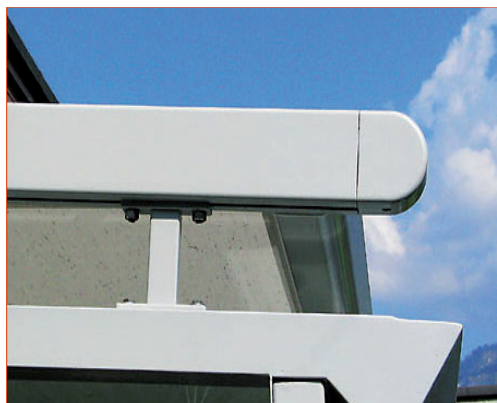




Protección de la lona mediante cofre.



Sistema de tensión de las Guías mediante pistón.



Diferentes soportes de fijación de la guía.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS	
LÍNEA MAXIMA	SALIDA MAXIMA
3000	4000
4000	3500

Clase III
Según norma EN13561



49 km/h

Montada sobre una estructura acristalada.

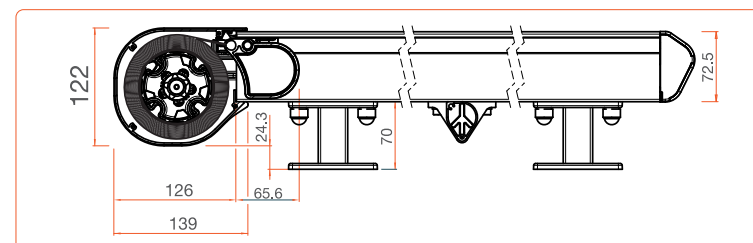
ABACO CLASIFICACION AL VIENTO					
2000	2500	3000	3500	4000	L / S
					2000
					2500
					3000
*	*	*	*	*	3500
**	**	**	**		4000

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

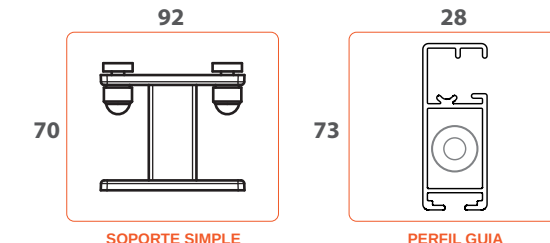
* 1 Perfil Intermedio

** 2 Perfiles Intermedios

INSTALACIÓN



MONTAJE SOBRE ESTRUCTURA



SOPORTE SIMPLE

PERFIL GUIA

ACCIONAMIENTO



MOTOR

OPCIONES



SOPORTES SIMPLES
(STANDARD)



SOPORTES DOBLES

CERTIFICACIONES



MARCA CE



INOX



LACADO

COLORES BASE



Ral 9010

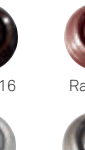
COLORES STANDARD



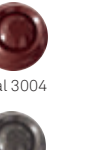
Ral 1013



Ral 8016



Ral 3004



Ral 6005



Ral 9006



Gris Férrico



Antracita



• Efecto Texturado