

### TECHNISCHE BESCHREIBUNG BÜRO- / RAUMMODULE

Modell 10' / 15' / 20' / 30'

**Abmessungen:**

Normtyp	Aussenlänge (mm)			Innenlänge (mm)			Fl. m <sup>2</sup>	Vol. m <sup>3</sup>	Gewicht kg
	Länge	Breite	Höhe	Länge	Breite	Höhe			
GU 10'	2'991	2'435	2'591	2'791	2'235	2'326	6.5	15	1'300
GU 15'	4'550	2'435	2'591	4'350	2'235	2'326	10	23	1'600
GU 20'	6'055	2'435	2'591	5'855	2'235	2'326	14	31	2'000
GU 30'	9'125	2'435	2'591	8'025	2'235	2'326	20	46	2'700

**Handling / Transport:**

Containertyp	GU 10'	GU 15'	GU 20'	GU 30'
Eigengewicht (kg)	1300	1600	2000	2700
Abstand Staplertaschen (mm)	1200	1200	1200	2050
Abmessungen Staplertaschen (m)	250 x 90	250 x 90	250 x 90	350 x 90
Position Staplertaschen	Containerlängsseite, mittig positioniert			
Containerecken/ Kranösen	8 Stück nach ISO-Norm 1161			
Handling	mit Stapler oder Kran ( Winkel zw. Hebeseilen und Horizontale mind. 60 Grad)			
Stapelbarkeit	1 + 1 ( EG + 1 OG )			

**Technische Beschreibung:**



**Konstruktion:**

Selbsttragende Stahlkonstruktion aus kaltgeförmigen Stahlprofilen, Qualität St.37-2 zusammenschweisst. Konstruktion ist antikorrosiv grundiert, 8 Stück geschweisste Containerecken gemäss ISO Norm. Regenwasserablauf durch PVC-Rohr 50mm in den 4 Eckstützen.



**Dach:**

Verzinktes Stahlblech ca. 0.55 mm, Isolierung Mineralwolle 100 mm, Dampfsperre PE Folie, Deckenverkleidung V 20 Spanplatte E1, kunststoffbeschichtet 10 mm , Innendekor weiss formaldehydfrei, Dachbelastung 125 kg/m<sup>2</sup>, Wärmedurchgang K=0.66 w/m<sup>2</sup>K



**Aussenwand:**

Aussenverkleidung aus verzinktem, profiliertem blech ca. 0.55 mm stark, Isolierung Mineralwolle 60 mm, dampfsperre PE Folie, Innerverkleidung aus V20 Spanplatte E1 kunststoffbeschichtet 10 mm, Innendekor weiss, Wärmedurchgang K=0.55 W/m<sup>2</sup>K

**Alternativ:**

Polyuretanpaleete 50 mm mit beidseitig verzinktem Blech in Ral 9002 lackiert, Isolierung aus PU-Schaum K=0.43 W/m<sup>2</sup>K



**Fenster:**

B/H 880/1345 mm, weisse Kunststofffenster, 1-flügelig, mit Dreh/Kippbeschlag, Isolierverglasung, PVC Rollläden, weiss mit innenliegender Einbruchsicherung und Gurtroller



**Aussentür:**

Stockmass: 890 x 2065 mm, 1-flügelige Metalltüren rechts oder links angeschlagen mit Stahlzargen, Türblatt 850 x 2000 mm verzinkt, Isolierung 40 mm, lackiert mit Zylinderschloss und 3 Schlüsseln.

**Innentür:**

Holzinnentür mit Wabefüllung rechts oder links angeschlagen in Holzdekor oder Weiss, Abmessung 650/750/850 x 2000 mm



**Elektrik:**

Die elektroinstallation ist Unterputz ausgeführt, in Sanitärcontainern in Feuchtraumausführung. Spannung 220/380 V, 50 Hz, CEE Aussenanschlussstecker und Steckdose 5 x 36 W, im Rahmen versenkt, Verteilerkasetten, FI-Schalter mit Sicherungsautomaten 13/16 A, Doppellichtbalken mit Abdeckwanne und Leuchtstoffröhren 2 x 36 W, Lichtschalter und Steckdosen, Erdung durch einen Erdungsleiter aus verzinktem Flacheisen



**Die Schutzerdung des Containers vor Ort übernimmt der Käufer.**

**Heizung:**

mittels Thermokonvektor 0.5 kW oder 2 kW

