

Toldo extensible con soportes fabricados mediante inyección de aluminio.



Dos brazos extensibles de cinta de cables de acero, sistema "BALTEUS".



Brazos de gran tensión sujetos a soportes dejan la lona siempre tensa.



Perfiles fabricados en aluminio extrusionado y lacado en múltiples colores.

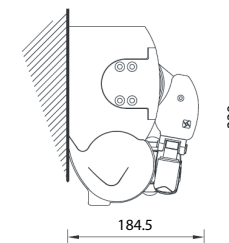
TAMAÑO MÍNIMO DEL TOLDO									
SALIDA	160	185	210	235	260	285	310	335	360
LÍNEA MINIMA	197	222	247	272	297	322	347	372	397

Clase resistencia de viento según normativa EN-13561

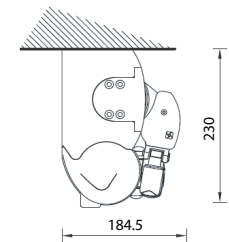
EN 13561 Clase	VIENTO Km / h	MEDIDAS
1	20 - 28	600 x 360
2	29 - 38	600 x 260

Dimensiones

PARED

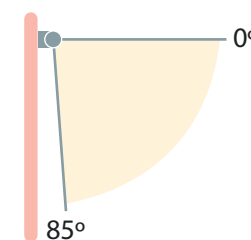


TECHO



Grados de inclinación

PARED



TECHO

