

## 8 x 20' Schulcontainer / Bürocontainer



Seriennr.

20.000 €

23.800 € inkl. MwSt

zzgl. Transportkosten

Zustand

Gebraucht

Größe

20 Fuß

Außenmasse

6.070 x 3.030 mm pro Modul (8 Module)

Lackierung

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

Isolierung

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

Drehkippsbeschlag, 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-flügelig, 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  
Nachtabenkung

#### **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, Kopfnieten in  
passendem Farbton

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

