

# MIETE

## SANITÄRMODUL

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG

Größe	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fläche	Gewicht
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe		
10'	2.989	2.438	2.791	2.835	2.275	2.540	6,5	2.175
20'	6.055	2.438	2.791	5.900	2.275	2.540	13,4	2.875

Toleranz ± 5mm

### KONSTRUKTIONSDetails

DACH	
Rahmenkonstruktion	Kaltgewalzte Stahlprofile, 3mm stark, verschweißt, 4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt
Dachdeckung	Stahlblech 0,55 mm stark, verzinkt und beschichtet, Doppelfalz über die gesamte Länger
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 70mm, zusätzlich PUR Paneel 30 mm als Deckenabschluss, Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007
Farbe innen	RAL 9002 Grauweiß
Wärmedämmung	U: 0,20W/m²K

BODEN	
Rahmenkonstruktion	Kaltgewalzte Stahlprofile, 3mm stark, verschweißt, 4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt
Stapleraschen	1200mm Abstand Mitte / Mitte
Fußboden	Siebdruckplatte 21mm stark oder zementgebundene Holzspanplatte 22mm stark
Bodenbelag	PVC Bodenbelag 2,0 mm stark oder PVC Noppenbelag, schwer brennbar Verschiedene Rutschhemmklassen (Brennbarkeitsklasse B1, Rauchentwicklung (s1) nach EN 13501-1 Kleber auf Dispersionsbasis, umweltfreundlich
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 100mm, Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007
Uderboden	Verzinktes und beschichtetes Blech, 0,75mm stark
Wärmedämmung	U: 0,20W/m²K

WANDPANELEE	
Ausführungen	Auswechselbare Wandelemente
Außenverkleidung	Leicht profiliertes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech, 0,55mm stark, Beschichtung mindestens 25µm
Innenverkleidung	Glattes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech, 0,55mm stark, Beschichtung mindestens 25µm
Farbe innen	RAL 9002 Grauweiß
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 60mm, Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007 U-Wert 0,36W/m²K

ECKSÄULEN	
Ausführungen	Kaltgewalzte Stahlprofile, 3mm stark, mit Boden- und Dachrahmen verschweißt, Rahmenprofil 140/170mm, Tragfähigkeit 5.500 kg/Säule
Isolierung	Zur Vermeidung von Wärmebrücken werden die Ecksäulen innen mit EPS – Platten isoliert

LACKIERUNG	
Vorbehandlung	Alle Stahlprofile aus Schwarzblech werden entfettet und sofort grundiert Alle Dünobleche sind galvanisch verzinkt
Lackierung	Stahlprofile aus Schwarzblech: Grundierung Epoxyprimer, mindestens 30µm Decklack Vinylacryl, mindestens 50µm Dünoblech galvanisch verzinkt: PUR Einschichtlack, mindestens 80mm
Farbe außen	RAL 9002 grauweiß

TRAGFÄHIGKEIT	
Bodenlast	2,0 kN/m <sup>2</sup>
Dach-Schneelast	1,0 kN/m <sup>2</sup>
Windbeständigkeit	Maximal 100 km/h

TÜREN	
Türkonstruktion	Einflügelige Stahltüre, liches Maß 845mm x 2.000mm Links oder rechts angeschlagen Komplette Schlossgarnitur und Zylinderschloss inkl. 3 Schlüsseln
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 40mm

FENSTER	
Fensterkonstruktion	Kunststofffenster mit Einhand Dreh./Kippbeschlag Lichtes Maß 550mm x 550mm, Isolierverglasung
Wärmedämmung	U <sub>g</sub> : 1,4 W/m <sup>2</sup> K

ELEKTROINSTALLATION	
	Entspricht der CEE-Norm und den ÖVE/VDE Richtlinien, Feuchtraumausführung, Unterputz ausgeführt
Spannung	230/400V, 50/60Hz, 3/5 polig / 32A
Netzanschluß	CEE-Anschlusstecker/-steckdose 5-polig, 32A, versenkt im stirnseitigen Dachrahmen
Innenverteilung	UP Elektroverteilungskasten, FI-Schalter, Sicherungsautomaten 13/16Ah
Erdung	Verzinkte Kreuzklemmenanschlüsse. Die Erdung muss von einem konzessionierten Elektrounternehmen vorgenommen werden.
Beleuchtung	Doppellichtbalken mit Abdeckwanne inkl. Leuchtstoffröhre (2x36W)
Stromversorgung	UP Schuko Steckdosen, UP Lichtschalter
Heizung	0,75 kW Frostwächter bis E-Konvektor 2kW FR
Klima (Option)	Ventilator zur Luftabsaugung – Leistung 170 m <sup>3</sup> /h

SANITÄRAUSSTATTUNG	
	Nutzwasserverrohrung Kunststoff oder Alu-Verbund, Ab-/Brauchwasser PVC
WC	230/400V, 50/60Hz, 3/5 polig / 32A
WC-Kabinen	Porzellanmuschel mit Spülkasten, inkl. Papierhalter
Urinal	Porzellan mit Drückspüler
Dusche	Kunststoffdusche inkl. Vorhang und Duscharmatur
Waschbecken	Porzellanbecken inkl. Armatur, Spiegel, Abfluss und Handtuchhalter
Bodenabfluss	PVC, im Boden integriert, nicht an die Abwasserleitung angeschlossen
Warmwasseraufbereitung	5l Durchlauferhitzer, Boiler 10l bis 500l
Option	Behindertengerechte Ausstattung, Sicherheitsarmaturen

AUFBAU / MONTAGE	
	<p>Ein Einzelcontainer muss auf bauseits beigestellte Fundamentpunkte (6 Stück) aufgesetzt werden. Gleiches gilt beim Zusammenbau von mehreren Raumelementen zu einer Anlage. Die Container können je nach Anlagengröße auch auf Fundamentstreifen aufgesetzt werden. Die Container können nach statischen Berechnungen bis zu 3-fach gestapelt werden. Die Niveaugleichheit der Fundamente ist Voraussetzung für eine störungsfreie Montage und einwandfreien Betrieb der gesamten Anlage. Es muss für eine ausreichende Belüftung und Entwässerung der gesamten Fundamentfläche gesorgt werden.</p> <p>Die Aufstellung und Benutzung der Raumelemente unterliegen behördlichen und gesetzlichen Auflagen, die vom Käufer/Mieter zu beachten sind.</p>

HANDLING	
	<p>Mit Gabelstapler oder Kran (Winkel zwischen Hebeseilen und Horizontale mindestens 60°) Handling mit Containerstapler (Front Spreader) ist nicht zulässig.</p>

Stand 2017 - Technische Änderungen vorbehalten.

## INFORMATION

CONZEPT Container Modulbau & Handel GmbH  
Bahnhofstraße 110, 5204 Straßwalchen/Austria  
Tel. +43 6215 20013-10, Fax +43 6215 20013-13  
info@conzept.at, www.conzept.at

