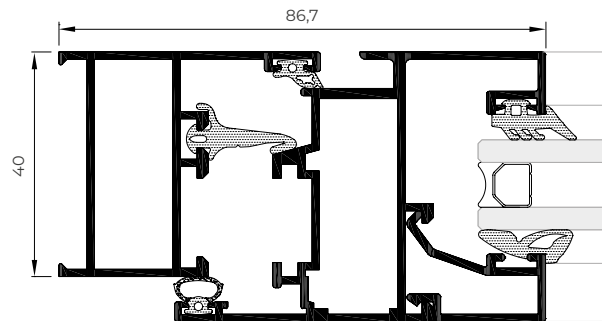


# COR 2300

Sistema abisagrado de 40 mm de profundidad con un espesor de perfilera aligerado.



## CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 2,0$ (W/m <sup>2</sup> K)
Aislamiento acústico		Rw hasta 39 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase 9A
Resistencia al viento		Clase C5

Ensayo de referencia AEV 1,105 x 1,210 m / 2 hojas

## POSIBILIDADES

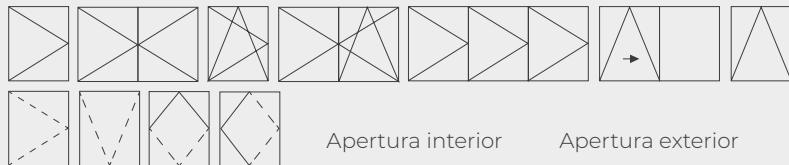


HERRAJE SEGURIDAD



HERRAJE OCULTO

## POSIBILIDADES DE APERTURA



Apertura interior

Practicable  
Oscilobatiente  
Plegable  
Osciloparalela  
Abatible

Apertura exterior

Practicable  
Proyectante deslizante  
Pivotante de eje horizontal o vertical



## Secciones

Marco 40 mm, Hoja 48 mm

## Espesor Perfilera

Ventana 1,3 mm

Puerta 1,4 mm

## Acristamiento

Máx. 26 mm, Mín. 4 mm

## Dimensiones máx. hoja

Ancho (L) 1500 mm, Alto (H) 2400 mm

## Peso máx. hoja

120 kg

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología

## Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta o curva

Junquillo: Recto o curvo