

ALUMINIO (TÉRMICA)

Los cierres enrollables en aluminio para garaje están diseñados para proteger su vivienda.

Se encuadran en cualquier tipo de arquitectura, garantizando una robustez y elegancia por la diversidad de colores y facilidad de instalación.

- Lamas de aluminio perfiladas con espuma de poliuretano en su interior, ofrecen excelentes calidades de resistencia y aislamiento térmico. Con altura para cobertura de superficie por lama de 77 mm y espesor nominal de la hoja de 19,5 mm
- Guías de aluminio en forma de U fijados lateralmente
- Tapas laterales y tapa frontal de aluminio

DATOS TÉCNICOS

Peso aproximado	5,5 kg/m ²
Diámetro mínimo del eje de enrollado	100mm
Superficie de cobertura total	77,2mm
Espesor nominal de la hoja	19,5mm
Lamas necesarias para 1 m de altura	12,95 Lamas
Espesor del aluminio sin lacado	0,48mm
Densidad del poliuretano	75,5kg/m ³

RESISTENCIA AL VIENTO CLASE

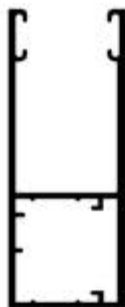
Hasta 2400x5500mm	2
Hasta 3500x3000mm	2



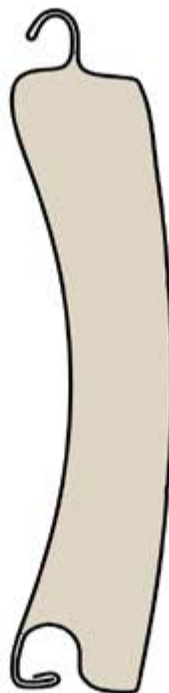
ALUMINIO / TÉRMICA (DETALLE)



ALUMINIO / TÉRMICA (ENCAJE)



GUÍA



1 LAMA



1 LAMA TERMINAL

CIERRES ENROLLABLES DE ALUMINIO

