

DUSCHCONTAINER

CHV 300 DU 6M

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN

RAUMINNENHÖHE 2.500 mm

AUSSENABEMESSUNGEN L/B/H 6.058 x 2.438 x 2.791 mm

INNENABEMESSUNGEN L/B/H: 5.888 x 2.268 x 2.500 mm

STANDARDAUSFÜHRUNG

- Grundrahmen aus 3 mm Stahlprofil
- ISO-Containerecken geschweißt
- Gabelstaplertaschen
- Boden: 100 mm Mineralwolle, zementgebundene Spanplatte 1,5 mm
PVC-Bodenbelag an den Seitenwände 100 mm hochgezogen,
U-Wert: 0,31 W/m²K
- Bodenbelastbarkeit: 250 kg/m²
- Dachrahmen: 3 mm Stahlprofil und verzinktes Stahlblech
- Deckenelemente: Blech/Blech glatt mit 50 mm PU +
30 mm Wärmedämmplatte, U-Wert: 0,26 W/m²K
- Dachbelastbarkeit: 150 kg/m²
- Wandelemente: Blech/Blech mit 50 mm PU, U-Wert: 0,41 W/m²K

AUSSTATTUNG

- 1 Stahltüre 800 x 1.940 mm DL
- 2 PVC Kippfenster mit Sichtschutz
- Lackierung: Decklack innen und außen RAL 9002 grauweiß,
Paneele innen und außen RAL 9002 grauweiß beschichtet

SANITÄRINSTALLATION

- 5 Duschkabinen ca. 800 x 800 mm komplett mit Vorhang
- 4 Waschbecken mit Mischbatterie und Spiegel
- 1 Abfluß 100 mm⁻
- 1 Zufluß 3/4"

WARMWASSER 2 Boiler 200 Liter

ELEKTROINSTALLATIONEN NACH ÖVE

- 1 Zu- und Abgang mit CEE-Anschluß 400V / 32A / 5-polig,
im oberen Querträger versenkt
- 1 Verteilerkasten mit FI- und Sicherungsautomaten 13A/16A
- 2 Deckenleuchten 1x36W
- 1 Lichtschalter
- 4 Steckdosen
- 1 Wandkonvektor 2 kW, Erdungsleiter
- Leitungen in Kabelkanal Aufputz verlegt

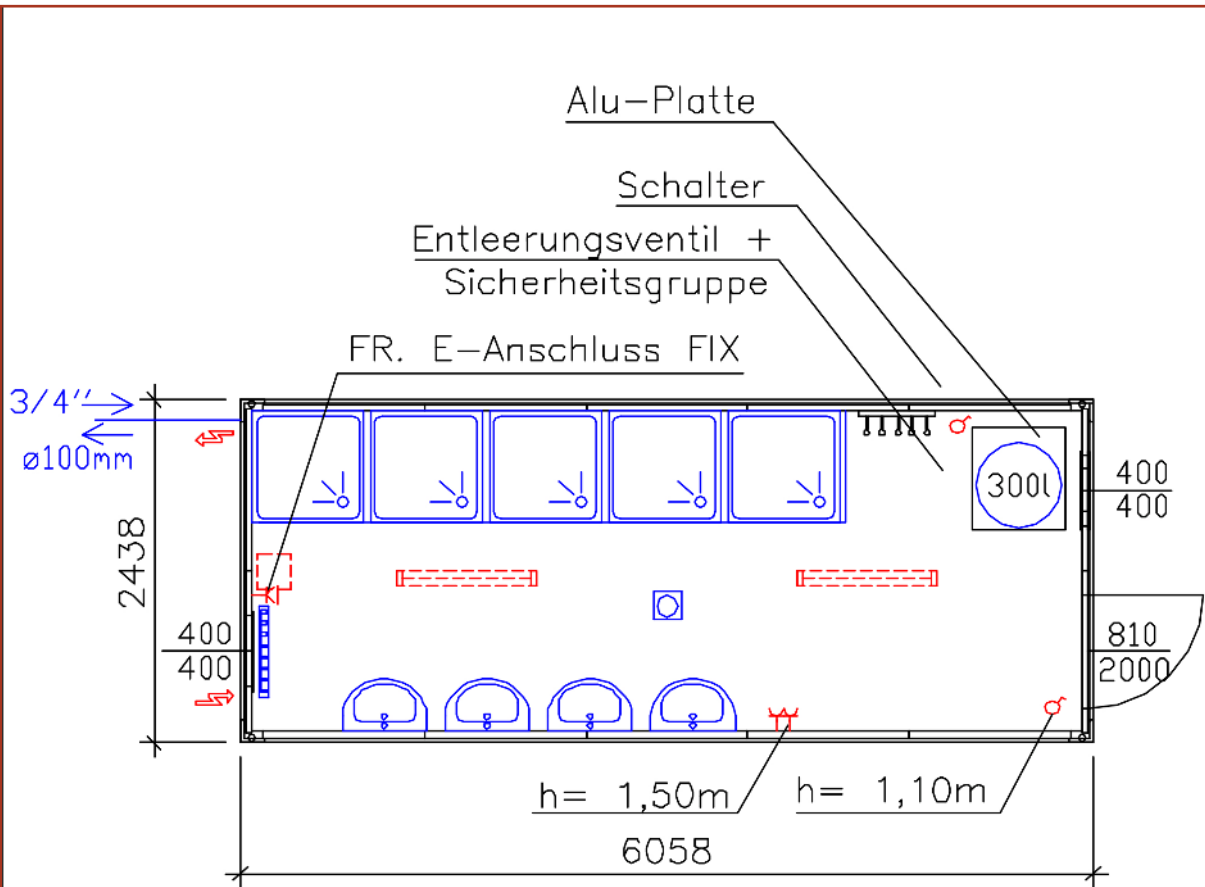
%**CONTAINER
MIETE AKTION**

CHV Container

Handels- und Vermietungsgesellschaft m.b.H.

Lastenstraße 30
A-1230 Wien
+43 1 865 20 50 0
office@chv.at





BAUHERR CHV CONTAINER

GEZ MH

ANSCHRIFT A-1230 WIEN

MAßSTAB M 1:40

PLAN NR. CHV 305 DU

DATUM 19.4.2016

PROJEKT CHV 305 DU

Plan und Copyright sind
Eigentum der Firma CHV,
alle Angaben ohne Gewähr.



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

Lastenstraße 30
A-1230 Wien
+43 1 865 20 50 0
office@chv.at

