

COR 70

Industrial

Este sistema abisagrado de 70 mm de profundidad ofrece un gran rendimiento térmico y acústico combinado con una fabricación muy sencilla, por eso se ha convertido en una de las series más demandadas para ventanas, puertas y balconeras de aluminio.

CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 0,9$ (W/m ² K)
Aislamiento acústico		Rw hasta 44 dB
Permeabilidad al aire		Clase 4
Estanqueidad al agua		Clase E1800
Resistencia al viento		Clase C5
Resistencia a la efracción		Grado RC2 (WK2)
Ensayo de seguridad		Apto

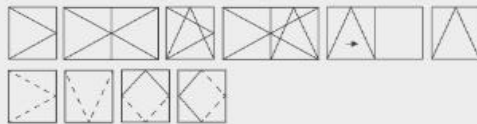
Ensayo de referencia: AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas
 Ensayo de seguridad: Ensayo de referencia 1,100 x 2,400 m / 1 hoja
 Ensayo de efracción 1,47 x 2,52 m / 1 hoja con herraje EVO SECURITY
 Certificación DTA de laboratorio CSTB



POSIBILIDADES



POSIBILIDADES DE APERTURA

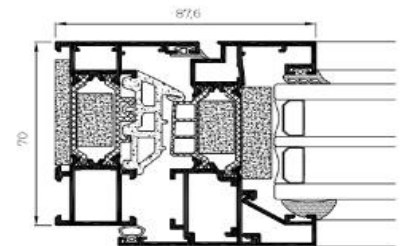


Apertura interior

Practicable
 Oscilobateante
 Osciloparalela
 Abatible

Apertura exterior

Practicable
 Proyectante deslizante
 Pivotante oculta de eje horizontal y vertical



Canal europeo

RPT



COR 70 INDUSTRIAL



Secciones

Marco 70 mm, Hoja 78 mm

Longitud Varilla Poliamida

De 32 - 35 mm

Espesor Perfilera

Ventana 1,5 mm

Puerta 1,7 mm

Acríslamiento

Máx. 55 mm, Mín. 15 mm

Dimensiones máx. hoja

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

Peso máx. hoja

160 kg

Posibilidades estéticas:

Hoja: Recta / Junquillo; Recto y curvo

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología