

Protección de la lona mediante cofre y guías desplazables



Sistema de tensión de las Guías mediante pistón.



Diferentes soportes de fijación de la guía.

CARACTERÍSTICAS

MEDIDAS		
LÍNEA MÁXIMA	SALIDA MÁXIMA	
6000	7000	3 Guías
7000	7000	

Clase III
Según norma EN13561



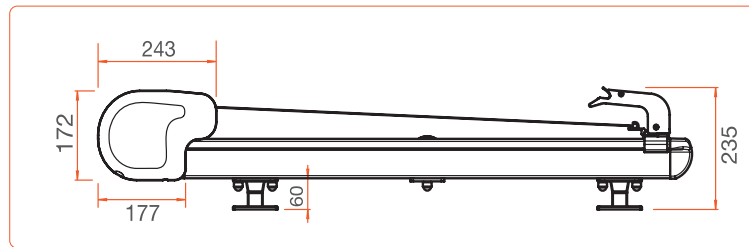
Montada sobre una estructura acristalada.

ABACO CLASIFICACION AL VIENTO								
4000	4500	5000	5500	6000	6500	7000	L	S
*	*	*	*	*	**	**	4000	
*	*	*	*	*	**	**	4500	
*	*	*	*	*	**	**	5000	
**	**	**	**	**	**	**	5500	
**	**	**	**	**	**	**	6000	
**	**	**	**	**	**	**	6500	
**	**	**	**	**	**	**	7000	

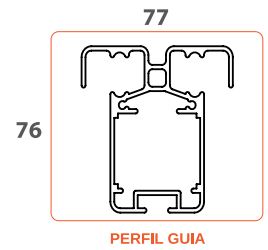
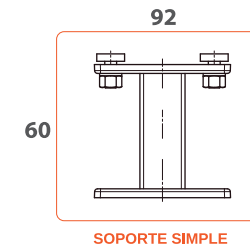
49 km/h Clase III 38 km/h Clase II 29 km/h Clase I

* 1 Perfil Intermedio ** 2 Perfiles Intermedios

INSTALACIÓN



MONTAJE SOBRE ESTRUCTURA



ACCIONAMIENTO



MOTOR

OPCIONES



SOPORTES SIMPLES (STANDARD)



SOPORTES REDUCCION RUIDO

CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERIA



LACADO

COLORES C-2



Ral 9010



Ral 1013



Ral 8016



Ral 3004



Ral 6005



Ral 9006



Gris Férrico



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



www.mecanotoldo.com

7046



66