

Transmitancia **$U_w \geq 0,85$ (W/m²K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	40 mm
Mínimo acristalamiento	26 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 46 dB

Secciones**Espesor perfilera**

Marco	70 mm	Ventana	1,9 mm
Hoja	70 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)	3500 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 160 kg

Consultar peso máximo según tipología.

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 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

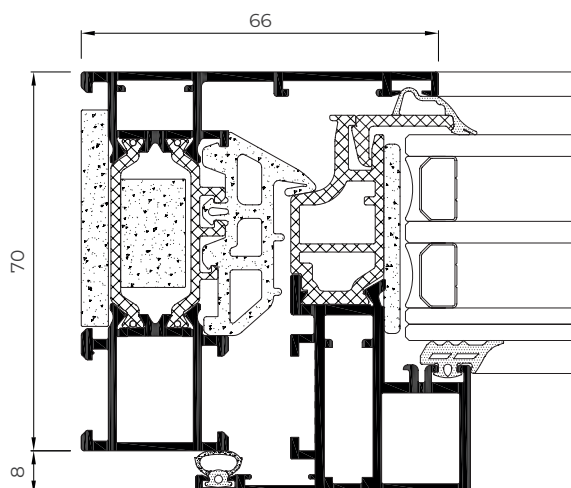
Según sello Qualideco

Anodizado

Según sello Ewva 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.



COR 70 HOJA OCULTA SEMIVISTA RPT

Transmitancia

$U_w \geq 0,84$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento **55 mm**

Mínimo acristalamiento **6 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 44 dB**

Secciones

		Espesor perfilería	
Marco	70 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	78 mm		

Longitud varilla poliamida 32-35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1000 mm

Alto (H) = 1700 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 160 kg

Consultar peso máximo según tipología.

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

Ensayo de seguridad: PAS24

Apto

* Ensayo de referencia 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.

