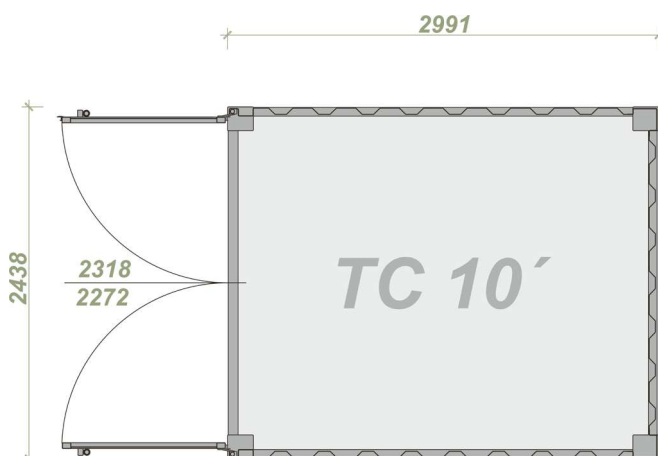


## Easy Container

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.

## Lagercontainer



### 01. ABMESSUNGEN

Außen	$L/B/H = 2.991/2.438/2.591$ mm
Innen	$L/B/H = 2.829/2.342/2.397$ mm
Türöffnung	$B/H = 2.318/2.272$ mm
Leergewicht	ca. 950 kg (mit Stahlboden) ca. 830 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;

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 °;