

Modelo de puerta terminada
Superficie Cobertura Total cerrada
Espesor Nominal Lama principal.
Peso aproximado por m2
Lamas necesarias por metro de altura (sin terminal).
Ancho máximo aconsejado.
Alto máximo aconsejado.
Diámetro eje mínimo de enrollamiento.
Compatible:

XT-300
100 mm
18 mm
15,5 Kg
10
6000 mm
5000 mm
130 mm
Ciega y
Troquelada con y sin metacrilato
Medidas Troquel 210 x 45mm

MODELOS DE GUIAS COMPATIBLES

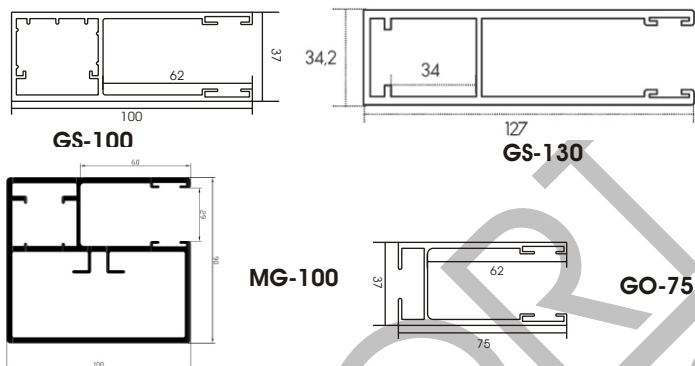


TABLA DE ENROLLAMIENTO

ALTO	EJE	
	133	
100	21,5	
140	24,0	
180	25,5	
220	27,0	
260	28,5	
300	30,5	
340	31,5	
380	33,0	
420	34,5	
460	36,0	

MEMORIA PRODUCTO:

Puerta enrollable de aluminio extrusionado de alta resistencia de la marca PORTALUM Mod. XT-300 AUTOBLOCANTE en color (a definir). Constituida mediante perfiles curvos de doble pared de 100x18 mm un perfil intermedio que realiza la función de autoblocante (Por el innovador diseño de sus perfiles, cuando la puerta baja el intermedio se gira en la guía y proporciona un punto de bloqueo a ambos lados de la guía. El bloqueo de sus lamas se realiza por la configuración de sus perfiles siempre en la bajada, sin necesidad de ningún elemento o mecanismo externo.) en aluminio extrusionado, de aleación 6063-T5 (aluminio, silicio, magnesio, titanio), con un espesor de 2mm. Estos perfiles van unidos lateralmente mediante sistema de tapones de nylon para evitar posibles ruidos y desplazamientos entre las lamas. Perfil zócalo inferior reforzado de doble pared de 112x18.5mm, con junta inferior de estanqueidad fabricada en EPDM negra. Guías laterales de 3 mm de espesor con burletes de pvc blando. Eje reforzado, fabricado con tubo de 100 o 133mm de hierro galvanizado según medidas y peso de la puerta, motorizado mediante motor tubular.

