

COR 70 EVOLUTION HOJA OCULTA

Transmitancia

$U_w \geq 0,94$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 36 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 43$ dB

Secciones

		Espesor perfilería	
Marco	70-232 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	72,5-80,5 mm		

Longitud varilla poliamida 35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 1300 mm

Alto (H) = 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 150 kg

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 E1200

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

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

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

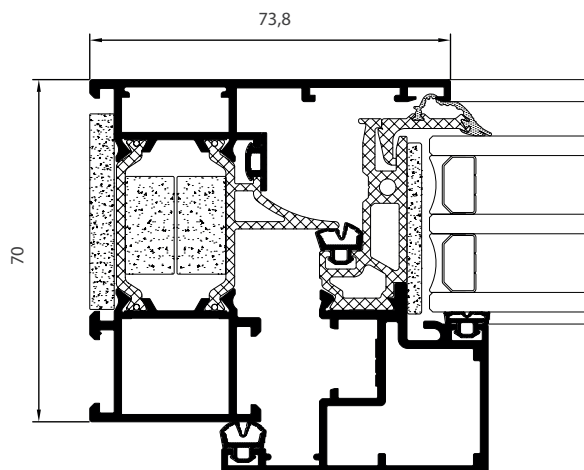
Según sello Qualideco

Anodizado

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

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente y abatible.



COR 70 EVOLUTION

HOJA SEMIVISTA

REDUCIDA



Transmitancia

$U_w \geq 0,95$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento 36 mm

Máximo aislamiento acústico $R_w = 43$ dB

Secciones

Espesor perfilería

Marco	70 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	72,5 - 80,5 mm		

Longitud varilla poliamida 35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana

Ancho (L) 1300 mm

Alto (H) 2400 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 150 kg

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 E1200

Resistencia al viento

(UNE-EN 12210): Clase C5

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

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

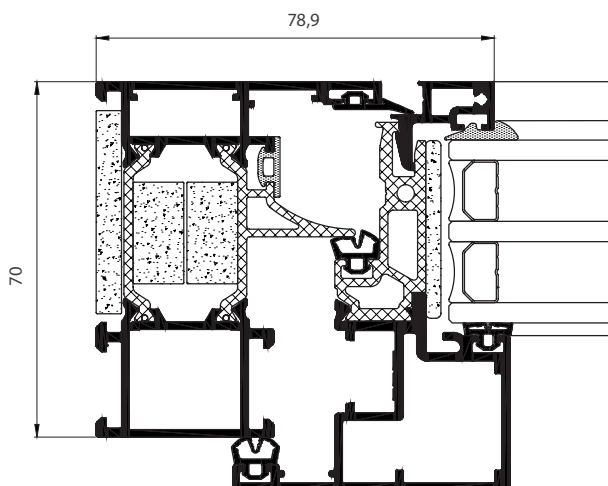
Lacado antibacteriano.

Anodizado.

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

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente y abatible.



COR 70 EVOLUTION HOJA SEMIVISTA



Transmitancia

$U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	63 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 43 dB

Secciones

Secciones		Espesor perfilera	
Marco	70-232 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	80,5-88,5 mm	Puerta	1,8 mm

Longitud varilla poliamida 30-35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana		Balconera / Puerta	
Ancho (L)	1000 mm	Ancho (L)	1500 mm
Alto (H)	1700 mm	Alto (H)	2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 150 kg

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 E1500

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

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

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.

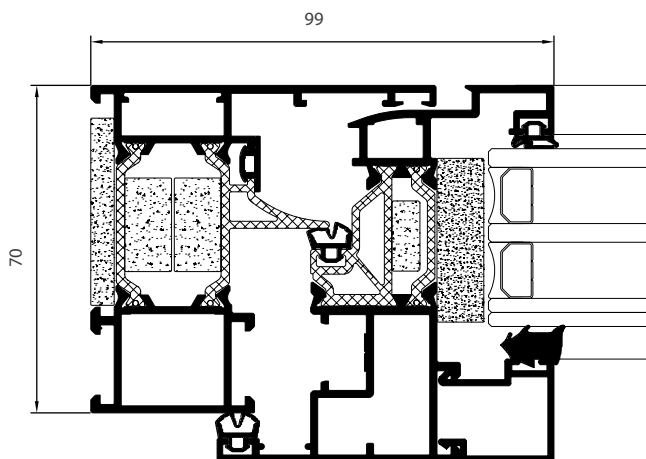
Según sello Qualideco

Anodizado.

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

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente y abatible.



COR 70 EVOLUTION

HOJA VISTA



Transmitancia

$U_w \geq 0,8$ (W/m²K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento	50 mm
Máximo aislamiento acústico	Rw = 43 dB

Secciones

Secciones		Espesor perfilería	
Marco	70 mm	Ventana	1,5 mm
Hoja	80,5 - 88,5 mm	Puerta	1,7 mm

Longitud varilla poliamida 30 - 35 mm

Dimensiones máximas / hoja

Ventana		Balconera / Puerta	
Ancho (L)	1000 mm	Ancho (L)	1500 mm
Alto (H)	1700 mm	Alto (H)	2600 mm

Consultar peso y dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 150 kg

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 E1500

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

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

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

Lacado antibacteriano.

Anodizado.

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

Posibilidades de apertura

Apertura interior: practicable, oscilobatiente y abatible.

Apertura exterior: practicable y proyectante deslizante.

