

COR 3500

C16 ST

Compatible con cualquier herraje de canal 16 estándar del mercado, este sistema abisagrado de 54 mm de profundidad de marco y una rotura de puente térmico de 24 mm se presenta como una solución versátil para climas suaves.

POSIBILIDADES

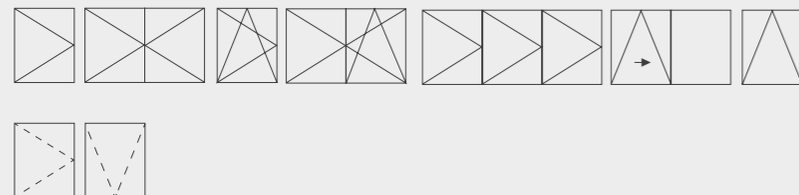


CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 1,2$ (W/m ² K)
Aislamiento acústico		Rw hasta 46 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase 9A
Resistencia al viento		Clase C4

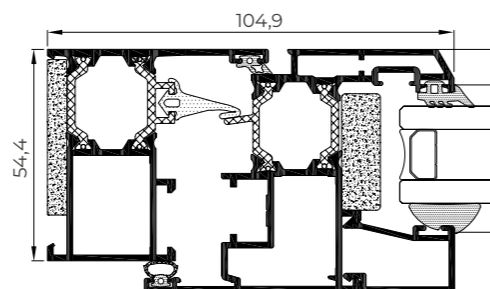
Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas

POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior
Practicable
Oscilobatiente
Plegable
Osciloparalela
Abatible

Apertura exterior
Practicable
Proyectante deslizante



Posibilidades estéticas:

Hoja: Curva o achaflanada
Junquillo: Recto o curvo



Canal 16

RPT

COR 3500 C16 ST



Secciones

Marco 54 mm, Hoja 62 mm

Longitud Varilla Poliamida
24 mm

Espesor Perfilería

Ventana 1,5 mm

Puerta 1,7 mm

Acristamiento

Máx. 32 mm, Mín. 27 mm

Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 1500 mm, Alto (H) 2600 mm

Peso máx. hoja

120 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

