

MIETE BÜROMODULE

ABMESSUNGEN UND GEWICHTE mit PUR Wandpaneele 50 mm

Größe	Außenmaße in mm			Innenmaße in mm			Fläche in m ²	Gewicht in kg
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe		
10'	2.989	2.438	2.591	2.835	2.275	2.300	6,5	1.200
			2.791			2.540		1.225
16'	4.885	2.438	2.591	4.730	2.275	2.300	10,8	1.600
			2.791			2.540	13,4	1.650
20'	6.055	2.438	2.591	5.900	2.275	2.300	13,4	1.800
			2.791			2.540		1.850
		2.999	2.791		2.540	16,7	1.900	
							3.050	1.950
							3.350	2.050

Toleranz ± 5mm

KONSTRUKTIONSDetails

DACH	
Rahmenkonstruktion	Kaltgewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, verschweißt 4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt
Dachdeckung	Stahlblech 0,55 mm stark, verzinkt und beschichtet, Doppelfalz über die gesamte Dachlänge
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 70 mm, zusätzlich PUR Paneele 30 mm als Deckenabschluss, Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007
Farbe innen	RAL 9002
Wärmedämmung	U: 0,20 W/m ² K

BODEN	
Rahmenkonstruktion	Kalt gewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, verschweißt 4 Containerecken, Maße gemäß ISO-Norm, geschweißt
Fußboden	QSB-Platte 18 mm stark, wasserresistent, formaldehydefrei
Fußboden (Option)	Siebdruckplatte 21 mm, zementgebundene Holzspanplatte 22 mm,
Bodenbelag	PVC Bodenbelag 2,0 mm stark, schwer brennbar (Brennbarkeitsklasse B1, Rauchentwicklung (s1) nach EN 13501-1 Kleber auf Dispersionsbasis, umweltfreundlich
Isolierung	MW Mineralwolle 100 mm, Brandklasse A1, nicht brennbar
Unterboden	Verzinktes und beschichtetes Blech, 0,75 mm stark
Wärmedämmung	U: 0,20 W/m ² K

WANDPANEELLE		
Ausführungen	Auswechselbare Wandelemente	
Außenverkleidung	Leicht profiliertes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech 0,55 mm stark, Beschichtung mindestens 25 µm	
Innenverkleidung	Glattes, verzinktes und farbbeschichtetes Stahlblech 0,55 mm stark, Beschichtung mindestens 25 µm	
Farbe innen	RAL 9002	
Isolierung	PUR Polyurethanschaum 50 mm Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007	
Isolierung (Option)	PUR Polyurethanschaum 80 mm bis 150 mm Flammverhalten D-s3 gemäß EN 14509:2007 MW Mineralwolle 60 mm bis 200 mm, Brandklasse A1, nicht brennbar	
Wärmedämmung	Material	U-Wert
	PUR Polyurethanschaum	50 mm (Standard)

ECKSÄULEN	
Ausführungen	Kalt gewalzte Stahlprofile, 3 mm stark, mit Boden- und Dachrahmen verschweißt
Isolierung	Rahmenprofil 140/170 mm, Tragfähigkeit 5.500 kg/Säule Zur Vermeidung von Kältebrücken werden die Ecksäulen innen mit Styropor (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, mind. 30 µm Decklack Vinylacryl, mind. 50 µm Dünoblech galvanisch verzinkt: PUR Einschichtlack mind. 80 µm
Farbe außen (Standard)	RAL 9002, RAL 9010, RAL 7035, RAL 3000, RAL 5010, RAL 6003
Farbe außen (Option)	RAL Töne nach Wahl

TRAGFÄHIGKEIT	
Vorbehandlung	2,0 kN/m ² (Verstärkung auf Wunsch möglich)
Dach-Schneelast	1 kN/m ² (Verstärkung auf Wunsch möglich)
Windbeständigkeit	Max. 100 km/h

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

FENSTER	
Rahmenkonstruktion	Kunststofffenster mit Einhand Dreh-/Kippbeschlag Lichtes Maß 790 x 1.000 mm, Isolierverglasung und absperbaren Außenrollladen, Parabethöhe 900 mm
Wärmedämmung	Ug: 1,4 W/m ² K

ELEKTROINSTALLATION	
	Entspricht der CEE-Norm und den ÖVE/VDE Richtlinien UP ausgeführt
Spannung	230/400 V, 50/60 Hz, 3/5 polig/32 A
Netzanschluss	CEE-Anschlussstecker/-steckdose 5-polig, 32 A, versenkt im stirnseitigen Dachrahmen
Innenverteilung	UP Elektroverteilungskasten FI-Schalter Sicherungsautomaten 13/16A
Erdung	Verzinkte Kreuzklemmenanschlüsse. Die Erdung muss von einem konzessionierten Elektrounternehmen vorgenommen werden
Beleuchtung	Doppellichtbalken mit Abdeckwanne inkl. Leuchtstoffröhren (2x36 Watt)
Stromversorgung	2 UP-Doppelschukosteckdosen, 1 UP Lichtschalter
Heizung	E-Konvektor 2 kW inkl. Thermostatsteuerung mit separater Steckdose
Klima (Option)	Fensterklimategerät mit Kühl- und Heizfunktion Split Klimategerät mit unterschiedlicher Leistung

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

