



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
5500	5000
4500	6000

Clase III
Según norma EN13561



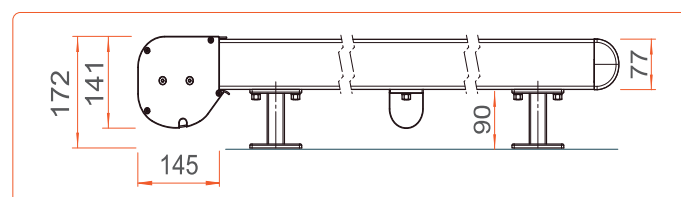
Montada sobre una estructura acristalada.

ABACO CLASIFICACION AL VIENTO							
2500	3000	3500	4000	4500	5000	5500	L S
*	*	*	*	*	*	*	3000
*	*	*	*	*	*	*	3500
*	*	*	*	*	*	*	4000
*	*	*	*	*	*	*	4500
**	**	**	**	**	**	**	5000
**	**	**	**	**	**	**	5500
							6000

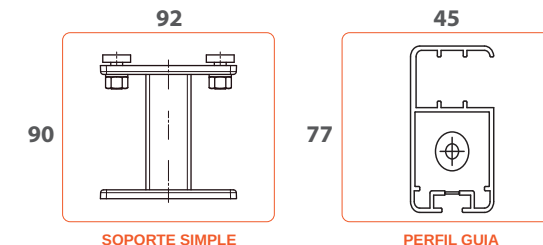
49 km/h Clase III 38 km/h Clase II 29 km/h Clase I

* 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 Férreco



Antracita



Ral 9004

- Efecto Texturado

MÁS INFORMACIÓN APP

