

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

TRANSPACK-CONTAINER mit PU-Paneelen

Allgemeines:

Die nachstehende Beschreibung bezieht sich auf die Ausführung und Ausstattung der jeweiligen Standard PU-Container.

Die Außenabmessungen unserer Container sind der ISO-Norm angepasst und haben somit viele Vorteile dieses Systems. Sie bestehen aus einer stabilen Rahmenkonstruktion und haben auswechselbare Wandelemente.

Abmessungen (mm) und Gewichte (kg):

Type	außen			innen			Gewicht
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe	
Transpack							
10' Standard Paketgröße	2.989	2.435	648	-	-	-	1.231
10' montiert	2.989	2.435	2.591	2.815	2.260	2.340	1.186
16' Standard Paketgröße	4.885	2.435	648	-	-	-	1.598
16' montiert	4.885	2.435	2.591	4.710	2.260	2.340	1.550
20' Standard Paketgröße	6.055	2.435	648	-	-	-	1.811
20' montiert	6.055	2.435	2.591	5.880	2.260	2.340	1.761
30' Standard Paketgröße	9.120	2.435	648	-	-	-	2.521
30' montiert	9.120	2.435	2.591	8.945	2.260	2.340	2.461

1.) BODEN:

- Rahmenkonstruktion:
 - kaltgewalzte, verschweißte Stahlprofile, 3 mm stark
 - 4 Containerecken, geschweißt
 - 2 Gabelstaplertaschen (außer 30') - Abstand 2.050 mm
 - (alternativ 1.650 mm)
 - (lichtes Maß Gabelstaplertasche: 352 x 85 mm)
 - Bodenquerträger aus Ω -Profilen, s = 2,5 mm
- Isolierung:
 - 60 mm starke Mineralwollplatten (Dichte 16 - 24 kg/m³)
 - Brennbarkeitsklasse A - nicht brennbar
 - Qualmbildungsklasse Q1 - schwach qualmend
 - beides gemäß ÖNORM B 3800
- Unterboden:
 - 0,63 mm starke, verzinkte Blechplatten
- Fußboden:
 - Spanplatte 22 mm stark
 - wasserbeständig (V 100)
 - Die Spanplatte entspricht dem Emissionswert E1
 - (Definition gemäß DIBt-Richtlinie 100, Fassung Juni 1994)
 - Kunststoff-Bodenbelag 1,5 mm stark
 - Brennbarkeitsklasse B1- schwer brennbar
 - Qualmbildungsklasse Q1- schwach qualmend
 - Bahnen verschweiß

2.) DACH:

- Rahmenkonstruktion: - kaltgewalzte, verschweißte Stahlprofile, 3 mm stark
 - 4 Containerecken, geschweißt
 - Dachquerträger aus Holz l x b = 100 x 40 mm
- Deckung: - 0,63 mm starkes verzinktes Stahlblech
Doppelfalz über die gesamte Containerlänge
- Isolierung: 100 mm starke Mineralwollplatten (Dichte 16 - 24 kg/m³)
Brennbarkeitsklasse A - nicht brennbar
Qualmbildungsklasse Q1 - schwach qualmend
beides gemäß ÖNORM B 3800
- Deckenverkleidung: - beidseitig beschichtete Spanplatte (V 20), 10 mm stark,
Dekor weiß
Die Spanplatte entspricht dem Emissionswert E1
(Definition gemäß DIBt-Richtlinie 100, Fassung Juni 1994)
- CEE-Anschluss: versenkt im stirnseitigen Dachrahmen

3.) ECKSÄULEN:

- kaltgewalzte 4 mm starke Stahlprofile
mit Dach- und Bodenrahmen verschraubt

4.) WANDELEMENTE:

- Wandstärke 60 mm
- Ausführungen: - Vollelement
 - Türelement
 - Fensterelement
 - Sanitärfensterelement
 - Halbelement
- Außenverkleidung: - profiliertes, verzinktes und beschichtetes Blech; 0,6 mm stark
Farbe: blau, weiß, grau (ähnlich RAL 5010/9010/7035)
- Isolierung: - 60 mm Polyurethan (Dichte 35 - 40 kg/m³)
- Brennbarkeitsklasse B2
- Innenverkleidung: - verzinktes Stahlblech; 0,5 mm stark
Dekor: Eiche hell

5.) TRENNWÄNDE:

(optional)

- Wandstärke 45 mm
- Ausführungen: - Vollelement
 - Türelement
- Isolierung: - 45 mm Polyurethan (Dichte 35 - 40 kg/m³)
- Brennbarkeitsklasse B2
- Innenverkleidung: - verzinktes Stahlblech; 0,5 mm stark
Dekor: Eiche hell

5.)a) WINDFANG:

(optional)

- Abmessungen ca. 660 x 1.100 mm
- Wandstärke 60 mm; Dekor: Eiche hell
- Innentüre mit Stahlzarge
- Nurglasleuchte

