



TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

15' LAGERCONTAINER

<u>1.) ABMESSUNGEN:</u>	<u>außen</u> (mm)	<u>innen</u> (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 (Industrielatmosphäre), 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.