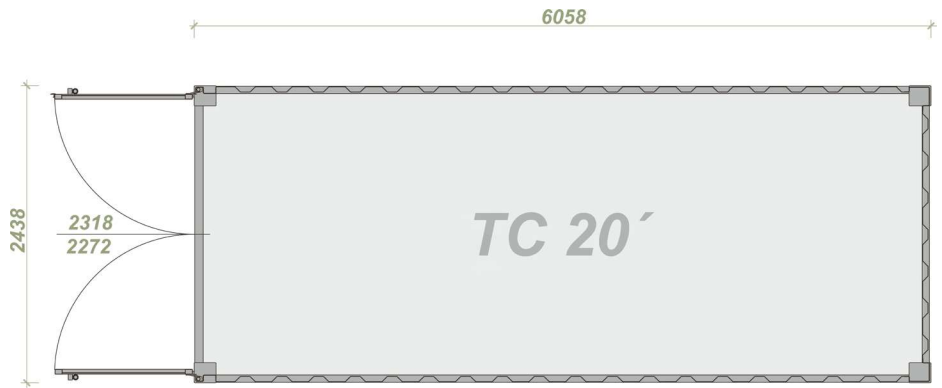


## Easy Container

## Lagercontainer

Der Container ist aus Stahlblech und Profilstählen gefertigt. Er verfügt über Greif- und Manipulationselemente zum Laden, Heben und Stapeln. Seine Einsatzgebiete sind hauptsächlich, bedingt durch seine robuste Bauweise, als Lager- oder Transportbehälter oder zur Installation von Schaltanlagen usw.

Die nachfolgenden Daten sind technisch unverbindlich und abhängig vom Standard des jeweiligen Herstellers.



### 01. ABMESSUNGEN

Außen	L/B/H = 6.058/2.438/2.591 mm
Innen	L/B/H = 5.896/2.342/2.397 mm
Türöffnung	B/H = 2.318/2.272 mm
Leergewicht	ca. 1.500 kg (mit Stahlboden)
	ca. 1.300 kg (mit Holzboden)

### 02. GRUNDRAHMEN

Aus kalt gewalzten, verschweißten Stahlprofilen, mittlere Blechstärke 3 mm, Staplertaschen am Bodenrahmen, Abstand mittig 950 mm, Lichtes Maß 245 x 70 mm (B x H);

### 03. BODEN

Quer- und Längsträger aus U-Profilen; Containerboden aus Stahlriffelblech oder Holz;

### 04. DACH

Selbsttragendes quer gesicktes Blech, dicht verschweißt, mittlere Blechstärke 1,5 mm;

### 05. ECKSÄULEN

Aus kalt gewalzten, verschweißten Stahlprofilen, mittlere Blechstärke 3 mm;

# STUGEBA

# Typ TC 20

Easy Container

Lagercontainer

## 06. WÄNDE

Gesicktes Stahlblech, dicht verschweißt,  
mittlere Blechstärke 1,5 mm;

## 07. TÜREN

Doppelflügeltüre mit umlaufender Gummidichtung, außen aufgehend mit  
Verriegelungsstangen, Öffnungsradius ca. 270 °;

## 08. LACKIERUNG

Mittels handelsüblichen Lacken in ausreichender Lackstärke,  
Farben nach RAL;

## 09. HANDLING

mit Stapler: Gabellänge mind. 2 m, Gabelbreite mind. 20 cm  
mit Kran: Winkel zwischen Hebeseil und Horizontale mind. 60 °;

Technische Änderungen vorbehalten!

Hinweise: Behördliche und gesetzliche Auflagen betreffend Lagerung,  
Aufstellung und Benützung der Container sind vom Käufer/Mieter zu beachten