

Conducta Container Typ CA

Rahmenkonstruktion: Massiver Spezial-Stahlprofilrahmen mit Querrippen, verzinkt

- Boden:** (von unten nach oben)
- Verzinktes Trapezblech als Unterkonstruktion und Unterbodenschutz
 - 50 mm Polyurethan-Isolation, geschäumt
 - wasserfest verleimte Spanplatte, 20mm stark, V100 E1
 - PVC-Fussbodenbelag 1,50 mm, grau meliert
- Wände:** (von aussen nach innen)
- Winkelleisenrahmen verschweisst, 50 mm starke Sandwichpaneelen
 - aussen verzinktes Strukturblech, kunstharzlackiert
 - 50 mm Polyurethan-Isolation, geschäumt
 - verzinktes Strukturblech, lackiert
- Flachdach:** (von oben nach unten)
- Belast- und begehbare Sandwichpaneelen 50 mm stark, mit verzinktem Blech
 - 50 mm Polyurethan-Isolation, geschäumt
 - Umlaufende Regenrinne aus gekantetem Stahlblech, verzinkt und lackiert
 - Decke Strukturblech, verzinkt und lackiert
- Türen:** Isolierte Tür mit Zylinderschloss und Drückergarnitur, Türgrösse 85x215 cm,
- Fenster:** Dreh-Kippfenster, isolierverglast mit Rollläden, 90x120 cm
- Aufhängung:** 4 massive, an der Dachkante befestigte Aufhängungen, mit dem Grundrahmen verschweisst
- Höhe:** Raumhöhe innen ca. 2.26 m, Höhe total ca. 2.52 m
- Elektrische Installation:** 230/ 400 V, Ein-/Ausgangskombination CEE 32 Amp., Sicherungskasten, 1 Schalter-/Steckdosenkombination, pro Fenster 1 FL- Leuchte und 1 Zweifachsteckdose
Alle Leitungen auf Putz verlegt