

CABLOWIND SYSTEM

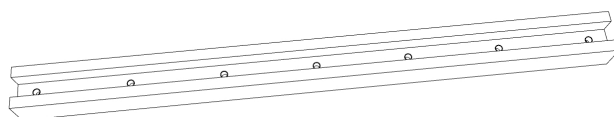


CABLOWIND ist ein Sun Ballast Accessoire bestehend aus zwei Elementen: Ein U-förmiges Gewicht und eine Halterung aus Zincomagnelis, die zusammen verwendet werden, ermöglichen die Verbindung zwischen den Gewichten, um mehr Stabilität und Last für die Winddichtheit des Systems und die korrekte Unterbringung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

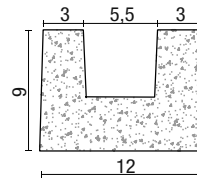


| Artikel | cw.cablowind.95 | cw.cablowind.160 | cw.cablowind.185 |
|-----------------|---|---|---|
| Beschreibung | Cablowind Kabelkanall 12 x 9 x 95 cm | Cablowind Kabelkanal 12 x 9 x 160 cm | Cablowind Kabelkanal 12 x 9 x 185 cm |
| Gewicht Kg | 17 kg | 29 kg | 34 kg |
| Palettengröße | 70 x 98 cm | 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

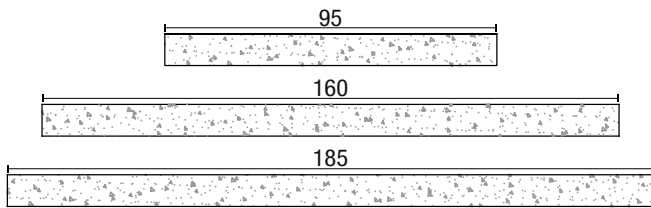
Measurements details in cm

Side section



ϕ
holes for water drainage

Seitenansicht



Draufsicht

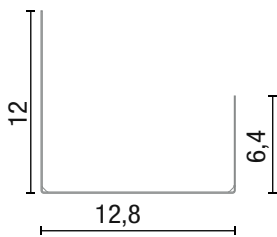


Cablowind Collar

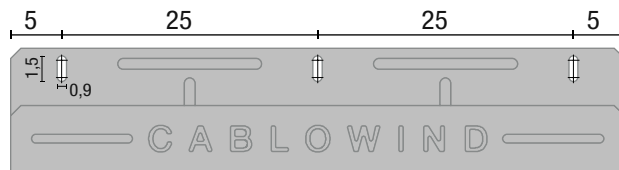
| | |
|------------------|---------------|
| Artikel | CW.STAFFA |
| Material | Zink magnelis |
| Dicke des Moduls | 8/10 |
| Gewicht | 1Kg |



Side section



Seitenansicht



Measurements details in cm

