

## 8 x 20' Schulcontainer / Bürocontainer



### Seriennr.

20.000 €  
 23.800 € inkl. MwSt  
 zzgl. Transportkosten

<b>Zustand</b>	Gebraucht
<b>Größe</b>	20 Fuß
<b>Außenmasse</b>	6.070 x 3.030 mm pro Modul (8 Module)
<b>Lackierung</b>	Außenverkleidung: verzinkte und lackierte Profilbleche, einbrennlackiert 0,55 mm stark, 8 mm Sickentiefe Außenlackierung: RAL 9002, grauweiß Rahmenlackierung: RAL 3000, feuerrot Außenblech - nur auf der Außenseite, innen liegende Außenwände nur mit PE- Folie
<b>Isolierung</b>	Isolierung Wärmedämmung in die Rahmenkonstruktion eingelegt, Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102, In Anlehnung an die EnEv 2009 —jedoch ohne Berechnung und Wärmeschutznachweis Die Vorgaben der Isolierung und K- Werte für Fenster und Türen wurden berücksichtigt. Decke OG: Mineralwolle URSA 200 mm FKP2 / 035 W/(m*K) Decke EG: Mineralwolle URSA 100 mm FKP2 / 035 W/(m*K) Boden EG: Mineralwolle URSA 160 mm FKP2 / 035 W/(m*K) Boden OG: Mineralwolle URSA 100mm FKP2 / 035 W/(m*K) Außenwände: Mineralwolle URSA 180 mm FKP2 / 035 W/(m*K)

Außentüren:

1 Stück Alu-Eingangstür  
(Treppenhauscontainer), Größe 1.250 x  
2.125 mm, 1-flüglig  
mittig mit Querholm getrennt, oben VSG-  
Verglasung innen und außen, unten  
geschlossene, glatte Füllung;  
mit PZ-Schloss, einschl. Schließzylinder,  
3 Schlüssel, umlaufende  
Gummidichtung,  
Obentürschließer, Fabr. GEZE oder  
gleichwertig, Panikschloss und  
Panikdruckstange,  
Fabr. Gretsch-Unitas, Typ B-7441,  
Oberfläche Aluminium;

2 Stück Mehrzweck-Stahltüren  
(Klassencontainer), Größe 1.000 x  
2.000 mm, 1-flüglig,  
als Fluchttüren, geschlossene, glatte  
Ausführung, Obentürschließer, Fabr.  
GEZE oder  
gleichwertig, Panikschloss und  
Panikdruckstange innen, feststehender  
Türknauf  
außen, umlaufende Gummidichtung, PZ-  
Schloss, einschl. Schließzylinder

Innentüren:

2 Stück T30-RST Stahltüren, Größe  
1.000 x 2.000 mm 1-flüglig,  
geschlossene, glatte  
Ausführung, Fabr. Novoferm oder  
gleichwertig, Stahlzarge grundiert und  
lackiert, PZ-  
Schloss (Panikschloss), einschl.  
Schließzylinder umlaufende  
Gummidichtung, kompl.  
Drückergarnitur innen und außen aus  
Kunststoff, absenkbare Bodendichtung,  
Obentürschließer

Fenster:

8 Stück PVC-Fenster 1.800 x 1.200 mm  
(bxh), 2-flüglig, mittig geteilt, mit

Drehkippbeschlag, mit Iso-Doppelverglasung, U-Wert 1,1 W/m<sup>2</sup>K, beidseitig VSG-Verglasung, mit Drehsperre,

6 Stück PVC-Fenster 1.800 x 600 mm (bxh), 2-flügig, mittig geteilt, mit Kippbeschlag, mit Iso-Doppelverglasung, U-Wert 1,1 W/m<sup>2</sup>K, beidseitig Floatglas, PVC-Profile: Thyssen oder gleichwertig Rahmenfarbe: weiß (innen und außen) Beschläge: Aubi

Grundrahmen:  
verschweißte Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen.  
Dimensionierung gemäß prüffähiger Statik bis zu 5 mm Profilstärke.  
8 Stk. Raummodul-Containerecken für Transport, Montage und Kopplung.  
Grundiert und lackiert, mind. 80 my, stapelbare Ausführung  
Stahltragkonstruktion ist mit GKF-Schutzbänder (15 mm stark) verkleidet

Dachaufbau:  
Dachhaut aus verzinktem Profilblech 0,8 mm stark, 50 mm Sickentiefe.  
Belüftete Lagerung auf Profilstahlträgern, die zu einer Einheit mit der Rahmenkonstruktion verschweißt werden.  
Leicht erhöhtes Containerdachgefälle im Obergeschoss  
Die Dachentwässerung erfolgt durch außenliegende verzinkte Dachrinne mit einem verzinkten Fallrohr, ohne Anbindung an das bestehende Entsorgungsnetz.  
Dachbelastung: 100 kg/m<sup>2</sup>

Bodenaufbau:  
Bodenquerträger mit eingelegtem Blindboden aus verzinktem Flachblech

0,7 mm,  
 zementgebundene Spanplatte Cetris 20  
 mm stark  
 auf Profilstahlträger verschraubt durch  
 die darunterliegende Dampfbremse, PE-  
 Folie  
 0,2 mm,  
 Bodenbelastung: Klassenräume 350  
 kg/m<sup>2</sup>  
 Flurbereich 500 kg/m<sup>2</sup>

### **Elektrische Ausstattung**

Elektroinstallation:  
 laut aktuellen DIN-Vorschriften/VDE-  
 Richtlinien  
 5 Stück Lichtschalter, 20 Stück  
 Einzelsteckdosen 220V/UP - davon die  
 Steckdosen für  
 Heizung und sind extra abgesichert  
 Sicherungsautomat, FI-Schutzschalter  
 0,03A, Festanschluss durch Boden (2x)

Beleuchtung:  
 16 Stück Spiegelrasterleuchten 2 x 58W  
 mit Alu-Raster, weiß, Typ Modus LL-Mat  
 als  
 Aufbauleuchte  
 3 Stück Außenleuchten mit  
 Dämmerungsschalter  
 3 Stück Notbeleuchtungen, inkl.  
 Piktogramm  
 IP 20

Heizung:  
 8 Stück elektrische Heizkörper Stiebel  
 Eltron 2.000 W, inkl. Anschlussdose  
 3 Stück Raumthermostat für  
 Nachtabsenkung

### **Innendekor**

Bodenbelag: Linoleum-Bodenbelag 2  
 mm stark, Typ Novoflor-Extra - R9  
 Farbe: grau marmoriert bzw. lt. Wahl in  
 Absprache mit AG in Bahnen verlegt,  
 verklebt und die Nähte verschweißt, inkl.  
 PVC-Fußleisten Innenverkleidung  
 (Klassencontainer): Decke: (außer

Treppenhauscontainer) Akustikdecke  
Knauf 8/15/20mm fein gelocht, weiß  
Wände: (außer Treppenhauscontainer)  
Laminospanplatte weiß, 10 mm stark,  
beidseitig Melaminharz beschichtet, inkl.  
Stoß- und Eckleisten, Kopfnielen in  
passendem Farbton

**Details:** Im Kundenauftrag. Besichtigung nach Absprache möglich. Verkaufsstandort Schweich. Lieferung mit Kranwagen möglich, Preis wird nach Entfernung kalkuliert.

