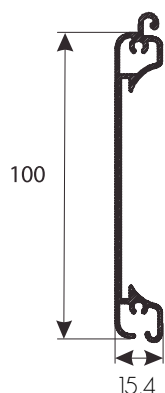


XT-10

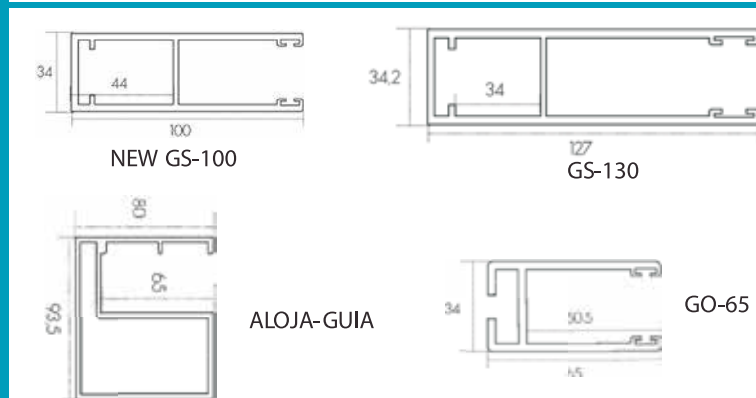
Aluminio Extrusionado



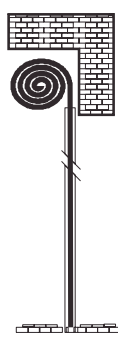
Modelo de puerta terminada XT-10

Superficie Cobertura Total cerrada	100 mm
Espesor Nominal Lama principal.	15,4 mm
Peso aproximado por m ²	10 Kg
Lamas necesarias por metro de altura (sin terminal).	10 L
Ancho máximo aconsejado.	6000 mm
Alto máximo aconsejado.	5000 mm
Diámetro eje mínimo de enrollamiento.	130 mm
Compatibilidad:	Ciega y Microperforada, Troquelada con y sin metacrilato Medidas Troquel 200 x 59 mm

MODELOS DE GUIAS COMPATIBLES



COTAS 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 DEL PRODUCTO

Puerta enrollable en aluminio extrusionado de aleación 6063-T5 (Aluminio, Silicio, Magnesio y Titanio) de alta resistencia de la marca PORTALUM Modelo XT-10. Fabricada con perfiles de diseño recto y con geometría mono pared siendo sus medidas principales de 100x15,4 mm y su espesor general de 2 mm. La puerta enrollable se complementa con tapones de nylon laterales que evitan el desplazamiento entre las lamas y los posible ruidos de funcionamiento, un zócalo inferior reforzado de doble pared con burlete de goma para la estanqueidad así como para el mejor ajuste al alféizar y guías laterales de aluminio con burletes de poliamida antifricción que evita el rozamiento y el desgaste de las lamas. El modelo XT-10 ofrece una gran versatilidad de acabados permitiendo según el tipo de instalación, la elección en versiones de puerta enrollable ciega, perforada con y sin metacrilato, mixta y micro-perforada que podrán satisfacer todas las exigencias de estética.

