

# FICHA TÉCNICA



## COR70 HOJA OCULTA



<b>EFICIENCIA ENERGÉTICA</b>	$U_f \geq 1,0$ (W/m <sup>2</sup> K) Consultar tipología, dimensión y vidrio.	<b>Coefficiente de transmisión térmica</b>
<b>AISLAMIENTO ACÚSTICO</b>	40 mm Rw = 46 dB	<b>Máximo acristalamiento</b> <b>Máximo aislamiento acústico</b>
<b>CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS</b>	Protección frente a los agentes atmosféricos Clase 4 <b>Permeabilidad al aire</b> (UNE-EN 12207) Clase E1650 <b>Estanqueidad al agua</b> (UNE-EN 12208) Clase C5 <b>Resistencia al viento</b> (UNE-EN 12210) Ensayo de referencia balconera 1,23 x 1,48 m / 2 hojas.	
<b>SECCIONES</b>	70 mm Marco	70 mm Hoja
<b>LIMITACIONES DIMENSIONALES (por hoja)</b>	Ancho (L) = 1300 mm Alto (H) = 2400 mm	
<b>PESO MÁXIMO HOJA</b>	160 Kg	
<b>ALEACIÓN DE EXTRUSIÓN</b>	6063 T-5 Espesor de la perfilería (Ventana): 1,9 mm	
<b>LONGITUD VARILLA POLIAMIDA</b>	Poliamida 6.6 reforzada con un 25% de fibra de vidrio de 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>	Lacado colores (RAL, moteados, rugosos...) Según sello Qualicoat >60 micras Lacado imitación madera (Según sello Qualideco) Anodizado (Según sello Ewwa Euras) Posibilidad bicolor	

Permeabilidad al aire  
(UNE-EN 12207):  
Clase

4

Resistencia al viento  
(UNE-EN 12210):  
Clase

C5

Estanqueidad al agua  
(UNE-EN 12208):  
Clase

E1650