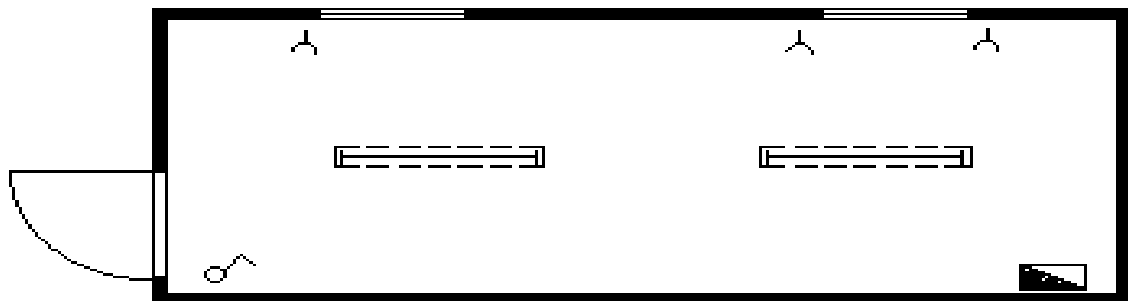




ISO-NORM-CONTAINER TYPE C



- Rahmen:** elektrisch verschweißte, selbsttragende Rahmenkonstruktion aus St.37-2, 3-fach stapelbar, sandgestrahlt, antikorrosiv grundiert, acryllackiert, RAL-Farbe 9002
- Dach:**
- Oberfläche: verzinktes Stahlblech 0,8 mm stark
 - Isolierung: **100 mm** Mineralwolle (Dichte 16-24 kg/m³) Brennbarkeitsklasse A nicht brennbar, Qualmbildungsklasse Q1 – schwach qualmend, beides gemäß ÖNORM B 3800 K= 0,36 W/m²
 - Dampfsperre: PE-Folie 0,2 mm
 - Innenverkleidung: 10 mm beidseitig beschichtete Spanplatte V20 (E1)
 - Dachentwässerung: stirnseitig verschweißte Regenrinnen mit 4 integrierten PVC-Fallrohren 50 mm in den Containerecken
 - Belastbarkeit: **150 kg/m² garantiert durch 7 verzinkte Stahlquerträger und 2 verzinkte Stahllängsträger**
- Wände:**
- Außenhaut: verzinktes profiliertes Blech 0,6 mm stark
 - Isolierung: **100 mm** Mineralwolle (A,Q1) 15 mm Luftspalte K= 0,33 W/m²
 - Panelrahmen: **verzinkte Stahlquerträger und verzinkte Stahllängsträger**
 - Dampfsperre: PE-Folie 0,2 mm
 - Innenverkleidung: 10 mm beidseitig beschichtete Spanplatte V20 (E1)
- Boden:**
- Unterboden: verzinktes Blech 0,6 mm stark
 - Belastbarkeit: **250 kg/m² garantiert durch 7 verzinkte Stahlquerträger und 4 verzinkte Stahllängsträger**
 - Isolierung: **100 mm** Mineralwolle (A, Q1) K= 0,33 W/m²
 - Dampfsperre: PE-Folie
 - Bodenplatte: 22 mm Spanplatte (V100, E1) **wasserfest**
 - Bodenbelag: PVC-Belag 1,5 mm (B1, Q1) verklebt und heiß verschweißt
- Abmessungen:** 6055 x 2435 x 2600 oder 2800 mm außen
- Fenster:** 2 Stk. 900/1200 mm isolierverglaste DK-Fenster K= 1,1 W/m² aus Kunststoff mit Rolläden
- Türe:** Hörmann-Türe 850/2000 mm, mit verzinkter Stahlzarge, Gummidichtung, lackiert, Schloß mit Schließzylinder und 3 Schlüsseln, Drückergarnitur und Sturmhaken;
- Elektro:** Sicherungskasten mit Fi-Schutzschalter 13/16 A, 3 Stk. Steckdosen 230 V, davon 1 Stk. für Heizung 2000 W extra abgesichert, 2 Stk. Langfeldleuchten 2x36 W mit Wanne, E-Installation nach VDE 0100 und DIN; 2 CEE-Außenstecker 32 A/380 V im Rahmen versenkt
- Heizung:** 1 Stk. E-Konvektor 2,0 KW