

Transmitancia **$U_w \geq 0,76$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	63 mm
Mínimo acristalamiento	6 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 44 dB

Secciones**Espesor perfilera**

Marco	70 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	78 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida 32 / 35 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 1500 mm

Alto (H) = 2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 160 kg**Certificaciones**

Certificación ATG - 3204



Certificación DTA de lab. CSTB



Certificación SKG

**Categorías alcanzadas en banco de ensayos**

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire**(UNE-EN 12207):** Clase 4**Estanqueidad al agua****(UNE-EN 12208):** Clase E1800**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

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

Clasificación según norma Norteamericana**(AAMA A440):** Clase AW-PG60 1502 x 2502 (59 x 99)-FW

* Ensayo de referencia fijo 1,50 x 2,50 m.

Resistencia a la efracción**(UNE-EN 1627):** Grado RC2 (WK2)

* Ensayo referencia AEV 2,52 x 1,47 m, 1 hoja con herraje EVO SECURITY.

Ensayo de seguridad: PAS24

Apto

* Ensayo de referencia fijo 1,100 x 2,400 m / 1 hoja.

Ensayo probado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.**Aleaciones**

6063 T-5

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)

Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera

Según sello Qualideco

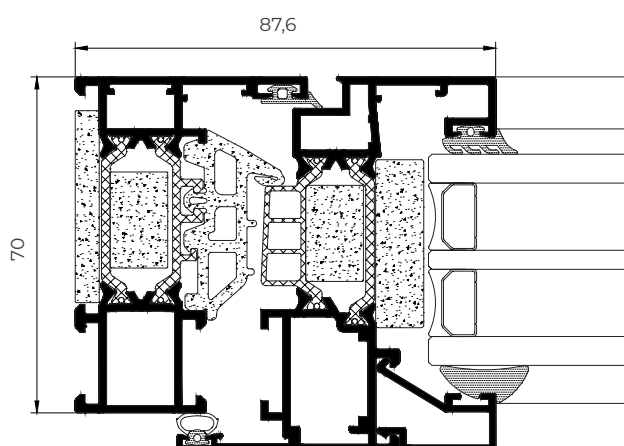
Anodizado

Según sello Ewwa Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente, deslizante paralela y abatible.

Apertura exterior: practicable, proyectante deslizante, pivotante oculta de eje horizontal y vertical.



COR 70 INDUSTRIAL RPT

SEMIVISTA



Transmitancia

$U_w \geq 0,86$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	40 mm
Mínimo acristalamiento	26 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 44 dB

Secciones

		Espesor perfilería	
Marco	70 mm	Ventana	1,9 mm
Hoja	78 mm		

Longitud varilla poliamida 35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Solución estándar		Herraje HD (practicable)	
Ancho (L)	1300 mm	Ancho (L)	1200 mm
Alto (H)	2400 mm	Alto (H)	3000 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 160 kg

Certificaciones

Certificación ATG - 3204



Certificación DTA de lab. CSTB



Certificación SKG



Categorías alcanzadas en banco de ensayos

Protección frente a los agentes atmosféricos.

Permeabilidad al aire
(UNE-EN 12207): Clase 4

Estanqueidad al agua
(UNE-EN 12208): Clase E1650

Resistencia al viento
(UNE-EN 12210): Clase C5

* Ensayo referencia AEV 1,23 x 1,48 m / 1 hoja.

Ensayo de seguridad: PAS24

Apto

* Ensayo de referencia fijo 1,100 x 2,400 m / 1 hoja.

Ensayo probado por
ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Aleaciones

6063 T-5

Acabados

Posibilidad bicolor

Lacado colores (RAL, moteados y rugosos)
Según sello Qualicoat >60 micras

Lacado imitación madera
Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewma Euras / Standard Clase 15 / Posibilidad Clase 20 y 25

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable de 1 y 2 hojas, oscilobatiente de 1 y 2 hojas, deslizante paralela y abatible.

