

**Transmitancia** **$U_w \geq 1,2$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

**Aislamiento acústico**

Máximo acristalamiento	<b>36 mm</b>
Mínimo acristalamiento	<b>24 mm</b>
Máximo aislamiento acústico	<b>Rw = 40 dB</b>

**Secciones****Espesor perfilera**

Marco	60, 70, 89, 120, 125, 130 mm	Puerta	1,6 mm
	126, 145 mm tricarril		
	201 mm cuatro carriles		
Hoja	48 mm		

**Longitud varilla poliamida** 34 mm**Dimensiones máximas / hoja**

Ancho (L) = 2200 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

**Peso máximo / hoja** 240 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 7A**Resistencia al viento****(UNE-EN 12210):** Clase C5

\* Ensayo de referencia AEV 1,80 x 2,20 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 &gt;60 micras

Lacado imitación madera.

Según sello Qualideco

Anodizado.

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

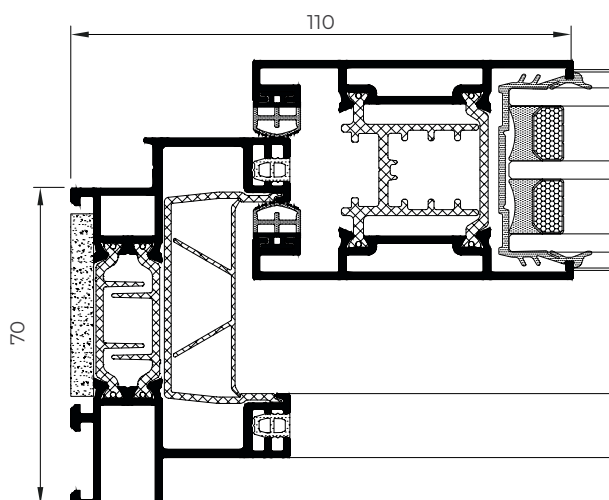
**Posibilidades de apertura**

Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas

Posibilidad monocarril (hoja y fijo) bicarril, tricarril y 4 carriles

Posibilidad galandage 1, 2, 3, 4 y 6 hojas

Posibilidad de apertura en esquina y rincón a 90° sin parteluz



# 4900 CORREDERA HI

## HOJA PERIMETRAL **RPT**

### Transmitancia

$U_w \geq 1,1$  (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar tipología, dimensión y vidrio.

### Aislamiento acústico

Máximo acristalamiento **32 mm**

Máximo aislamiento acústico **Rw = 40 dB**

### Secciones

#### Espesor perfilería

Marco 60, 70, 89, 120, 125, 130 mm Ventana 1,6 mm  
126, 145 mm tricarril  
201 mm cuatro carriles

Hoja 46 mm

Longitud varilla poliamida 32 mm

### Dimensiones máximas / hoja

Ancho (L) = 2200 mm

Alto (H) = 3000 mm

Consultar dimensiones máximas según tipología.

Peso máximo / hoja 240 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 7A

#### Resistencia al viento

(UNE-EN 12210): Clase C5

\* Ensayo de referencia AEV 1,80 x 2,20 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

Corredera de 2, 3, 4, 6 y 8 hojas

Posibilidad monocarril, bicarril, tricarril y cuatro carriles

