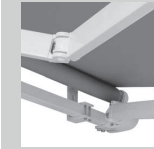


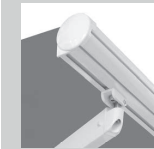
Toldo extensible sistema MONOBLOC. Sobre una barra de hierro cuadrada de 50x50 en acero galvanizado.



Soportes de aluminio extruido garantizan la resistencia y la solidez.



Brazos de gran tensión de cinta sistema "BAL-TEUS giant" o cadena de doble eslabón.



Se recomienda un mínimo de cuatro soportes y se fabrica sólo con motor. Permite sistema de brazos cruzados.

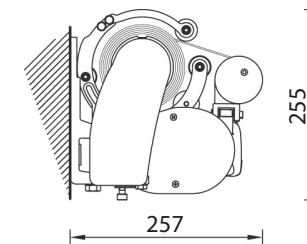
TAMAÑO MÍNIMO DEL TOLDO						
SALIDA	360	385	410	435	460	485
LÍNEA MINIMA	430	455	480	505	530	555

Clase resistencia de viento según normativa EN-13561

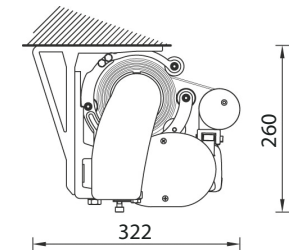
EN 13561 Clase	VIENTO Km / h	MEDIDAS
1	20 - 28	600 x 485
2	29 - 38	600 x 360

## Dimensiones

PARED

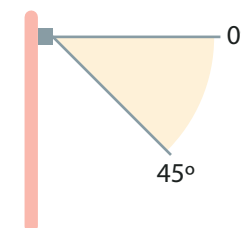


TECHO



## Grados de inclinación

PARED



TECHO

