

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-flügelig
mittig mit Querholm getrennt, oben VSG-
Verglasung innen und außen, unten
geschlossene, glatte Füll 40;
mit PZ-Schloss, einschl. Schließzylinder,
3 Schlüssel, umlaufende
Gummidicht 40,
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-flügelig,
als Fluchttüren, geschlossene, glatte
Ausführ 40, Obentürschließer, Fabr.
GEZE oder
gleichwertig, Panikschloss und
Panikdruckstange innen, feststehender
Türknauf
außen, umlaufende Gummidicht 40, PZ-
Schloss, einschl. Schließzylinder

Innentüren:

2 Stück T30-RST Stahltüren, Größe
1.000 x 2.000 mm 1-flügelig,
geschlossene, glatte
Ausführ 40, Fabr. Novoferm oder
gleichwertig, Stahlzarge gr 4diert und
lackiert, PZ-
Schloss (Panikschloss), einschl.
Schließzylinder umlaufende
Gummidicht 40, kompl.
Drückergarnitur innen und außen aus
Kunststoff, absenkbare Bodendicht 40,
Obentürschließer

Fenster:

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

Drehkippsbeschlag, mit Iso-Doppelverglasung, U-Wert 1,1 W/m²K, 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/m²K, 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/m²

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/m²
Flurbereich 500 kg/m²

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, Kopfnieten in
passendem Farbton

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

