

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:

LM-78
77 mm
19 mm
5,5 Kg
13
5000 mm
3500 mm
100 mm
XT-79

MODELO DE GUIAS COMPATIBLES

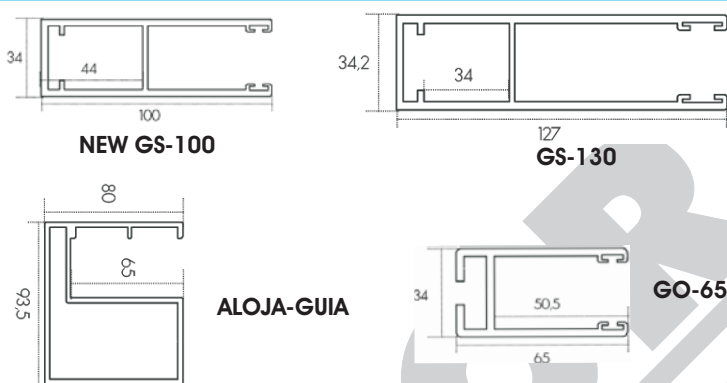
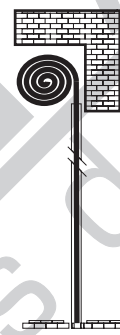


TABLA DE ENROLLAMIENTO



ALTO	EJE		
	100	133	220
100	20,5	23,5	28,5
140	23,5	25,0	30,0
180	26,0	27,0	31,5
220	28,0	29,0	33,0
260	29,5	30,5	34,5
300	31,0	32,0	36,0
340	32,0	33,5	37,0
380	34,0	35,0	38,0
420	35,0	36,0	39,5
460	36,5	37,5	40,5

MEMORIA PRODUCTO:

Puerta enrollable de aluminio extrusionado de alta resistencia de la marca PORTALUM Mod. LM-78 en color (a definir). Constituida mediante perfiles curvos de 77x19 mm en aluminio laminado rellenos de espuma de poliuretano. 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 felpudo antifricción para evitar rozamientos y desgastes de las lamas. Eje reforzado y compensado por muelles, fabricado con tubo de 60 ϕ 76mm de acero galvanizado segun medidas y peso de la puerta, poleas de acero galvanizado de 220 ϕ 240mm, con rodamientos interiores y protecciones exteriores de nylon.

