

## Container 20 Fuß - Typ E „mit Windfang + Sanitärelement samt Dusche“ - technische Beschreibung

- 1.1 Abmessungen: **Aussen 6,055 x 2,435 x 2,591 m (l x b x h)**  
**Innen 5,855 x 2,235 x 2,326 m (l x b x h)**  
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  
*Innentüren:* 1 x einflügelige volle Holztüre, lichte Öffnung 810/1990 mm  
1 x einflügelige volle Holztüre, lichte Öffnung 610/1990 mm
- 1.5 Windfang: Abmessungen 2235 x 1000 mm
- 1.6 Fenster: 2 Stk. einflügelige PVC Fenster 885/1375 mm mit Dreh/Kipp-Beschlag,  
mit PVC Rollo  
1 Stk. einflügeliges PVC Fenster 600/600 mm, Milchglas, ohne Rollo
- 1.7 Elektroinstallation: Standard OVE/VDE  
3 Stk. UP Schalter  
5 Stk. UP Steckdosen  
1 Stk. zweifache Leuchtstofflampe 2x58 W  
2 Stk. Deckenleuchten 1x60 W
- 1.8 Sanitärelement: 1 Stk. WC Keramikbecken mit PVC-Sitzbrett, Niedrigmontagespülkasten  
Inhalt 9 l und Papierhalter  
1 Stk. Keramikwaschbecken, 460 (560) mm breit mit Abflusssifon,  
Spiegel und Ablage, sowie Handtuchhalter und Mischbatterie  
1 Stk. elektrischer Boiler Inhalt 80 l  
1 Stk. Bodensifon 150 x 150 mm  
1 Stk. monolithische Polyester-Duschwanne 770/890 mm mit Kabine,  
PVC-Vorhang und Mischduschbatterie