
1 Papierabroller		
1 Kleiderhaken		
1 Handtuchhalter		
Optionale Ausstattung		
 Außenwandlackierung ¹⁾	2722	2722
 Fäkalien- und Abwassertank 400 l	2719	2719
 Elektroinstallationspaket	2709	2709
 CEE-Anbaugerätestecker ²⁾	6010	6010
 Frostwächter ²⁾	2711	2711
 Elektro-Wandheizung ²⁾	3234	3234
 Kranaufhängung für Leertransport	2610	2610



2701



TB 2704 mit Frischwassertank



Elektroinstallationspaket

Nach VDE 0100 bestehend aus Sicherungskasten mit Fl- und LS-Schalter,
1 Ein-/ Ausschalter IP 44, 1 SCHUKO®-Steckdose 16 A,
1 Langfeld-Wannenleuchte 18 W (IP 65).

¹⁾ Optionale Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

²⁾ Nur in Verbindung mit Elektroinstallationspaket

Schlüsselfertige Raumkonzepte Kurzfristig. Kostengünstig. Flexibel.

Darum sollten Sie sich für FLADAFI® Raumlösungen entscheiden

- Wärmeschutzbau nach Energie-Einsparverordnung (EnEV) „niedrige Innentemperatur“ vom 02.12.2004 nach DIN V 4108-6:2003-6 und nach Heizungsanlagenverordnung DIN V 4701-10:2003-08
- Optisch und technisch hervorragende Lösungen mit vielen Variationsmöglichkeiten
- Niedrige Betriebskosten durch hohen Rundum-Wärmeschutz einschließlich Wärmeschutzverglasung
- Pflegeleichte Innenwände aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten
- Kranaufhängung für leichtes Aufstellen oder Umsetzen
- Gefertigt in Anlehnung an die Arbeitsstättenverordnung
- Kostengünstiger Anliefer-, Entlade- und Montageservice bis zur schlüsselfertigen Übergabe
- Kostenlose Fundamentpläne für die bauseitige Vorbereitung des Aufstellortes
- Checklisten und Anschlusspläne für die Vorbereitung des Aufstellortes
- Kurze Realisierungszeiten



FLADAFI® Raummodule können durch verschiedene Ausführungsvarianten individuell an Ihre Wünsche angepasst werden.

Mit der einzigartigen Bauweise der FLADAFI® Raum- und Sanitärmodule lässt sich jeder Raumbedarf schnell und wirtschaftlich realisieren. FLADAFI® Raum- und Sanitärmodule sind kostengünstiger als Stein auf Stein errichtete Gebäude. Sie sind schneller nutzbar und können bei Bedarf umgesetzt oder kostengünstig und schnell erweitert werden. FLADAFI® Raummodule werden in zwei Serien angeboten:

- Schlüsselfertige Raummodule als Büro-, Wohn-, Schlaf- oder Sozialräume für Kommunen und Industrie, in Werkshallen, auf Ausstellungsgeländen oder auf Baustellen. Als kostengünstige Dauerlösung oder als Ausweichquartier.
- Anschlussfertige Sanitärmodule für die Errichtung der gesetzlich geforderten Dusch-, Wasch- und Toiletteneinrichtungen in der Industrie, auf Veranstaltungsgeländen oder auf Baustellen.
- Selbstverständlich können Sanitärräume auch in Raummodulen integriert werden.
- Alle FLADAFI® Raumlösungen sind vollisoliert und werden unter Verwendung von hochwertigen und recycelbaren Materialien gefertigt.



Verschiedene Varianten der FLADAFI® Raummodule:

Links eine 6-m-Einheit mit Doppelfügtür in der kurzen Seite. In der Mitte eine 4-m-Einheit mit zusätzlicher Außenwandlackierung in einem RAL-Farbtönen und zusätzlich farblich abgesetzter Regenrinne und Dachkopfblende in einer Kontrastfarbe. Rechts ein 6-m-Standardmodul mit mittig gesetzter Tür.

Bürolösungen

Vom Einzelbüro bis zum Gruppenbüro



FLADAFI® Raummodule werden zweckmäßig als Büoräume eingesetzt. Durch die modulare Konstruktion können die Einheiten schnell von einem Ort an einen anderen versetzt werden. Dadurch eignen sie sich besonders für den Einsatz als temporäre Lösung – zum Beispiel als Baustellen- oder Messebüro – für den kurzfristigen Raumbedarf oder als kostengünstige Dauerlösung.

Einsatzgebiete

- Lager-/Versandbüro
- Speditionsbüro auf LKW-Höfen
- Betriebsratsbüros
- Ausweichquartier bei Umbauten
- Kurzfristiger Raumbedarf

Einrichtungsoptionen für Bürogebäude

Elektroinstallation

- Zusätzliche Schalter und Steckdosen
- Verschiedene Leuchtenausführungen als Innen- und Außenleuchten bis zur Beleuchtung für Bildschirmarbeitsplätze
- Kabelkanäle
- Kommunikationssteckdosen

Sanitärinstallation

- Toilette
- Teeküche

Heizung / Klima / Lüftung

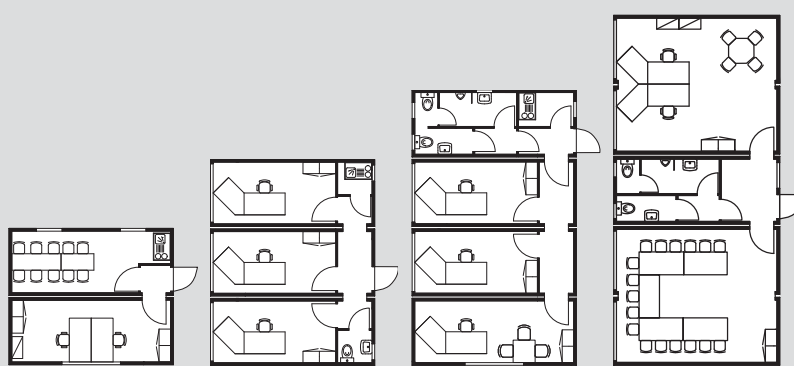
- Klimageräte
- Elektrokonvektoren
- Wandlüfter

Büroeinrichtung

- Schreibtische
- Bürodrehstühle
- Tische
- Stühle
- Aktenschränke
- Garderobenschränke



Grundrissbeispiele



Pförtnerhaus oder Meisterbüro Immer den Überblick behalten

Ob als Pförtner- oder Kassenhaus oder als Meisterbüro in einer Werkshalle – FLADAFI® Raummodule sind für diese Einsatzgebiete prädestiniert.

Sie erfüllen serienmäßig die Anforderungen der Energieeinsparverordnung (EnEV) „niedrige Innentemperatur“ vom 02.12.2004 nach DIN V 4108-6:2003-6 und Heizungsanlagenverordnung DIN V 4701-10:2003-08 und werden aufstellfertig angeliefert.

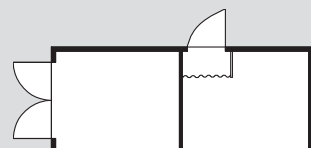
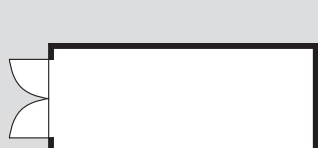
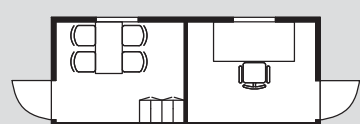
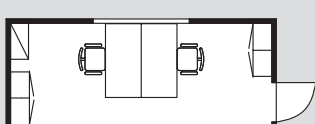
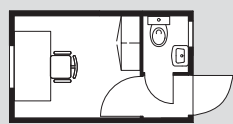
Eine großzügige Fensteranordnung ermöglicht jederzeit die Kontrolle über den an- und abfließenden Verkehr auf Werksgeländen oder über die Produktion. Auch als Verkaufsbüro auf Ausstellungsflächen werden FLADAFI® Raummodule sinnvoll eingesetzt.

Einsatzgebiete

- Meisterbüro
- Pförtnerloge
- Lager-/Versandbüro
- Speditionsbüro auf LKW-Höfen
- Verkaufsbüro auf Ausstellungsgeländen



Grundrissbeispiele



Aufenthalts- und Sozialräume

Von zweckmäßig bis wohnlich



Durch die modulare Bauweise können kostengünstig Aufenthalts- und Sozialräume in beliebiger Größe geschaffen werden. Die Integration der notwendigen Sanitäreinrichtungen ist ebenso möglich, wie eine gemischte Nutzung als Bürogebäude mit voll eingerichteten Besprechungsräumen.

Einsatzgebiete

- Aufenthalts- und Pausenräume
- Personalunterkünfte
- Kantinen
- Besprechungsräume
- Ausstellungsräume
- Schulungsräume

Einrichtungsoptionen

Einrichtung für Wohn-, Aufenthalts- und Umkleideräume

- Stühle
- Tische
- Spinde

Kücheneinrichtung

- Kombiküchenblocks
- Hängeschränke
- Unterschränke

Einrichtungen für Schlafräume

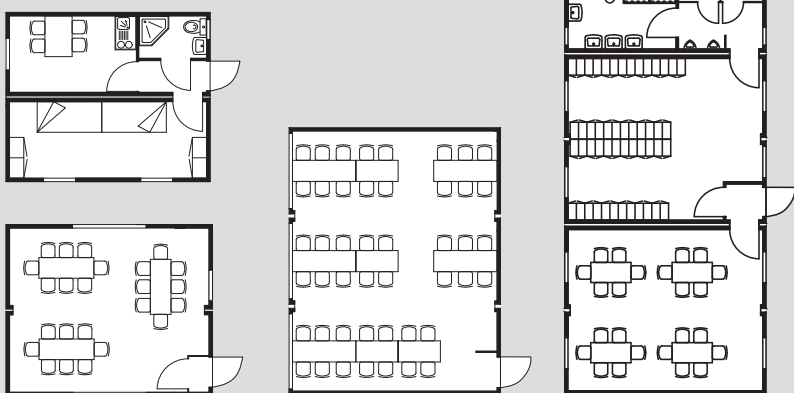
- Einzelbetten
- Etagenbetten

Sanitärinstallation

- Toiletten
- Wasch- oder Duschraum



Grundrissbeispiele



FLADAFI® Raum- und Sanitärmodule Baubeschreibung Basisausstattung

Energiesparender Wärmeschutz und Dampfdiffusion

Wärmeschutzpaket nach Energieeinsparverordnung (EnEV)
„niedrige Innentemperatur“ vom 02.12.2004 nach
DIN V 4108-6:2003-6 und nach Heizungsanlagenverordnung
DIN V 4701-10:2003-08

Systemstatik

- Freitragende Konstruktion aus sendzimirverzinktem Trapezstahlblech
- Max. Windlasten auf der Wand $w = 0,40 \text{ KN/m}^2$
- Max. Windsog auf Dach und Wand $w = -0,25 \text{ KN/m}^2$

Außenwände

- Freitragende, wärmebrückenfreie Konstruktion
- Wandaufbau von innen nach außen:
 1. Holzwerkstoffplatte 13 mm,
beidseitig melaminharzbeschichtet
 2. Dampfbremse
 3. 80 mm Mineralwolldämmung
 4. Trapezstahlblech



Dach

- Wärmebrückenfreie und belüftete Konstruktion
- Entwässerung durch integrierte, längslaufende Regenrinnen
- Dachbelastbarkeit max. Schneelast 100 kg/m^2
- Kranaufhängung mit 4 klappbaren Ringösen für Leertransport
- Dachaufbau von innen nach außen:
 1. Nut- / Feder-Massivholz-Profilbretter
 2. Dampfbremse
 3. 100 mm Mineralwolldämmung
 4. 40 mm Polystyrol
 5. Trapezstahlblech

Boden

- Max. Verkehrslast auf dem Boden 250 kg/m^2
- Bodenrahmen als verschweißte, verzinkte Stahlkonstruktion
- Bodenaufbau von innen nach außen:
 1. Pegulan-Bodenbelag, Wandabschluss mit PVC-Leisten
 2. Wasserfest verleimte Holzwerkstoffplatte 22 mm
 3. 100 mm Mineralwolldämmung
 4. Sendzimirverzinktes Flachstahlblech als Blindboden

Innenwände

- Doppelwandig

Türen

- Doppelwandige Stahl-Außentür $875 \times 2.000 \text{ mm}$ mit Profilzylinderschloss
- Holz-Innentüren mit Massivholzoberfläche, mit Buntbartschloss

Fenster

- Kunststoff-Fenster mit Wärmeschutzverglasung und Dreh-/Kippbeschlag
- Wärmegedämmte Kunststoff-Rollläden mit Einbruchssicherung
- Kunststoff-Kippfenster $590 \times 415 \text{ mm}$ mit Ornament-Wärmeschutzverglasung und Scherenbeschlag für Sanitärräume

Lackierung

- Zweikomponentenlack, PUR-Decklack
- Standardfarbton RAL 7035 lichtgrau

Elektroinstallation

- Installation nach VDE 0100
- Elektroanschluss im Verteilerkasten durch die Außenwand
- Verteilerkasten mit Fl-Schalter und LS-Schaltern

Sanitärausstattung

- Toilettenkabine jeweils mit
 1. Tiefspül-WC mit Spülkasten
 1. Papierabroller
 1. Kleiderhaken
- Handwaschbecken mit
 1. Standhahn für Kaltwasser
 1. Spiegel
 1. Ablage
 1. Handtuchhalter
- Duschkabine jeweils mit
 1. Brausegarnitur
 1. Gleittür aus blickgeschütztem Kunstglas

Ausstattung nach Wunsch

Optionen für die bedarfsgerechte Ausstattung

Mit dem FLADAFI® Baukastensystem und den Ausstattungsoptionen lassen sich viele Varianten realisieren. Neben den häufig nachgefragten Standard-Lösungen arbeiten wir für Sie auch individuelle Raumkonzepte aus.

Bei den Ausstattungsmöglichkeiten können Sie aus einer breiten Palette auswählen. Es würde den Rahmen dieses Kataloges sprengen, alle Möglichkeiten aufzuzählen. Nennen Sie uns Ihre Wünsche und wir werden Ihnen ein individuelles Angebot unterbreiten.

Hier einige Anregungen aus den verschiedenen Bereichen:

Außen

1 Lackierung *

In RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

2 Kontrastlackierung *

Farblich abgesetzter Dachrahmen. Ermöglicht Farbakzente in Ihrer Unternehmensfarbe (siehe Nr.1 Lackierung).

3 Staplertaschen 1125

Für Einzelmodule, erleichtern das Versetzen der Module, wenn keine Kranmöglichkeit vorhanden ist.

Fenster

4 Kunststoff-Fenster *

Mit Rollläden in Größen 940 x 1.370 mm und 2.140 x 1.370 mm

5 Schalterfenster *

Oberteil 2/3 Drehkipp
Unterteil 1/3 Durchreiche

6 Metall-Fenstergitter *

Türen

7 Doppelflügeltür 6026

Doppelwandige, isolierte Außentür, Größe 1.750 x 2.000 mm

8 Zusätzliche Außentüren **

Türen

9 Doppelflügeltüren *

10 Innen türen **

11 Lichtausschnitte **

12 Diebstahlschutz für Außentüren *

13 Diskusschloss 5921

Windfang

Laut § 45 Arbeitsstättenverordnung sollen die unmittelbar ins Freie führenden Ausgänge von Tagesunterkünften als Windfang ausgebildet sein.

15 Windfang 6063

mit Tür für Eckeinbau bestehend aus 1 Seitenwand und 1 Tür.

Heizung

16 Wandheizer 3234

2 kW mit Thermostat und stufenlosem Temperaturwähler. Heizer für kurzfristige Heizdauer. Einsatz vorwiegend in Aufenthalts- und Sanitärräumen. 1 Stück pro Raum erforderlich.

17 Wandkonvektor 6235

2 kW mit Thermostat und stufenlosem Temperaturwähler. Geräuschlos durch Konvektionswärme. Empfehlenswert für Büros. 1 Stück pro Raum erforderlich.

18 Klimagerät 6310

Kühlleistung 2.000 W
Einbau in die Außenwand.

19 Entlüfter 6317

Wandlüfter zur Entlüftung. Separat schaltbar. Förderleistung 95 m³/h, größere Leistung auf Anfrage.

20 Belüfter 6318

Wandlüfter zur Belüftung. Separat schaltbar. Förderleistung 95 m³/h, größere Leistung auf Anfrage.

Elektroinstallation

21 Zusätzliche Schalter und Steckdosen ***

22 Kommunikationssteckdosen ***

Elektroinstallation

23 Wannenleuchten ***

Opalwanne mit ansprechender Optik. Schützt zusätzlich die Leuchtstoffröhren.

24 Spiegelrasterleuchten ***

Optimale Lichtverteilung, deshalb für PC-Arbeitsplätze empfehlenswert.

25 CEE-Anschluss

6010

Anbaugerätestecker je nach elektrischer Ausstattung in 16 A oder 32 A. Leichtes Anschließen und Trennen der Stromversorgung. Empfehlenswert bei wechselndem Einsatzort.

26 Leerrohr

6009

Für die verdeckte Führung der bauseitigen Elektroanschlüsse durch Boden und Wand zum Verteilerkasten. Mehr Sicherheit und bessere Optik, empfehlenswert bei stationärer Aufstellung.

Sanitärinstallation

27 Untertischspeicher

3200

Inhalt 5 l, zur Warmwasserversorgung einer Zapfstelle. Inkl. Mischbatterie, Elektroinstallation und Absicherung.

28 Durchlauferhitzer

3202

21 kW, zur Warmwasserversorgung einer Zapfstelle. Inkl. Mischbatterie, Elektroinstallation und Absicherung.

29 Wandspeicher

3207

Inhalt 100 l, zur Warmwasserversorgung mehrerer Zapfstellen. Inklusive Mischbatterien, Warmwasser-, Elektroinstallation und Absicherung.

30 Standspeicher

6209

Inhalt 200 l, zur Warmwasserversorgung mehrerer Zapfstellen. Inklusive Mischbatterien, Warmwasser-, Elektroinstallation und Absicherung.

31 Druckminderer

3012

Empfehlenswert bei Einsatz eines Warmwasserspeichers. Schützt vor Schäden durch zu hohen Wasserdruk und reduziert den Wasserverbrauch.

32 CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung ***

Langlebige Bodenbeschichtung, sehr bruchfest, antihafend und daher gut zu reinigen. Wasserbeständig und beständig gegen die meisten Chemikalien.

* Bestellinformationen siehe Lieferprogramm
** auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 3 m Mit einem Fenster

Raummodul 3 m mit einem Fenster	Grundausstattung
6831	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.010 x 2.530 x 2.950 2.760 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 1 Steckdose 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 3 m-Modul	6325
2	Kontrastlackierung* für 3 m-Modul	6415
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6837 6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6816 6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6024 6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	6080 1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

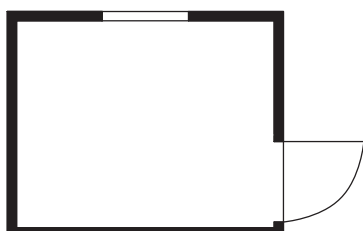
Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

* Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage



Raummodul 6831



Die serienmäßige Naturholztäfelung sorgt für ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima.



Die optionalen Spiegelrasterleuchten eignen sich perfekt für einen PC-Arbeitsplatz.

FLADAFI® Raummodul 3 m

Mit drei Fenstern

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 3 m-Modul	6325
2	Kontrastlackierung* für 3 m-Modul	6415
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

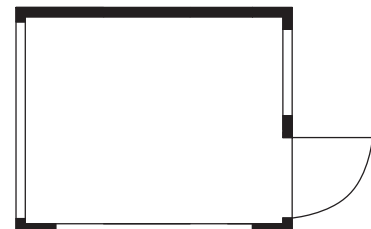
Raummodul 3 m mit drei Fenstern	Grundausstattung
	6834
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	3.010 x 2.530 x 2.950 2.760 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 2 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 1 Steckdose 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Raumcontainer 6834 mit optionalem Schalterfenster



Die optionale Diebstahlsicherung bietet zusätzlichen Schutz.



Die Fenster sind serienmäßig mit Rollläden ausgestattet.

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 4 m

Mit einem Fenster

Raummodul 4 m mit einem Fenster	Grundausstattung
6851	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.045 x 2.530 x 2.950 3.795 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 1 Steckdose 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Raummodul 6851



Die serienmäßige Naturholztäfelung sorgt für ein angenehmes Wohn- und Arbeitsklima.



Die optionalen Spiegelrasterleuchten eignen sich perfekt für einen PC-Arbeitsplatz.



Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 4 m-Modul	6425
2	Kontrastlackierung* für 4 m-Modul	6416
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6837 6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6816 6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6024 6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	6080 1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

* Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 4 m

Mit drei Fenstern

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 4 m-Modul	6425
2	Kontrastlackierung* für 4 m-Modul	6416
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Raummodul 4 m mit drei Fenstern	Grundausstattung
	6857
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.045 x 2.530 x 2.950 3.795 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 2 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 1 Steckdose 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009



Serienmäßig sind die FLADAFI® Raumcontainer mit einer Türhalterung ausgestattet.



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 6 m

Mit einem Fenster

Raummodul 6 m mit einem Fenster	Grundausstattung
6801	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6625
2	Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6417
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6837 6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6816 6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6024 6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	6080 1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

* Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 6 m mit zwei Fenstern / mit vier Fenstern

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6625
2	Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6417
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Raummodul 6 m	Grundausstattung mit zwei Fenstern	mit vier Fenstern
	6805	6856
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	2 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür	1 Fenster 940 x 1.370 mm 3 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176		



Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

Raummodul 6805 in Standardlackierung RAL 7035 und zusätzlichem CEE-Stecker



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 6 m

Mit Toilettenraum

Raummodul 6 m mit Toilettenraum	Grundausstattung
6802	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
Toilettenraum	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür Zwischenwände mit 2 Innentüren 1 Tiefspül-WC mit Spülkasten 1 Handwaschbecken 1 Kippfenster
Elektroinstallationspaket	3 Schalter 2 Steckdosen 2 Heizungssteckdosen 1 Langfeldleuchte 1 x 18 W 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W 1 Langfeld-Wannenleuchte 1 x 18 W (IP 65)
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6625
2	Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6417
3	Staplertaschen	1125
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921



Raummodul 6802 mit
Außenwandlackierung in Standardfarbton RAL 5010



Die serienmäßige Naturholz-
täfelung sorgt für ein angenehmes
Wohn- und Arbeitsklima.



Die optionalen Spiegelraster-
leuchten eignen sich perfekt für
einen PC-Arbeitsplatz.

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Raummodul 6 m

Mit Dusch-/Toilettenraum

Optionale Ausstattung außen	
1	Außenwandlackierung* für 6 m-Modul
2	Kontrastlackierung* für 6 m-Modul
3	Staplertaschen
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)

Raummodul 6 m mit Toilettenraum	Grundausstattung
	6852
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür Zwischenwände mit 2 Innentüren
Dusch-/Toilettenraum	1 Duschkabine 1 Tiefspül-WC mit Spülkasten 1 Handwaschbecken 1 Kippfenster
	Elektroinstallationspaket
	3 Schalter 2 Steckdosen 2 Heizungssteckdosen 1 Langfeldleuchte 1 x 18 W 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W 1 Langfeld-Wannenleuchte 1 x 36 W (IP 65)
	Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176

Optionale Ausstattung innen	
15	Windfang mit Tür
16	Elektro-Wandheizer 2 kW
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW
18	Klimagerät
19	Elektro-Entlüfter
20	Elektro-Belüfter
21	Zusatz-Steckdose
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE
23	Wannenleuchte 2 x 58 W
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W
25	CEE-Anbaugerätestecker
26	Leerrohr für Elektroanschluss
27	Untertischspeicher 5 l
28	Durchlauferhitzer 21 kW



ISOLIERT

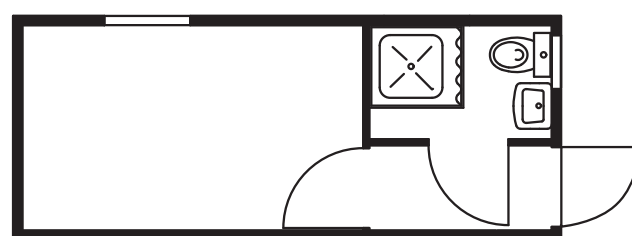
Raummodul 6852 mit zusätzlichem CEE-Stecker



Die optionale Diebstahlsicherung bietet zusätzlichen Schutz.



Die Fenster sind serienmäßig mit Rollläden ausgestattet.



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

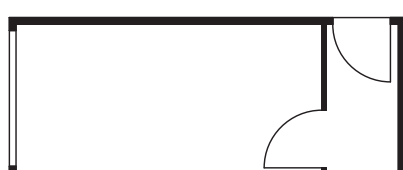
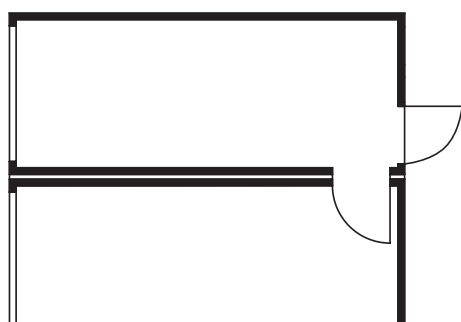
Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Raummodulkombinationen Einzelraum ...

Raummodul Einzelraum	Grundausstattung Anfangs- und Endmodul	Ergänzungsmodul	Optionale Ausstattung außen
	6812	6813	
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 5.070 x 2.950 5.760 x 4.760 x 2.500	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500	Außenwandlackierung* für Anfangs- und Endmodul 6925 Außenwandlackierung* für Ergänzungsmodul 6625
	2 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür 1 Zwischenwand mit Innentür 2 Türausschnitte 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile	Kontrastlackierung* für Anfangs- und Endmodul 6418 Kontrastlackierung* für Ergänzungsmodul 6417
Elektroinstallationspaket	2 Schalter 4 Steckdosen 2 Heizungssteckdosen 4 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen	2 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 36 W 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm 6837 Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm 6821 Schalterfenster 940 x 1.370 mm 6816 Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm 6817
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176			Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm 6024 Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm 6025 Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür 6026 Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm 6080 Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm 1121 Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich) 5921



Raumcontainer-Kombination 6812 mit Ergänzungsmodul 6813 mit zusätzlicher Kontrastlackierung sowie versetzter Türe und Fenster



Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

... mit Toilette

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für Anfangs- und Endmodul	6925
	Außenwandlackierung* für Ergänzungsmodul	6625
2	Kontrastlackierung* für Anfangs- und Endmodul	6418
	Kontrastlackierung* für Ergänzungsmodul	6417
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Raummodul Einzelraum mit Toilette	Grundausstattung Anfangs- und Endmodul	Ergänzungsmodul
	6809	6813
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 5.070 x 2.950 5.760 x 4.760 x 2.500	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	2 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür Zwischenwände mit 3 Innentüren	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Zwischenwand mit Innentür 2 Türausschnitte 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile
Toilettenraum	1 Tiefspül-WC mit Spülkasten 1 Handwaschbecken 1 Kippfenster 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile	–
Elektroinstallationspaket	4 Schalter 4 Steckdosen 3 Heizungssteckdosen 1 Langfeldleuchte 1 x 18 W 4 Langfeldleuchten 1 x 58 W 1 Langfeld-Wannenleuchte 1 x 18 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen	2 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 36 W 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen

Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176

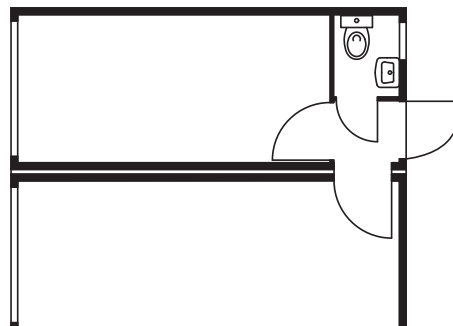
Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage



Raumcontainer-Kombination
6809 in Standardausführung



Raummodulkombinationen Einzelraum ...

Mit Damen- und Herrentoilette

Raummodul Einzelraum mit Toilette	Grundausstattung Anfangs- und Endmodul	Ergänzungsmodul
	6818	6813
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 5.070 x 2.950 5.760 x 4.760 x 2.500	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür Zwischenwände mit 3 Innentüren 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür 1 Zwischenwand mit Innentür 2 Türausschnitte 1 Übergangszarge mit Innentür einschließlich aller Verbindungsteile
Damentoilette	1 Tiefspül-WC mit Spülkasten 1 Handwaschbecken 1 Kippfenster	–
Herrentoilette	1 Toilettenkabine 1 Urinal 1 Schamwand 1 Handwaschbecken 2 Kippfenster	–
Elektroinstallationspaket	5 Schalter 4 Steckdosen 4 Heizungssteckdosen 1 Langfeldleuchte 1 x 18 W 3 Langfeldleuchten 1 x 58 W 2 Langfeld-Wannenleuchten 1 x 36 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen	2 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 36 W 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176		

Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für Anfangs- und Endmodul Außenwandlackierung* für Ergänzungsmodul	6925 6625
2	Kontrastlackierung* für Anfangs- und Endmodul Kontrastlackierung* für Ergänzungsmodul	6418 6417
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6837 6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6816 6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6024 6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	6080 1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

... Großraum

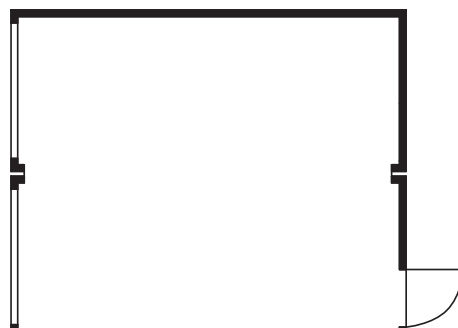
Optionale Ausstattung außen		
1	Außenwandlackierung* für Anfangs- und Endmodul	6925
	Außenwandlackierung* für Ergänzungsmodul	6625
2	Kontrastlackierung* für Anfangs- und Endmodul	6418
	Kontrastlackierung* für Ergänzungsmodul	6417
4	Zusatzfenster 940 x 1.370 mm	6837
	Zusatzfenster 2.140 x 1.370 mm	6821
5	Schalterfenster 940 x 1.370 mm	6816
	Schalterfenster 2.140 x 1.370 mm	6817
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm	6024
	Fenstergitter für Fenster 2.140 x 1.370 mm	6025
7	Doppelflügel-Außentür 1.750 x 2.000 mm statt Standardtür	6026
12	Diebstahlsicherung für Außentür 875 mm	6080
	Diebstahlsicherung für Außentür 1.750 mm	1121
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Raummodul Großraum	Grundausstattung Anfangs- und Endmodul	Ergänzungsmodul
	6811	6806
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 5.070 x 2.950 5.760 x 4.760 x 2.500	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	2 Fenster 2.140 x 1.370 mm 1 Außentür einschließlich aller Verbindungsteile	1 Fenster 2.140 x 1.370 mm einschließlich aller Verbindungsteile
Elektroinstallationspaket	2 Schalter 4 Steckdosen 2 Heizungssteckdosen 4 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W Kupplungsverbindung zwischen den Modulen
	Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	

Optionale Ausstattung innen		
15	Windfang mit Tür	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
18	Klimagerät	6310
19	Elektro-Entlüfter	6317
20	Elektro-Belüfter	6318
21	Zusatz-Steckdose	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009



Raumcontainer-Kombination 6811
in Standardausführung



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002.
Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten
Seite 177 oder auf Anfrage

FLADAFI® Sanitärmodule

Robust. Zweckmäßig. Dauerhaft.

FLADAFI® Sanitärmodule sind in vielen Grundrissvarianten lieferbar. Sie sind robust und zweckmäßig konzipiert. Die Standardmodule bieten perfekte Lösungen für bis zu 75 Personen. Die Kapazität kann durch den Einsatz mehrerer Module erweitert werden. Auch individuelle Aufteilungen nach Ihren Vorstellungen sind möglich.

Waschbecken, Urinale und Duschkabinen werden grundsätzlich aus robustem Porzellan eingesetzt. Sie sind optisch ansprechend, hygienisch und leicht zu reinigen. Die glatten Wände aus melaminharzbeschichteten Holzwerkstoffplatten und der strapazierfähige Pegulan-Bodenbelag erleichtern ebenfalls die Reinigung.

Sanitärmodule kommen an vielen Orten zum Einsatz. Dauerhaft installiert auf Werksgeländen, an öffentlichen Plätzen oder auf Ausstellungsgeländen. Oder für den mobilen Einsatz bei Veranstaltungen, auf Messegeländen und auf Baustellen. Durch die serienmäßigen Kranösen ist ein Versetzen problemlos möglich.

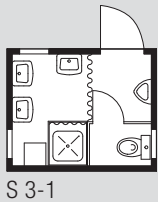
Neben den Standard-Grundrissen realisiert SÄBU für Sie auch individuelle Grundrisse. Bitte sprechen Sie uns an, wir beraten Sie gern und planen für Sie die für Ihre Anforderungen optimale Lösung.



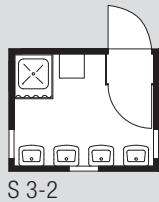
SÄBU Sanitärcabinets in vielen Nutzungsvarianten

- Damentoilette
- Herrentoilette
- Damen-/Herrentoilette kombiniert
- Wasch- und Duschräume
- Sanitär-Komplettlösungen mit Wasch- und Duschräumen und Toiletten

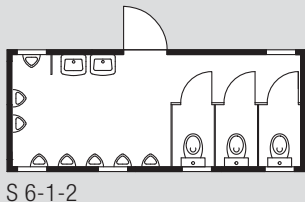
Grundrissbeispiele



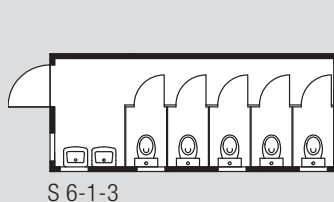
S 3-1



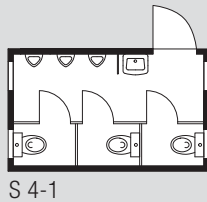
S 3-2



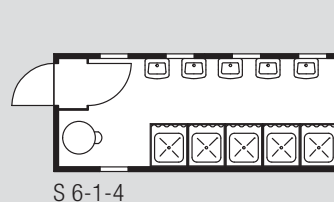
S 6-1-2



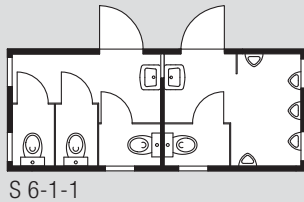
S 6-1-3



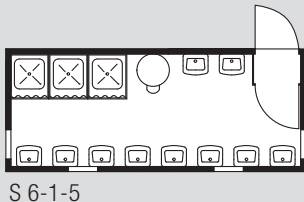
S 4-1



S 6-1-4



S 6-1-1



S 6-1-5



Waschbecken aus robustem Porzellan



Optionale Fußbodenbeschichtung

Wasch-/Duschmodul 4 m (25 Personen)

Wasch-/Duschmodul	Grundausstattung 4 m (25 Personen)
4857	
Abmessungen	
außen B x T x H (mm)	4.045 x 2.530 x 2.950
innen B x T x H (mm)	3.795 x 2.210 x 2.500
	4 Kippfenster
	1 Außentür
	1 Windfang mit Innentür
Sanitärbereich	2 Duschkabinen
	5 Handwaschbecken
Elektroinstallationspaket	1 Schalter
	2 Steckdosen
	1 Heizungssteckdose
	1 Langfeldleuchte 1 x 18 W
	1 Langfeld-Wannenleuchte 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Sanitärmodul 6 m mit Kippfenster und 2 CEE-Anbaugerätesteckern

Optionale Ausstattung außen

1	Außenwandlackierung* für 4 m-Modul	6425
2	Kontrastlackierung* für 4 m-Modul	6416
3	Staplertaschen	1125
6	Fenstergitter für Fenster 590 x 450 mm	6028
32	CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung	6142

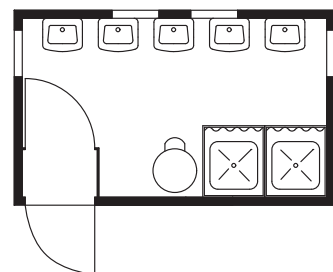


Der Boiler versorgt Duschen und Waschbecken mit ausreichend warmem Wasser.

Die Waschbecken sind aus robustem Porzellan gefertigt.

Optionale Ausstattung innen

16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
21	Zusatz-Steckdose	6300
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200
30	Standspeicher 200 l	6209
31	Druckminderer	3012



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Toilettenmodule für Damen und Herren

3 m, 6 m



Sanitärcanister 3854

Toilettenmodule für Damen und Herren	Grundausstattung	
	3 m	6 m
	3854	6853
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.010 x 2.530 x 2.950	6.010 x 2.530 x 2.950
innen B x T x H (mm)	2.760 x 2.210 x 2.500	5.760 x 2.210 x 2.500
	4 Kippfenster 2 Außentüren geschlossene Zwischenwand zwischen Damen- und Herren- bereich	6 Kippfenster 2 Außentüren geschlossene Zwischenwand zwischen Damen- und Herren- bereich
Damenbereich	1 Toilettenkabine 1 Handwaschbecken	2 Toilettenkabinen 2 Handwaschbecken
Herrenbereich	1 Toilettenkabine 1 Urinalbecken 1 Handwaschbecken	2 Toilettenkabinen 2 Urinalbecken 1 Handwaschbecken 1 Schamwand
Elektroinstallationspaket	2 Schalter 2 Schukosteckdosen 2 Heizungssteckdosen 2 Langfeld-Wannenleuchten 1 x 58 W	2 Schalter 2 Schukosteckdosen 2 Heizungssteckdosen 2 Langfeld-Wannenleuchten 1 x 58 W
	Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



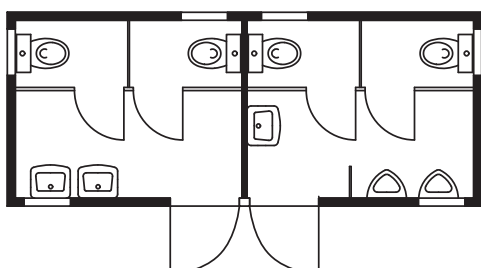
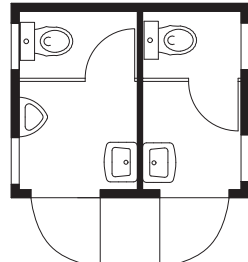
Die Waschbecken sind aus
robustem Porzellan gefertigt.



Elektro-Wandheizer 2 kW

Optionale Ausstattung außen

1	Außenwandlackierung* für 3 m-Modul Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6325 6625
2	Kontrastlackierung* für 3 m-Modul Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6415 6417
3	Staplertaschen	1125
6	Fenstergitter für Fenster 590 x 450 mm	6028
32	CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 3 m-Modul CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 6 m-Modul	6132 6162



Optionale Ausstattung innen

16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
21	Zusatz-Steckdose	6300
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Wasch-/Dusch- und Toilettenmodul für Herren 3 m

Wasch-/Dusch- und Toilettenmodul für Herren	Grundausstattung 3 m
	3852
Abmessungen	
außen B x T x H (mm)	3.010 x 2.530 x 2.950
innen B x T x H (mm)	2.760 x 2.210 x 2.500
	3 Kippfenster 1 Außentür
Sanitärausstattung	1 Toilettenkabine 1 Urinalbecken 1 Duschkabine 2 Handwaschbecken 1 Schamwand
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 2 Langfeld-Wannenleuchten 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Sanitärcontainer 3852

Optionale Ausstattung außen

1	Außenwandlackierung* für 3 m-Modul	6325
2	Kontrastlackierung* für 3 m-Modul	6415
3	Staplertaschen	1125
32	CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 3 m-Modul	6132

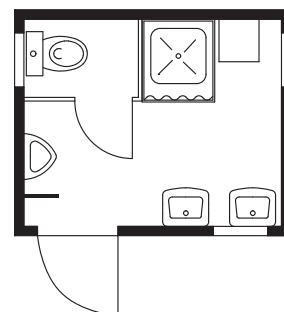


Der Boiler versorgt Duschen und Waschbecken mit ausreichend warmem Wasser.

Die Waschbecken sind aus robustem Porzellan gefertigt.

Optionale Ausstattung innen

16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
21	Zusatz-Steckdose	6300
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
29	Elektro-Wandspeicher 100 l	3207
31	Druckminderer für 3207	3012



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Wasch-/Dusch- und Toilettenmodul für Herren 6 m (25 Personen)



Wasch-/Dusch-/Toilettenmodul Typ 6860 mit 2 CEE-Anbaugerätesteckern

Wasch-/Dusch- und Toilettenmodul für Herren	Grundausstattung 6 m (25 Personen)
	6860
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	6.010 x 2.530 x 2.950 5.760 x 2.210 x 2.500
	6 Kippfenster 1 Außentür 1 Zwischenwand mit Innentür
Sanitärausstattung	2 Toilettenkabinen 2 Urinalbecken 2 Duschkabinen 5 Handwaschbecken 1 Schamwand
Elektroinstallationspaket	2 Schalter 3 Steckdosen 2 Heizungssteckdosen 2 Langfeld-Wannenleuchten 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung siehe Seite 176	



Der Boiler versorgt Duschen und Waschbecken mit ausreichend warmem Wasser.



Die Waschbecken sind aus robustem Porzellan gefertigt.

Optionale Ausstattung außen

1	Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6625
2	Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6417
3	Staplertaschen	1125
32	CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 6 m-Modul	6132

Optionale Ausstattung innen

16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
21	Zusatzz-Steckdose	6300
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
30	Elektro-Standspeicher 200 l	6209
31	Druckminderer	3012

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Toilettenmodule für Herren

3 m (25 Personen), 6 m (75 Personen)

Toilettenmodule für Herren	Grundausstattung 3 m (25 Personen)	6 m (75 Personen)
	3853	6861
Abmessungen		
außen B x T x H (mm)	3.010 x 2.530 x 2.950	6.010 x 2.530 x 2.950
innen B x T x H (mm)	2.760 x 2.210 x 2.500	5.760 x 2.210 x 2.500
	3 Kippfenster 1 Außentür	6 Kippfenster 1 Außentür
Herrenbereich	2 Toilettenkabinen 2 Urinalbecken 1 Handwaschbecken 1 Schamwand	4 Toilettenkabinen 4 Urinalbecken 2 Handwaschbecken 1 Schamwand
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte 1 x 58 W	1 Schalter 1 Heizungssteckdose 2 Langfeldleuchten 1 x 58 W
Sonstige Baubeschreibung	siehe Seite 176	



Sanitärccontainer (3853) mit optionaler Außenwandlackierung in Standardfarbton RAL 5010



Sanitärmmodul 6 m (6861) mit Kippfenster und 2 CEE-Anbaugerätesteckern

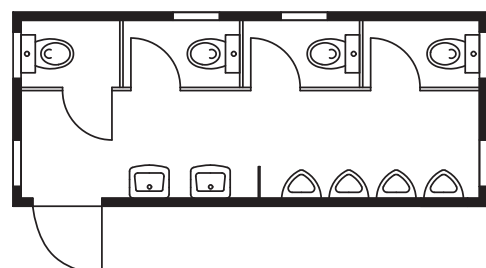
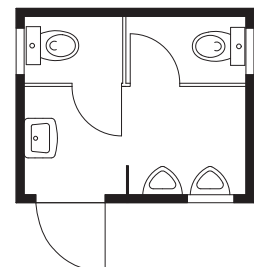
Optionale Ausstattung außen

1	Außenwandlackierung* für 3 m-Modul Außenwandlackierung* für 6 m-Modul	6325 6625
2	Kontrastlackierung* für 3 m-Modul Kontrastlackierung* für 6 m-Modul	6415 6417
3	Staplertaschen	1125
6	Fenstergitter für Fenster 590 x 450 mm	6028
32	CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 3 m-Modul CDS-Epoxidharz Bodenbeschichtung für 6 m-Modul	6132 6162

Sanitärmmodul 6 m (6861) mit Kippfenster und 2 CEE-Anbaugerätesteckern

Optionale Ausstattung innen

16	Elektro-Wandheizer 2 kW	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW	6235
21	Zusatz-Steckdose	6300
25	CEE-Anbaugerätestecker	6010
26	Leerrohr für Elektroanschluss	6009
27	Untertischspeicher 5 l	3200



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010, 7035 oder 9002. Weitere Farben auf Anfrage.

Zubehörbeschreibung und weitere Ausstattungsmöglichkeiten Seite 177 oder auf Anfrage

Sanitärcontainer Typ 2.3 Baubeschreibung, neue Ausführung

Systemstatik

- Freitragende Konstruktion aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen, $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Max. Windlast auf der Wand: $0,59 \text{ kn}/\text{m}^2$ (Windlastzone 2 – Binnenland)
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II, berechnet auf den Standort 51597 Morsbach

Außenwände

- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung umweltfreundlicher, wassergetriebener Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002

Dach

- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung umweltfreundlicher, wassergetriebener Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002
- Entwässerung durch integrierte, längslaufende Regenrinnen
- Dachbelastbarkeit max. Schneelast $220 \text{ kg}/\text{m}^2$

Boden

- Max. Verkehrslast auf dem Boden $500 \text{ kg}/\text{m}^2$
- Bodenrahmen als verschweißte, verzinkte Stahlkonstruktion
- Bodenaufbau von innen nach außen:
 1. Industrie Fußbodenbeschichtung (Epoxid-Harz)
 2. Wasserfest verleimte Holzwerkstoffplatte 22 mm
 3. 100 mm Mineralwolldämmung
 4. Sendzimirverzinktes Flachstahlblech als Blindboden

Innenwände

- Geschlossene Zwischenwand zwischen Damen- und Herrenbereich

Türen

- Doppelwandige Stahl-Außentür 875 x 2000 mm mit Profilzylinderschloss und frei-/besetzt-Zeichen

Fenster

- Fenster mit Ornament-Wärmeschutzverglasung und Scherenbeschlag für Sanitärräume

Lackierung

- Kunststoffbeschichtung der Außenwände in RAL 9002 grauweiß

Elektroinstallation

- Installation nach VDE 100
- Elektroanschluß im Verteilerkasten durch die Außenwand
- Verteilerkasten mit FI-Schalter und LS-Schaltern
- CEE Anbaugerätestecker für die Stromzufuhr

Sanitärausstattung

- Tiefspül-WC (Wandinstallation) mit Spülkasten (unter Putz) inkl. Papierabroller und Kleiderhaken
- Handwaschbecken mit Standhahn für Kaltwasser, Spiegel und Handtuchhalter



Innenraum mit weiterem Zubehör.



Wartungsklappe mit Absperrventil, Druckminderer und Entleerung



Spülkasten und Leitungen sind unterputz verlegt und sorgen für eine hochwertige Optik und saubere Flächen

Sanitärcontainer Typ 2.3 für Damen und Herren

3 m

Sanitärcontainer für Damen und Herren	Grundausstattung 3 m
Aufstellfertig montiert	13854
Abmessungen	
außen B x T x H (mm)	3.050 x 2.170 x 2.600
innen B x T x H (mm)	2 Räume mit jeweils 1.945 x 1.277 x 2.305
	2 Kippfenster
	2 Außentüren
Bereich Damen	1 WC, hängend 1 Handwaschbecken
Bereich Herren	1 WC, hängend 1 Urinalbecken 1 Handwaschbecken
Elektroinstallationspaket	2 Langfeld-Wannenleuchten 1x58 W, 4 Steckdosen, 2 Heizungssteckdosen

Optionale Ausstattung außen

Außenwandlackierung* für 3 m-Modul	12135
Staplertaschen	1125
Kranverladevorrichtung 3.000 kg	2171

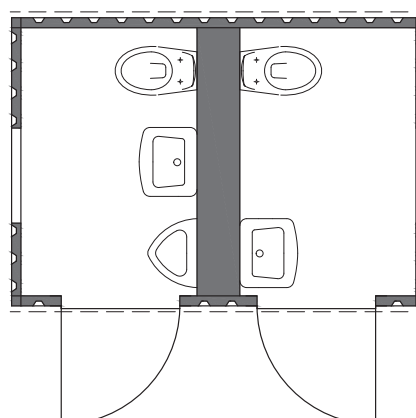
Optionale Ausstattung innen

Seifenspender	4200
Handtuchspender	4201
Händetrockner	3236
Frostwächter	2711
Untertischspeicher 5 l	3200

*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010 oder 7035. Weitere Farben auf Anfrage.



Sanitärcontainer Typ 2.3
mit Zusatzausstattung



Grundrisszeichnung Sanitärcontainer Typ 2.3



Stromversorgung: Sicherungskasten innenliegend,
Anschluß CEE-Stecker an der Außenrückwand



Zu- und Abwasseranschluß: Leicht zugänglich an der Rückseite

Raumcontainer Typ 4S

Baubeschreibung

Systemstatik

- Freitragende Konstruktion aus wärmedämmenden Sandwich-Elementen, $U = 0,47 \text{ W}/(\text{m}^2\text{K})$
- Max. Windlast auf der Wand: $0,59 \text{ kn}/\text{m}^2$ (Windlastzone 2 – Binnenland)
- Erdbebenlasten: Erdbebenzone 3, Bedeutungskategorie II, berechnet auf den Standort 51597 Morsbach



Passt auf jeden 7.5-Tonner

Außenwände

- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung umweltfreundlicher, wassergetriebener Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002



Die optionalen Staplertaschen machen den Container leicht per Stapler versetzbbar.

Dach

- Deckschalen aus bandverzinktem und beschichtetem Stahl für hervorragenden Korrosionsschutz und lange Lebensdauer
- Isolierung umweltfreundlicher, wassergetriebener Polyurethan-Hartschaum
- Standardfarbton der Beschichtung RAL 9002
- Entwässerung durch integrierte, längslaufende Regenrinnen
- Dachbelastbarkeit max. Schneelast $220 \text{ kg}/\text{m}^2$

Boden

- Max. Verkehrslast auf dem Boden $500 \text{ kg}/\text{m}^2$
- Bodenrahmen als verschweißte, verzinkte Stahlkonstruktion
- Bodenaufbau von innen nach außen:
 1. Pegulan-Bodenbelag, Wandabschluss mit PVC Leisten
 2. Wasserfest verleimte Holzwerkstoffplatte 22 mm
 3. 100 mm Mineralwolldämmung
 4. Sendzimirverzinktes Flachstahlblech als Blindboden



Innenraum individuell nutzbar, zum Beispiel als Baustellenbüro

Türen

- Doppelwandige Stahl-Außentür $1000 \times 2000 \text{ mm}$ mit Profilzylinderschloss und 3 Schlüssel

Fenster

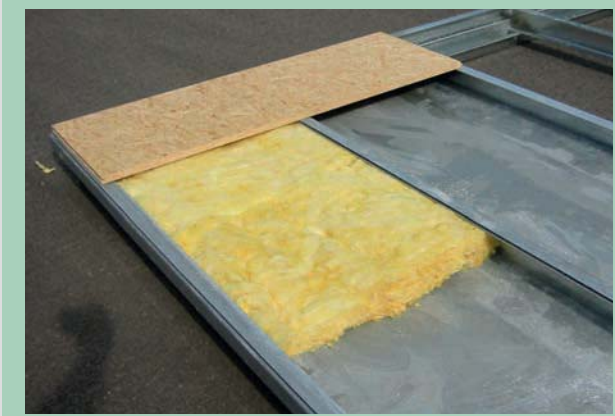
- Kunststoff-Fenster mit Wärmeschutzverglasung und Dreh-/Kippbeschlag

Lackierung

- Kunststoffbeschichtung der Außenwände in RAL 9002 grauweiß

Elektroinstallation

- Installation nach VDE 100
- Elektroanschluß im Verteilerkasten durch die Außenwand
- Verteilerkasten mit FI-Schalter und LS-Schaltern
- CEE Anbaugerätestecker für die Stromzufuhr



Bodenaufbau aus Stahlkonstruktion mit Dämmung und Holzwerkstoffplatte

Raumcontainer Typ 4S

Optionale Ausstattung außen	
1	Außenwandlackierung* für 4 m-Modul
	2145
3	Staplertaschen
	1125
6	Fenstergitter für Fenster 940 x 1.370 mm
	6024
12	Diebstahlsicherung für Außentür
	1120
13	Diskusschloss (2 Stück pro Diebstahlsicherung erforderlich)
	5921

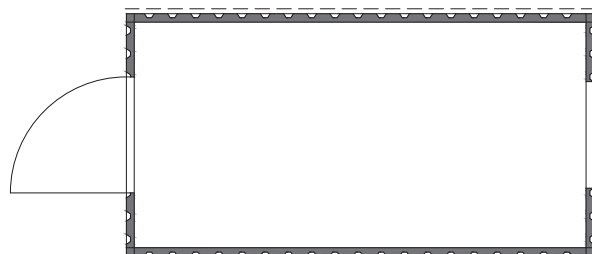
Raummodul 3 m mit einem Fenster	Grundausstattung
	42141
Abmessungen außen B x T x H (mm) innen B x T x H (mm)	4.050 x 2.170 x 2.650 mm 3.900 x 1.950 x 2.300 mm
	1 Fenster 940 x 1.370 mm 1 Außentür
Elektroinstallationspaket	1 Schalter 2 Steckdosen 1 Heizungssteckdose 1 Langfeldleuchte ohne Wanne, 1 x 58 W 1 CEE-Anbaugerätestecker

Optionale Ausstattung innen	
15	Windfang mit Tür
	6063
16	Elektro-Wandheizer 2 kW
	3234
17	Elektro-Wandkonvektor 2 kW
	6235
18	Klimagerät
	6310
21	Zusatz-Steckdose
	6300
22	Telefon / Fax-Steckdose TAE
	6304
23	Wannenleuchte 2 x 58 W
	6311
24	Spiegelrasterleuchte 2 x 58 W
	6312
25	CEE-Anbaugerätestecker
	6010



*Außenwandlackierung in RAL 1003, 3000, 5010, 6010 oder 7035.
Weitere Farben auf Anfrage.

Typ 4S, ideal für Baustellen, mit magnethaftenden Wänden



Detaillierte Beschreibung aller Ausstattungsmerkmale

Wir erfüllen Ihnen auch individuelle Wünsche

Montage/Lackierung

	Montage/Vormontage im Werk	1022-251622 [19]
	Einzelmodule werden komplett montiert geliefert. Kombinationen werden vormontiert, so dass die einzelnen Module vor Ort nur noch aneinander gestellt und verbunden werden müssen. Endmontage vor Ort kann auf Anfrage angeboten werden.	
	Montage/Vormontage im Werk und Außenwandlackierung	1025-251625 [19]
	in den RAL-Farben RAL 1003 (Signalgelb), RAL 3000 (Feuerrot), RAL 5010 (Enzianblau), RAL 6010 (Grasgrün), RAL 7035 (Lichtgrau) oder RAL 9002 (Grauweiß), nahezu alle anderen Farbtöne auf Anfrage möglich. Einzelmodule werden komplett montiert geliefert, Kombinationen werden vormontiert ausgeliefert, so dass die einzelnen Module vor Ort nur noch aneinander gestellt und verbunden werden müssen. Endmontage vor Ort kann auf Anfrage angeboten werden.	
	Außenwandlackierung	1735-201625 [56]
	in den RAL-Farben RAL 1003 (Signalgelb), RAL 3000 (Feuerrot), RAL 5010 (Enzianblau), RAL 6010 (Grasgrün), RAL 7035 (Lichtgrau) oder RAL 9002 (Grauweiß), nahezu alle anderen Farbtöne auf Anfrage möglich.	

Elektropakete

	Elektroinstallation	1160-888705 [14]
	Elektroinstallationen erweitern die Container um elektrische Standardausrüstung wie Lampen, Schalter, Steckdosen, Sicherungskästen, Fl-Schalter etc. Die genaue Spezifikation des jeweiligen Elektropakete entnehmen Sie bitte der entsprechenden Artikelseite des Containers.	
	CEE-Anbaugerätestecker	6010-16010 [2]
	Der CEE-Anbaugerätestecker erleichtert die Stromzufuhr an den Container. Das Stromkabel wird einfach an den CEE-Stecker angeschlossen und schon ist der gesamte Container mit Strom versorgt. Erhältlich in 230V 16A oder 380V 16A oder 32A.	

Einbauregale

	Gitterrostregal	8608
	für SAFE Master®, über die halbe Breite, werkzeugfrei montierbar, Regalsystem bestehend aus 2 Regalstützen und 2 Gitterrostböden 600 x 500 mm	
	Gitterrostregal, verzinkt	8607
	für SAFE Master®, über die ganze Breite, werkzeugfrei montierbar, Regalsystem bestehend aus 2 Regalstützen, 2 Gitterrostböden 1.200 x 500 mm	
	Gitterrost-Fachebene, verzinkt	8611
	für SAFE Master®, mit den Außenwänden verschraubt, 1.200 x 800 mm	
	Fassregal, verzinkt	8609
	für SAFE Master®, für 2 x 50/60-Ltr.-Fässer, über die halbe Breite, werkzeugfrei montierbar, Regalsystem bestehend aus 2 Regalstützen, 2 Fassaflagen für 50/60-Ltr.-Fässer	
	Fass- und Gitterrostregal, verzinkt	8610
	über die halbe Breite, werkzeugfrei montierbar, Regalsystem bestehend aus 2 Regalstützen, 1 Gitterrostboden 600 x 500 mm, 1 Fassaflage für 60-Ltr.-Fässer	
	Gitterrostregal 1.000	1180
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Gitterrostböden 1.000 x 500 mm, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	
	Gitterrostregal 1.200	1181
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Gitterrostböden 1.200 x 500 mm, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung, ideal für SAFE Tank ST 200	
	Gitterrostregal 2.000	1182
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Gitterrostböden 2.000 x 500 mm, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	

Einbauregale

	Fassregal	1185
	für liegende Lagerung von 3 x 50/60-Ltr.-Fässern, Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Fassaflagen für 50/60-Ltr.-Fässer	
	Fass-/Gitterrostregal	1186
	für Kleingebinde und 2 x 50/60-Ltr.-Fässer liegend, Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 2 Fassaflagen für 50/60-Ltr.-Fässer, 1 Gitterrostboden 600 x 500 mm	
	Gitterrostebene 1.000	1909
	1.000 x 500 mm, verzinkt, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	
	Gitterrostebene 1.200	8805
	1.200 x 500 mm, verzinkt, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	
	Gitterrostebene 2.000	1903
	2.000 x 500 mm, verzinkt, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	
	Gitterrostregal	8207
	für die Lagerung von Kleingebinden, 4 Ebenen 1.000 x 600 mm, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung, lieferbar als Grund- oder Anbauregal	
	Gitterrostboden	8220-8222 [2]
	als zusätzliche Lagerebene, zum Grund- oder Anbauregal, Abmessungen B x T 1.000 x 600 mm, belastbar bis 120 kg pro Ebene bei gleichmäßiger Lastverteilung	
	Lagerregal 1.000	1190-41190 [2]
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden	
	Lagerregal 2.000	1192-41192 [2]
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden	
	Lagerregal 2.000-2	1193
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 4 Kragarmen, 2 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden	
	Lagerregal 1.000 für Materialcontainer XL/XXL	1190-41190 [2]
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 1.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden	
	Lagerregal 2.000 für Materialcontainer XL/XXL	1192-41192 [2]
	Komplettregal bestehend aus 2 verzinkten Regalsäulen, 6 Kragarmen, 3 Holz-Regalböden 2.000 x 500 mm, Tragfähigkeit bei verteilter Last 120 kg/Boden	
	Holzregalboden 1.000	1159
	1.000 x 500 mm	
	Holzregalboden 2.000	1151
	2.000 x 500 mm	
	Lagerkasten	1157
	das Material wird gegen Herunterfallen gesichert, (L x B x H) 2.000 x 500 x 80 mm	
	Regalsäule	1183-41183 [2]
	aus verzinktem Stahlblech, für ein Grundregal sind mindestens 2 Säulen erforderlich	
	Kragarm für Regalsäule	1184
	aus verzinktem Stahlblech, belastbar bis 60 kg/Konsole, für eine Lagerebene sind mindestens 2 Kragarme erforderlich	

Heizgeräte

	Frostwächter mit Thermostat Leistung 500 W, mit separater abgesicherter Steckdose	2711-2713 [2]
	Elektro-Wandheizer 2.000 W mit Thermostat, mit separater abgesicherter Steckdose	3234-6235 [3]
	Rippenrohrheizer explosionsgeschützt für Zone 1 und 2, Leistung 500/360 W, Temperaturklasse T3, ohne Thermostat, mit Schutzkorb	5125
	Rippenrohrheizer explosionsgeschützt für Zone 1 und 2, Leistung 1.500/1.145 W, Temperaturklasse T3, ohne Thermostat, mit Schutzkorb	5127-888712 [3]
	Rippenrohrheizer 3.000 W mit Thermostat +5°C bis +30°C, aus Edelstahl 1.4512, passender Schutzkorb aus 2 mm Aluminium-Lochblech, auf Anfrage.	5112
	Raumtemperaturregler explosionsgeschützt, Einstellbereich -20 bis +50°C, Schaltleistung 16A / 400V, Schutzart IP 54	5180
	Explosionsgeschützter Luftheritzer inkl. Temperaturregler mit Fühler, Temperaturklasse T3, Außeninstallation IP 44 montiert auf Außenwand	5002-888706 [5]

Auffahrrampen

	Alu-Überfahrbrücke (L x B) 1.500 x 750 mm, 5/6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	1908
	Alu-Überfahrbrücke (L x B) 750 x 1.500 mm, 5/6,5 mm Aluminiumblech mit Tränenprofil, zusätzlich mit Profilen verstärkt	1708

Türvarianten

	Zusatztür 1.300 mm für nicht isolierte Materialcontainer und SAFE Tank Mit zusätzlichen Türen erweitern Sie den Container um weitere Eingänge.	1117
	Türanschlag DIN links Je nach örtlichen Gegebenheiten ist eine rechts angeschlagene Tür eher unpraktisch. Mit dem Türanschlag DIN links wird der Anschlag getauscht, so dass sich die Tür in die andere Richtung öffnen lässt.	1106
	Doppelflügeltür 1.800 mm für nicht isolierte Materialcontainer und nicht isolierte SAFE Tank anstatt Standardtür oder zusätzliche Tür, mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, asymmetrische Teilung, Gehflügel 1.300 mm und Standflügel 500 mm	1105-201105 [5]

Türvarianten

	Rollladentor 1.800 mm Geeignet bei begrenzten Platzverhältnissen, da der Schwenkbereich der Türen entfällt. Mit Lamellen aus Aluminium.	1131
	Doppelflügeltür 1.840 mm für isolierte Materialcontainer und isolierte SAFE Tanks anstatt Standardtür oder zusätzliche Tür, mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur, asymmetrische Teilung, Gehflügel 1.200 mm und Standflügel 640 mm	1105-201105 [5]
	Doppelflügeltür 2.400 mm für isolierte Materialcontainer und SAFE Tanks anstatt Standardtür oder als zusätzliche Tür, mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur	1130-888700 [6]
	Doppelflügeltür 2.750 mm für nicht isolierte Materialcontainer und SAFE Tanks anstatt Standardtür oder zusätzliche Tür, mit Treibriegel, Sicherheitsschloss und Drückergarnitur	1130-888700 [6]
	Türausschnitt mit Glasfüllung zur natürlichen Tageslichtausleuchtung, bestehend aus Sicherheitsglas, ca. 500 x 1.500 mm	2712
	Gasdruckdämpfer als Türöffner und Sturmsicherung	1174-1175 [2]

Transport

	Kranaufhängung für nicht isolierte Materialcontainer und SAFE Tanks, aus Gusseisen, anschraubar, geeignet zum Umsetzen des leeren Containers	1111-8807 [3]
	Kranaufhängung für isolierte Materialcontainer und SAFE Tanks mit Zugstangen und Kranösen auf dem Dach, geeignet zum Umsetzen des leeren Containers	5003
	Kranverladevorrichtung zum Versetzen des beladenen Containers Kranverladevorrichtung bis zu einer max. Gesamtlast von 3 to. Die zulässige Gesamtlast entnehmen Sie bitte der entsprechenden Artikelseite des Containers.	1122-2171 [9]
	Staplertaschen Gefertigt aus verzinktem Stahlblech, Staplertaschen erleichtern das Versetzen des Containers mittels Gabelstapler.	1125-1126 [2]



Detaillierte Beschreibung aller Ausstattungsmerkmale

Wir erfüllen Ihnen auch individuelle Wünsche

Wannenzubehör

	Spritzschutzwand dreiseitig	8051-8400 [10]
	Die verzinkte Spritzschutzwand aus 3 mm Stahlblech verhindert Spritzer auf umliegende Gegenstände und die nähere Umgebung, die während des Um- und Abfüllens von Flüssigkeiten entstehen können.	
	PE-Einsätze	99012-99033 [10]
	Mit Polyethylen-Einsätzen ausgekleidet, sind die verzinkten Systempaletten auch gegen die meisten Säuren und Laugen beständig.	
	Gitterroste für Bodenwannen, verzinkt	1375-8113 [11]
	Die Gitterroste sind belastbar bis max. 1.000 kg/m ² (je nach Wannentyp) und dienen bei Boden- oder Palettenwannen als Lagerebene.	
	Mobilset, nachrüstbar	8808
	für Systempaletten SP 1 und SP 2, leicht befahrbar durch je 2 Lenk- und Bockrollen sowie einen Schiebebügel Rollen aus Polyamid, Metallteile verzinkt	
		8139
	Fassbock FB 1	
	in Verbindung mit Fassauflagen für 1 Fass 50/60 l oder 200 l	
		8132
	Fassbock FB 2	
	in Verbindung mit Fassauflagen für 3 Fässer 50/60 l oder 2 Fässer 200 l	
	Abfüllbock, verzinkt	8381
	zum leichten Abfüllen aus TCs in Kleingebinde, einschließlich Abstellgitter für Abfüllgefäß	
	Stapelrahmen STRG	8104
	auf 3 Ebenen stapelbar, verzinkte Stahlprofil-Konstruktion, geeignet für 2 x 200-Ltr.-Fässer oder 3 x 50/60-Ltr.-Fässer oder 1 Gitterrost mit Durchschubsicherung, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 660 x 860 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für 3 Fässer à 60 l	8162
	bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 3 Fassauflagen Standard, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 860 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für 2 Fässer à 200 l	8164
	bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 2 Fassauflagen Standard, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 860 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für Kleingebinde 1 Ebene	8165
	bestehend aus: 1 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 1 Gitterrost mit Durchschubsicherung, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 860 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für 4 Fässer à 200 l	8172
	bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 4 Fassauflagen Standard, 1 Kannenträger, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 1.660 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für Kleingebinde 2 Ebenen	8167
	bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 2 Gitterroste mit Durchschubsicherung, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 1.660 mm	
	Stapelrahmen mit Einschubwanne für 2 Fässer à 200 l und 3 Fässer à 60 l	8166
	bestehend aus: 2 Stapelrahmen STRG, 1 Einschubwanne EWG, 5 Fassauflagen Standard, 1 Kannenträger, Abmessungen (B x T x H) 1.365 x 1.330 x 1.660 mm	
	Einschubwanne EWG	8111
	aus 3 mm Stahlblech (S235JR), flüssigkeitsdicht verschweißt, verzinkt, Auffangvolumen 200 l, Abmessungen (B x T x H) 1.330 x 1.200 x 150 mm	
	Fassalette	1904
	für 2 Fässer à 200 l, stapelbar, verzinkt, Abmessungen (L x T x H) 1.280 x 750 x 300 mm	
	Verbindungsprofile	8305-8322 [4]
	für die Verbindung von 2 Flachwannen, gefertigt aus verzinktem Stahl	
	Kreuzverbinder	8309
	für die Verbindung von 4 Flachwannen, gefertigt aus verzinktem Stahl	
	Auffahrrampe	8310
	für Flachwannen, mit Stapler befahrbar, 5 mm Tränenblech S235JR	

Wannenzubehör

	Auffahrecke	8312
	für Flachwannen, mit Stapler befahrbar, 5 mm Tränenblech S235JR	

Belüftung / Kühlung

	Lüftungsskienen	1906
	für nicht isolierte Container, zur Raumluftverbesserung, verbesserter Luftaustausch durch großen Öffnungsquerschnitt, auf 3 Sicken durchgehend von oben bis unten	
	Lüftungsgitter	2430-880703 [3]
	für isolierte Container, Das Lüftungsgitter sorgt für einen guten Luftaustausch innerhalb des Containers. Abmessung: 250 x 500 mm	
	Kompaktes Klimagerät	6310
	mit Luftfilter, Kühlleistung 2.140 W, Leistungsaufnahme 820 W, Anschluss 230V	
	Kühlaggregat	6314-6316 [3]
	mit separater abgesicherter Steckdose und Fl-Schalter, Kälteleistung je Container-Typ variiert, Anschluss 380 V Mit dem Kühlaggregat ausgerüstet, eignen sich die Container auch hervorragend als Lebensmittel- oder Getränkelager für verderbliche Waren.	
	VLIESBESCHICHTUNG	1028-1953 [23]
	der Dachunterseite, bindet Kondenswasser und verhindert weitestgehend Tropfwasser	

Regalzubehör

	Zusätzliche Lagerebene für 8218 / 8219	8221-801504 [3]
	Wannenboden, verzinkt, 30 l Auffangvolumen, Abmessung (B x T x H) 1.000 x 600 x 50 mm, einschließlich Regalhalterung	
	Zusätzliche Lagerebene für 8251	8224-801502 [3]
	Regalboden, verzinkt, Abmessung (B x T x H) 1.000 x 600 x 40 mm, einschließlich Regalhalterung	
	Zusätzliche Lagerebene für 8252	8225
	2 Regalböden, verzinkt, Abmessung (B x T x H) je 1.000 x 600 x 40 mm, einschließlich Regalhalterung	
	Zusätzliche Lagerebene für 8216 / 8217 und 8253	8220-8222 [2]
	Gitterrostboden, verzinkt, Abmessung (B x T x H) 1.000 x 600 x 20 mm, einschließlich Regalhalterung	
	Zusätzliche Lagerebene für 8254	8223
	2 Gitterrostböden, verzinkt, Abmessung (B x T x H) je 1.000 x 600 x 20 mm, einschließlich Regalhalterung	
	Zusätzliche Lagerebene zu Stapelrahmen	1978
	Gitterrost mit Durchschub-Sicherung und Spritzschutzkragen, für Kleingebinde, verzinkt, Abmessungen (B x T x H) 1.200 x 1.200 x 20 mm	
	Fassauflage Standard	1974
	verzinkt, passend zu Stapelrahmen STRG, Abmessung (L x B) 1.100 x 330 mm	
	Fassauflage mit Rollen	1976
	passend zu Stapelrahmen STRG, verzinkt	

Regalzubehör

	Fasspalette mit Staplertaschen und Spanngurt passend zu Stapelrahmen STRG, verzinkt	1977
	Kannenträger (1975) einschiebar in Fassauflagen, Art.-Nr. 1974 und 1976, verzinkt	1975-8453 [2]
	Fassauflage Standard 1 x 200 l, verzinkt, (L x B) 1.100 x 330 mm	8455
	Kannenträger SC (8453) Trapezblech, verzinkt, passend zu Fassauflage 8455	1975-8453 [2]
	Lasttraverse (1372) blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 2.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich	1372-1373 [2]
	Lasttraverse (1373) blau pulverbeschichtet, Traglast pro Ebene 3.000 kg, 2.700 mm lang, 2 Stück pro Ebene erforderlich	1372-1373 [2]
	Fasspalette 1 x 200 l verzinkte Stahlblechkonstruktion, mit Staplertaschen und Spanngurt, passend zu SAFE Center und Palettenregalen. Abmessung (L x B) 1.100 x 635 mm	8452
	Gitterrostebene (Palettenregale/Regallager) mit Durchschubsicherung, verzinkt, Traglast 500 kg/m ² als Auflage für Lasttraversen, Abmessung (B x T x H) 2.640 x 1.280 x 30 mm	1375-8113 [11]
	Anfahrschutz-Ecke Stahlblech, gelb/schwarz lackiert	8454
	Zusätzliche Lagerebene (SAFE Center SCA) bestehend aus 2 Traversen (blau pulverbeschichtet) und einem Gitterrost, mit Durchschubsicherung und Spritzschutz, für Grund- oder Anbauregale	8457

Fenster

	Aluminium-Schiebefenster Sicherheitsglas, 733 x 805 mm, nach unten klappbarer Schlagladen	1113
	Oberlicht Kunststoff-Kippfenster mit Scherenbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung, 24 mm Ornament-Wärmeschutzverglasung	2404
	Kunststofffenster mit Drehkippsbeschlag für die natürliche Tageslichtausleuchtung, Wärmeschutzverglasung	6816-6837 [4]

Ordnungshelfer

	Geräteleiste für 10 Stielgeräte, sicherer Halt auch während des Transportes	1152
	Gerätehalter für die Lagerung von Stielgeräten, verzinkt, schwere Ausführung	1154
	Kabel- / Schlauchaufhängung ideal zur Lagerung von Elektrokabeln, Ketten, Drahtseilen und schweren Schläuchen, Aluminium	1156

Zusätzliche Lagerebenen

	Gitterrost-Ebene (Gasmagazin 114/125) als zusätzliche Lagerebene für Haltevorrichtung, verzinkt, Abmessung 1.300 x 800 mm	1375-8113 [11]
	Gitterrost-Ebene (Gasmagazin 224 und 348) als zusätzliche Lagerebene für Haltevorrichtung, verzinkt, Abmessung 1.000 x 750 mm oder 2.000 x 750 mm	1375-8113 [11]
	Gitterrost-Ebene (Gasflaschen-Boxen) als zusätzliche Lagerebene für Haltevorrichtung, verzinkt, Abmessung 1.200 x 800 mm	1375-8113 [11]
	Fachebene 1.200 x 830 mm als zusätzliche Lagerebene für die geordnete Lagerung von Kleinverpackungen und Magazinkästen (22 mm-Holzwerkstoffplatte fest montiert)	2620

Diebstahlschutz

	Diebstahlsicherung, aus verzinktem Formstahl Mit der Diebstahlsicherung erhöhen Sie die Sicherheit des Containers gegenüber Einbrüchen. Die Diebstahlsicherung verdeckt das Zylinderschloss des Containers und wird links und rechts je mit einem Diskusschloss gesichert.	1120-6080 [2]
	Diskusschloss für Diebstahlsicherung Das Diskusschloss hält die dazugehörige Diebstahlsicherung sicher in Position. Erst nach Öffnen der Diskusschlösser hat man Zugriff auf das eigentliche Zylinderschloss des Containers. (2 Stück für Diebstahlsicherung erforderlich)	5921

Zubehör Materialcontainer

	Zwischenwand 2.000 x 2.000 mm Mit der Zwischenwand aus verzinktem Trapezblech können nicht isolierte Materialcontainer auf einfache Art in mehrere Räume unterteilt werden.	1165
---	---	------

Zubehör WC Box

	Fäkalien- und Abwassertank Inhalt 400 l, Abmessung (B x T x H) 1.500 x 1.500 x 180 mm	2719
---	---	------

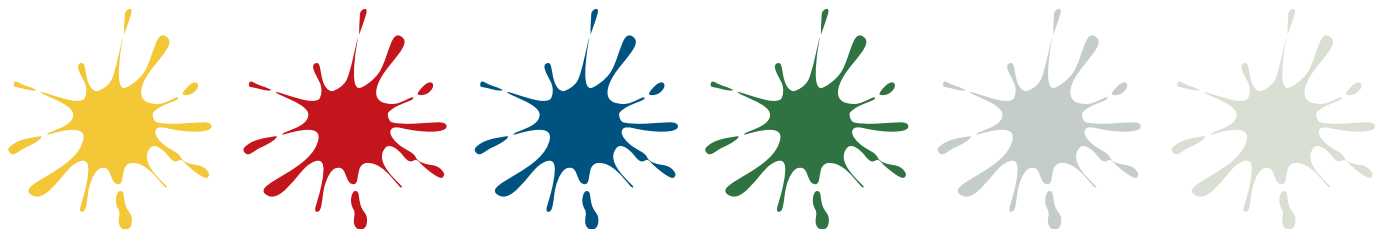
Weitere Ausstattungen auf Anfrage!

	Zulassung Übereinstimmungserklärung (ÜHP) gem. Bauregelliste A Teil 1 DIBt, Berlin
	Zulassung Allgemeine Bauaufsichtliche Zulassung DIBt, Berlin

Notizen:

Notizen:

Standard RAL-Farben für alle Artikel mit Außenwandlackierung aus dem Programm FLADAFI® und SAFE



RAL 1003

RAL 3000

RAL 5010

RAL 6010

RAL 7035

RAL 9002

Nahezu alle weiteren RAL-Farben auf Anfrage und gegen Mehrpreis möglich

RAL 1000	RAL 1011	RAL 1019	RAL 1033	RAL 2009	RAL 3004	RAL 3015
RAL 1001	RAL 1012	RAL 1020	RAL 1034	RAL 2010	RAL 3005	RAL 3016
RAL 1002	RAL 1013	RAL 1021	RAL 2000	RAL 2011	RAL 3007	RAL 3017
RAL 1004	RAL 1014	RAL 1023	RAL 2001	RAL 2012	RAL 3009	RAL 3018
RAL 1005	RAL 1015	RAL 1024	RAL 2002	RAL 3001	RAL 3011	RAL 3020
RAL 1006	RAL 1016	RAL 1027	RAL 2003	RAL 3002	RAL 3012	RAL 3022
RAL 1007	RAL 1017	RAL 1028	RAL 2004	RAL 3003	RAL 3013	RAL 3027
	RAL 1018	RAL 1032	RAL 2008		RAL 3014	RAL 3031

RAL 4001	RAL 4009	RAL 5008	RAL 5017	RAL 6000	RAL 6008	RAL 6016
RAL 4002	RAL 5000	RAL 5009	RAL 5018	RAL 6001	RAL 6009	RAL 6017
RAL 4003	RAL 5001	RAL 5011	RAL 5019	RAL 6002	RAL 6010	RAL 6018
RAL 4004	RAL 5002	RAL 5012	RAL 5020	RAL 6003	RAL 6011	RAL 6019
RAL 4005	RAL 5003	RAL 5013	RAL 5021	RAL 6004	RAL 6012	RAL 6020
RAL 4006	RAL 5004	RAL 5014	RAL 5022	RAL 6005	RAL 6013	RAL 6021
RAL 4007	RAL 5005	RAL 5015	RAL 5023	RAL 6006	RAL 6014	RAL 6022
RAL 4008	RAL 5007		RAL 5024	RAL 6007		RAL 6024

RAL 6025	RAL 7000	RAL 7009	RAL 7022	RAL 7034	RAL 7043	RAL 8008
RAL 6026	RAL 7001	RAL 7010	RAL 7023	RAL 7036	RAL 7044	RAL 8011
RAL 6027	RAL 7002	RAL 7011	RAL 7024	RAL 7037	RAL 8000	RAL 8012
RAL 6028	RAL 7003	RAL 7012	RAL 7026	RAL 7038	RAL 8001	RAL 8014
RAL 6029	RAL 7004	RAL 7013	RAL 7030	RAL 7039	RAL 8002	RAL 8015
RAL 6032	RAL 7005	RAL 7015	RAL 7031	RAL 7040	RAL 8003	RAL 8016
RAL 6033	RAL 7006	RAL 7016	RAL 7032	RAL 7042	RAL 8004	RAL 8017
RAL 6034	RAL 7008	RAL 7021	RAL 7033		RAL 8007	RAL 8019

RAL 8022	RAL 8028	RAL 9003	RAL 9011
RAL 8023	RAL 9000	RAL 9004	RAL 9016
RAL 8024	RAL 9001	RAL 9005	RAL 9017
RAL 8025		RAL 9010	RAL 9018

Die Farbangaben sind unverbindlich und dienen lediglich zur Orientierung.

VIELSEITIG KOMBINIERBAR
VIELSEITIG KOMBINIERBAR

EFFIZIENT INDIVIDUELL FLEXIBEL
EFFIZIENT INDIVIDUELL FLEXIBEL

ORGANISIERT STRUKTURIERT
ORGANISIERT STRUKTURIERT

ZERTIFIZIERT ZERTIFIZIERT
ZERTIFIZIERT ZERTIFIZIERT



SÄBU Morsbach GmbH
Zum Systembau 1 · 51597 Morsbach-Schlechtingen

Telefon +49 2294 694-0 · Telefax +49 2294 694-38
E-Mail info@saebu.de · Internet www.saebu.de

SÄBU Gransee Mobile Raumsysteme GmbH
Am Gewerbepark 22 · 16775 Gransee
E-Mail gransee@saebu.de · Internet www.saebu.de