

PRODUKTDATENBLATT

Raummodul 6x3m

(Artikel 14204)



Grundriss und Abbildung



Allgemeine Beschreibung

Die Supportunit lässt sich perfekt als Übergang zu anderen Containern, wie Küchen und Kühlräumen, einsetzen. Sie kann einzeln oder in Kombination mit anderen Supportunits verwendet werden, beispielsweise als Kantine oder Lagerraum. Die Möglichkeiten können mit unserem Account Manager besprochen werden. Diese Unit kann außerdem auch mit einer Klimaanlage ausgerüstet werden.

Elektrotechnische Einrichtungen

- 1x Lichtschalter
- 2x allgemeine Leuchtstoffröhren, IP54 (2x 36 W pro Armatur)

Wassertechnische Einrichtungen

- 4x Kunststoffregenabflüsse, 50 mm, in den Eckpfosten des Containerrahmens

Optionale Ausführungen

- Wandeinteilung und Wandöffnungen
- Doppeltür(en)
- Einzeltür(en)
- Fenster mit oder ohne Rollläden (mit Rollläden = optionale Ausführung)
- Wandsteckdosen mit 230 V und/oder 400 V

Technische Daten

- | | |
|-----------------------|----------------------------|
| ▪ Abmessungen | ca. 600 x 300 x 300 cm |
| ▪ Innenhöhe Decke | 250 cm |
| ▪ Gewicht | ca. 3.000 kg* |
| ▪ Bodenbelastung | min. 250 kg/m ² |
| ▪ Dachbelastung | 100 kg/m ² |
| ▪ Rutschhemmung Boden | R11 |

Technische Änderungen vorbehalten

Aus dem Inhalt dieses Produktdatenblatts können keinerlei Rechte hergeleitet werden

*Je nach Ausführung/Einrichtung

Konstruktionsaufbau von Dach, Wänden und Boden

- Dachaufbau:
 - Verzinkte Profilblech, 0,75 mm, Tiefe: 40 mm
 - Stahlkonstruktion aus Vierkant- und Walzprofilen, Farbe: RAL 9002
 - Dämmung aus Mineralwolle, 140 mm
 - Dampfsperffolie, 0,2 mm
 - Beidseitig laminierte Spanplatte, 10 mm, Farbe: Weiß
- Wandaufbau:
 - Stahlplatte, 0,55 mm, Farbe: RAL 9002
 - Dämmung aus EPS100-Polystyrol, 50 mm
 - Stahlplatte mit Plastisol-Beschichtung, 0,6 mm, Farbe: RAL 9002
- Bodenaufbau:
 - PVC-Bodenbelag, 2 mm, Rutschhemmung R11, Farbe: Grau
 - Wasserfeste Sperrholzplatte, 21 mm
 - Dampfsperffolie, 0,2 mm
 - Dämmung aus Mineralwolle, 100 mm
 - Verzinkte Stahlplatte, 0,5 mm
 - Stahlkonstruktion aus Vierkant- und Walzprofilen, Farbe: RAL 9002

Technische Anschlüsse

- Strom 3~+N+PE, 400 V / 32 A / 5 kW*
- Anschluss CEE-Norm oder fest (je nach Projektsituation)