

# PRODUKTDATENBLATT

Raummodul 10x3m

(Artikel 14205)



## Grundriss und Abbildung

---



## Allgemeine Beschreibung

---

Diese Unit lässt sich perfekt als Übergang zwischen Containern, Küchen und Kühlräumen einsetzen. Die Supportunit kann außerdem problemlos als (trockener) Lagerraum, Abstellplatz für (Warmhalte-)Wagen oder als Kantine fungieren. Sie kann einzeln oder in Kombination mit anderen Supportunits verwendet und zudem auch mit einer Klimaanlage ausgerüstet werden.

## Elektrotechnische Einrichtungen

---

- 1x Lichtschalter
- 3x 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. 1.000 x 300 x 300 cm   |
| ▪ Innenhöhe Decke     | 250 cm                     |
| ▪ Gewicht             | ca. 3000 kg*               |
| ▪ Bodenbelastung      | min. 250 kg/m <sup>2</sup> |
| ▪ Dachbelastung       | 100 kg/m <sup>2</sup>      |
| ▪ 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:
  - Verzinktes 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, Rutschhemmung R11, 2 mm, 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)