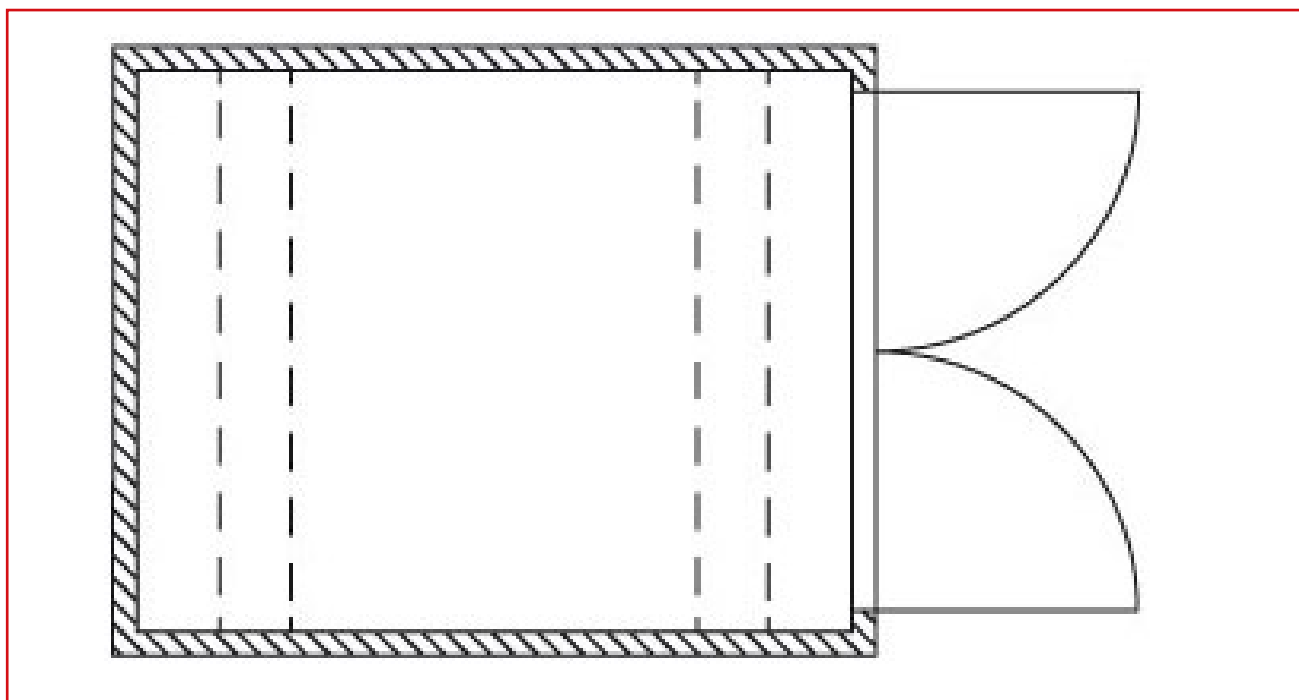


## Lagercontainer C10



Hinweis: Abbildung, Bauweise und Einbauten können vom Datenblatt abweichen

### Informationen

Abmessung: 2.438 x 2.991 x 2.820mm

Innenhöhe: 2.500mm

• Gewicht: 985kg (Metallboden)/ 955kg (Holzboden)

• Tragfähigkeit: 10t

• Wand-/Boden-/Deckendicke: 1,5mm (Blech)

• Volumen: 15,76m<sup>3</sup>

• Boden: geriffeltes Blech 3+1mm, dicke Furnier 21mm

• Abstand Gabelstaplertaschen: 950mm

• Dicke Stahlprofil aus Blech: seitliche U-Profile, dicke 4mm, Stützen dicke 3mm

## Rahmenkonstruktion

|               |   |
|---------------|---|
| <b>Rahmen</b> | Fachmännisch verschweißte Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen (3-5mm dicke), selbsttragend, grundiert und lackiert auf Polyurethanbasis im RAL-Ton, je nach Kundenwunsch; 8 Stk. Containerecken. Die Container sind zweigeschössig stapelbar (Statisch geprüft). |
|---------------|---|

## Bodenaufbau

|                    |   |
|--------------------|---|
| <b>Blindboden</b>  | 0,5mm verzinktes Profilblech, auf Bodenquerträgern vernietet  |
| <b>Isolierung</b>  | Isolierwolle, Brandschutzklasse A1, nach EN 13 162.   |
| <b>Dampfsperre</b> | 0,2mm - Polyethylenfolie.   |
| <b>Bodenplatte</b> | 22mm Spanplatte V20, ohne Formaldehyd E1, nach EN 309, auf Profilstahlträgern verschraubt, Stöße verspachtelt und geschliffen, mit U-Profilen unterlegt   |
| <b>Bodenbelag</b>  | 1,5mm PVC, in Bahnen verlegt und vollflächig verklebt, Nähte verschweißt. Farbmuster grau marmoriert. Verbundstellen zwischen Boden und Wand mit Bodenleisten versehen, ca. 60 mm hoch, Farbe weiß oder grau. |

Zulässige Bodenbelastung: 250kg/m<sup>2</sup>. Erhöhung der Bodenbelastung auf Kundenwunsch möglich.

## Wandaufbau

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Profilblech</b> | 0,55 mm verzinktes Profilblech, im RAL-Ton Ihrer Wahl lackiert, Sickentiefe des Profilblechs beträgt 10mm, vernietet auf verzinktes U-Profil- Stahl- Wandgerippe, welches zur Stahlrahmenkonstruktion verschraubt ist. |
| <b>Isolierung</b>  | Isolierwolle, Brandschutzklasse A1, nach EN 13 162.  |
| <b>Dampfsperre</b> | 0,2mm - Polyethylenfolie.  |

Zwangs Be- und Entlüftungen in den Außenwänden mit außen liegendem Kiemenblech und innen liegendem Kunststoffgitter mit Insektenschutz. PVC-Rohr NW 100mm zwischen Außenblech und Kunststoffgitter.

## Dachaufbau

|                    |  |
|--------------------|--|
| <b>Profilblech</b> | 0,75mm verzinktes Profilblech, Sickentiefe 35mm, belüftet, an die Dachkonstruktion angeglichen |
| <b>Isolierung</b>  | Isolierwolle, Brandschutzklasse A1, nach EN 13 162.  |
| <b>Dampfsperre</b> | 0,2mm - Polyethylenfolie.  |

Zulässige Dachlast: 150kg/m<sup>2</sup>. Erhöhung der Dachlast auf Kundenwunsch möglich.

Dachentwässerung über die 4 Ecken, angebrachte PVC-Fallrohre NW 60mm, welche in den oberen Containerkästen angebrachte Rohrstützen, aufgesetzt sind.

## Isolierung

|              |  |
|--------------|--|
| <b>Boden</b> | 80mm Isolierwolle, U= 0,632 (W/m <sup>2</sup> k) |
| <b>Wand</b>  | 60mm Isolierwolle, U= 0,667 (W/m <sup>2</sup> k) |
| <b>Decke</b> | 80mm Isolierwolle, U= 0,522 (W/m <sup>2</sup> k) |

## Innenverkleidung

|                            |   |
|----------------------------|---|
| <b>Decke</b>               | 10mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte, nach EN 143 22, Formaldehydfrei, weiß, mit Blindnieten auf Profilstahlträgern vernietet, Nietköpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen versehen, alle Stoß- und Eckverbindungen mit speziellen Kunststoffleisten versehen.  |
| <b>Wand</b>                | 10mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte, nach EN 143 22, Formaldehydfrei, weiß oder Eiche hell, mit Wandkonstruktion vernietet, Nietköpfe mit farblich passenden Kunststoffkappen versehen, alle Stoß- und Eckverbindungen mit speziellen Kunststoffleisten versehen.  |
| <b>Fenster</b>             | Kunststoff weiß, Profil Thyssen, Glasscheibe k=1,1, Kunststoffrolläden  |
| <b>Türen</b>               | ZK 875/2000, Konstruktion der Türblätter stellen zwei Stahlkorpuse her, welche mit verzinktem Stahlblech (0,6mm dicke) gepresst sind. Türblätter sind mit Papierwaben ausgefüllt. Im Bereich des Türscharniers und Türschlosses sind Holzarmaturen, Türbeschlag - Türklinke/Türklinke. Beidseitig lackiert im RAL-Ton oder nach Kundenwunsch. |
| <b>Elektroinstallation</b> | Außensteckdosen CEE 380/32A. Beleuchtung- Leuchstofflampe 1x36W mit Wanne, Betätigung über Ein/Aus -Schalter, Steckdosen 230V, Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI-Schutzschaltern, Kabelverlegung und restliche Elektroinstallation nach der Norm des Bestimmungslandes.  |