

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