



## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

### **6' LAGERCONTAINER**

<b><u>1.) ABMESSUNGEN:</u></b>	<b><u>außen</u></b> (mm)	<b><u>innen</u></b> (mm)
Länge:	1.980	1.760
Breite:	1.950	1.860
Höhe:	1.910	1.730
Türöffnung: Breite:		1.844
Höhe:		1.700
<b><u>2.) GEWICHT:</u></b>	ca. 570 kg max. Zuladung: 2.000 kg	
<b><u>3.) RAHMEN:</u></b>	Aus kalt gewalzten, verschweißten 3 mm starken Stahlprofilen, Stahlqualität St 37	
<b><u>4.) BODEN:</u></b>	Quer- und Längsträger aus 3 mm starken U-Profilen; Stahlrippelblechboden 3 / 4 mm Alternativ: Containerholzboden: Schichtholz 9-Stab 20 mm	
<b><u>5.) DACH:</u></b>	selbsttragendes quergesicktes Blech, 1,5 mm stark, Sicking 15 mm inkl. Dachträger	
<b><u>6.) ECKSÄULEN:</u></b>	Aus kalt gewalzten 3 mm starken Stahlprofilen	
<b><u>7.) WÄNDE:</u></b>	Seitenwände: vertikalgesicktes Stahlblech, Stärke 1,5 mm, Sicking 30 mm, 4 Zwangsbelüftungsöffnungen unter dem Dachrahmen angeordnet	
<b><u>8.) TÜREN:</u></b>	Doppelflügel, außen angeschlagen 2 Verriegelungsstangen	

**9.) CONTAINERECKEN:** Kranösen

**10.) STAPLERTASCHEN:** Stahlprofile, 3 mm stark

2 Stk. auf der Containerstirnseite im Mitten-Abstand von 950 mm  
Maß: 244 x 70 mm

**11.) LACKIERUNG:**

Physikalisch trocknender PVC-Lack, mit hoher Wetter-und Alterungsbeständigkeit, resistent gegen Chemikalien (Industrieatmosphäre), 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: Mai 2001

Technische Änderungen und Gewichtsabweichungen vorbehalten.