



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

### **15' LAGERCONTAINER**

<b><u>1.) ABMESSUNGEN:</u></b>	<b><u>außen</u></b> (mm)	<b><u>innen</u></b> (mm)
--------------------------------	--------------------------	--------------------------

Länge:	4.550	4.387
Breite:	2.200	2.106
Höhe:	2.260	2.050
Türöffnung: Breite:		2.076
Höhe:		1.951

**2.) GEWICHT:** 1.030 kg  
max. Zuladung: 5.000 kg

**3.) RAHMEN:** Aus kalt gewalzten, verschweißten 3-4 mm starken Stahlprofilen, Stahlqualität St 37

**4.) BODEN:** Quer- und Längsträger aus 3 bzw. 4 mm starken U-Profilen;  
Containerholzboden: Schichtholz 9-Stab 20 mm  
Alternativ: Stahlrippblechboden 3 / 4 mm

**5.) DACH:** selbsttragendes quergesicktes Blech, 1,5 mm stark,  
Sickung 15 mm, inkl. Dachquerträger

**6.) ECKSÄULEN:** Aus kalt gewalzten 3 mm starken Stahlprofilen

**7.) WÄNDE:** Seitenwände: vertikalgesicktes Stahlblech, Stärke 1,5 mm,  
Sickung 30 mm, 4 Zwangsbelüftungsöffnungen unter dem Dachrahmen angeordnet

**8.) TÜREN:** Doppelflügel, außen angeschlagen  
2 Verriegelungsstangen



**9.) CONTAINERECKEN:** Maße gemäß ISO-Norm in verschweißter Ausführung, Stärke 6 mm, Stahlqualität St 37

**10.) STAPLERTASCHEN:** Stahlprofile, 4 mm stark

2 Stk. auf der Containerlängsseite im Mitten-Abstand von 950 mm  
Maß: 354 x 106 mm

**11.) LACKIERUNG:**

Physikalisch trocknender PVC-Lack, mit hoher Wetter- und Alterungsbeständigkeit, resistent gegen Chemikalien (Industriatmosphäre), dauerelastisch, für Eisen und NE-Metalluntergründe.

**Boden:** 80 µm PVC-Grundierung (Korrosionsschutz)

**Dach:** 30 - 60 µm PVC-Grundlack  
20 - 30 µm PVC-Decklack

**Wände:** 30 - 60 µm PVC-Grundlack  
20 - 30 µm PVC-Decklack

**Rahmen:** 30 - 60 µm PVC-Grundlack  
20 - 30 µm PVC-Decklack

Stand: Februar 2001

Technische Änderungen und Gewichtsabweichungen vorbehalten.