



LOSBERGER DE BOER

# Losberger Modular Systems GmbH

## Mietprogramm

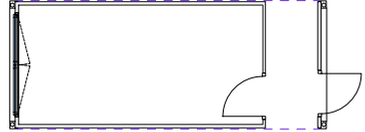
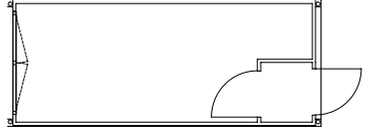
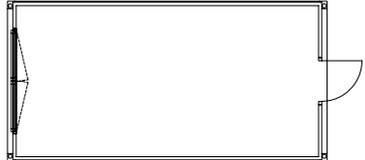
Stand: August 2020

## Inhaltsverzeichnis

1.	Übersicht Mietcontainer .....	3 - 12
2.	Bürocontainer / Technische Datenblätter .....	13 - 26
3.	Sanitärcontainer / Technische Datenblätter.....	27 - 37
4.	Pavillons / Event-Pavillon / Technische Datenblätter.....	38 - 45
5.	Lagercontainer / Technische Datenblätter .....	46 - 51
6.	Mietmobiliar.....	52 - 55
7.	Sanitär Service-Paket .....	55
8.	Dienstleistungen .....	56

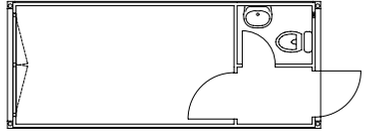
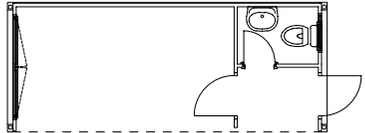
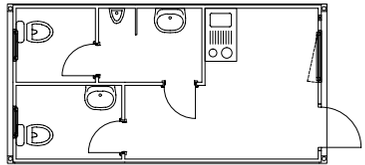
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Bürocontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
<b>B1</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B1/Flur</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Innentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B11</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Innentür (0,875 m x 2 m) Windfang 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 3 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B2</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

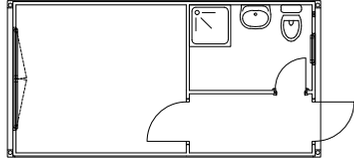
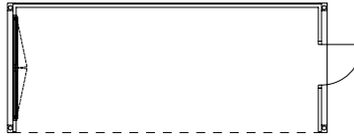
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Bürocontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
<b>B3</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 1 Kipp-Fenster (0,60 m x 0,40 m) 2 Innentüren (0,875 m x 2 m) 1 WC, 1 Waschbecken 2 Trennwände, Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B31</b>	Büro/Unterkunft	wie B3, eine Seite offen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 1 Kipp-Fenster (0,60 m x 0,40 m) 2 Innentüren (0,875 m x 2 m) 1 WC, 1 Waschbecken 2 Trennwände, Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B32</b>	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 3 Innentüren (0,635 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (0,975 m x 1,370 m) 2 Kipp-Fenster (0,60 m x 0,40 m) 5 Anbauleuchten 2 WC, 2 Waschbecken, 1 Urinal 3 Trennwände, Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW 2 Schnellheizer 2,0 kW Optional 1 Küche mini (M14370/M14376)	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

# 1. Übersicht Mietcontainer

## Bürocontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
B4	Büro/Unterkunft		1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Innentüren (0,875 m x 2 m) 1 WC, 1 Waschbecken 1 Dusche, 1 Durchlauferhitzer 2 Trennwände, Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
B5	Büro/Unterkunft	wie B1, eine Seite offen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
B6	Büro/Unterkunft	wie B2, eine Seite offen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
B7	Büro/Unterkunft	wie B1, eine Seite offen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

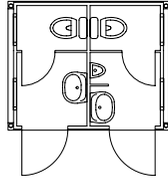
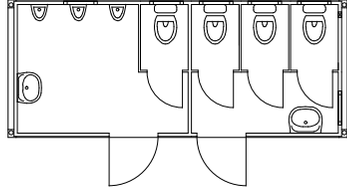
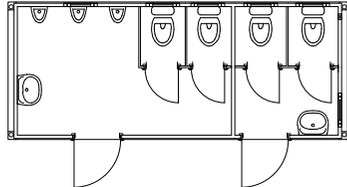
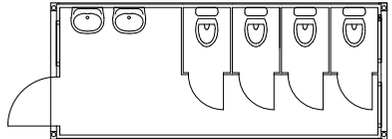
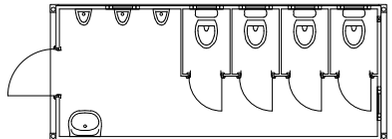
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Bürocontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
<b>B8</b>	Büro/Unterkunft	wie B2, eine Seite offen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>B10</b>	Büro/Unterkunft	10 Fuß Bürocontainer	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 1 Dreh-Kipp Fenster + Rollladen (1,97 m x 1,20 m) 2 Anbauleuchten 2 Steckdosen 1 Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 3,085 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

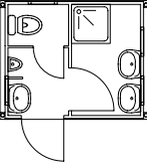
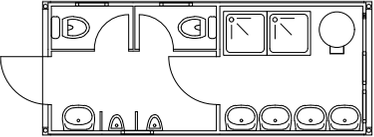
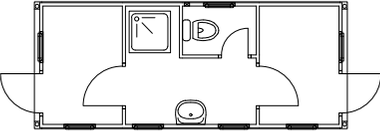
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Sanitärcontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
S1	Baustelle/Events	WC Damen/Herren	2 Außentüren (0,875 m x 2 m) 4 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 2 WC 2, Waschbecken, 1 Urinal, 1 Trennwand 2 Innentüren, Anbauleuchten, Steckdosen Schnellheizer 2 kW	Länge: 3,065 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
S2	Baustelle/Events	WC Damen/Herren	2 Außentüren (0,875 m x 2 m) 6 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) bzw. 3,000 m 1 Trennwand, 4 WC, 3 Urinale 2 Waschbecken, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
S22	Baustelle/Events	WC Damen/Herren	2 Außentüren (0,875 m x 2 m) 6 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 1 Trennwand, 4 WC, 3 Urinale 2 Waschbecken, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
S3	Baustelle/Events	WC Damen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 5 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 4 WC, 2 Waschbecken, Anbauleuchten, Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
S4	Baustelle/Events	WC Herren	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 6 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 4 WC, 3 Urinale, 1 Waschbecken, Anbauleuchten, Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

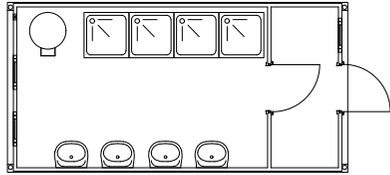
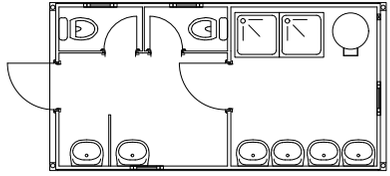
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Sanitärcontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
SD1	Baustelle/Events	WC/Dusche Herren	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 4 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 1 WC, 1 Urinal, 3 Waschbecken 1 Dusche 1 Wandventilator 2 Innentüren, 1 Trennwand 1 Durchlauferhitzer Steckdosen Schnellheizer 2 kW	Länge: 3,065 m Breite: 2,435 Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
SD2	Baustelle/Events	WC/Dusche Herren	1 Außentür (0,875 x 2 m) 5 Kipp Fenster (0,60 x 0,40 m) 3 Innentüren, 2 WC 5 Waschbecken, 2 Urinale 2 Duschen, 1 Trennwand 1 Boiler, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
SD3	Baustelle/Events	Schwarz-Weiß	2 Außentüren (0,875 m x 2 m) 7 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 1 Waschbecken, 1 Dusche, 1 WC 2 Trennwände, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

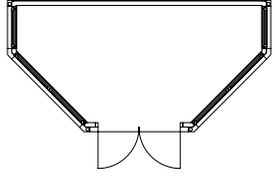
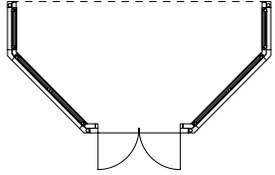
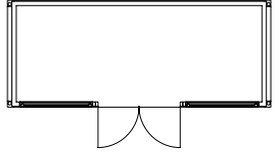
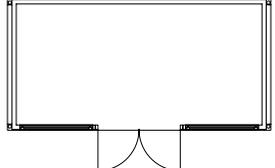
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Sanitärcontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
<b>SD4</b>	Baustelle/Events	Duschcontainer	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 5 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 1 Trennwand, 1 Innentür 4 Duschen, 4 Waschbecken, 1 Boiler, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>SD5</b>	Baustelle/Events	WC/Dusche Damen	1 Außentür (0,875 m x 2 m) 5 Kipp Fenster (0,60 m x 0,40 m) 1 Trennwand, 1 Innentür 2 Duschen, 6 Waschbecken, 2 WC 1 Boiler, Anbauleuchten Steckdosen, Schnellheizer 2 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m bzw. 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
<b>ST1</b>	Baustelle/Events	Abwassertank Geeignet für: SD1, S1	vollverschweißt schwere Ausführung, stapelbar	Länge: 3,065 m Breite: 2,438 m Höhe: 0,700 m	
<b>ST2</b>	Baustelle/Events	Abwassertank Geeignet für: B3, SD3, S2, S3, S4, SD5	vollverschweißt schwere Ausführung, stapelbar	Länge: 6,058 m Breite: 2,438 m Höhe: 0,700 m Gewicht: 730 kg	
<b>ST3</b>	Baustelle/Events	Abwassertank Geeignet für: B4, SD2, SD4, SD5	vollverschweißt schwere Ausführung, stapelbar	Länge: 6,058 m Breite: 3,000 m Höhe: 0,700 m Gewicht: 1.050 kg	

# 1. Übersicht Mietcontainer

## Pavillons

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
P1	Büro/Präsentation/ Verkauf/ Schaufenster	Rückseite geschlossen	1 Schaufenstertür mit Kippoberlicht (2,36 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (2,30 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (1,063 m x 2,535 m) Steckdosen Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
P2	Büro/Präsentation/ Verkauf/ Schaufenster	Rückseite offen	1 Schaufenstertür mit Kippoberlicht (2,36 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (2,30 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (1,063 m x 2,535 m) Steckdosen Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
P3	Büro/Präsentation/ Verkauf/ Schaufenster	Eckige Containerform Schaufenster frontseitig	1 Schaufenstertür mit Kippoberlicht (2,20 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (1,68 m x 2,535 m) Steckdosen Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 2,435 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	
P4	Büro/Präsentation/ Verkauf/ Schaufenster	Eckige Containerform Schaufenster frontseitig	1 Schaufenstertür mit Kippoberlicht (2,20 m x 2,535 m) 2 Schaufenster (1,68 m x 2,535 m) Steckdosen Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 3,000 m Höhe außen: 2,800 m Höhe innen: 2,500 m	

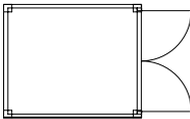
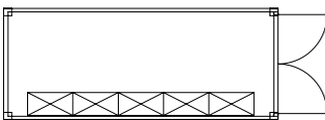
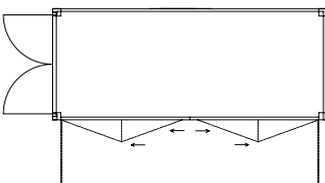
# 1. Übersicht Mietcontainer

## Eventpavillons

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
E1	Büro/Präsentation/ Verkauf	Anlage aus 3 Modulen + Treppe + 1 Dachterrasse	1 Flügelschaufenstertür mit Kippoberlicht im EG 1 Schaufenstertür seitlich im EG 1 Schaufenstertür im OG Steckdosen, Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW Attika um Modul im OG + UG Außentreppe Terrasse (17,21 m <sup>2</sup> ) Abgrenzender Lagerraum (3,60 m <sup>2</sup> ) Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 6,000 m Höhe außen: 5,700 m Höhe innen: 2,500 m	
E2	Büro/Präsentation/ Verkauf	Anlage aus 3 Modulen + Treppe + 2 Dachterrassen	1 Flügelschaufenstertür mit Kippoberlicht im EG 1 Schaufenstertür seitlich im EG 1 Schaufenstertür im OG Steckdosen, Anbauleuchten Elektrokonvektor 2,5 kW Attika um Modul im OG + UG Außentreppe Terrasse (17,21 m <sup>2</sup> ) Abgrenzender Lagerraum (3,60 m <sup>2</sup> ) Elektrokonvektor 2,5 kW	Länge: 6,055 m Breite: 6,000 m Höhe außen: 5,700 m Höhe innen: 2,500 m	

# 1. Übersicht Mietcontainer

## Lagercontainer

Artikelnr.	Geeignet für	Bemerkungen	Ausstattungen	Maße	Grundriss
<b>L10</b>	Lager		1 Containertor 2flg. mit 4 Verriegelungsstangen (2,290 m x 2,305 m)	Außenmaße: Länge: 2,991 m Breite: 2,438 m Höhe außen: 2,591 m Eigengewicht: 1 t Nutzlast: 5,045 t	Innenmaße: Länge: 2,721 m Breite: 2,334 m Höhe innen: 2,276 m 
<b>L20</b>	Lager		1 Containertor, 2 Flügeltüren mit 4 Verriegelungsstangen (2,290 m x 2,305 m)	Außenmaße: Länge: 6,058 m Breite: 2,438 m Höhe außen: 2,591 m Eigengewicht: 2,245 t Nutzlast: 28,235 t	Innenmaße: Länge: 5,910 m Breite: 2,345 m Höhe innen: 2,385 m 
<b>L20 Regal</b>	Lager	5 Böden Nutzlast	1 Containertor, 2 Flügeltüren mit 4 Verriegelungsstangen (2,290 m x 2,305 m) Regale längsseits 1,000 m x 0,500 m	Außenmaße: Länge: 6,058 m Breite: 2,438 m Höhe außen: 2,591 m Eigengewicht: 2,245 t Nutzlast: 28,235 t	Innenmaße: Länge: 5,910 m Breite: 2,345 m Höhe innen: 2,385 m 
<b>L20 openside</b>	Lager		1 Containertor, 4 Flügeltüren mit Verriegelungsstangen (2,290 m x 2,305 m)	Außenmaße: Länge: 6,058 m Breite: 2,438 m Höhe außen: 2,591 m Eigengewicht: 2,245 t Nutzlast: 28,235 t	Innenmaße: Länge: 5,910 m Breite: 2,345 m Höhe innen: 2,385 m 
<b>M1</b>	Lager/Aufenthalt	Kombination aus Lager- und Aufenthaltsbereich	1 Stahltür (0,875 m x 2,000 m) 1 Containertor (2,290 m x 2,305 m) 1 Fenster (0,90 m x 1,20 m)	Außenmaße: Länge: 6,058 m Breite: 2,438 m Höhe außen: 2,60 m Höhe innen: 2,42 m	Maße Aufenthaltsbereich: 3,558 m x 2,438 m Maße Lagerbereich: 2,50 m x 2,438 m 



LOSBERGER DE BOER



## 2. Büro- und Aufenthaltscontainer

### Das variable Raumsystem

Mit dem Büro- und Aufenthaltscontainer bietet Losberger De Boer praxisgerechte Raumlösungen für jeden Bedarf. Die einzelnen Container sind stirn- und längsseitig koppelbar und zum Teil 3-fach stapelbar. Durch Aus- bzw. Einbau von Wänden kann die Raumaufteilung individuell gestaltet werden. Dadurch entstehen vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.

Natürlich haben wir auch den für Sie passenden Einzelcontainer.

Die Liste der Einsatzmöglichkeiten für dieses flexible Raummodul ist lang. Ob als Baustellenbüro, Arbeiterunterkunft, Sozialraum, Kindergarten oder Schulgebäude – Losberger De Boer liefert für jeden Bedarf die passende Lösung.

#### **Konstruktion**

Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. Acht verstärkte Kranösen.

#### **Stapelfähigkeit**

bis zu 3-fach stapelbar

#### **Lackierung**

ähnlich RAL 9010 Reinweiß

- Günstige Mietbedingungen mit beliebigen Laufzeiten
- Gebrauchtverkauf
- Sonderausstattungen möglich



## Container Typ B1

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipflügel, Kunststoff-Rollläden.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

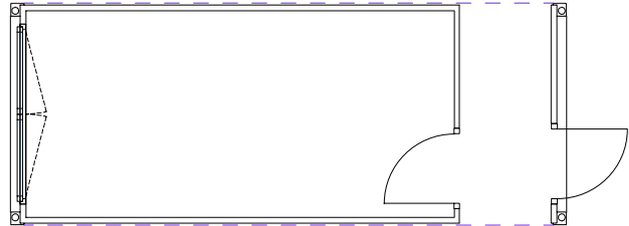
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, 2 Anbauleuchten, 1 Doppelsteckdose, Lichtschalter

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B1/Flur

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipflügel, Kunststoff-Rollläden.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** 1 Innentür (0,875 m x 2,000 m)

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, 2 Anbauleuchten, 1 Doppelsteckdose, Lichtschalter

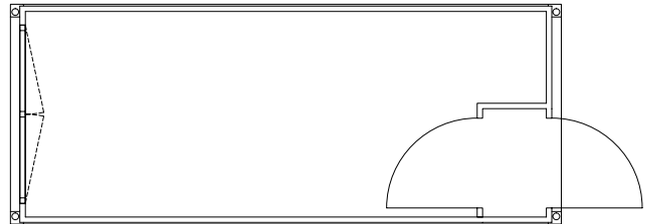
**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.



## Container Typ B11 mit Windfang

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollläden.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** 1 Innentür (0,875 m x 2,000 m)

**Wand innen:** 1 Trennwand

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, 3 Anbauleuchten, 1 Doppelsteckdose, Lichtschalter

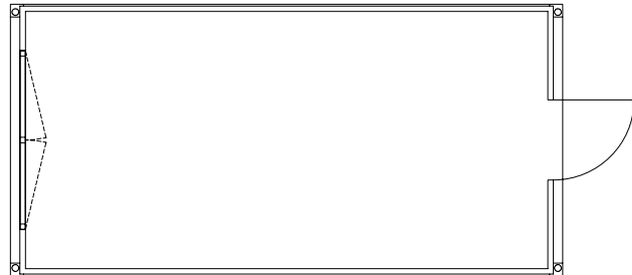
**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.



## Container Typ B2

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipp-flügel, Kunststoff-Rollladen

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

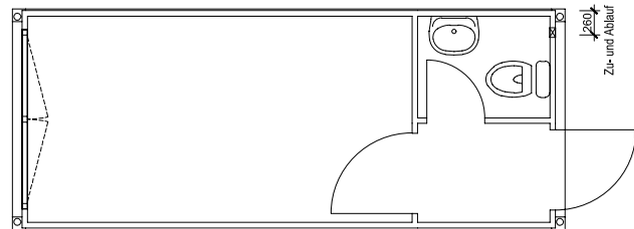
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B3

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm

PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollläden. Kipp-Oberlicht B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m / Holztür 0,630 m x 2,00 m.

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 1 WC, 1 Waschbecken.

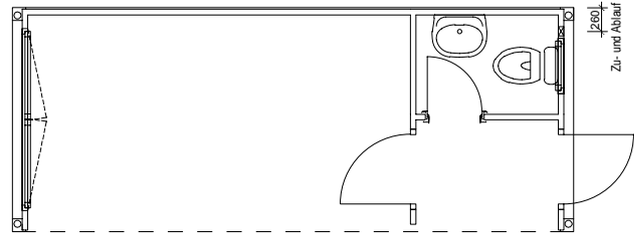
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B31

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Eine Seite geöffnet.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm

PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollladen. Kipp-Oberlicht B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m / Holztür 0,630 m x 2,00 m.

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 1 WC, 1 Waschbecken.

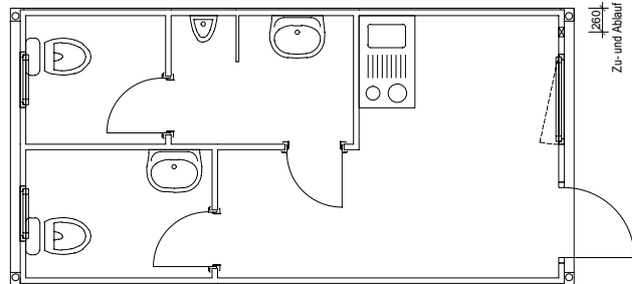
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B32

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm

PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** 1 Dreh-Kippenster mit Rollläden, B 0,975 m x H 1,370 m, 2 Kipp-Fenster B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** 3 Innentüren 0,635 m x 2,00 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, 5 Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 2 WC, 2 Waschbecken, 1 Urinal.

**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

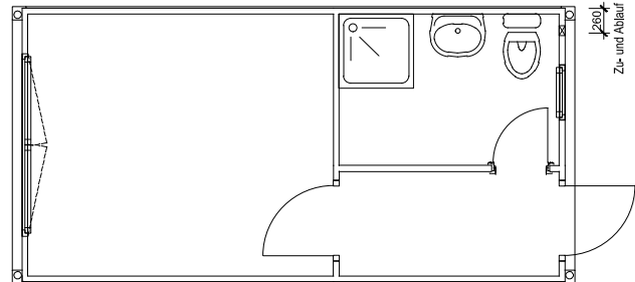
**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat, 2 Schnellheizer 2 kW, 1 Elektrokonvektor 2,5 kW

**Optional:** 1 Küche mini (M14370 / M14376)

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B4

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm

PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster weiß, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollladen. Kipp-Oberlicht B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** 2 Holztüren B 0,875 m x 2,000 m.

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, 2 Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 1 WC, 1 Waschbecken, 1 Dusche, 1 Durchlauferhitzer.

**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B5

Ergänzungsmodul (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Eine Seite geöffnet.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollladen.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

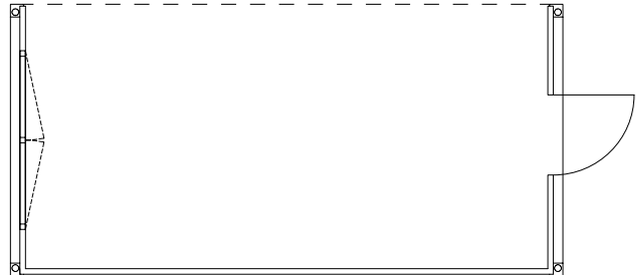
**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.



## Container Typ B6

Ergänzungsmodul (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Eine Seite geöffnet.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster weiß, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollläden.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

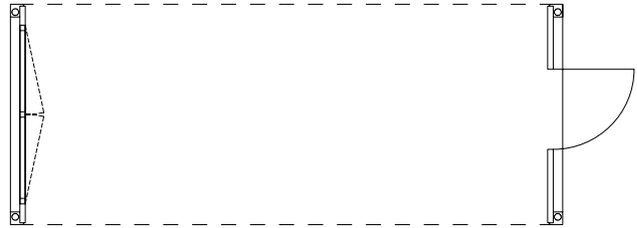
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B7

Ergänzungsmodul (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Zwei Seiten geöffnet.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollladen.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B8

Ergänzungsmodul (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Zwei Seiten geöffnet.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollläden.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

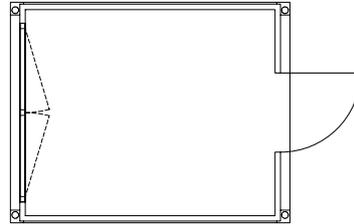
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ B10

Ergänzungsmodul (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 3,065 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Andere Bodenbeläge auf Anfrage. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über

innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kunststoff-Fenster, B 1,975 m x H 1,370 m, isolierverglast 2-teilig, links und rechts feststehendes Teil, mittig zwei Drehkipplügel, Kunststoff-Rollladen.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Keine

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat.

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.



LOSBERGER DE BOER



### 3. Sanitärcontainer

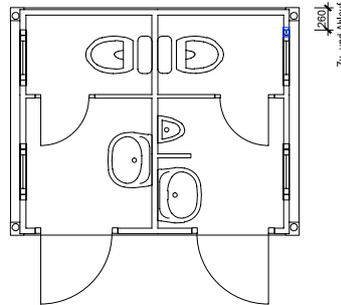
Das Losberger De Boer Sanitärprogramm umfasst Toilettenanlagen sowie Dusch- und Umkleieräume für den Einsatz auf Baustellen und bei Events jeder Größe. Durch unsere Modulbauweise sind die Raumkapazitäten beliebig erweiterbar.

- Günstige Mietbedingungen mit beliebigen Laufzeiten!
- Gebrauchterverkauf
- Sonderausstattungen möglich!



## Container Typ S1

WC Damen/Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 3,065 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und

wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m, ähnlich RAL 9010 Reinweiß. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,6300 m x 2,000 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 2 Waschbecken, 2 WC, 1 Urinal

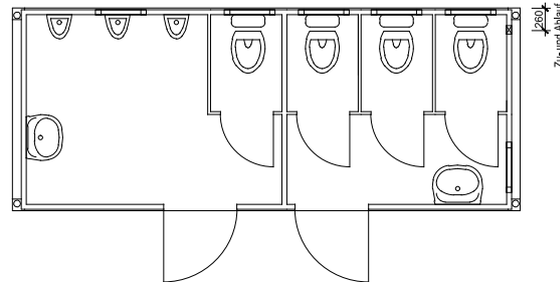
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ S2

WC Damen/Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,6300 m x 1,800 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter

**Sanitärinstallation:** 4 WC, 3 Urinale, 2 Waschbecken

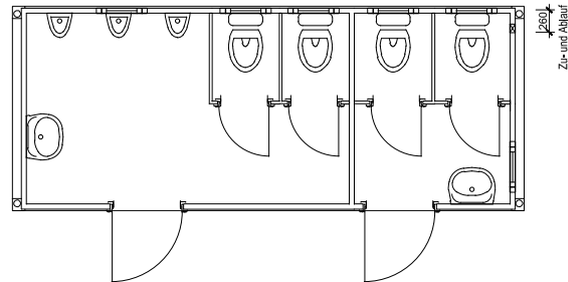
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ S22

WC Damen/Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,6300 m x 1,800 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter

**Sanitärinstallation:** 4 WC, 3 Urinale, 2 Waschbecken

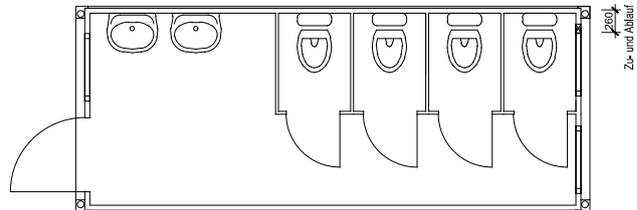
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ S3

WC Damen (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und

wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,6300 m x 1,800 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter

**Sanitärinstallation:** 4 WC, 2 Waschbecken

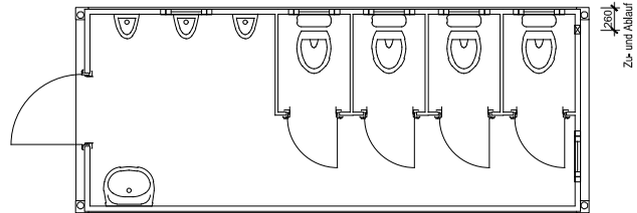
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ S4

WC Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und

wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,6300 m x 1,800 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter

**Sanitärinstallation:** 3 Urinale, 1 Waschbecken, 4 WC

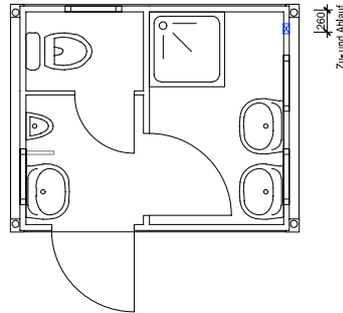
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ SD1

WC/Dusche Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 3,065 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm

Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m / Holztür 0,630 m x 2,00 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, 2 Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 1 WC, 1 Urinal, 3 Waschbecken, 1 Dusche.

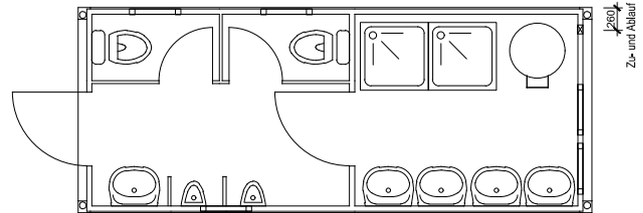
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ SD2

WC/Dusche Herren (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m  
bzw.  
L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende  
Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten  
Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte  
Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-  
Kantprofilen, darin eingelegt IPE100  
Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm  
Mineralwolle als Isolierung. Blindboden  
aus verzinktem Blech. Über die  
Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf  
liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC  
Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt.  
Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG  
= 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes  
Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-  
Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit  
Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen.  
Gesamtstärke von 160 mm.  
Sendzimiervverzinktes, belüftetes  
Trapezblech, stirnseitig über  
innenliegender Regenrinne geführt,  
längsseitig im Dachrahmen gefasst und  
wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm

Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm  
PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10  
mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet)  
Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere  
Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m.  
Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m /  
2 x Holztür 0,630 m x 2,00 m.

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss,  
Sicherungskasten spritzwassergeschützt,  
Anbauleuchten, Doppelsteckdosen,  
Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 2 WC, 5 Waschbecken, 2 Urinale,  
2 Duschen, 300-l-Boiler

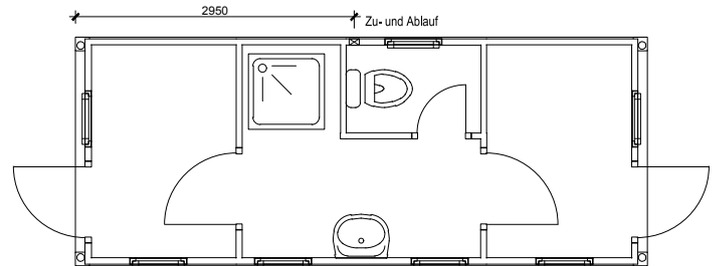
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch  
Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe  
(von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte  
gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ SD3

Schwarz/Weiß Container (koppel- und stapelbar)



**Besonderheit:** Mittiger Waschraum, Zwei äußere Umkleieräume

**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm.1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 1 Dusche, 1 Waschbecken, 1 WC

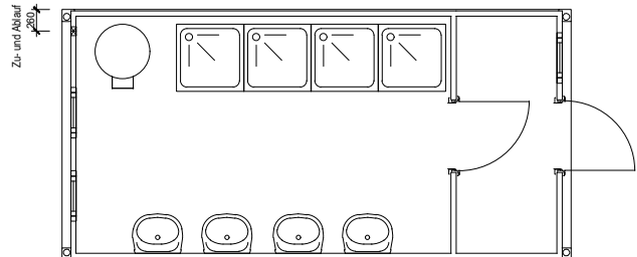
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ SD4

Duschcontainer (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m  
bzw.  
L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Außenfarbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m. Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 4 Duschen, 4 Waschbecken, 1 Boiler

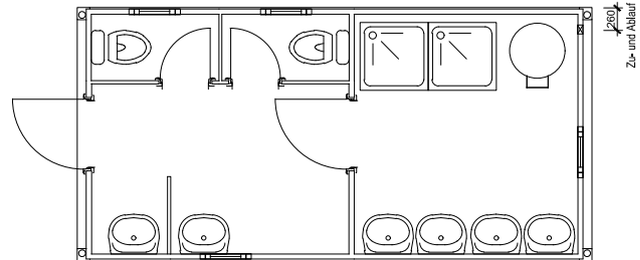
**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe (von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Container Typ SD5

WC/Dusche Damen (koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m  
bzw.  
L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende  
Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten  
Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte  
Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-  
Kantprofilen, darin eingelegt IPE100  
Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm  
Mineralwolle als Isolierung. Blindboden  
aus verzinktem Blech. Über die  
Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf  
liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC  
Fußbodenbelag auf Spanplatte aufgeklebt.  
Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG  
= 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes  
Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-  
Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit  
Quersriegeln aus verzinkten Stahlprofilen.  
Gesamtstärke von 160 mm.  
Sendzimiervverzinktes, belüftetes  
Trapezblech, stirnseitig über  
innenliegender Regenrinne geführt,  
längsseitig im Dachrahmen gefasst und

wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm  
Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm  
PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10  
mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet)  
Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere  
Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Kipp-Oberlichter B 0,60 m x H 0,40 m.

**Außentür:** Stahlausführung 0,875 m x 2,000 m.  
Mit Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss

**Innentür:** Holztür 0,875 m x 2,000 m /  
2 x Holztür 0,630 m x 2,00 m.

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss,  
Sicherungskasten spritzwassergeschützt,  
Anbauleuchten, Doppelsteckdosen,  
Lichtschalter.

**Sanitärinstallation:** 2 WC, 6 Waschbecken,  
2 Duschen, 300-l-Boiler

**Sanitäranschluss:** Zuleitung und Ablauf durch  
Containeraußenwand  
Frischwasser ¾ Zoll;  
Abwasser HT-Rohr Ø 100mm  
Lage gemäß Übersicht; Höhe  
(von Unterkante Container)  
Zuleitung: 350mm, Abwasser: 250mm

**Heizung:** Schnellheizer 2 kW

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte  
gemäß unseren Fundamentplänen.



LOSBERGER DE BOER



## 4. Pavillons

### Das repräsentative und ansprechende Raumsystem

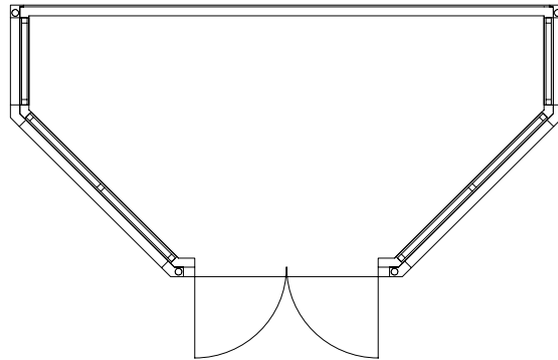
Die Losberger De Boer Pavillons basieren auf dem Standard - container 3001 Plus. Mit großflächigen Glasfassaden und umfangreichen Ausstattungsmöglichkeiten bieten diese Pavillons optimale Voraussetzungen für Verkauf, Verwaltung, Präsentation und vieles mehr. Die einzelnen Pavillonmodule sind koppelbar und bei Bedarf stapelbar. Durch Aus- bzw. Einbau von Wänden kann die Raumaufteilung individuell gestaltet werden. Dadurch entstehen vielfältige Kombinationsmöglichkeiten.



- Günstige Mietbedingungen mit beliebigen Laufzeiten
- Gebrauchtverkauf
- Sonderausstattungen möglich

## Pavillon Typ P1

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußboden - belag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Schaufenster mit Quersprosse B 2,305 m x H 2,535 m.

**Außentür:** Schaufenstertür, Stahlausführung B 2,360 m x H 2,535 m mit Kippoberlicht Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss.

**Innentür:** keine

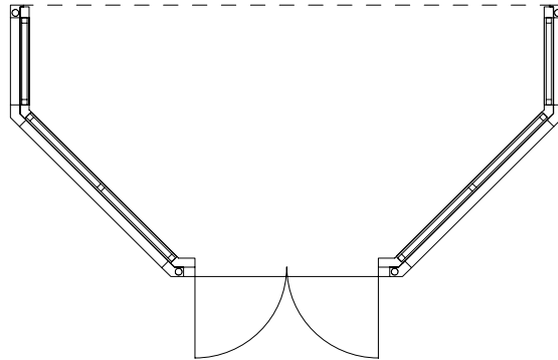
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Pavillon Typ P2

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen. Rückseite offen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußboden - belag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Schaufenster mit Quersprosse B 2,305 m x H 2,535 m.

**Außentür:** Schaufenstertür, Stahlausführung B 2,360 m x H 2,535 m mit Kippoberlicht Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss.

**Innentür:** keine

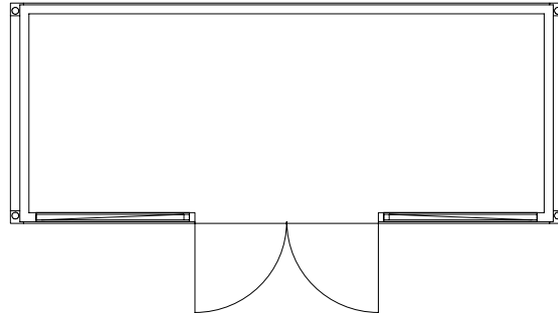
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Pavillon Typ P3

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 2,435 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußboden - belag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Schaufenster mit Quersprosse B 1,685 m x H 2,535 m.

**Außentür:** Schaufenstertür, Stahlausführung B 2,200 m x H 2,535 m mit Kippoberlicht Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss.

**Innentür:** keine

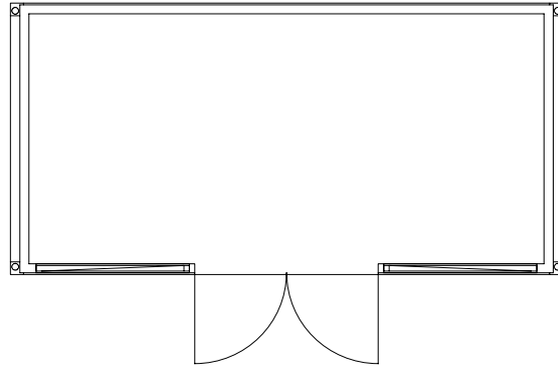
**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.

## Pavillon Typ P4

(koppel- und stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,055 m x B = 3,000 m x H = 2,800 m

**Lichte Raumhöhe:** 2,500 m

**Konstruktion:** Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen.

**Farbe:** ähnlich RAL 9010 Reinweiß

**Boden:** Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. 1,5 mm PVC Fußboden - belag auf Spanplatte aufgeklebt. Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm.

**Wand:** Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 60 mm PU-Hartschaum.

**Dach:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querspriegeln aus verzinkten Stahlprofilen. Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt,

längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie. 45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage.

**Fenster:** Schaufenster mit Quersprosse B 1,685 m x H 2,535 m.

**Außentür:** Schaufenstertür, Stahlausführung B 2,200 m x H 2,535 m mit Kippoberlicht Gummidichtleiste, Profilzylinderschloss.

**Innentür:** keine

**Elektroinstallation:** 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.

**Heizung:** E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat

**Aufstellung:** Auf Streifenfundament oder Betonplatte gemäß unseren Fundamentplänen.



LOSBERGER DE BOER



Typ E1

## 4. Eventpavillon

### Pavillons für Veranstaltungen und Messen

Der Losberger De Boer Eventpavillon wurde speziell für den Einsatz bei Events, Messen, Präsentationen und Sportveranstaltungen entwickelt. Mit einer großflächig verglasten Fassade und einer hochwertigen Ausstattung bietet dieser Pavillontyp optimale Voraussetzungen dafür, Ihre Veranstaltung zum Erfolg werden zu lassen.

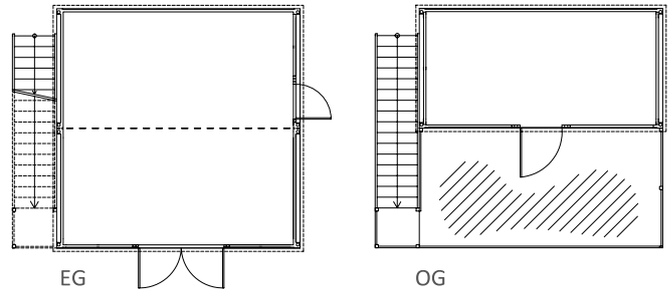


Typ E2



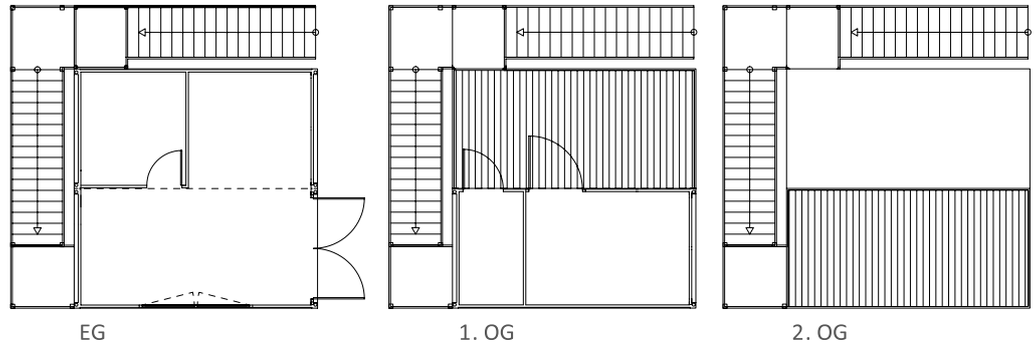
Typ E2

## Pavillonanlage Typ E1



<b>Außenmaße:</b>	L = 6,055 m x B = 6,00 m x H = 5,85 m	
<b>Lichte Raumhöhe:</b>	2,50 m (EG) / 2,75 m (OG)	
<b>Konstruktion:</b>	Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen je Raummodul	45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperffolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage. Umlaufende Attika im EG und OG (Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau)
<b>Farbe:</b>	RAL 9010 Reinweiß	<b>Terrasse:</b> Beschichtete Terrassendiele Douglasie
<b>Boden:</b>	Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperffolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. Bodenbelag (Farbe Dunkelgrau), Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm	<b>Außentreppe:</b> Verzinkte Stahlausführung mit Podest und Stützen (Farbe RAL 70160, Anthrazitgrau)
<b>Wand:</b>	Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 100 mm PU-Hartschaum	<b>Geländer:</b> Umlaufendes verzinktes Geländer um Terrasse (Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau)
<b>Dach:</b>	Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie.	<b>Fenster:</b> Schaufensterfront im EG und OG
		<b>Außentür:</b> Flügelschaufenstertür, mit Kippoberlicht Gummidichtleiste und Profilzylinderschloss. 1 Schaufenstertür seitlich (B 0,875 m x H 2,00 m), 2 Schaufenstertüren im OG (B 0,875 m x H 2,00 m)
		<b>Innentür:</b> keine
		<b>Elektroinstallation:</b> 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.
		<b>Heizung:</b> E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat
		<b>Aufstellung:</b> Gemäß unseren Fundamentplänen

## Pavillonanlage Typ E2



<b>Außenmaße:</b>	L = 6,055 m x B = 6,00 m x H = 5,85 m	45 mm PU-Hartschaum und Dampfsperrfolie. 10 mm Spanplatte (melaminharzbeschichtet) Verkehrslast = 1,00 kN/qm. Höhere Verkehrslast auf Anfrage. Umlaufende Attika im EG und OG (Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau)
<b>Lichte Raumhöhe:</b>	2,50 m (EG) / 2,75 m (OG)	
<b>Konstruktion:</b>	Verschweißte, selbsttragende Stahlrahmen-Konstruktion aus verzinkten Spezial-Kantprofilen. 8 verstärkte Kranösen je Raummodul	<b>Terrasse:</b> Beschichtete Terrassendiele Douglasie
<b>Farbe:</b>	RAL 9010 Reinweiß	<b>Außentreppe:</b> Verzinkte Stahlausführung mit Podest und Stützen (Farbe RAL 70160, Anthrazitgrau)
<b>Boden:</b>	Umlaufender Stahlrahmen aus Spezial-Kantprofilen, darin eingelegt IPE100 Profile, mit Rostschutz grundiert. 100 mm Mineralwolle als Isolierung. Blindboden aus verzinktem Blech. Über die Konstruktion Dampfsperrfolie, darauf liegend Spanplatte 38 mm. Bodenbelag (Farbe Dunkelgrau), Verkehrslast im EG = 3,5 kN/qm und im OG = 2,0 kN/qm	<b>Geländer:</b> Umlaufendes verzinktes Geländer um Terrasse (Farbe RAL 7016 Anthrazitgrau)
<b>Wand:</b>	Verzinktes und einbrennlackiertes Stahlblech. Isolierung mit 100 mm PU-Hartschaum	<b>Fenster:</b> Schaufensterfront im EG und OG
<b>Dach:</b>	Umlaufender Stahlrahmen mit Querspiegeln aus verzinkten Stahlprofilen Gesamtstärke von 160 mm. Sendzimiervverzinktes, belüftetes Trapezblech, stirnseitig über innenliegender Regenrinne geführt, längsseitig im Dachrahmen gefasst und wasserdicht versiegelt. Isolierung: 100 mm Mineralfasermatte mit Alu-Folie.	<b>Außentür:</b> Flügelschauferstertür, mit Kippoberlicht Gummidichtleiste und Profilzylinderschloss. 1 Schaufensterter seitlich (B 0,875 m x H 2,00 m), 2 Schaufenster-türen im OG (B 0,875 m x H 2,00 m)
		<b>Innentür:</b> keine
		<b>Elektroinstallation:</b> 230 Volt, mit CEE-Kombi-Außenanschluss, Sicherungskasten spritzwassergeschützt, Anbauleuchten, Doppelsteckdosen, Lichtschalter.
		<b>Heizung:</b> E-Wandkonvektor 2,5 kW mit Thermostat
		<b>Aufstellung:</b> Gemäß unseren Fundamentplänen



## 5. Lagercontainer

### Ideal für Lagerung und Transport

Lagercontainer von Losberger De Boer sind für robuste Einsätze auf Baustellen und in der Industrie ausgelegt und bieten mit unterschiedlichen Größen und Ausstattungen für jeden Einsatzbereich die richtige Lösung.

#### **Konstruktion**

Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzündert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, acht DIN-ISO Kranösen, Gabelstaplertaschen zum Aufkranen

#### **Stapelfähigkeit**

je nach Größe 3- bis 5-fach

#### **Türen:**

Stirnseitige Doppelflügeltür mit Dichtungen

#### **Sicherheit**

Verriegelungsstangen

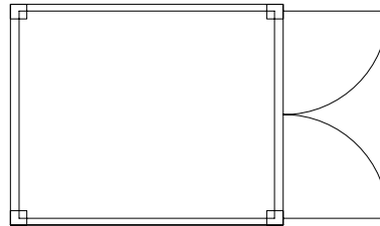
#### **Lackierung**

Verschiedene RAL-Farbtöne nach Vorrat



## Lagercontainer Typ L10

(stapelbar)



**Außenmaße:** L = 2,991 m x B = 2,438 m x H = 2,591 m

**Innenmaße:** L = 2,721 m x B = 2,334 m x H = 2,276 m

**Gewicht:** 1 t

**Max. Beladung:** 5 t

**Konstruktion:** Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzündert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, 8 ISO-Norm Kranösen, 2 Staplertaschen

**Außenfarbe:** Verschiedene Lackierungen.

**Boden:** Riffelblech 4 mm, lackiert, auf Unterkonstruktion.

**Wand:** Profilierte Stahltrapezwände, 1,5 mm rundum eingeschweißt.

**Außentür:** 2-flgl. B 2,290 m x H 2,305 m mit Gummidichtung und vier Verriegelungsstangen.

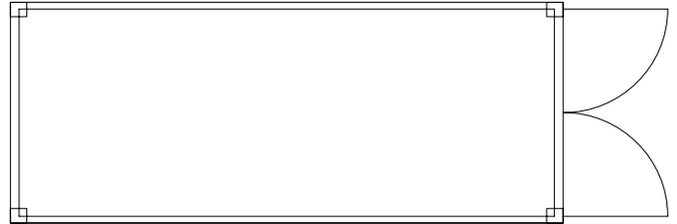
**Sonderausstattung (nicht im Standard enthalten):**

- 1 CEE-Außenstecker, 5-polig (400 V, 32 A)
- 1 Langfeldleuchte (58 W)
- 1 Sicherungskasten mit 3 Automaten (16 A)
- 1 Steckdose
- 1 FI-Schutzschalter 0,03 A



## Lagercontainer Typ L20

(stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,058 m x B = 2,438 m x H = 2,591 m

**Innenmaße:** L = 5,910 m x B = 2,345 m x H = 2,385 m

**Gewicht:** 2,2 t

**Max. Beladung:** 28,2 t

**Konstruktion:** Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzundert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, 8 ISO-Norm Kranösen, 2 Staplertaschen

**Außenfarbe:** Verschiedene Lackierungen.

**Boden:** Riffelblech 4 mm, lackiert, auf Unterkonstruktion.

**Wand:** Profilierte Stahltrapezwände, 1,5 mm rundum eingeschweißt.

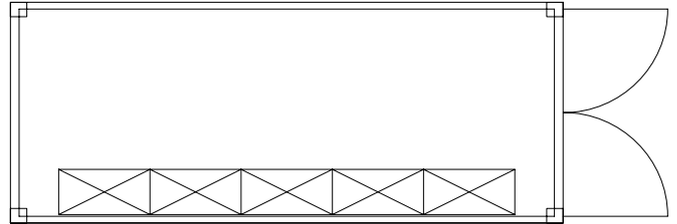
**Außentür:** 2-flgl. B 2,290 m x H 2,305 m mit Gummidichtung und vier Verriegelungsstangen.

**Sonderausstattung (nicht im Standard enthalten):**

- 1 CEE-Außenstecker, 5-polig (400 V, 32 A)
- 1 Langfeldleuchte (58 W)
- 1 Sicherungskasten mit 3 Automaten (16 A)
- 1 Steckdose
- 1 FI-Schutzschalter 0,03 A

## Lagercontainer Typ L20 Regal

(stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,058 m x B = 2,438 m x H = 2,591 m

**Innenmaße:** L = 5,910 m x B = 2,345 m x H = 2,385 m

**Gewicht:** 2,2 t

**Max. Beladung:** 28,2 t

**Konstruktion:** Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzundert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, 8 ISO-Norm Kranösen, 2 Staplertaschen

**Außenfarbe:** Verschiedene Lackierungen.

**Boden:** Riffelblech 4 mm, lackiert, auf Unterkonstruktion.

**Wand:** Profilierte Stahltrapezwände, 1,5 mm rundum eingeschweißt.

**Außentür:** 2-flgl. B 2,290 m x H 2,305 m mit Gummidichtung und vier Verriegelungsstangen.

**Schwerlastregal / einseitig montiert, 5 Regale mit je 5 Fachböden:** Fachböden mit Traglast bis zu 250 kg (bei gleichmäßiger Belegung innerhalb der Regale max. 1.000 kg je Regaleinheit)

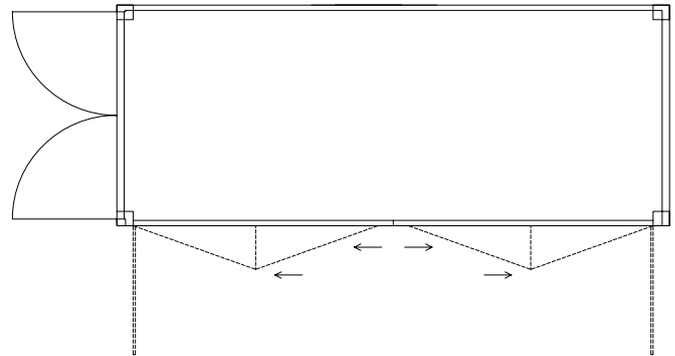
**Regalmaße:** Tiefe 50 cm  
Breite 97,5 cm  
Höhe 200 cm

**Sonderausstattung (nicht im Standard enthalten):**

- 1 CEE-Außenstecker, 5-polig (400 V, 32 A)
- 1 Langfeldleuchte (58 W)
- 1 Sicherungskasten mit 3 Automaten (16 A)
- 1 Steckdose
- 1 FI-Schutzschalter 0,03 A

## Lagercontainer Typ L20 Openside

(stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,058 m x B = 2,438 m x H = 2,591 m

**Innenmaße:** L = 5,910 m x B = 2,345 m x H = 2,385 m

**Gewicht:** ca. 3,2 t

**Max. Beladung:** ca. 24 t

**Konstruktion:** Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzundert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, 8 ISO-Norm Kranösen, 2 Staplertaschen

**Außenfarbe:** Verschiedene Lackierungen.

**Boden:** Riffelblech 4 mm, lackiert, auf Unterkonstruktion.

**Wand:** Profilierte Stahltrapezwände, 1,5 mm rundum eingeschweißt.

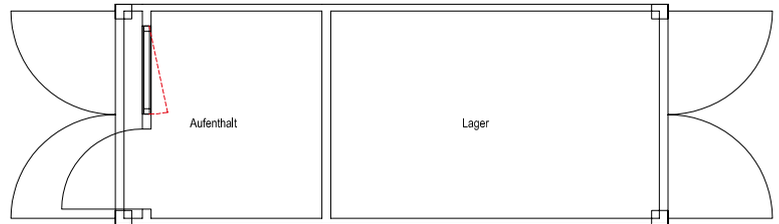
**Außentüren:** 4-flgl. B = 2,290 m x H = 2,305 m mit Gummidichtung und acht Verriegelungsstangen. Auf Stirnseite Doppelflügeltür, auf Längsseite komplett zu öffnende Flügeltür

**Sonderausstattung (nicht im Standard enthalten):**

- 1 CEE-Außenstecker, 5-polig (400 V, 32 A)
- 1 Langfeldleuchte (58 W)
- 1 Sicherungskasten mit 3 Automaten (16 A)
- 1 Steckdose
- 1 FI-Schutzschalter 0,03 A

## Lager- und Aufenthaltscontainer Typ M1

(stapelbar)



**Außenmaße:** L = 6,058 m x B = 2,438 m x H = 2,591 m

**Innenmaße:** L = 5,910 m x B = 2,345 m x H = 2,385 m

**Gewicht:** 2,2 t

**Konstruktion:** Ganzstahl, geschlossene Schweißkonstruktion. Stahl entzündert, grundiert und lackiert. Dach begehbar, 8 ISO-Norm Kranösen, 2 Staplertaschen  
2 Abteile (Lagerraum/Aufenthaltsraum)

**Aufenthaltsraum:** Isoliert, mit Holzboden, mit Fenster (0,900 m x 1,200 m) und Rolläden, Stahltür (B= 0,875 m x H= 2,000 m) mit Zylinderschloss, mit Außenstecker 5-polig CEE, 2 Anbauleuchten, 2 Steckdosen

**Lagerraum:** Unisoliert, mit Riffelblechboden. 2-flgl. Außentür (B = 2,290 m x H = 2,305 m) mit Gummidichtung und zwei Verriegelungsstangen.

**Außenfarbe:** Verschiedene Lackierungen nach Vorrat.

**Boden:** Riffelblech 4 mm, lackiert, auf Unterkonstruktion.

**Wand:** Profilierte Stahltrapezwände, 1,5 mm rundum eingeschweißt.

## 6. Mietmobiliar

ArtikelNr.	Bezeichnung	Zusatzbezeichnung	Maße L x B x H	Artikelbild
<b>M14378</b>	Bett Stahlrohr	Kopf- und Fußteile Rundstahlrohr Liegefläche mit Kettennetz Lackierung pulverbeschichtet braun Mit Steckverbinder für Stockbettfunktion	190 cm x 90 cm x 142 cm	
<b>M14370</b>	Küche mini	R: Becken L: Herdteil mit Kühlschrank	100 cm x 60 cm x 89 cm	
<b>M14376</b>	Küche mini	R: Becken L: Herdteil mit Kühlschrank	100 cm x 60 cm x 89 cm	
<b>M16449</b>	Kühlschrank ca. 82l	Ohne Gefrierfach	48 cm x 44 cm x 85 cm	
<b>M14390</b>	Rollcontainer grau	mit 3 Schubladen Korpus Stahlblech RAL 7035 lichtgrau Zentralverriegelung 4 Zwillingssrollen, davon 2 gebremst	62 cm x 46 cm x 60 cm	



Artikelnr.	Bezeichnung	Zusatzbezeichnung	Maße L x B x H	Artikelbild
M14383	Aktenschrank 180	Aktenschrank mit verstellbaren Einlegeböden	80 cm x 38 cm x 180 cm	
M14386	Spind grau 2-teilig		50 cm x 80 cm x 180 cm	
M14382	Stuhl Drehstuhl		45 cm x 47 cm x 50 cm	
M14380	Stuhl Holz stapelbar		77 cm x 47 cm x 54 cm	
M14381	Stuhl Kunststoff stapelbar		40 cm x 46 cm x 78 cm	



Artikelnr.	Bezeichnung	Zusatzbezeichnung	Maße L x B x H	Artikelbild
<b>M14389</b>	Tisch Stahlrohr		160 cm x 80 cm x 72 cm	
<b>M24080</b>	Mobiles Klimagerät	Kühlleistung ca. 2,9 kw	34,5 cm x 42 cm x 69,5 cm	
<b>M14385</b>	Aktenschrank 120	Aktenschrank mit verstellbaren Einlegeböden	80 cm x 38 cm x 120 cm	
<b>16110</b>	Schaumstoffmatratze	Aus hygienischen Gründen keine Vermietung. Nur Verkauf!	190 cm x 90 cm x 8 cm	
<b>MZ15000</b>	Außentreppe		Abmessungen und Ausführungen nach Bedarf	

Artikelnr.	Bezeichnung	Zusatzbezeichnung	Maße L x B x H	Artikelbild
MZ17000	Podest		Abmessungen und Ausführungen nach Bedarf	
M22962	Doppeldach		610 cm x 100 cm x 4 cm 910 cm x 100 cm x 4 cm	
M17783	Attica	Abschluss der Dachkante/ Doppeldach. Zentrale Dachentwässerung mit außenliegenden Regenrinnen und Fallrohren		

## 7. Sanitär Service-Paket

Artikelnr.	Bezeichnung / Anzahl	Zusatzbezeichnung	Maße L x B x H	Beispiel Artikelbilder
24173	Abfallsäcke 100 Stk. Papierkorb 1 Stk. Falthandtuchspender 1 Stk. Falthandtücher 2x 250 Stk. Seifenspender 1 Stk. Handwaschseife 1l Toilettenpapier 10 Rollen WC-Garnitur 1 Stk.	Nur Verkauf		



## 8. Dienstleistungen

Benötigen Sie eine Dienstleistung  
„Rund um den Container“,  
so sprechen Sie uns gerne an.

### ■ Reinigung Ihrer Container

Als Service aus einer Hand führen wir auf Ihren Wunsch Unterhalts- und Sonderreinigen Ihrer Mietcontainer und Mietanlagen durch. Reinigungsmaßnahmen werden unter Berücksichtigung der geltenden hygienischen Grundsätze durchgeführt und nachbereitet.

### Zum Reinigungsservice zählen:

Bauendreinigung, regelmäßige Unterhaltsreinigung von Büro und Sanitärräumen, Sonderreinigen von Fenstern, Jalousien, IT- und Klimageräten. Bereitstellung von Hygienepaketen / Grundausstattung Sanitär und Auffüllung nach Verbrauch.

### ■ Hausmeisterservice

Von der Pflege Ihrer Grünanlagen über die Wartung der Außenanlagen und der Durchführung von Kontroll- und Instandhaltungsdiensten bis hin zum Winterdienst kümmern wir uns um Ihre Mietanlagen und halten diese betriebsbereit. Auf Wunsch stellen wir Ihnen einen haustechnischen Bereitschaftsdienst, sodass Havarien frühzeitig erkannt und beseitigt werden.

### ■ Durchführung von Wartungsintervallen

Im Rahmen eines Wartungsvertrages für Klima, Heizung und Elektrik sowie zusätzlich technischer Einrichtungen wie Brandmeldeanlagen, sicherheitstechnischen Einrichtungen,

Schließanlagen und Feuerlöschern führen wir auf Wunsch zur Aufrechterhaltung der Betriebssicherheit im Rahmen der gesetzlichen und herstellerbedingten Vorgaben regelmäßige Wartungen an allen Gewerken durch. Insbesondere bei Mietanlagen vermeiden Sie somit unerwartete Instandsetzungskosten zum Ende der Mietzeit und haben die laufenden Kosten im Griff. Pünktlich und zuverlässig übernehmen unsere Serviceprofis die Planung und Durchführung regelmäßiger Wartungsarbeiten an Ihrer Anlage.

### ■ Sicherheitsdienstleistungen

Sicherheit ist ein Grundbedürfnis des Menschen und sollte deshalb stets zuverlässig und vertrauensvoll gewährleistet sein. Möglichst effizient und weitestgehend unsichtbar aber als gutes Gefühl wahrnehmbar. Von A wie Alarmverfolgung bis Z wie Zugangskontrollen – die Bandbreite unserer Dienstleistungen ist so breit gefächert wie die Ansprüche unserer Kunden. In erster Linie geht es darum, Ihnen für Ihre Immobilien eine wirkungsvolle Kombination von Schutz und Prävention für ein Höchstmaß an Sicherheit anzubieten.

### ■ Beratung und Analysen

### ■ Technik und Ausrüstung

### ■ Personelle Bewachungsdienstleistungen