

## Doppelcontainer 2 x 20 Fuß - Typ N „mit Windfang“ - technische Beschreibung

- 1.1 Abmessungen: **Aussen 6,055 x ca. 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/m<sup>2</sup>  
ohne Staplertaschen
- Decke** - Stahlblech 0,6 mm RAL 9002  
Innen - Spanplatte – Weiß  
Dachbelastung 1 kN/m<sup>2</sup>
- 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  
*Innentür:* 1 Stk. einflügelige volle Holztüre, lichte Öffnung 810/1990 mm
- 1.5 Windfang: Abmessungen 1100 x 760 mm
- 1.6 Fenster: 4 Stk. einflügelige PVC Fenster 885/1375 mm, mit Dreh/Kipp-Beschlag,  
mit PVC Rollo
- 1.7 Elektroinstallation: Standard OVE/VDE  
2 Stk. UP Schalter  
6 Stk. UP Steckdosen  
4 Stk. einfache Leuchtstofflampen 1x58 W
- 1.8 Containerkoppelung: 1 Stk. 20 Fuß-Koppelung komplett  
1 Stk. Aussenelektroverbindung