

CONTAINERTYPEN TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

CONTAINERTYPEN

BÜRO- UND MANNSCHAFTSCONTAINER
LAGER-, WERKSTATT- UND SICHERHEITSCONTAINER
SEE- UND KÜHLCONTAINER
TECHNIK- UND WERKSTATTCONTAINER
SANITÄR- UND DUSCHCONTAINER
WC-CONTAINER UND TANKS

CONTAINERANLAGEN

BÜROANLAGEN
SCHULGEBÄUDE
KINDERGARTEN
FLÜCHTLINGSHEIM
VERKAUFSRAUM
APOTHEKE
BOTENDIENST FILIALE
AUTOWERKSTATT



ALLES AUS EINER HAND

- Komplettes Container Sortiment
- Kauf, Miete und Finanzierung
- Planung und Beratung
- Eigene Werkstätte und Produktion
- Transport- und Montageservice
- Gebrauchtmärkte
- Container-Terminal
- Zertifizierte Top-Qualität



2 CONTAINER TYPEN & TECHNIK



INHALT

01 CONTAINERTYPEN

Büro- und Mannschaftscontainer	S. 04
Lager-, Werkstatt- u. Sicherheitscontainer	S. 06
See- und Kühlcontainer	S. 07
Technik- und Werkstattcontainer	S. 08
Sanitär- und Duschcontainer	S. 09
WC-Container und Tanks	S. 10

02 AUSGEFÜHRTE GROßANLAGEN

Büroanlage	S. 12
Schulgebäude	S. 13
Kindergarten	S. 13
Flüchtlingsheim	S. 14
Verkaufsraum	S. 15
Apotheke	S. 15
Botendienst-Filiale	S. 16
Autowerkstatt	S. 16

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 17
Lagercontainer	S. 19

04 MONTAGEANLEITUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 20
Lagercontainer	S. 22

05 BETRIEBSANLEITUNGEN

Büro- und Sanitärcontainer	S. 23
Lagercontainer	S. 25

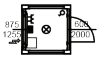
IMPRESSUM	S. 26
------------------	-------

CHV CONTAINER

01 BÜRO- UND MANNSCHAFTSCONTAINER



Portiercontainer
Waren-ID: CHV 065

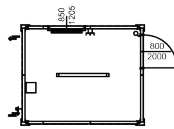


Abmessungen:
L x B x H = 1.200 x 1.200 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 600 x 2.000
1x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Rundleuchte 60W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung



3m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 150/155/156



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
1x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung



4,8m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.48



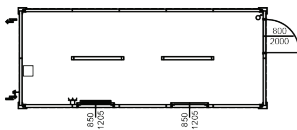
Abmessungen:
L x B x H = 4.886 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Auch als Gangcontainer mit ähnlicher Ausstattung



6m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316

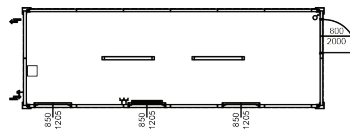


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung



7,3m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.73



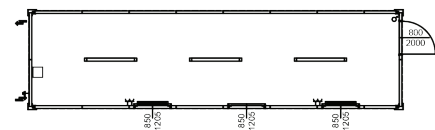
Abmessungen:
L x B x H = 7.334 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
3x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Auch als Gangcontainer mit ähnlicher Ausstattung



9m Bürocontainer
Waren-ID: CHV 300/305/316.9



Abmessungen:
L x B x H = 9.120 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

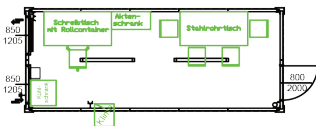
Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
3x D/K-Fenster mit Rollläden
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
3x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
2x Doppelsteckdose
2x Heizung

Weitere Größen auf Anfrage!

01 BÜRO- UND MANNSCHAFTSCONTAINER



Bürocontainer mit Büromöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316BMOB

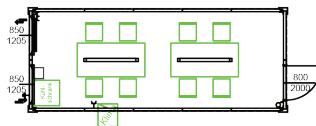


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 1x Schreibtisch mit Rollcontainer u. Drehsessel
 - 1x Aktenschrank
 - 1x Stahlrohrtisch mit 4x Stapelstuhl
 - 1x Kühlschrank
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



Bürocontainer mit Mannschaftsmöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316MMOB

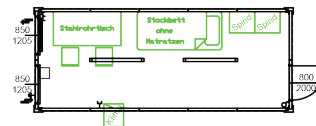


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 2x Tisch 1.600 x 800
 - 8x Stapelstuhl
 - 1x Kühlschrank
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



Bürocontainer mit Unterkunftsmöbel
Waren-ID: CHV 300/305/316UMOB

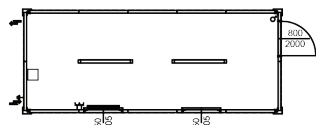


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
 - 1x Stockbett ohne Matratzen
 - 1x Stahlrohrtisch mit 2x Stapelstuhl
 - 2x Spind
 - 1x Kompaktklimagerät mit Steckdose



6m Bürocontainer als Paket
Waren-ID: CHV 300/305/316TP

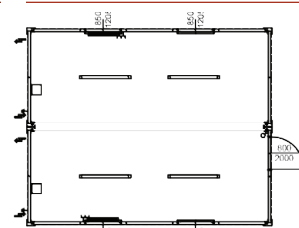


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 648mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm (nach Aufbau)

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 1x Verteiler
 - 2x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 1x Doppelsteckdose
 - 1x Heizung
- Als Paket geliefert!



Bürocontainer Doppelanlage
Waren-ID: CHV 300/305/316DA

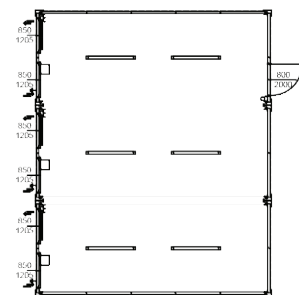


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 4.886 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 4x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 2x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 2x Verteiler
 - 4x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 2x Doppelsteckdose
 - 2x Heizung



Bürocontainer 3er-Anlage
Waren-ID: CHV 300/305/316DR



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 7.334 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

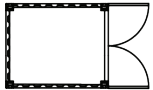
- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 6x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 3x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
 - 3x Verteiler
 - 6x Lichtbalken 1x36W
 - 1x Lichtschalter
 - 3x Doppelsteckdose
 - 3x Heizung

CHV CONTAINER

01 LAGER-, WERKSTATT- & SICHERHEITSCONTAINER

8ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 090



Abmessungen:

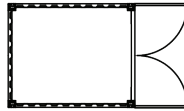
L x B x H = 2.438 x 2.000 x 2.265mm
Rauminnenhöhe = 2.040mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

10ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 110



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

20ft Lagercontainer

Waren-ID: CHV 210



Abmessungen:

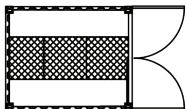
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

3m Sicherheitscontainer

Waren-ID: CHV 120



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.591mm

Ausstattung:

1x Stahlcontainerdoppeltür
1x Auffangwanne ca. 670 Liter
1x Auffahrtsrampe hochklappbar
Lüftungsgitter oben und unten längsseits
Boden teilweise Riffelblech, teilweise Gitterrost
Ohne Elektrik, Regale und Kran
Ohne Gabelstaplertaschen

6m Sicherheitscontainer

Waren-ID: CHV 220



Abmessungen:

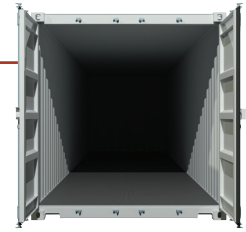
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm

Ausstattung:

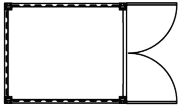
1x Stahlcontainerdoppeltür
1x Auffangwanne ca. 1380 Liter
1x Auffahrtsrampe hochklappbar
Lüftungsgitter oben und unten längsseits
Boden teilweise Riffelblech, teilweise Gitterrost
Ohne Elektrik, Regale und Kran
Ohne Gabelstaplertaschen



01 SEE- UND KÜHLCONTAINER



10ft ISO-Container Waren-ID: CHV 100



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:
1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

Eigengewicht: 1.500kg
Nutzlast: 8.760kg
Max Gross: 10.160kg
Volumen: 16m³

20ft ISO-Container Waren-ID: CHV 200

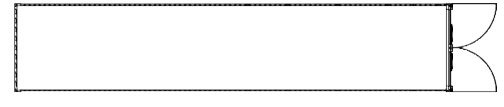


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:
1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

Eigengewicht: 2.370kg
Nutzlast: 21.630kg
Max Gross: 24.000kg
Volumen: 33m³
Dieser Container ist außerdem als „Highcube“
erhältlich. Außenhöhe 2.805mm statt
2.591mm.

40ft ISO-Container Waren-ID: CHV 400



Abmessungen:
L x B x H = 12.192 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:
Ohne Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen
und Diebstahlsicherungskasten

Eigengewicht: 4.180kg
Nutzlast: 26.300kg
Max Gross: 30.480kg
Volumen: 66m³
Dieser Container ist außerdem als „Highcube“
erhältlich. Außenhöhe 2.805mm statt
2.591mm.

6m Kühlcontainer Waren-ID: 20ft KGN



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Max. Ladehöhe 2.180mm

Ausstattung:
1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppeltür
Container isoliert
Aggregat einstellbar von -20 bis +20°C

12m Kühlcontainer Waren-ID: 40ft KGN



Abmessungen:
L x B x H = 12.192 x 2.438 x 2.591mm
Max. Ladehöhe 2.180mm

Ausstattung:
Ohne Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppeltür
Container isoliert
Aggregat einstellbar von -20 bis +20°C

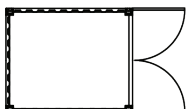


CHV CONTAINER

01 TECHNIK- UND WERKSTATTCONTAINER

10ft Technikcontainer Lager

Waren-ID: CHV 110TC



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen und
Diebstahlsicherungskasten

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, Isolierung, Brandschutz etc.
ausgestattet werden.

20ft Technikcontainer Lager

Waren-ID: CHV 210TC



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.390mm

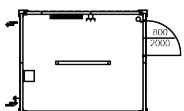
Ausstattung:

1x Gabelstaplertaschen
1x Stahlcontainerdoppelflügeltür
mit Verriegelungsstangen und
Diebstahlsicherungskasten

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, Isolierung, Brandschutz etc.
ausgestattet werden.

3m Technikcontainer Büro

Waren-ID: CHV 150TC



Abmessungen:

L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

1x Tür 800 x 2.000
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
1x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, zusätzlicher Isolierung, Brandschutz
etc. ausgestattet werden.

6m Technikcontainer Büro

Waren-ID: CHV 300TC



Abmessungen:

L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.591mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:

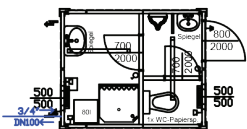
1x Tür 800 x 2.000
1x Zu- u. Abgang 400V, 32A, 5p.
1x Verteiler
2x Lichtbalken 1x36W
1x Lichtschalter
1x Doppelsteckdose
1x Heizung

Dieser Container kann mit diversen
Innenausstattungen wie Elektroinstallationen,
Regalen, zusätzlicher Isolierung, Brandschutz
etc. ausgestattet werden.

01 SANITÄR- & DUSCHCONTAINER



3m Sanitär-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156S

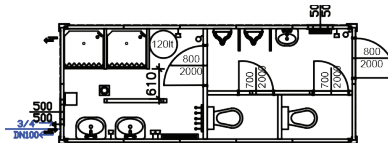


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 2x Tür 800 x 2.000
 - 1x Tür 700 x 2.000
 - 2x Sanitärfenster
 - 2x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 1x WC
 - 2x Waschbecken mit Spiegel
 - 1x Urinal
 - 1x Schamwand
 - 1x Dusche
 - 1x Boiler



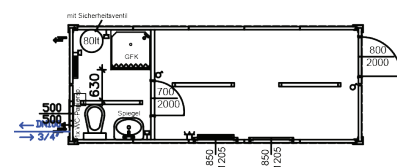
6m Sanitär-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316S



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 2x Tür 800 x 2.000
 - 2x Tür 700 x 2.000
 - 2x Sanitärfenster
 - 2x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 2x WC
 - 3x Waschbecken mit Spiegel
 - 2x Urinal
 - 2x Schamwand
 - 2x Dusche
 - 1x Boiler

6m Wohnsanitär-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WS

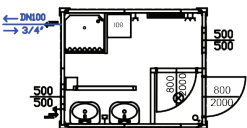


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 1x Tür 700 x 2.000
 - 2x D/K-Fenster mit Rollläden
 - 1x Sanitärfenster
 - 2x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 1x WC
 - 1x Waschbecken mit Spiegel
 - 1x Dusche
 - 1x Boiler



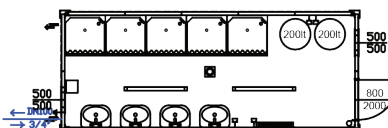
3m DU-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156DU



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- Windfang
 - 2x Tür 800 x 2.000
 - 2x Sanitärfenster
 - 1x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 2x Waschbecken
 - 1x Dusche
 - 1x Boiler

6m DU-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316DU



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

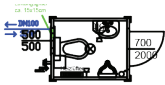
- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x Sanitärfenster
 - 1x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 4x Waschbecken mit Spiegel
 - 5x Dusche
 - 2x Boiler

CHV CONTAINER

01 WC-CONTAINER



WC-Kabine
Waren-ID: CHV 065WC

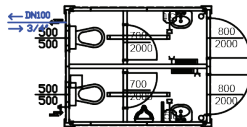


Abmessungen:
L x B x H = 1.650 x 1.300 x 2.660mm
Rauminnenhöhe = 2.300mm

Ausstattung:
1x Tür 600 x 2.000
1x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
1x Urinal



3m WCDH-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCDH

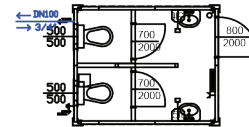


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
2x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
2x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
2x Waschbecken mit Spiegel
1x Urinal
1x Schamwand



3m WCD-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCD

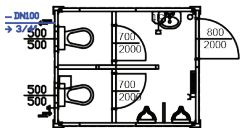


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
2x Waschbecken mit Spiegel



3m WCH-Container
Waren-ID: CHV 150/155/156WCH

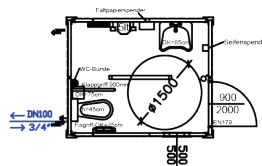


Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 800 x 2.000
2x Tür 700 x 2.000
2x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
2x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
2x Urinal
1x Schamwand



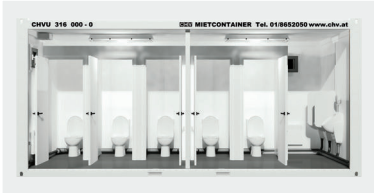
3m WC-Container barrierefrei
Waren-ID: CHV 150/155/156WCB



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

Ausstattung:
1x Tür 900 x 2.000
1x Sanitärfenster
1x Heizung
1x Zu- u. Abfluss
1x WC
1x Waschbecken mit Spiegel
1x Sonderausstattung barrierefrei

01 WC-CONTAINER UND TANKS



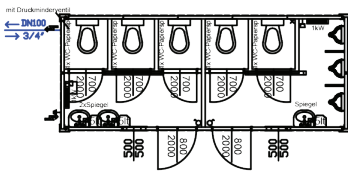
6m WCDH-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCDH



6m WCD-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCD

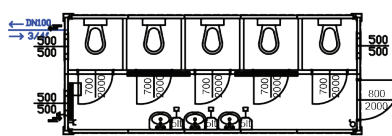


6m WCH-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCH



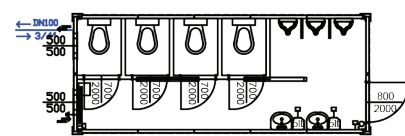
Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 2x Tür 800 x 2.000
 - 5x Tür 700 x 2.000
 - 2x Sanitärerfenster
 - 2x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 5x WC
 - 3x Waschbecken mit Spiegel
 - 3x Urinal
 - 2x Schamwand



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

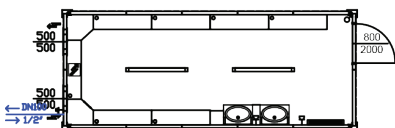
- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 5x Tür 700 x 2.000
 - 3x Sanitärerfenster
 - 1x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 5x WC
 - 3x Waschbecken mit Spiegel



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 4x Tür 700 x 2.000
 - 2x Sanitärerfenster
 - 1x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - 4x WC
 - 2x Waschbecken mit Spiegel
 - 3x Urinal
 - 3x Schamwand

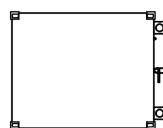
6m Urinal-Container
Waren-ID: CHV 300/305/316WCU



Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 2.791mm
Rauminnenhöhe = 2.500mm

- Ausstattung:**
- 1x Tür 800 x 2.000
 - 2x Sanitärerfenster
 - 1x Heizung
 - 1x Zu- u. Abfluss
 - Urinalrinnen

3m Fäkalientank
Waren-ID: MF02



Abmessungen:
L x B x H = 2.991 x 2.438 x 700mm
Anschlüsse ragen darüber

- Ausstattung:**
- Fassungsvermögen ca. 4.000 Liter
 - 1x Zuflussöffnung für 110mm
 - 1x Absaugöffnung für 110mm
 - 1x Ablassrohr mit Kugelhahn
 - 1x Abluftrohr
 - 1x Füllstandsanzeige
 - 1x Serviceöffnung
 - Staplertaschen

6m Fäkalientank
Waren-ID: MF01

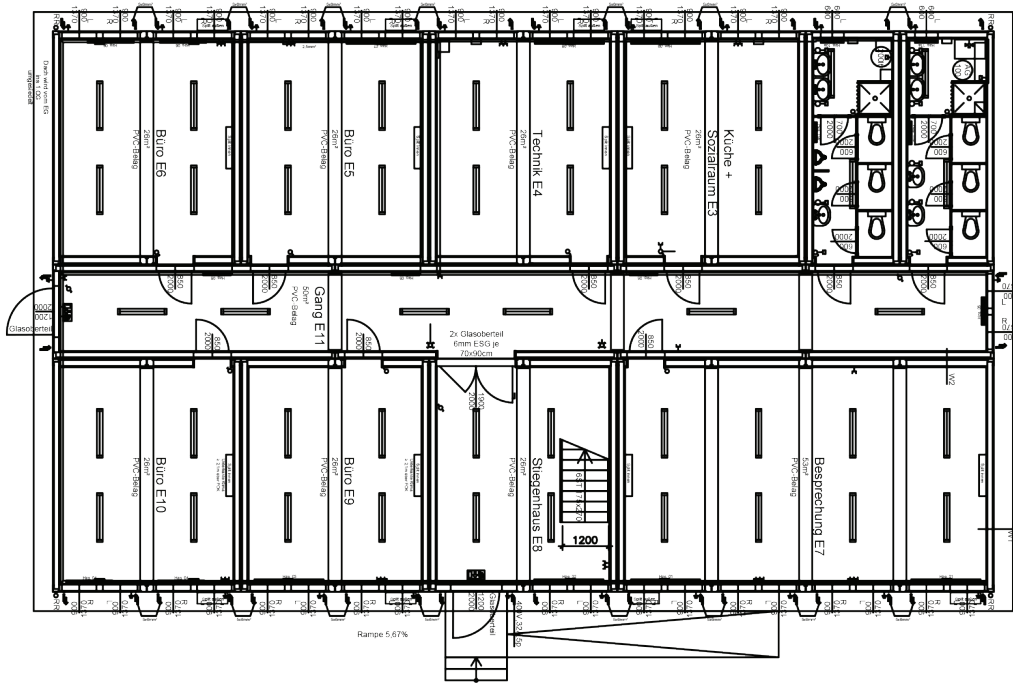


Abmessungen:
L x B x H = 6.058 x 2.438 x 700mm
Anschlüsse ragen darüber

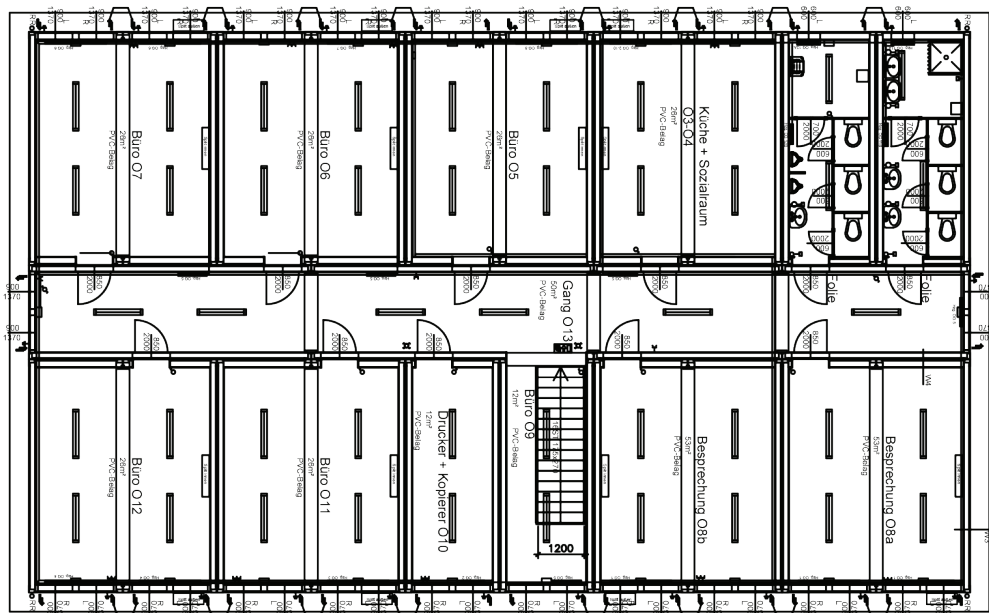
- Ausstattung:**
- Fassungsvermögen ca. 8.000 Liter
 - 1x Zuflussöffnung für 110mm
 - 1x Absaugöffnung für 110mm
 - 1x Ablassrohr mit Kugelhahn
 - 1x Abluftrohr
 - 1x Füllstandsanzeige
 - 1x Serviceöffnung
 - Staplertaschen

02 BÜROANLAGE

CONTAINERANLAGE BÜRO
Projekt-ID: V28766 EG



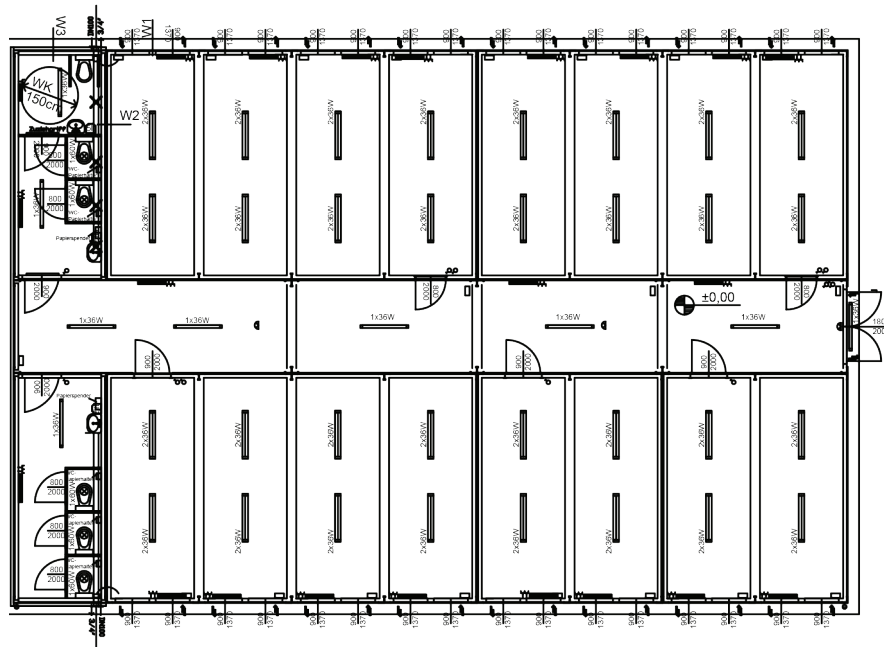
CONTAINERANLAGE BÜRO
Projekt-ID: V28766 OG



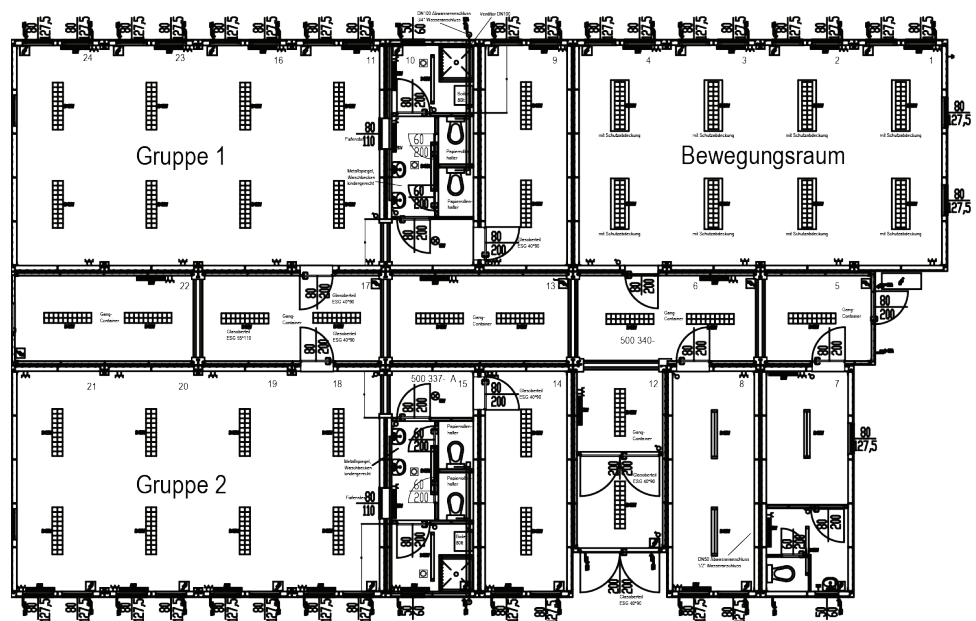


02 SCHULE & KINDERGARTEN

CONTAINERANLAGE SCHULE
Projekt-ID: M58592

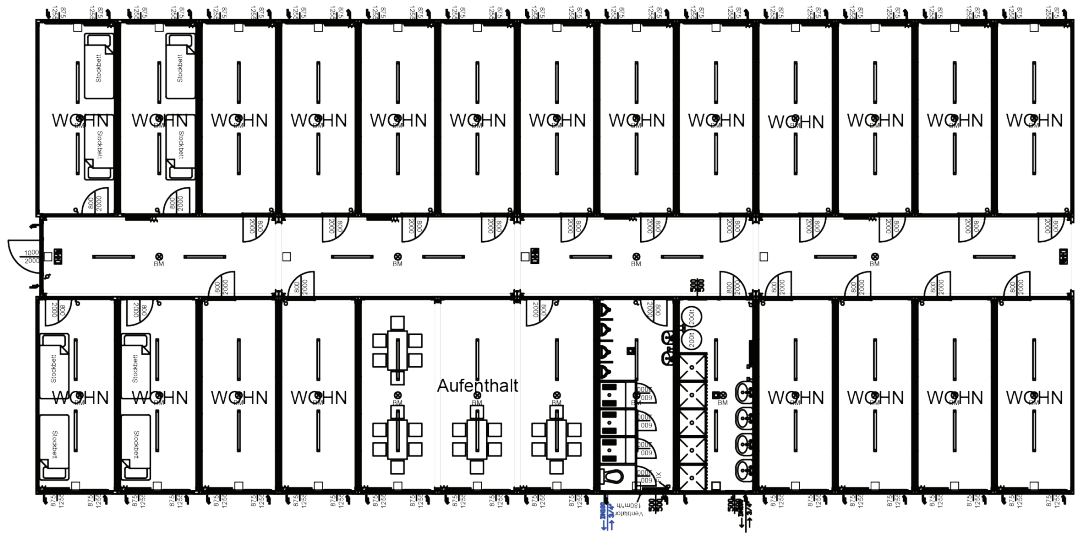


CONTAINERANLAGE KINDERGARTEN
Projekt-ID: V21036

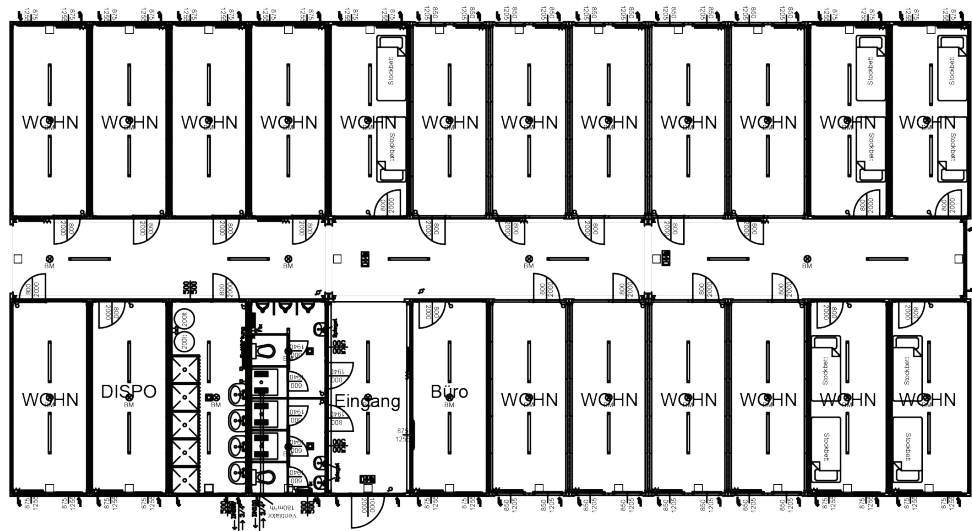


02 FLÜCHTLINGSHEIM WOHNANLAGE

CONTAINERANLAGE FLÜCHTLINGSHEIM
Projekt-ID: V29172 - linker Teil

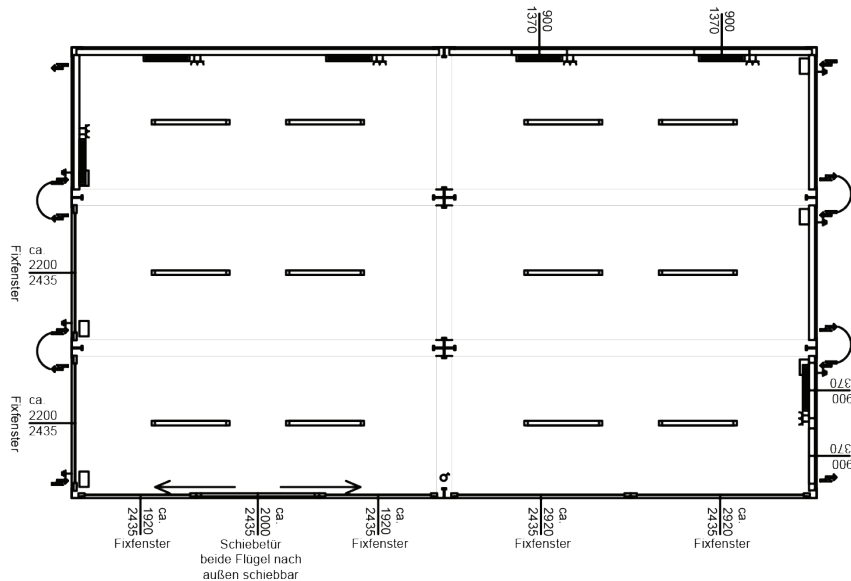


CONTAINERANLAGE FLÜCHTLINGSHEIM
Projekt-ID: V29172 - rechter Teil

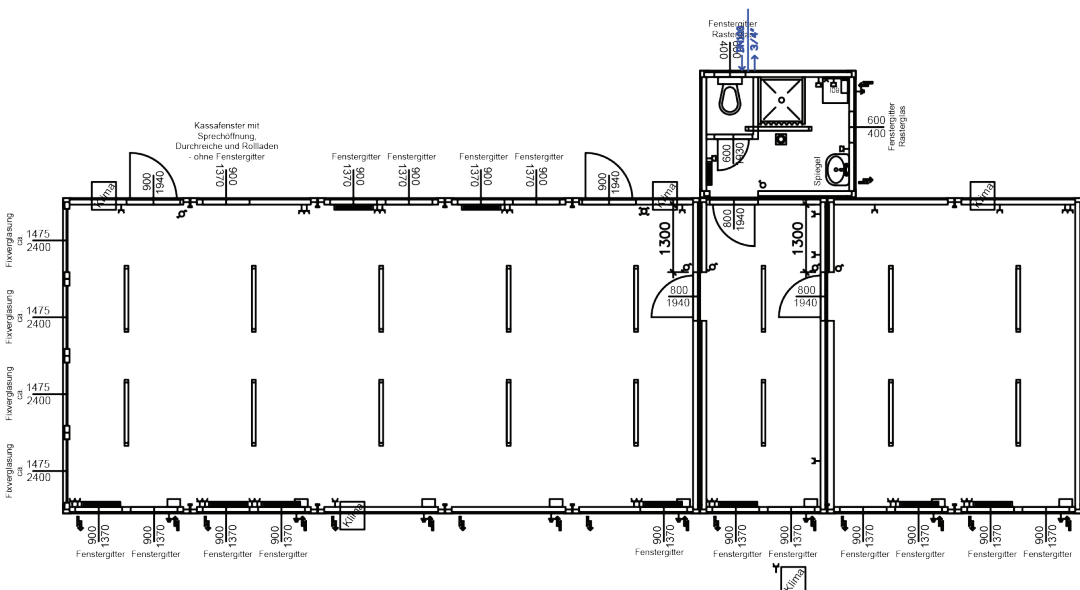


02 VERKAUFSRAUM & APOTHEKE

CONTAINERANLAGE VERKAUFSRAUM
Projekt-ID: V30112



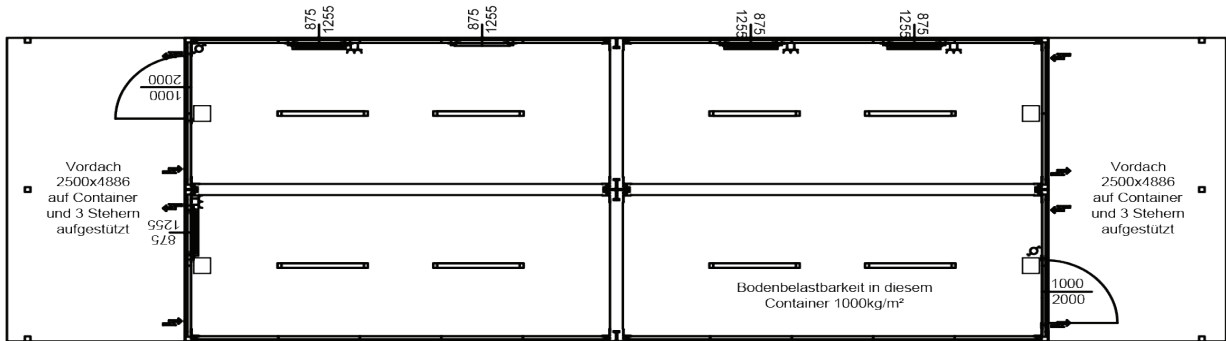
CONTAINERANLAGE APOTHEKE
Projekt-ID: V26967



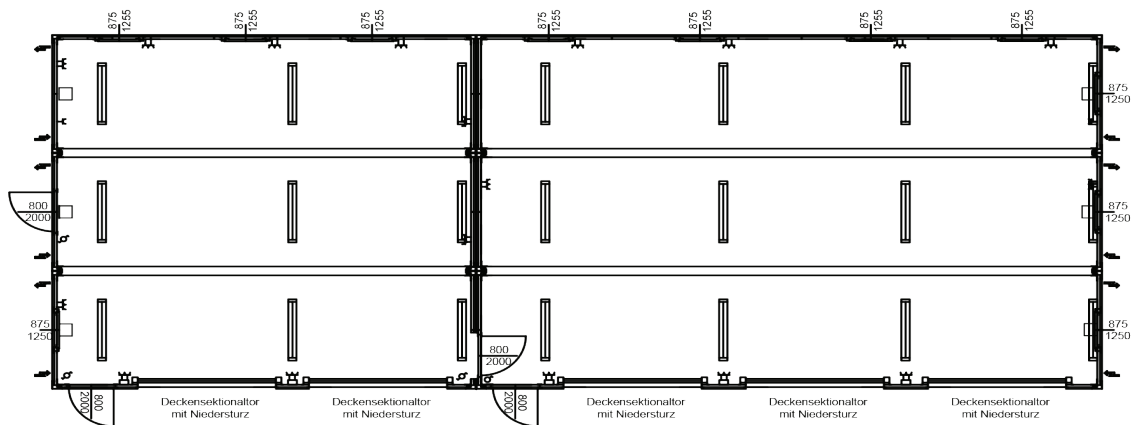
CHV CONTAINER

02 BOTENDIENST-FILIALE & AUTOWERKSTATT

CONTAINERANLAGE BOTENDIENST-FILIALE
Projekt-ID: M63702



CONTAINERANLAGE AUTOWERKSTATT
Projekt-ID: V23419



03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316

ALLGEMEIN

Unsere Büro-, Mannschafts-, Sanitär-, WC-, Dusch- und Wohnsanitärcontainer entsprechen der ISO-Norm und haben somit viele Vorteile. Sie bestehen aus einer zerlegbaren, robusten Rahmenkonstruktion und Wand-, Fenster- und Türelementen.

Die einzelnen Container können ohne große Vorbereitung wahlweise nebeneinander, hintereinander und übereinander zusammengebaut werden. Beim Büro- Mannschaftscontainer können durch das Weglassen von Außenwänden bzw. Einbauen von Trennwänden beliebig große Räume gebildet werden.

1 BODEN

1.1 Rahmen

verzinkte und lackierte (alternativ Schwarzblech lackiert) Stahlprofile 3 bis 4 mm stark, 4 Containerecken, geschweißt, gemäß ISO-Norm mit Gabelstaplertaschen, alternativ ohne

1.2 Isolierung

100 mm Mineralwolle Dichte 16-24 kg/m³, Brennbarkeitsklasse A – Nicht brennbar, Qualmbildungsklasse Q1- schwach qualmnd, gemäß ÖNORM B 3800 gegen Aufpreis 100 mm XPS-Platten

1.3 Unterboden

0,6mm starkes, vollverzinktes Blech

1.4 Fußboden

Zementgebundene Spanplatte 20 mm stark, homogener PVC-Bodenbelag 1,5 mm stark. Brennbarkeitsklasse B1 schwer brennbar, Qualmbildungsklasse Q1 schwach qualmnd in Bahnen verlegt und verschweißt. Bei Sanitärcontainern Bodenbelag alternativ gegen Aufpreis an den Seitenwänden 100 mm hochgezogen, zusätzliche Bodenverstärkung im Bereich des Standboilers, Bodenabläufe in Duschräumen.

2 DACH

2.1 Rahmen

verzinkte und lackierte Stahlprofile 3 mm stark 4 Containerecken, geschweißt gemäß ISO-Norm (alternativ Schwarzblechlackiert)

2.2 Dachblech

0,6 mm starkes, vollverzinktes Stahlblech, Doppelfalz über die gesamte Containerlänge

2.3 Isolierung

80-100 mm Mineralwolle (alternativ Deckenelemente: 50 mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem, 30 mm Wärmedämmplatte und 20 mm Styropor)

2.4 Decke

10 mm Spanplatte weiß (alternativ innen glattes, vollverzinktes, beschichtetes 0,6 mm starkes Blech)

3 ECKSÄULEN

aus 3 mm verzinkten und lackierten Stahlprofilen (alternativ Schwarzblech lackiert)

4 WANDELEMENTE

4.1 Außenwand

Außenblech verzinkt und beschichtet
60 mm Mineralwolle u. Spanplatte weiß
(alternativ 50 mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem)

4.2 Innenwand / Trennwand

60 mm Mineralwolle u. Spanplatte weiß beidseitig
(alternativ 50mm starke, völlig homogen mittels Polyurethan geschäumte Paneele mit Nut-/Federsystem)

5 TÜREN

5.1 Außentüren

Einflügelige Stahltür mit Eckzarge, Türblatt aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech.

Abmessungen: Durchgangslichte 800 x 2000 mm
Auf Wunsch mit Glaseinsatz oder Doppelflügeltüre 1.600 oder 1.800 x 2.000 mm

5.2 Innentüren

Einflügelige Stahltür mit Eckzarge, Türblatt aus verzinktem, beschichtetem Stahlblech

Abmessungen: Durchgangslichte 800 x 2000 mm
Auf Wunsch mit Glaseinsatz oder Doppelflügeltüre 1.600 oder 1.800 x 2.000 mm (alternativ Stahltür mit Stahlzarge)

6 FENSTER

PVC-Fenster Einbaumaß min. 850 x 1.380 mm, weiß lackiert mit Isolierverglasung, Einhand Dreh-/Kippbeschlag und Außenrollladen mit Gurtroller. Auf Wunsch Schiebefenster, Doppelschiebefenster, sowie Schauraumfenster oder Gitterschutz. Gegen Aufpreis Aluminium-Fenster.

ACHTUNG: Die eingebaute Isolierverglasung ist für eine Seehöhe bis 1.000 m geeignet. Über 1.000 m muss ein Druckausgleich durchgeführt werden.

7 ELEKTROINSTALLATIONEN

Die Elektroinstallation sind Unterputz verlegt. Sämtliche Teile entsprechen den gültigen ÖVE bzw. DIN oder CE – Vorschriften. Verteiler Aufputz. (alternativ alles Aufputz)

7.1 Technische Daten

Spannung 230/400V, 50Hz CEE-Außenanschlüsse über Wandgerätestecker / Wandsteckdose im oberen Querrahmen versenkt 400V / 5-polig / 32 A.

Verteilerkasten einreihig 1 x 12TE

FI-Schalter 40/4E-0,03 A

LS-Schalter 13 A (Licht)

LS-Schalter 16 A (Steckdosen, Heizung, Boiler, usw.)

Schukosteckdose

Lichtschalter

Lichtbalken mit Abdeckwanne und Leuchtstoffröhren 36 W

7.2 Erdung

mittels am Container angeschweißtem Flacheisen

7.3 Sicherheitsnachweis

Die Inbetriebnahme der Container sowie die Schutzerdung des Containers übernimmt der Käufer am Aufstellort und muss von einem Elektrofachmann durchgeführt werden.

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN **CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316**

8 HEIZUNG UND KLIMA

(gegen Aufpreis) Beheizung mittels E-Flachwandkonvektoren 2 kW mit Display thermostatgesteuert, stufenlos regelbar, Frostschutz unter 7 Grad C. Komforttemperatur und Absenkttemperatur, Zeit und Wochenprogramme, Fenster offen Erkennung ein/aus Mechanische Entlüftungsmöglichkeit mittels E-Ventilatoren, auf Wunsch auch Installation von Kompakt- bzw. Splitklimageräten.

9 LACKIERUNG

Rahmenkonstruktion wie Boden-, Dachrahmen und Steher sowie Außenwände sind mit Alkydharz (Korrosionsschutz) grundiert 40 my und mit Decklack Alkydharz 40 my in RAL 9002 grauweiß oder RAL Farbe nach Wahl.

10 WÄRMEDÄMMUNG

Boden mit 100 mm Mineralwolle 0,37 W/m²K
Boden mit 100 mm XPS 0,37 W/m²K
Außenwand 50mm PU 0,42 W/m²K
Außenwand 60mm Mineralwolle 0,62 W/m²K
Dach 50mm PU + WDP 0,33 W/m²K
Dach 80mm Mineralwolle 0,43 W/m²K
Dach 100mm Mineralwolle 0,38 W/m²K
Fenster 2,8 W/m²K
Fenster (alternativ) 1,4 W/m²K

Auf Wunsch verbesserte U-Werte möglich!

11 SCHALLDÄMMUNG

33-44 dB (nach ISO L 40/V)

12 TRAGFÄHIGKEIT

Zulässige Gesamtbelastung
Bodentragfähigkeit 250 kg/m²
Dachtragfähigkeit 150 kg/m²
Sonderausführungen (Boden bis 1000 kg/m²) möglich
(Preis auf Anfrage)

13 ABMESSUNGEN

CHV 300, 305, 316 (20FT)

Außen: L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.791 (oder 2.591) mm
Innen: L/B/H 5.888 x 2.268 x 2.500 (oder 2.300) mm

CHV 150, 155, 156 (10FT)

Außen: L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.791 (oder 2.591) mm
Innen: L/B/H 2.831 x 2.268 x 2.500 (oder 2.300) mm
Weitere Abmessungen auf Anfrage!

14 GEWICHT

Typ CHV 300, 305, 316 Standard 2.300 kg
Typ CHV 150, 155, 156 Standard 1.350 kg

15 HANDLING

mit Stapler oder Kran

16 WINDBESTÄNDIGKEIT

Der Einzelcontainer ist gegen eine Windstärke von 100 km/h ohne jegliche Verankerung beständig. Bei „Stockbauten“ und Gefahr von starkem Wind ist eine entsprechende Verankerung notwendig. (z.B. Verwendung von „stacking-cones“, Abspannen mit Stahlseilen etc.)

17 TYPENPRÜFUNG

erfolgte durch GERMANISCHEN LLOYD

18 AUFBAU UND MONTAGE

Die Container können gemäß statischer Berechnung bis zu 3-fach gestapelt und in Betrieb genommen werden. Ein Einzelcontainer sollte auf bauseits beigestellte Fundamentklötze aus Holz, bzw. Betonpunkte (4-8 Stk.) aufgesetzt werden. Dasselbe gilt bei Zusammenbau von mehreren Containern zu einer Anlage. Die Container können aber auch auf Betonstreifen oder Betonplatten aufgesetzt werden. Fundamentdimension und Frosttiefe ist ggf. den örtlichen Verhältnissen, insbesondere der Bodenbeschaffenheit anzupassen. (Ein Fundamentplan kann im Auftragsfall beigestellt werden). Die Niveaugleichheit der Fundamente ist Voraussetzung für eine störungsfreie Montage und einen einwandfreien Stand der Gesamtanlage. Für den Zusammenbau der Container siehe die entsprechenden Montageanleitungen.

19 GÜTEÜBERWACHUNG

Die eventuell erforderlichen Auflagen aus der jeweiligen Landesbauordnung müssen dem Lieferanten bekannt gegeben werden.

03 TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

LAGERCONTAINER

BAUREIHEN CHV 090, 110 & 210

ALLGEMEIN

Der universell einsetzbare Lagercontainer ist eine komplett verschweißte Stahlkonstruktion. Der Container eignet sich als Lagerbehälter und Transportcontainer und bietet eine sichere flexible Lagermöglichkeit auf Baustellen und Firmengeländen. Anwendungsmöglichkeiten weiters im Anlagenbau, als adaptierter Technikraum für Energiequellen, Kläranlage, als Reifenlager uvm. Die Container können mit weiteren Öffnungen, Fenstern, Türen, Isolierungen, Brandschutz, etc. ausgeführt werden. Das Einsatzgebiet des Lagercontainers ist daher sehr vielfältig.

1 BODEN

1.1 Bodenrahmen

Die Unterkonstruktion besteht aus kaltgeformten Längs- und Querträgern. Die Dimensionen bei den Längsträgern sind 32 x 155 x 50 x 3 mm. Die Bodenquerträger sind C-Profile 35 x 100 x 60 x 2,5 mm.

1.2 Staplertaschen

Stahlprofil 3mm

Abmessungen: Abstand mittig 1.150mm, Lichtes Maß: 355 x 95 mm

1.3 Fußboden

Ausführung mit Schichtholzplatten 22 mm

Alternativ Stahl-Riffblech 3+1 mm gegen Aufpreis

2 CONTAINERECKEN

Die 8 Containerecken sind bei der Standardausführung aus 5 mm Stahlblech verschweißt. Es können auch Stahlgussecken gegen Aufpreis in den Rahmen eingeschweißt werden.

3 DACH

Der Dachrahmen besteht aus Formrohren 80 x 40 mm Die Dachpaneele sind 1,2 mm starke kaltgeformte und verschweißte Stahlbleche mit einer Quer - Sicking

4 ECKSÄULEN

Vordere Ecksäule aus kaltgeformten Stahlprofilen 3 mm stark. Hintere Ecksäule aus kaltgeformten Stahlprofilen 2 mm stark.

5 WÄNDE

Seiten u. Stirnwände aus verschweißten gesickten Stahlblech 1,2 mm stark. Sicktiefe 34 mm Zwangsentlüftung je Längsseite bis zu 4x unter dem Dachrahmen.

6 TÜR

Der Türrahmen mit seinen Eckstehern (Cornerpost) und Bodenquerträgern besteht aus 3mm starken kaltgeformten Stahlblechen. Die Türflügel bestehen aus rechteckigen Formrohren 80 x 40 mm. Auf dem Rahmen ist der Dichtungsgummi mit einem Blechstreifen genietet. In den Türrahmen sind 1,2mm Stahlblechpaneele eingeschweißt. Der Türflügel, welcher mit 3 Stahlscharnieren an den Eckstehern befestigt wird, hat einen Öffnungswinkel von ca. 270 Grad

und wird mit je einer Schließstange verzinkt pro Türflügel geschlossen. Mittig auf halber Höhe befindet sich die Türplatte, welches ein vorzeitiges Öffnen des linken Türflügels verhindert.

7 LACKIERUNG

Außen RAL 9010 Reinweiß

Innen RAL 7035 Lichtgrau

RAL nach Wahl gegen Aufpreis möglich

8 ABMESSUNGEN

CHV 090 8 FT

Abm.: Außen: L/B/H 2.438 x 2.000 x 2.265 mm

Innen: L/B/H ca. 2.290 x 1.895 x 2.040 mm

Türe: B/H 1.885 x 1.955 mm

Tara: 700 kg, max gross: 6.000 kg

Volumen 9 m³, 2-fach stapelbar

CHV 110 10 FT

Abm.: Außen: L/B/H 2.991 x 2.438 x 2.591 mm

Innen: L/B/H 2.812 x 2.330 x 2.390 mm

Türe: B/H 2.320 x 2.310 mm

mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten

Tara: 1.000 kg, max gross: 8.000 kg

Volumen 15 m³

CHV 210 20 FT

Abm.: außen: L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.591 mm

innen: L/B/H 5.880 x 2.330 x 2.390 mm

Türe: B/H 2.320 x 2.310 mm

mit Verriegelungstange und Diebstahlsicherheitskasten

Tara: 1.600 kg Max.Grossweight: 15.000kg

Volumen: 33 m³, 2-fach stapelbar

Weitere Abmessungen auf Anfrage!

9 QUALITÄTSKONTROLLE

Visuelle Inspektion des Containers und der Schweißnähte
Kontrolle der Grundierung und der Farbstärke
Technische Kontrolle der Abmessungen und der Ausführung

Version: 1.0.2

Technische Änderungen vorbehalten!

Stand Januar 2019

04 MONTAGEANLEITUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

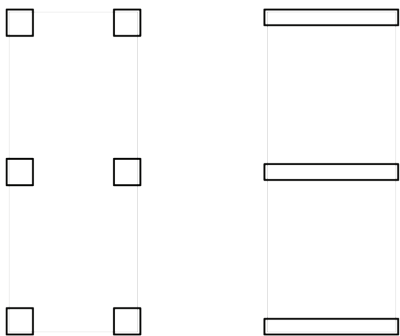
BAUREIHEN CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316

1 FUNDAMENT

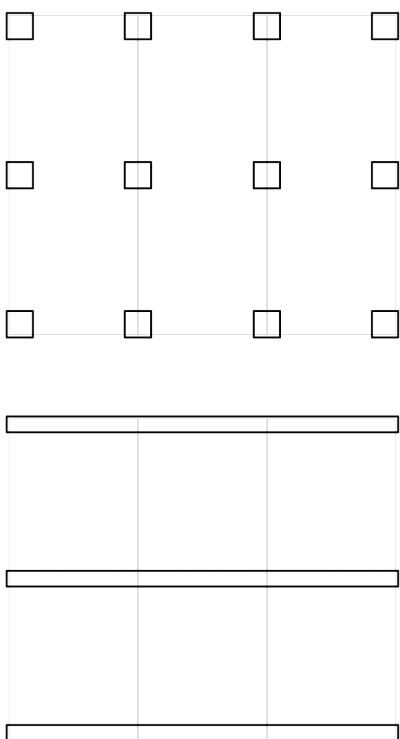
1.1 ALLGEMEINES

Um Container fachgerecht montieren zu können, muss ein entsprechendes nivelliertes Punkt-, Streifen- oder Plattenfundament kundenseits vorhanden sein. Die Genauigkeit des Niveaus soll maximal 1cm abweichen, was dann bei der Containermontage mit Stahlplättchen ausgeglichen werden kann. Die Tragfähigkeit des Fundamentes muss dem jeweiligen Untergrund, den jeweiligen Containern und dem Verwendungszweck entsprechen.

1.2 EINZELFUNDAMENTE 20FT CONTAINER



1.3 FUNDAMENTE FÜR 3x20FT CONTAINER



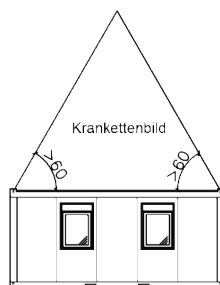
2 ALLGEMEINE HINWEISE

Sämtliche Arbeiten müssen entsprechend der Normen und Arbeitsschutzrichtlinien erfolgen. Das Dach darf nur gesichert betreten werden.

3 AUFSTELLUNG DER CONTAINER

3.1 Handling

Die Container können mit einem Kran oder wenn der Container mit Gabelstaplertaschen ausgestattet ist auch mit Stapler mit min. 2.450mm langen Gabeln an den Zielort verhooben werden.



3.2 Einrichten der Container

Wurde der Container auf das Fundament versetzt so wird entlang des Bodenrahmens anhand der Wasserwaage und Stahlplättchen der Container einnivelliert.

4 ANSCHLIESSEN DES CONTAINERS

4.1 Erdung

Die Container sind von einem Blitzschutztechniker kundenseitig erden zu lassen! Dazu hat jeder Container eine Erdungslasche.

4.2 Kanal und Wasser

Ist der Container mit Sanitärgegenständen ausgerüstet, wird bevor noch der Strom angeschlossen wird Kanal und Wasser angeschlossen und der Boiler befüllt. Sonst können die Heizstäbe durchbrennen. Der Kanal- und der Wasseranschluss befinden sich üblicherweise an der Außenwand der Container in einer Anschlussbox. Es ist aber auch möglich die Anschlüsse durch den Boden zu machen. Dann wird der Anschluss vom Innenraum aus hergestellt. Die Sanitäranschlüsse sind von einem kundenseitigen konzessionierten Sanitärinstallateur herzustellen. Der Wasserdruck der Zuleitung darf 6 bar nicht übersteigen und muss sonst mit einer Druckreduzierung geregelt werden.

4.3 Stromanschluss

Die Zuleitung für die Container erfolgt über einen 400V, 32A, 5-poligen Wandgerätestecker, der im oberen Querträger des Containers versenkt ist. Der Verteilerkasten beinhaltet FI, sowie Leistungsschutzschalter, die dann der Reihe nach in Betrieb genommen werden können. Das Anschließen des Containers muss durch einen kundenseitigen konzessionierten Elektriker erfolgen. Ein Elektroprüfprotokoll ist bei Bedarf ebenfalls kundenseitig erstellen zu lassen.



04 MONTAGEANLEITUNGEN

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316

5 VERBINDEN MEHRERER CONTAINER

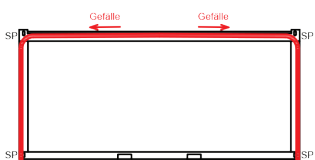
5.1 Allgemeines

Werden mehrere Container miteinander zu einer Containeranlage verbunden so müssen offene Innenräume einerseits von außen gegen Wassereintritte abgedichtet und andererseits von innen optisch verkleidet werden.

5.2 Außenabdichtung

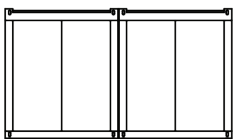
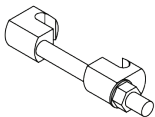
Die Container werden in einem Abstand von ca. 20mm zueinander aufgestellt. Danach wird zwischen den Containern von der Außenseite über die Ecksteher der einen Seite, über das Dach, bis hin zum Ecksteher der anderen Seite eine Gummidichtung aufgesetzt und zwischen die Containerrahmen eingedrückt, sodass der Dichtungsgummi eine Rille bildet in der das Wasser abfließen kann. Im Dachbereich soll der Dichtungsgummi mittig den höchsten Punkt haben und zu den beiden Eckstehern hin abfallen, damit das Wasser abfließen kann. Danach werden an den 4 Ecken Spannschrauben aufgesetzt und die Container auf 10mm zusammengezogen, sodass der Gummi ordentlich abdichtet.

Beispiel anhand einer Längskopplung von zwei Containern:



Legende:

rot = Dichtungsgummi
SP = Spannschraube



Abstand vorher 20mm
Abstand später 10mm

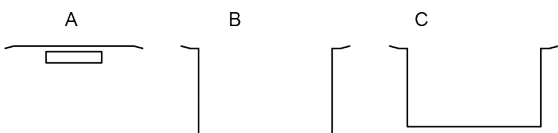
5.3 Innenverkleidung

Die Innenverkleidung dient zur optischen Verkleidung der Rahmenkonstruktion des Containers (Bodenträger, Ecksteher und Dachträger). Dazu kommen zum Beispiel bei einer Container-Längskopplung 3 verschiedene Elementtypen zum Einsatz:

- A: Bodenkopplung inkl. Ausgleichsholz
- B: Deckenkopplung
- C: Steherkopplung

Vorgehensweise:

Ausgleichsholz in Bodenlängsträger-Rille einlegen.
Bodenkopplungsblech auflegen und in Fußboden verschrauben.
Deckenkopplung als Abdeckung von unten an Decke verschrauben.
Steherverkleidungen an Wand verschrauben.



6 DEMONTAGE

Die Demontage eines Containers oder einer Containeranlage erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge.

Boiler müssen vor dem Transport komplett entleert werden.

Klimageräte müssen vor dem Transport demontiert werden.

7 GEFAHREN

Bei Gewitter oder starkem Wind ist eine Aufstellung der Container untersagt!

8 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für sämtliche Geräte wie zum Beispiel Heizungen, Klimageräte, Boiler etc. gibt es Bedienungsanleitungen. Für den Container gibt es eine separate Bedienungs- und Wartungsanleitung.



04 MONTAGEANLEITUNGEN

LAGERCONTAINER

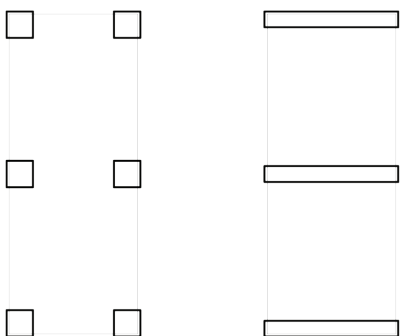
BAUREIHEN **CHV 090, 110 & 210**

1 FUNDAMENT

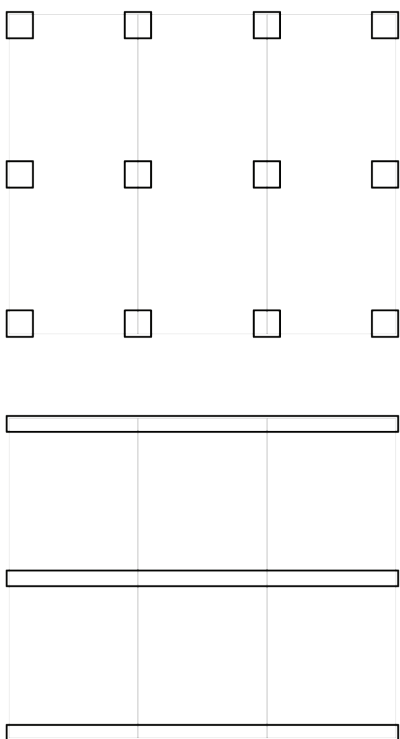
1.1 ALLGEMEINES

Um Container fachgerecht montieren zu können, muss ein entsprechendes nivelliertes Punkt-, Streifen- oder Plattenfundament kundenseits vorhanden sein. Die Genauigkeit des Niveaus soll maximal 1cm abweichen, was dann bei der Containermontage mit Stahlplättchen ausgeglichen werden kann. Die Tragfähigkeit des Fundamentes muss dem jeweiligen Untergrund, den jeweiligen Containern und dem Verwendungszweck entsprechen.

1.2 EINZELFUNDAMENTE 20FT CONTAINER



1.3 FUNDAMENTE FÜR 3x20FT CONTAINER



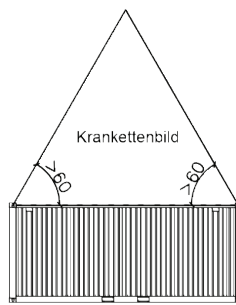
2 ALLGEMEINE HINWEISE

Sämtliche Arbeiten müssen entsprechend der Normen und Arbeitsschutzrichtlinien erfolgen. Das Dach darf nur gesichert betreten werden.

3 AUFSTELLUNG DER CONTAINER

3.1 Handling

Die Container können mit einem Kran oder wenn der Container mit Gabelstaplertaschen ausgestattet ist auch mit einem Stapler mit min. 2.450mm langen Gabeln an den Zielort verhooben werden.



3.2 Einrichten der Container

Wurde der Container auf das Fundament versetzt so wird entlang des Bodenrahmens anhand der Wasserwaage und Stahlplättchen der Container einnivelliert.

4 ANSCHLIESSEN DES CONTAINERS

4.1 Erdung

Die Container sind von einem Blitzschutztechniker kundenseitig erden zu lassen!

4.2 Stromanschluss

Sollte der Lagercontainer elektrifiziert sein, erfolgt die benötigte Zuleitung über einen 400V, 32A, 5-poligen Wandgerätestecker, der sich an der Außenwand des Containers befindet. Der Verteilerkasten beinhaltet FI, sowie Leistungsschutzschalter, die dann der Reihe nach in Betrieb genommen werden können. Das Anschließen des Containers muss durch einen kundenseitigen konzessionierten Elektriker erfolgen. Ein Elektroprüfprotokoll ist bei Bedarf ebenfalls kundenseitig erstellen zu lassen.

5 DEMONTAGE

Die Demontage eines Containers oder einer Containeranlage erfolgt in der umgekehrten Reihenfolge.

6 GEFAHREN

Bei Gewitter oder starkem Wind ist eine Aufstellung der Container untersagt!

7 WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN

Für sämtliche Geräte gibt es Bedienungsanleitungen. Für den Container gibt es eine separate Bedienungs- und Wartungsanleitung.



05 BETRIEBS- & WARTUNGSANLEITUNG

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN CHV 060, 150 & 300, 055, 155 & 305, 056, 156 & 316

1 ALLGEMEIN

Ein Container muss ordnungsgemäß betrieben und gewartet werden. Dies ist einerseits wichtig für dessen Langlebigkeit, aber auch für den sicheren Betrieb.

Sofort bei Übernahme durch den Kunden ist der Container auf seine Funktionalität und optischen Eigenschaften zu prüfen und ggf. unverzüglich zu melden. Nachträgliche Reklamationen, die nicht aus versteckten Mängeln herrühren müssen abgelehnt werden. Diese Betriebsanleitung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

2 REGELMÄSSIGE REINIGUNG

2.1. Boden

Der Bodenbelag ist je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit 50°C warmen Seifenwasser feucht, aber nicht nass aufzuwaschen.

2.2 Wand und Decke

Wand und Decke ist regelmäßig abzustauben. Bei gröberen Verunreinigungen kann auch feucht, aber nicht nass mit einem Lappen gereinigt werden.

1.3. Fenster

Die Fenster müssen je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit einem Glasreiniger gereinigt werden.

2.4 Sanitärbereiche

Sämtliche Sanitärgegenstände wie WC, Dusche, Waschbecken, Pissoir und ähnliches müssen je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit geeigneten Reinigungsmitteln gereinigt werden.

2.5 Dachreinigung

Das Dach ist von Laub und Verschmutzung im Bereich der Regenabflüsse frei zu halten. Das Containerdach ist auf 150kg/m² Flächenlast ausgelegt. Bei Überbelastung ist das Dach vom Schnee zu befreien.

3 REGELMÄSSIGE MASSNAHMEN

3.1 Lackschäden

Alle 6 Monate ist der Container im Außenbereich auf Lackschäden und weitere Beschädigungen zu überprüfen. Durch Ausbessern der Schäden wird die Langlebigkeit der Container verbessert.

3.2 Wartungsfugen

Silikonfugen sind Wartungsfugen und müssen alle 6 Monate geprüft und ggf. erneuert werden.

3.3 Lüften

Die Fenster müssen je nach Verwendungszweck, aber mindestens 1x täglich gelüftet werden um einerseits einen Luftwechsel zu gewährleisten und andererseits um Kondenswasserbildung im Container zu vermeiden, damit Schimmelbildung etc. vermieden werden kann.

3.4 Frostfrei halten

Die wasserführenden Leitungen sind frostfrei zu halten! Dies ist auch beim Mietcontainer bis zur Abholung notwendig.

4 REGELMÄSSIGE PRÜFUNGEN

4.1 Erdung

Die Erdung der Container ist regelmäßig in Zeitabständen gemäß des installierenden kundenseitigen Fachspezialisten zu überprüfen.

4.2 FI-Schalter

Der Fehlerstromschutzschalter im Container ist monatlich zu prüfen.

Dabei muss die Prüftaste für maximal 1 Sekunde 1x gedrückt werden. Dabei sollte der FI-Schalter fallen, wodurch der Container stromlos wird (=Test erfolgreich). Nun den FI-Schalter wieder einschalten. Sollte der FI-Schalter durch Drücken der Prüftaste jedoch nicht fallen ist dieser defekt. Bitte kontaktieren Sie uns dann sofort und unser Elektrofachmann wird sich der Sache dann annehmen. Der Test ist auch bei Übernahme sofort durchzuführen.

5 ERLAUBT, NICHT ERLAUBT:

ALLGEMEIN:

Die Container sind ausschließlich gemäß dem zugeordneten Verwendungszweck zu gebrauchen. Änderungen am Container sind ausnahmslos mit unserem Kundenbetreuer vorher rückzusprechen.

Dachbegehung und Dachlagerung:

Das Dach darf nur von geschultem Fachpersonal im gesicherten Zustand betreten werden. Ungeschulten Personen ist das Betreten des Daches untersagt. Am Dach des Containers darf nichts gelagert werden. Weitere Aufbauten wie Terrassen, Dächer etc. müssen zuvor mit CHV besprochen werden.

Bohrungen:

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

Türen:

Türen müssen geschlossen bleiben, da diese im offenen Zustand von einer Windböe erfasst und beschädigt werden können.

Heizen und Kühlen:

Heizkörper dürfen nicht durch Gegenstände verstellt werden, da es sonst zu einem Hitzestau kommen kann. Achtung Brandgefahr! Klimageräte dürfen weder im Außen- noch im Innenbereich durch Gegenstände verstellt werden. Während dem Betrieb der Klimageräte müssen Türen und Fenster geschlossen sein. Während dem Betrieb der Klimageräte müssen Heizungen abgedreht bleiben.

Boiler:

Wird der Boiler entleert, muss dieser davor stromlos geschaltet werden. Dies ist zum Beispiel vor Kranung und Transport unbedingt notwendig. Vor der erneuten elektrischen Inbetriebnahme ist der Boiler wieder mit Wasser zu füllen!

Elektrische Änderungen:

Elektrische Änderungen sind ausschließlich in Rücksprache mit uns zulässig. Bei Mietcontainern sind diese wieder im ursprünglichen Zustand an uns zurück zu geben, da Rückbaumaßnahmen sonst an Sie verrechnet werden müssen.

CHV-Werbeschilder:

CHV-Werbeschilder und Containerbeschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

Containerschlüssel:

Sollten Sie die Containerschlüssel nicht mit den jeweiligen Mietcontainern retour senden, können wir diesen Container nicht weiterverwenden. Ggf. muss das Schloss sogar gewaltsam geöffnet werden. Die Schadens- u. Aufwandskosten werden Ihnen in Rechnung gestellt.



05 BETRIEBS- & WARTUNGSANLEITUNG

BÜRO UND SANITÄRCONTAINER

BAUREIHEN **CHV 060, 150 & 300**

Umstellung von Mietcontainern:

Mietcontainer dürfen erst nach Rücksprache mit uns umgestellt werden. Nach Freigabe ist bei der Umstellung auf eine ordnungsgemäße Montage auf einem geeigneten Fundament zu achten.

Schutz vor elektrischer Überlastung:

Um einer Phasenüberlastung vorzubeugen sind Steckdosen, die gemeinsam auf einer 16A-Phase hängen mit maximal 3kW zu belasten!

Transport und Kranungssicherungen:

Mobilar und Einrichtungsgegenstände sind vor Kranung und Transport aus dem Container zu entfernen oder entsprechend zu sichern. Klimageräte sind für den Transport und die Kranung zu demontieren und danach wieder fachgerecht zu montieren.

Verweis auf weitere Informationen:

Weiters verweisen wir auf folgende Richtlinien:
Montageanleitungen finden Sie in diesem Folder
Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien. Weitere Informationen zu den Containern finden Sie unter www.chv.at/downloads. AGBs entnehmen Sie unserer Homepage unter www.chv.at/agb/

05 BETRIEBSANLEITUNG

LAGERCONTAINER

BAUREIHEN CHV 090, 110 & 210

1 ALLGEMEIN

Ein Container muss ordnungsgemäß betrieben und gewartet werden. Dies ist einerseits wichtig für dessen Langlebigkeit, aber auch für den sicheren Betrieb.

Sofort bei Übernahme durch den Kunden ist der Container auf seine Funktionalität und optischen Eigenschaften zu prüfen und ggf. unverzüglich zu melden. Nachträgliche Reklamationen, die nicht aus versteckten Mängeln herrühren müssen abgelehnt werden. Diese Betriebsanleitung erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit!

2 REGELMÄSSIGE REINIGUNG

2.1. Boden

Der Bodenbelag ist je nach Verschmutzungsgrad regelmäßig mit dem Besen trocken zu reinigen.

2.2 Wand und Decke

Wand und Decke ist regelmäßig abzustauben. Bei gröberen Verunreinigungen kann auch feucht, aber nicht nass mit einem Lappen gereinigt werden.

2.3 Dachreinigung

Das Containerdach ist auf 150kg/m² Flächenlast ausgelegt. Bei Überbelastung ist das Dach vom Schnee zu befreien.

3 REGELMÄSSIGE MASSNAHMEN

3.1 Lackschäden

Alle 6 Monate ist der Container im Außenbereich auf Lackschäden und weitere Beschädigungen zu überprüfen. Durch Ausbessern der Schäden wird die Langlebigkeit der Container verbessert.

3.2 Wartungsfugen

Silikonfugen sind Wartungsfugen und müssen alle 6 Monate geprüft und ggf. erneuert werden.

3.3 Lüften

Die Lüftung erfolgt über kleine Lüftungsschlitze in den Containern. Diese dürfen nicht verstellt werden, damit eine Kondenswasserbildung bestmöglich minimiert werden kann.

4 REGELMÄSSIGE PRÜFUNGEN

4.1 Erdung

Die Erdung der Container ist regelmäßig in Zeitabständen gemäß des installierenden kundenseitigen Fachspezialisten zu überprüfen.

4.2 FI-Schalter

Sollte der Stahlcontainer zusätzlich elektrifiziert sein, so ist der Fehlerstromschutzschalter im Container monatlich zu prüfen. Dabei muss die Prüftaste für maximal 1 Sekunde 1x gedrückt werden. Dabei sollte der FI-Schalter fallen, wodurch der Container stromlos wird (=Test erfolgreich). Nun den FI-Schalter wieder einschalten. Sollte der FI-Schalter durch drücken der Prüftaste jedoch nicht fallen ist dieser defekt. Bitte kontaktieren Sie uns dann sofort und unser Elektrofachmann wird sich der Sache dann annehmen. Der Test ist auch bei Übernahme sofort durchzuführen.

5 ZU UNTERLASSENDE TÄTIGKEITEN

ALLGEMEIN:

Die Container sind ausschließlich gemäß ihrem zugeordneten Verwendungszweck zu gebrauchen. Änderungen am Container sind ausnahmslos mit unserem Kundenbetreuer vorher rückzusprechen.

Dachbegehung:

Das Dach darf nur von geschultem Fachpersonal im gesicherten Zustand betreten werden. Ungeschulten Personen ist das Betreten des Daches untersagt. Am Dach des Containers darf nichts gelagert werden. Weitere Aufbauten wie Terrassen, Dächer etc. müssen zuvor mit CHV besprochen werden.

Bohrungen:

Werden Böden, Wände und Decken angebohrt, ist dabei auf wasserführende und elektrische Leitungen bedacht zu nehmen. Weiters sind Durchbohrungen auch abzudichten. Bei Rückgabe von Mietcontainern werden diese Bohrungen repariert und die Kosten Ihnen in Rechnung gestellt.

Türen:

Türen müssen geschlossen bleiben, oder im offenen Zustand arretiert, da diese im offenen Zustand von einer Windböe erfasst und beschädigt werden können. Außerdem besteht hierbei Verletzungsgefahr!

Elektrische Änderungen:

Elektrische Änderungen sind ausschließlich in Rücksprache mit uns zulässig. Bei Mietcontainern sind diese wieder im ursprünglichen Zustand an uns zurück zu geben, da Rückbaumaßnahmen sonst an Sie verrechnet werden müssen.

CHV-Werbeschilder:

CHV-Werbeschilder und Containerbeschriftungen dürfen nicht entfernt werden.

Containerschlüssel:

Sollten Sie die Containerschlüssel nicht mit den jeweiligen Mietcontainern retour senden, können wir diesen Container nicht weiterverwenden. Ggf. muss das Schloss sogar gewaltsam geöffnet werden. Die Schadens- u. Aufwandskosten werden Ihnen in Rechnung gestellt.

Umstellung von Mietcontainern:

Mietcontainer dürfen erst nach Rücksprache mit uns umgestellt werden. Nach Freigabe ist bei der Umstellung auf eine ordnungsgemäße Montage auf einem geeigneten Fundament zu achten.

Schutz vor elektrischer Überlastung:

Um einer Phasenüberlastung vorzubeugen sind Steckdosen, die gemeinsam auf einer 16A-Phase hängen mit maximal 3kW zu belasten!

Transport und Kranungssicherungen:

Mobilar und Gegenstände sind vor Kranung und Transport aus dem Container zu entfernen oder entsprechend zu sichern.

Verweis auf weitere Informationen:

Weiters verweisen wir auf folgende Richtlinien: Montageanleitungen finden Sie in diesem Folder Bitte beachten Sie die einschlägigen nationalen und internationalen Normen und Richtlinien.

Weitere Informationen unter www.chv.at/downloads AGBs entnehmen Sie unserer Homepage unter www.chv.at/agb/

IMPRESSUM

HERAUSGEBER

CHV Container Handels- und Vermietungsgesellschaft m.b.H.

Lastenstraße 30
A-1230 Wien
Österreich

Tel: +43 1 865 20 50 0
www.chv.at
office@chv.at

UID-Nummer :ATU15998008

Rechtsform: GmbH

Firmenbuchnummer: FN 103239y

Gerichtsstand: Handelsgericht Wien

Geschäftsführung/Juristische Person:

Herr Ing. Wolfgang Weinrich

KONZEPTION, DESIGN, VISUALISIERUNG

CHV Container, Wien

Technische Änderungen vorbehalten, Produktabbildungen können abweichen.
Eventuelle farbliche Abweichungen zwischen den Abbildungen in dieser
Produktinformation und dem Produkt sind drucktechnisch bedingt und lassen sich
nicht vermeiden.





KONTAKT

CHV Container Handels- und Vermietungsges.m.b.H.

Lastenstraße 30
A-1230 Wien

+43 1 865 20 50 0

office@chv.at
www.chv.at

CONTAINERTYPEN &
TECHNISCHE BESCHREIBUNGEN

ALLES AUS EINER HAND

- Komplettes Container Sortiment
- Kauf, Miete und Finanzierung
- Planung und Beratung
- Eigene Werkstätte und Produktion
- Transport- und Montageservice
- Gebrauchtmärkte
- Container-Terminal
- Zertifizierte Top-Qualität