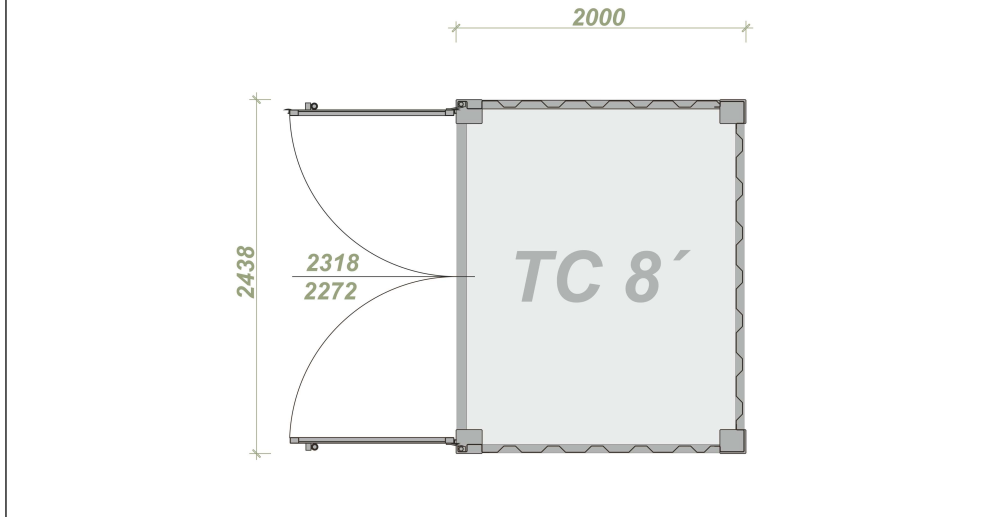


Easy Container

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	$L/B/H = 2.438/2.000/2.150 \text{ mm}$
Innen	$L/B/H = 2.276/1.904/1.956 \text{ mm}$
Türöffnung	$B/H = 1.880/1.832 \text{ mm}$
Leergewicht	ca. 730 kg (mit Stahlboden) ca. 630 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 8

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