

Doppelcontainer 2 x 20 Fuß - Typ M - technische Beschreibung

- 1.1 Abmessungen: **Aussen 6,055 x 4,880 x 2,591 m (l x b x h)**
Innenhöhe 2,326 m
Der Container wird **zusammengebaut geliefert**
- 1.2 Verarbeitung: **Rahmen**
Containerrahmen aus Stahlprofile,
sandgestrahlt und lackiert RAL 9002 grauweiß
- Wände**
Wände aussen - Stahlblech 0,6 mm RAL 9002
Wände innen - Spanplatte weiß 8 mm
- Boden** – PVC grau 1,5 mm
Standardbelastung 2 kN/m²
ohne Staplertaschen
- Decke** - Stahlblech 0,6 mm RAL 9002
Innen - Spanplatte weiß
Dachbelastung 1 kN/m²
- 1.3 Isolierung: Wände - Mineralwolle 60 mm stark
Boden – Mineralwolle 100 mm stark
Decke - Mineralwolle 100 mm stark
- 1.4 Türen: *Aussentür:* 1 Stk. einflügelige volle Al-Tür, lichte Öffnung 810/1970 mm
- 1.5 Fenster: 4 Stk. einflügelige PVC Fenster 885/1375 mm, mit Dreh/Kipp-Beschlag,
mit PVC Rollo
- 1.6 Elektroinstallation: Standard OVE/VDE
1 Stk. UP Schalter
3 Stk. UP Steckdosen
2 Stk. UP Doppelsteckdosen
4 Stk. einfache Leuchtstofflampen 1x58 W
- 1.7 Containerkoppelung: 1 Stk. 20 Fuß-Koppelung komplett
1 Stk. Aussenelektroverbindung