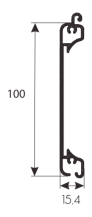
XT-10



Aluminio Extrusionado



Modelo de puerta terminada XT-10

Superficie CoberturaTotal cerrada 100 mm
Espesor Nominal Lama principal. 15,4 mm
Peso aproximado por m2 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 Mi

atibilidad: Ciega y Microperforada,
Troquelada con y sin metacrilato
Medidas Troquel 200 x 59 mm

MODELOS DE GUIAS COMPATIBLES	COTAS DE ENROLLAMIENTO
34 34 34 37 34 37 34 37 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38 38	EJE 133 220 240 100 21,5 28,0 30,5 24,5 30,0 31,5 180 220 27,0 32,0 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
AS	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 versatibilidad 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.

