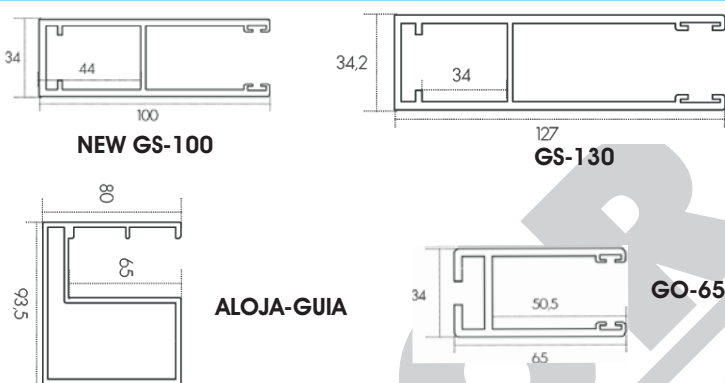


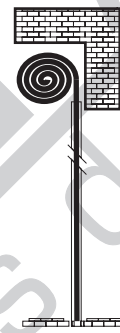
Modelo de puerta terminada  
Superficie Cobertura Total cerrada  
Espesor Nominal Lama principal.  
Peso aproximado por m2  
Lamas necesarias por metro de altura (sin terminal).  
Ancho máximo aconsejado.  
Alto máximo aconsejado.  
Diámetro eje mínimo de enrollamiento.  
Compatible:

XT-10  
100 mm  
17 mm  
10 Kg  
10  
5500 mm  
4500 mm  
130 mm  
Ciega y Microperforada,  
Troquelada con y sin metacrilato  
Medidas Troquel 200 x 59mm

## MODELO DE GUIAS COMPATIBLES



## TABLA DE ENROLLAMIENTO



ALTO	EJE		
	133	220	240
100	21,5	28,0	30,5
140	24,5	30,0	31,5
180	26,0	31,0	32,0
220	27,0	32,0	33,0
260	28,5	33,0	34,5
300	30,5	35,0	36,5
340	31,5	36,0	37,5
380	32,5	37,0	38,0
420	33,5	38,0	38,5
460	34,5	39,0	39,5

## MEMORIA PRODUCTO:

Puerta enrollable de aluminio extrusionado de alta resistencia de la marca PORTALUM Mod. XT-10 en color (a definir). Constituida mediante perfiles rectos monopared de 100x17 mm 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 y cerradura terminal de cilindro con pletinas laterales conducidas en toda su longitud, topes de acero inoxidable. Guías laterales de 3 mm de espesor con burletes poliamida antifricción para evitar rozamientos y desgastes de las lamas. Eje reforzado y compensado por muelles, fabricado con tubo de 60  $\phi$  76mm de acero galvanizado según medidas y peso de la puerta, poleas de acero galvanizado de 220  $\phi$  240mm, con rodamientos interiores y protecciones exteriores de nylon.

