



Protección de la lona mediante cofre.



Sistema de tensión de las Guías mediante pistón.



Diferentes soportes de fijación de la guía.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS	
LINEA MAXIMA	SALIDA MAXIMA
3000	4000
4000	3500

Clase III
Según norma EN13561



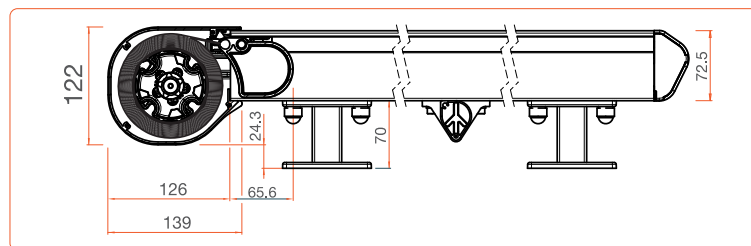
Montada sobre una estructura acristalada.

ABACO CLASIFICACION AL VIENTO					
2000	2500	3000	3500	4000	L S
					2000
					2500
					3000
*	*	*	*	*	3500
**	**	**			4000

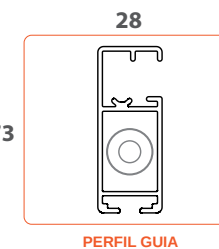
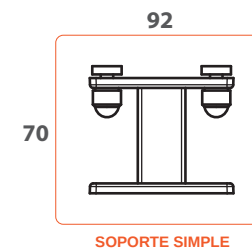
49 km/h Clase III 38 km/h Clase II 29 km/h Clase I

* 1 Perfil Intermedio ** 2 Perfiles Intermedios

INSTALACIÓN



MONTAJE SOBRE ESTRUCTURA



ACCIONAMIENTO



MOTOR

OPCIONES



SOPORTES SIMPLES (STANDARD)



SOPORTES DOBLES

CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERIA



LACADO

COLORES BASE



Ral 9010

COLORES STANDARD



Ral 1013



Ral 8016



Ral 3004



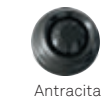
Ral 6005



Ral 9006



Gris Férreo



Antracita



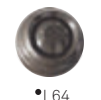
Ral 9004



• L40
Ral 9016



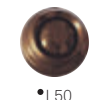
• L42
Ral 9006



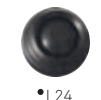
• L64
Ral 8014



• L48
Ral 7016



• L50
Castaño



• L24
Ral 9005

• Efecto Texturado

MÁS INFORMACIÓN
APP

