

SISTEMA CABLOWIND

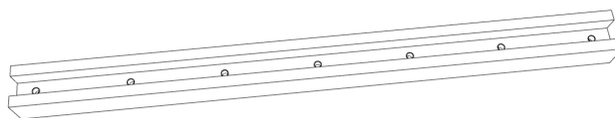


CABLOWIND es un accesorio de Sun Ballast que consta de dos elementos: un canal de hormigón y un collar de Zincomagnelis que, utilizados en conjunto, permiten la conexión entre los soportes asegurando una mayor estabilidad y carga para la resistencia al viento del sistema y la correcta alojamiento de los cables eléctricos.

CABLOWIND es compatible con todos los sistemas Sun Ballast estándar con inclinación de 5° a 35° con paneles tanto en instalación vertical como Horizontal.

Canal CabloWind

Material	Hormigón
Longitudes disponibles	95 cm - Colocación de paneles verticales L = 95 - 120 cm
	160 cm - Colocación de paneles Horizontales L = 160 - 185 cm
	185 cm - Colocación de paneles Horizontales L = 186 - 211 cm

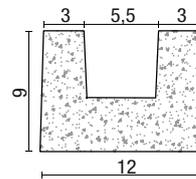


Artículo	cw.cablowind.95	cw.cablowind.160	cw.cablowind.185
Descripción	Canal Cablowind 12 x 9 x 95 cm	Canal Cablowind 12 x 9 x 160 cm	Canal Cablowind 12 x 9 x 185 cm
Peso	17 kg	29 kg	34 kg
Tamaño de palet	70 x 98 cm	70 x 98 cm	70 x 98 cm
Cantidad de palet	30 piezas	18 piezas	18 piezas
Peso del palet	510 kg	522 kg	612 kg

DETALLES SISTEMA

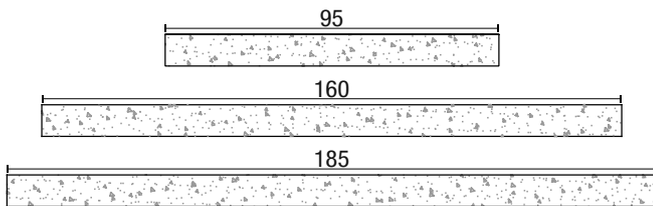
Detalles de medidas en cm

Sección lateral

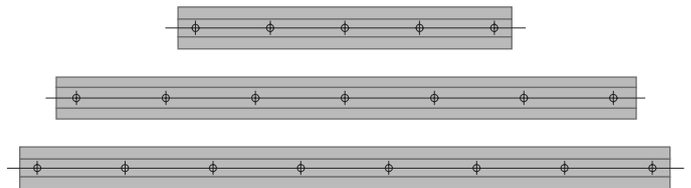


ϕ
holes for water drainage

Vista lateral



Vista superior

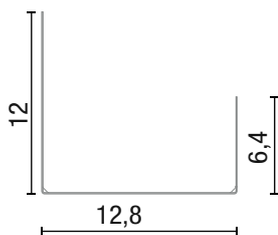


Cablowind Collar

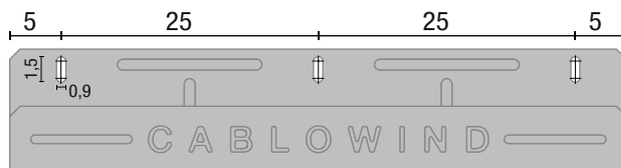
Artículo	CW.STAFFA
Material	Magnelis de zinc
Espesor	8/10
Peso	1Kg



Sección lateral



Vista lateral



Detalles de medidas en cm

