

- « Verkauf neuer und gebrauchter Container
- « Vermietung mobiler Raumsysteme
- « Montage und Logistik
- « Produktion und Umbauten



## BAUBESCHREIBUNG

für  
Bürocontainer  
verzinkte Version

- Abmessungen:** Längen: 6,06 m; 3,00 m; weitere auf Anfrage  
Breiten: 2,44 m; 3,00 m  
Höhe: 2,845 m; lichte Raumhöhe: 2,510m
- Konstruktion:** Selbsttragende Stahlkonstruktion aus verzinkten und gekanteten Profilen.  
8 Containerecken, stapelbare Ausführung.  
Zweikomponentenlackierung in Silber (RAL 9006), andere Farben auf Anfrage
- Boden:** Umlaufender Stahlrahmen mit Querriegeln aus verzinkten und gekanteten Profilen.  
Aufbau von oben nach unten:  
PVC-Bodenbelag 2 mm, verschweißt  
Multifunktionsplatte 18 mm  
Dampfsperre aus 0,2 mm PE-Folie  
140 mm Wärmedämmung aus Mineralwolle  
verzinktes Stahlblech 0,75 mm
- Dach:** Regenrinnen zur Dachentwässerung als verzinktes und gekantetes Spezialprofil mit vier Abläufen in den Eckprofilen.  
Aufbau von oben nach unten:  
verzinkt und polyesterbeschichtetes Trapezblech,  
40 mm Sickentiefe  
100 mm Wärmedämmung aus Mineralwolle  
Dampfsperre aus 0,2 mm PE-Folie  
beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte, weiß
- Außenwand:** Auswechselbare Sandwichelemente, kältebrückenfrei verbaut  
Aufbau von außen nach innen:  
verzinkt und polyesterbeschichtetes (25 µ) Trapezblech, 2 mm Sickentiefe,  
Farbe: Silber (RAL 9006)  
60 mm PU-Hartschaum Wärmedämmung (FCKW-frei)  
verzinkt und polyesterbeschichtetes (25 µ) glattes Blech, weiß



Türen:	<p>Außentür</p> <p>Türblatt aus beidseitig verzinktem Blech, 40 mm Isolierung, Stahlzarge, Gummidichtung, Zylinderschloss mit 3 Schlüsseln</p> <p>Baurichtmaß 1000 x 2.000 mm</p> <p>Lichtes Durchgangsmaß 936 x 1.968 mm</p>
Fenster:	<p>Kunststoff-Fenster, weiß, Isolierverglasung, außengeführter Kunststoff-Rolladen</p> <p>Doppelfenster: 2.000 x 1.150 mm, mit Drehkippsbeschlag (rechte Hälfte)</p> <p>Einzelfenster: 1.000 x 1.150 mm, mit Drehkippsbeschlag</p> <p>Sanitär Fenster: 600 x 485 mm, mit Drehkippsbeschlag</p>
Elektro-Installation:	<p>AP-Installation für 220 / 380 V nach VDE 0100</p> <p>1 CEE- Außen-Stecker (Eingang), 5 polig, 380 V 32 A</p> <p>1 CEE-Außen-Steckdose (Ausgang), 5 polig, 380 V 32 A</p> <p>1 Sicherungskasten mit Türe, Automaten und FI- Schutzschalter 0,03 A</p> <p>1 Schalter im Eingangsbereich</p> <p>1 Doppelsteckdose und 1 Steckdose (extra abgesichert für Heizung), stirnseitig</p> <p>2 Langfeldleuchten, 58 W, mit Wanne</p> <p>2 Rasteranbauleuchten, 2 x 58 W (alternativ gegen Aufpreis)</p>
Heizung:	<p>Elektrokonvektor 2000 W</p> <p>Alternativ gegen Aufpreis: Gasheizkörper mit Außenwand-Durchführung</p> <p>Warmwasserheizkörper für zentrale Heizungsanlage</p>
Wärmedämmung:	<p>Boden U-Wert: 0,31 W/m<sup>2</sup> K</p> <p>Dach U-Wert: 0,38 W/m<sup>2</sup> K</p> <p>Außenwände U-Wert: 0,36 W/m<sup>2</sup> K</p>
Aufbau / Montage:	<p>Unterbau: Kantholz, Gehwegplatten, Punkt- bzw. Streifen-Fundamente (abhängig von örtlichen Gegebenheiten und Einsatzdauer)</p> <p>mindestens 6 Auflagepunkte bei 6m-Containern (bauseitige Leistung)</p> <p>Anordnung mehrerer Container:</p> <p>Kombination nebeneinander, hintereinander oder übereinander ist möglich.</p>

Stand: 26.04.2010

