

CABLOWIND SYSTEM

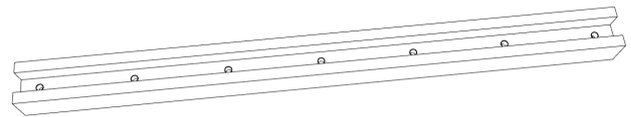


CABLOWIND ist ein Sun Ballast Accessoire bestehend aus zwei Elementen: Ein U-förmiges Gewicht und eine Halterung aus Zincomagnelis, die zusammen verwendet werden, ermöglichen die Verbindung zwischen den Gewichten, um mehr Stabilität und Last für die Winddichtheit des Systems und die korrekte Unterbringung der elektrischen Kabel zu gewährleisten.

CABLOWIND ist kompatibel mit allen Standard Sun Ballast Systemen mit einer Neigung von 5° bis 35° mit Paneelen in vertikaler und horizontal.

Cablowind Channel

Material	Aus beton
Längen verfügbar	95cm - Vertikale verlegung der paneele L = 95 - 120 cm
	160cm - Horizontale verlegung der paneele L = 160 - 185 cm
	185cm - Horizontale verlegung der paneele L = 186 - 211 cm

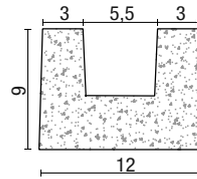


Artikel	cw.cablowind.95	cw.cablowind.160	cw.cablowind.185
Beschreibung	Cablowind Kabelkanall 12 x 9 x 95 cm	Cablowind Kabelkanal 12 x 9 x 160 cm	Cablowind Kabelkanal 12 x 9 x 185 cm
Gewicht Kg	17 kg	29 kg	34 kg
Palettengröße	70 x 98 cm	70 x 98 cm	70 x 98 cm
Palettenmenge	30 stücke	18 stücke	18 stücke
Palette Gewicht	510 kg	522 kg	612 kg

EINZELHEITEN DES SYSTEM

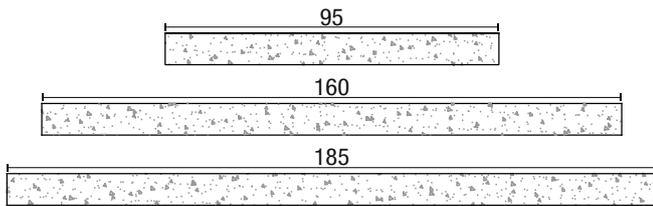
Measurements details in cm

Side section

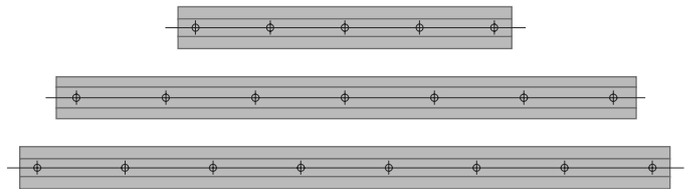


ϕ
holes for water drainage

Seitenansicht



Draufsicht

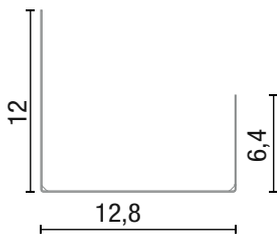


Cablowind Collar

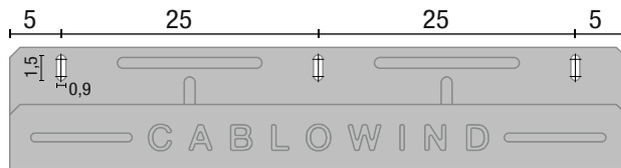
Artikel	CW.STAFFA
Material	Zink magnelis
Dicke des Moduls	8/10
Gewicht	1Kg



Side section



Seitenansicht



Measurements details in cm

