

## TECHNISCHE BESCHREIBUNG

für

### **8', 10' und 20' LAGERCONTAINER**

#### 1.) ABMESSUNGEN:

außen (mm)

	8'	10'	20'
Länge	2.438	2.991	6.058
Breite	2.200	2.438	2.438
Höhe	2.260	2.591	2.591

innen (mm)

	8'	10'	20'
Länge	2.275	2.831	5.898
Breite	2.106	2.344	2.344
Höhe	2.050	2.376	2.376
Türöffnung:	Breite	2.076	2.316
	Höhe	1.951	2.280

#### 2.) GEWICHT: (in kg)

	715	955	1.530
--	-----	-----	-------

#### 3.) RAHMEN:

aus kalt gewalzten, verschweißten 3 mm starken Stahlprofilen, Stahlqualität St 37

#### 4.) BODEN:

Quer- und Längsträger aus 2 bzw. 4 mm starken U-Profilen;  
Containerholzboden 20 mm  
Alternativ: Stahlrippblechboden 3 - 4 mm

#### 5.) DACH:

selbsttragendes quergesicktes Blech, 1,5 mm stark,  
Sickung 11 mm, inkl. Dachquerträger

#### 6.) ECKSÄULEN:

aus kalt gewalzten 3 mm starken Stahlprofilen

#### 7.) WÄNDE:

Seitenwände: vertikalgesicktes Stahlblech, Stärke 1,5 mm,  
Sickung 35 mm, 4 Zwangsbelüftungsöffnungen unter dem Dachrahmen angeordnet

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

- 8': 2 Verriegelungsstangen
- 10': 2 Verriegelungsstangen
- 20': 2 Verriegelungsstangen
- Alternativ:
  - zusätzlich Türsicherheitssystem
  - zusätzlich bei Innenverriegelung nur eine Verriegelungsstange

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

**10.) STAPLERTASCHEN:** Stahlprofile, 3 - 4 mm stark

8': 2 Stk. auf der Containerstirnseite im Mitten-Abstand von 950 mm  
Maß 360 x 105 mm

10': 2 Stk. auf Containerlängsseite im Mitten-Abstand von 950 mm  
Maß 360 x 112 mm

20': wie 10', jedoch im Mitten-Abstand von 2.050 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-Grundierung  
20 - 30 µm PVC-Decklack

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

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

**12.) GÜTEÜBERWACHUNG:** Germanischer Lloyd "Typenprüfung"