

Grundriss, Grösse, Gewicht und technische Beschreibung können nach Hersteller und Jahrgang variieren!

Frutiger

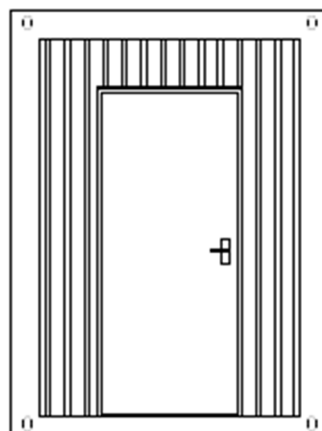
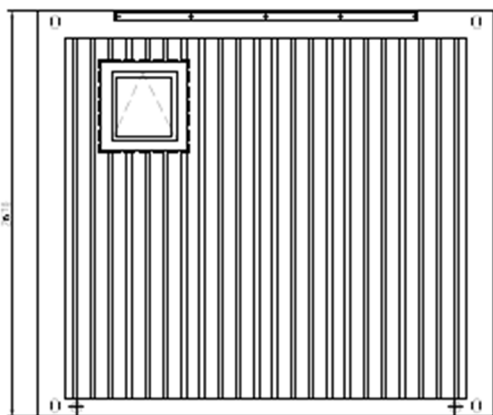
Sanitärcontainer DS-3020



Foto typähnlich

Ideal für kleinere Anlässe oder als temporärer Duschencontainer bei Umbauten

- **Komfortable Ausstattung**
- **Elektroinstallation und Heizung**
- **Rasche Aufstellung vor Ort**
- **Ausgestattet mit 1 WC-Kabine**



Aussenlänge	3.000 m	
Aussenbreite	2.000 m	
Aussenhöhe	2.670 m	2.800 m
Gewicht leer	1.350 kg	1.400 kg
Dachlast	125 kg / m ²	
Bodenbelastung	250 kg / m ²	

Technische Beschriebe, siehe Rückseite

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

RAHMEN	
Verschweißte, selbsttragende Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit 2-Komponenten-Einschichtlack grundiert, 8 Stück Containerecken für Transport, Montage und Kopplung. Ausführung gem. Statik, stapelbar.	
DACHAUFBAU	
Dachhaut:	aus verzinktem Profilblech 0,75 mm stark, 40 mm Sickentiefe, belüftet
Dachentwässerung:	Regenrinnen mit 4 Fallrohren, NW60, innenliegend
Isolierung:	120 mm stark Mineralwolle Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre:	PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Innenverkleidung:	verzinktes Blech 1 mm stark, Auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet, weiss lackiert.
Belastbarkeit:	125 kg/m ² /1250 N/m ²
WANDAUFBAU	
Außenhaut:	verzinktes Profilblech 0,55 mm stark, 10 mm Sickentiefe, aufgenietet auf verzinkte Trägerkonstruktion
Isolierung/Außen:	100 mm stark Mineralwolle, Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre:	PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Innenverkleidung:	verzinktes Blech 1 mm stark auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet, weiss lackiert.
Außenlackierung:	Rahmen und Aufbau in RAL-Farbe 9002 Licht- und wetterbeständiger Zwei-Komponentenlack. Dach und Bodenblech unlackiert.
BODENAUFBAU	
Bodenhaut:	Bodenquerträger mit eingelegtem Blindboden aus verzinktem Flachblech 0,55 mm stark.
Isolierung:	100 mm stark Mineralwolle Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre:	PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Bodenplatte:	Zementgeb. Spanplatte 20 mm stark, auf den Profilstahl- Längsträger ausgelegt und verschraubt.
Bodenbelag:	PVC-Bodenbelag Domo, Farbe grau, 1,5 mm stark, Beanspruchungsklasse K4, Rutschfestigkeit R9, vollflächig verlegt und verklebt. Abschluss mit PVC-Sockelleisten, weiß.
Belastbarkeit:	250 kg/m ² /2500 N/m ²
AUSSENTÜRE	
1 Stk Stahl-Außentür/en, Typ MZ, 87,5/187,5 cm, isoliert, voll, Gummidichtung, mit Kaba kpl., in Container-Farbe lackiert. *oben mit Milchglas 600x600 mm	
FENSTER	
2 Stk Kunststoff - Fenster, Größe: 60/60 cm, weiß, k=1,1, mit verdeckt liegendem Einhand – Kippbeschlag, umlaufende Gummidichtung, Verglasung mit Zweischeibenisolier-Ornamentglas.	
ELEKTROINSTALLATION - nach Swiss Norme	
2 Stk CEE (Eingang, Ausgang) 400V/32 A	
1 Stk Sicherungskasten mit Automaten und FI-Schutzschaltern	
1 Stk Langfeldleuchte/n, 1x36 Watt mit Wanne, weiss	
1 Stk Druckschalter, weiß	
1 Stk Schukosteckdose/n, IP 44 für Boiler, weiß	
1 Stk Schukosteckdose/n, IP 44 neben Spiegel, weiss	
1 Stk Schukosteckdose/n für Heizung, weiss	
HEIZUNG	
1 Stk Elektro-Wandkonvektor/en 2,0 KW	
SANITÄRINSTALLATION	
Alle Rohrleitungen werden auf der Wand (aufputz) verlegt, Abflussleitungen: HT - Rohr, ohne Anstrich Wasserleitung: Technologie Al-PEX, weiss.	
1 Stk WC-Kabine/n, unten und oben frei (mit Tür und Schloss F/B), mit Toilettenpapierhalter und Haken.	
1 Stk WC-Porzellan-Tiefspültoilette/n mit Spülkasten bodenstehend, Klossetsitz, Papierhalter und Toilettenbürste, weiss. 1 Stk Duschkabine 80x80 cm mit Duscbatterie und Schiebetür, inkl. Kunststoff Vorhang	
1 Stk. Porzellan Waschbecken, mit Einhandmischbatterie Warm-Kaltwasser, mit Geruchverschluss, Spiegel Standard Frutiger (mit Holzrahmen), weiss, und Kunststoffablage	
1 Stk Wasser- Anschluss ¾ durch die Wand	
1 Stk Wasser- Ablauf durch die Wand, Durchmesser 100 mm	

Stapleraschen 250/85/1200 mm

Grundriss, Grösse, Gewicht und technische Beschreibung können nach Hersteller und Jahrgang variieren!

Frutiger

Duschencontainer DS-6024

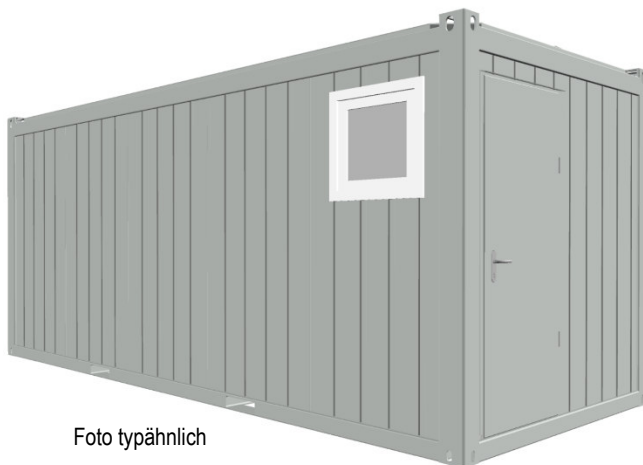


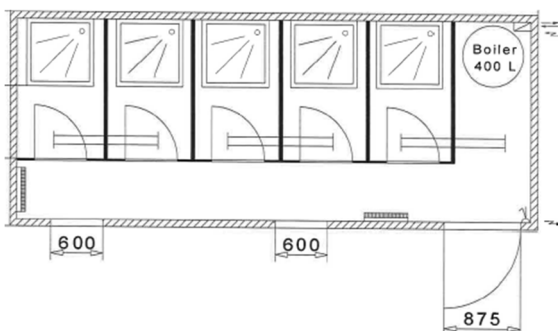
Foto typähnlich

Ideal für Grossanlässe oder längere Einsätze

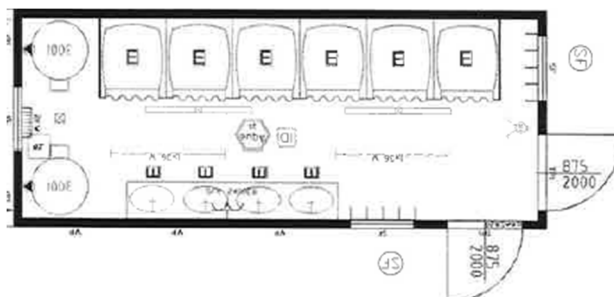
- Typ 1: 1 Eingang mit Korridor und 5 Duschen
- Typ 2: 2 Eingänge mit Korridor, 4 Lavabos und 6 Duschen
- Typ 3: 5 Duschen mit Direkteingang von aussen

- Komfortable Ausstattung
- Frischwasser statt Chemie
- Elektroinstallation und Heizung
- Rasche Aufstellung vor Ort

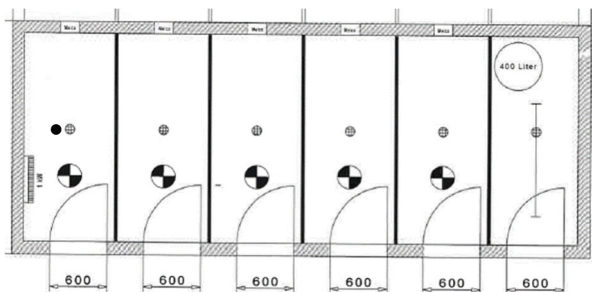
Typ 1



Typ 2



Typ 3



Aussenlänge	6.058 m	
Aussenbreite	2.438 m	
Aussenhöhe	2.670 m	2.800 m
Gewicht leer	3.150 kg	3.200 kg
Dachlast	125 kg / m ²	
Bodenbelastung	250 kg / m ²	

Technische Beschriebe, siehe Rückseite

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

RAHMEN

Verschweißte, selbsttragende Stahlkonstruktion aus Hohl- und Walzprofilen, mit 2-Komponenten-Einschichtlack grundiert, 8 Stück Containerecken für Transport, Montage und Kopplung. Ausführung gem. Statik, stapelbar. Ohne Staplertaschen.

DACHAUFBAU

Dachhaut: aus verzinktem Profilblech 0,75 mm stark, 40 mm Sickentiefe, belüftet
Dachentwässerung: Regenrinnen mit 4 Fallrohren, NW60, innenliegend
Isolierung: 120 mm stark Mineralwolle Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre: PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Innenverkleidung: verzinktes Blech 1mm stark, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet.
Nietenköpfe mit farblich passenden Kunststoffklappen abgedeckt.
Belastbarkeit: 125 kg/m² /1250 N/m²

WANDAUFBAU

Außenhaut: verzinktes Profilblech 0,55 mm stark, 10 mm Sickentiefe, aufgenietet auf verzinkte Trägerkonstruktion
Isolierung/Außen: 80 mm stark Mineralwolle, Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre: PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Innenverkleidung: PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Innenverkleidung: verzinktes Blech 1mm stark, auf Profilstahlkonstruktion aufgenietet.
Nietenköpfe mit farblich passenden Kunststoffklappen abgedeckt.
Außenlackierung: Rahmen und Aufbau in RAL-Farbe 9002 Licht- und wetterbeständiger Zwei-Komponentenlack. Dach und Bodenblech unlackiert.

BODENAUFBAU

Bodenhaut: Bodenquerträger mit eingelegtem Blindboden aus verzinktem Flachblech 0,55 mm stark.
Isolierung: 100 mm stark Mineralwolle Brandschutzklasse A2 nach DIN 4102
Dampfsperre: PE Folie 0,2 mm in Bahnen verlegt und verklebt
Bodenplatte: Zementgeb. Spanplatte 20 mm stark, auf den Profilstahl- Längsträger ausgelegt und verschraubt.
Bodenbelag: PVC-Bodenbelag, Fabr. DOMO, Farbe grau, 1,5 mm stark, Beanspruchungsklasse K4, Rutschfestigkeit R9, vollflächig verlegt und verklebt. Abschluss mit PVC-Sockelleisten, weiß.
Belastbarkeit: 250 kg/m² /2500 N/m²

AUSSENTÜRE

1 - 2 Stk Stahl-Außentür/en, Typ MZ, 600/187,5 cm, isoliert, voll, Gummidichtung, mit Kaba kpl., in Container-Farbe lackiert.

ELEKTROINSTALLATION

2 Stk CEE (Eingang, Ausgang) 400V/32 A
1 Stk Sicherungskasten mit Automaten und FI-Schutzschaltern
1 Stk Langfeldleuchte/n, 1x36 Watt mit Wanne, Rundleuchten 60 W
6 Stk Druckschalter mit Steckdose/n, weiß
5 Stk Schukosteckdose/n, IP 44 für Boiler, weiß
6 Stk Schukosteckdose/n für Heizung

HEIZUNG

6 Stk Elektro-Wandkonvektor/en 0.5 KW mit Ventilator

SANITÄRINSTALLATION

Alle Rohrleitungen werden auf der Wand (aufputz) verlegt, Abflussleitungen: HT - Rohr, ohne Anstrich, Wasserleitung: Technologie Al-PEX, weiss.

5-6 Stk je nach Typ: Duschkabine 80x80 cm mit Duscbatterie und Schiebetür

1 Stk Wasser- Anschluss ¾ durch die Wand

1 Stk Wasser- Ablauf durch die Wand, Durchmesser 100 mm

WASSERVERSORGUNG

1 Stk Boiler AEG 400 Liter, fertig installiert.

SONSTIGES