









# 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.

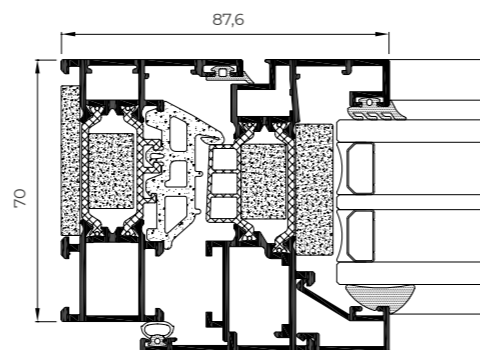
### CARACTERÍSTICAS

Transmitancia		$U_w \geq 0,9$ (W/m <sup>2</sup> 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

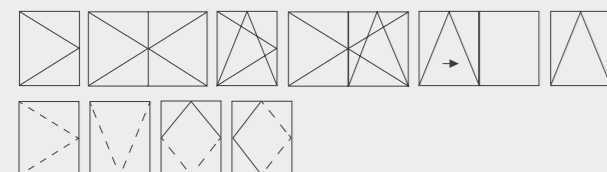
Ensayo de referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 2 hojas  
 Ensayo de seguridad: Ensayo de referencia 1,100 x 2,400 m / 1 hoja  
 Ensayo de efracción 1,47 x 2,52 m / 1 hoja con herraje EVO SECURITY  
 Certificación DTA de laboratorio CSTB



### POSIBILIDADES



### POSIBILIDADES DE APERTURA



**Apertura interior**  
 Practicable  
 Oscilobatiente  
 Osciloparalela  
 Abatible

**Apertura exterior**  
 Practicable  
 Proyectante deslizante  
 Pivotante oculta de eje horizontal y vertical

### 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

**Acristalamiento**

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

Canal europeo

RPT

