

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	
7000	7000	3 Guías

Clase III  
Según norma EN13561



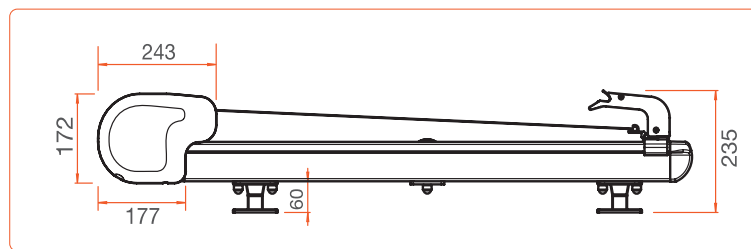
Montada sobre una estructura acristalada.

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

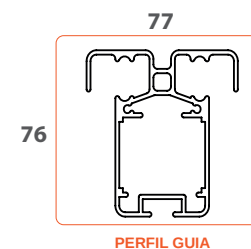
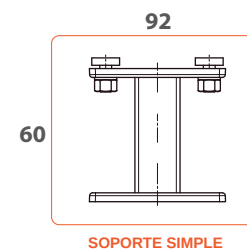
49 km/h Clase III 38 km/h Clase II 29 km/h Clase I

\* 1 Perfil Intermedio \*\* 2 Perfiles Intermedios

## INSTALACIÓN



MONTAJE SOBRE ESTRUCTURA



## ACCIONAMIENTO



MOTOR

## OPCIONES



SOPORTES SIMPLES  
(STANDARD)

## CERTIFICACIONES



MARCA CE



TORNILLERÍA



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

