

# FICHA TÉCNICA



## COR70 EVOLUTION

(Hoja oculta)



<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	Uf $\geq$ 1,0 (W/m <sup>2</sup> K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	<b>Coefficiente de transmisión térmica</b>
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	36 mm Rw = 43 dB	<b>Máximo acristalamiento</b> <b>Máximo aislamiento acústico</b>
<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	<p>Protección frente a los agentes atmosféricos</p> <p>Clase 4</p> <p>Clase E1200</p> <p>Clase C5</p> <p>Ensayo de referencia balconera 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.</p>	<p><b>Permeabilidad al aire</b> (UNE-EN 12207)</p> <p><b>Estanqueidad al agua</b> (UNE-EN 12208)</p> <p><b>Resistencia al viento</b> (UNE-EN 12210)</p>
<b>SECCIONES</b>	70-232 mm Marco	72,5 - 80,5 mm Hoja
<b>LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)</b>	<p>Ancho (L) = 1300 mm</p> <p>Alto (H) = 2400 mm</p>	
<b>PESO MÁXIMO HOJA</b>	150 Kg	
<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5 Espesor de la perfilera: 1,5 mm	
<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 30 a 35 mm	
<b>JUNTAS</b>	Triple junta de EPDM	
<b>ESPUMAS</b>	Espuma de poliolefina perimetral en la zona del galce de vidrio	
<b>POSIBILIDADES DE APERTURA</b>	Practicable Oscilo - batiente Abatible	INTERIOR
<b>ACABADOS</b>	<p>Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...)</p> <p>Según sello Qualicoat &gt;60 micras</p> <p>Lacado imitación madera (Según sello Qualideco)</p> <p>Anodizado (Según sello Ewwa Euras)</p> <p>Posibilidad bicolor</p>	

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207):  
Clase

4

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210):  
Clase

C5

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208):  
Clase

E1200