



AB-CONT s.r.o., Kladská 465/4, 500 03 Hradec Králové, Česká republika
tel: +420 733 111 000, +420 731 512 447, +420 495 530 645
fax: +420 495 530 646
info@ab-cont.cz, www.ab-cont.cz



Technische Beschreibung für Containeranlage 22-er Containeranlage nach Ihre Zeichnung - Herrenblock

18 Stc. Raumcontainer jede Container 6055 x 3000 x IH 2500 mm
4 Stc. Fluorcontainer jede Container 6770 x 1990 x IH 2500 mm

Isolierung nach EnEV:

Boden: 220mm Mineralwolle
Wände: 200mm Mineralwolle
Dach: 220mm Mineralwolle

Rahmenkonstruktion:

Rahmen: Fachmännisch verschweißte Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen (3 mm dicke), selbsttragend, grundiert und lackiert auf Polyurethan Basis im RAL- Ton, je nach Kundenwunsch; 8 Stk. Containerecken. Die Container sind zweigeschossig stapelbar (Statisch geprüft).

Bodenaufbau:

Blindboden: 0,6 mm verzinktes Profilblech, auf Bodenquerträgern vernietet
Isolierung: Mineralwolle 220 mm
Bodenplatte: JSD Platten, auf Profilstahlträger verschraubt. In Sanitärcontainer mit Cetrisplatten 22 mm
Bodenbelag: 1,5 mm PVC, in Bahnen verlegt und vollflächig verklebt, Nähte verschweißst. Farbmuster grau marmoriert.
Zulässige Bodenbelastung: 250 kg/m²

Wandaufbau:

Profilblech: 0,55 mm verzinktes Profilblech
Isolierung: Mineralwolle 200 mm
F 30: mit Gipskarton 15 mm stark in der Wand
Innenverkleidung: 10 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte, nach EN 143 22, weiß.
Dampfsperre: 0,2 mm – Polyäthylenfolie.

Dachaufbau:

Profilblech: 0,6 mm dick verzinktem Blech / ČSN 11375 / St 38 mit Doppelfalz
Isolierung: Mineralwolle 220 mm
Innenverkleidung: 10 mm beidseitig melaminharzbeschichtete Spanplatte, nach EN 143 22, weiß.
Dampfsperre: 0,2 mm - Polyäthylenfolie.

IČO: 274 823 41
DIČ: CZ 274 823 41

info@ab-cont.cz
www.ab-cont.cz

číslo účtu:
35-6084530267/0100

Komerční banka
Hradec Králové



AB-CONT s.r.o., Kladská 465/4, 500 03 Hradec Králové, Česká republika
tel: +420 733 111 000, +420 731 512 447, +420 495 530 645
fax: +420 495 530 646
info@ab-cont.cz, www.ab-cont.cz

Wasserableitung: Wasserablauf durch Containerecke, Wasserablauf durch PVC Rohren in Containerecken.

Fenster:

16 Stk. Kunststoff-Fenster 1.200 x 1.200 mm mit Isolierverglasung, mit aussen Kunststoffrollanden
2 Stk. Sanitärcontainer: Kunststoff-Fenster 450 x 600 mm mit Isolierverglasung, Kippbeschlag und Mattglass

Türe:

2 x Außentüre: Zweiflügelige ALU –Türe 1650 x 2000 mm mit ALU - Zarge, halb mit Glass
Abmessung 875 x 1.970 mm, mit Zylinderschloss und 3 Schlösser
18 x Innentüre Furnierte Holztür links oder rechts nach Zeichnung Abmessung 875 x 2000 mm
6 x Innentüre Furnierte Holztür links oder rechts nach Zeichnung Abmessung 650 x 2000 mm

E-Installation: VDE Norm DE Standard Elektro

Außensteckdosen CEE 380V/32A/5-polig.
Schaltschrank mit entsprechender Anzahl von Sicherungen und FI Schutzschaltern
Beleuchtung- Leuchtstofflampe 44 x 36W mit Wanne, Betätigung über
22 x Ausschalter
42 x Steckdosen 230 V
22 x Steckdosen extra für Heizung gesichert
18 x E.Heizung 2 kW – in jede Raum + Fluor
4 x E .Heizung 1 kW – in Sanitärraum

Die E-Installation ist Unterputz ausgeführt. Sanitärcontainer detto, jedoch in Feuchtraumausführung.
Alle Teile entsprechen den EN-Normen.

Sanitärausstattung

5 x Dusche 800 x 800 mm mit Vorhang, Brausebatterie, Handbrause
4 x WC Toilettenkabine mit aufgeständerten Trennwände, Tür mit WC- Verriegelung, inkl. Porzellan-Tiefspülklosett mit Spielkasten, Kunststoffstoffsitz mit Deckel
8 x Waschbecken – Porzellan mit Mischbatterie, Spiegel und Ablage
1 x Ausgussbecken – Porzellan
3 x Porzellan-Urinalbecken mit Druckspülung
1 x el. Boiler 500 ltr
In Küche Anschluss mit Zu-, und Abwasser
2 x Bodenablauf mit Geruchsverschluss, DIN 50
3 x Ventilator in der Wand

IČO: 274 823 41
DIČ: CZ 274 823 41

info@ab-cont.cz
www.ab-cont.cz

číslo účtu:
35-6084530267/0100

Komerční banka
Hradec Králové



AB-CONT s.r.o., Kladská 465/4, 500 03 Hradec Králové, Česká republika

tel: +420 733 111 000, +420 731 512 447, +420 495 530 645

fax: +420 495 530 646

info@ab-cont.cz, www.ab-cont.cz

ACHTUNG: Die Boiler mit 80 bzw. 150 Liter Inhalt sind für einen max. Betriebsdruck von 6 bar, der Boiler mit 300 Liter für max. 10 bar geeignet. Bei höherem Wasserdruck ist ein entsprechendes Druckminderventil vorzuschalten!

Ableitung: Das Abwasser wird mit Kunststoffrohren (\varnothing 50 bzw. 110 mm) im Container zusammengefasst, seitlich durch die Containerwand durchgeführt und muß dann in ein genehmigtes Abwasserkanalnetz abgeleitet werden.

Windbeständigkeit:

Der Einzelcontainer ist gegen eine Windstärke von 100 km/h ohne jegliche Verankerung beständig.

Aufbau, Montage:

Container muss auf bauseits beigestellte waagerechte Fläche (Fundament klotze aus Holz oder Beton in 6 Unterstüzung Punkten pro Container) in Toleranz von +/- 10 mm pro Container aufgesetzt werden. Dasselbe gilt beim Zusammenbau von mehreren Containern zu einer Anlage. Die Container können auch auf Betonstreifen oder Betonplatten aufgesetzt werden. Fundamentdimension und Forsttiefe ist ggf. den örtlichen Verhältnissen insbesondere der Bodenbeschaffenheit anzupassen. Die Niveaugleichheit der Fundamente ist Voraussetzung für störungsfreie Montage und einwandfreien Stand der Gesamtanlage.

Tragfähigkeit:

Die Container können im leeren Zustand 3-hoch gestapelt werden. Bei Anlagen mit 2 bzw. 3 Geschossen werden ab Werk verstärkte Ecksäulen eingebaut.

Bodentragfähigkeit: 250 kg/m²

Dachtragfähigkeit: 350 kg/m²