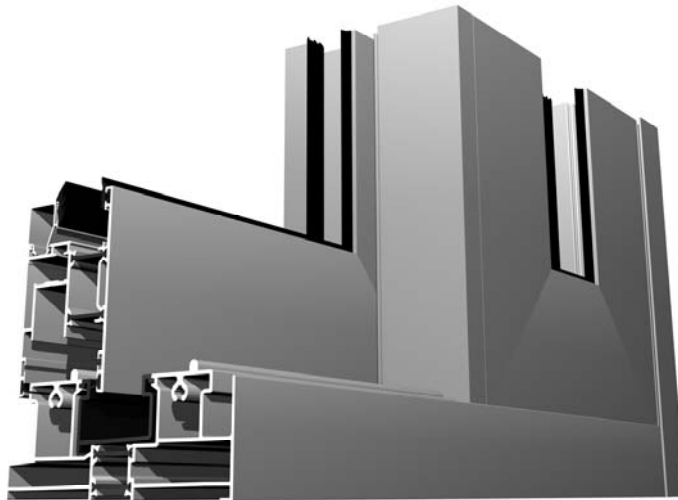


SERIE **KLmacro elevable 250**

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



- Carpintería corredera.
- Balconeras.
- Poliamida en marco y hoja de 25 mm.
- Posibilidad de 2, 3 y 4 hojas.
- Sección de marco 144 mm y de 98 mm de hoja.
- Estética recta.
- Corte a testa 90° en marco y perimetral 45° en hojas.
- Estanquidad entre marcos y hojas con juntas de EPDM.
- Sistema de apertura por elevación de hoja.
- Sistema de acristalamiento por medio de junquillo.
- Juntas de acristalamiento precortadas.
- Acristalamiento hasta 42 mm.
- Soluciones de grandes huecos.
- Peso máximo por hoja 300 Kg.

SERIE **KLmacro elevable 250**

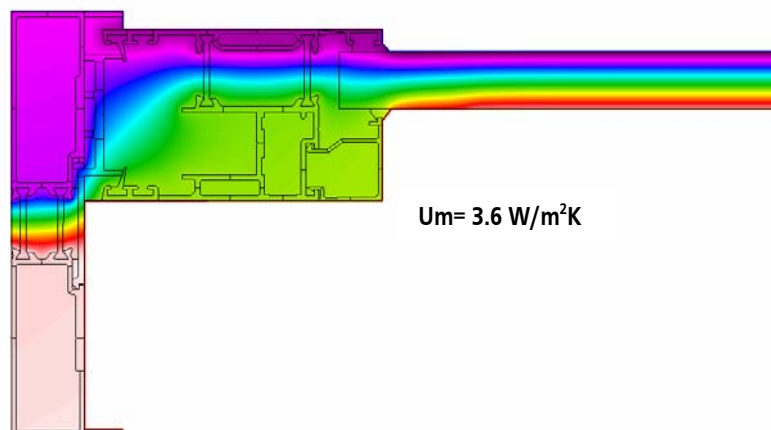
**BALCONERA 2 HOJAS DESLIZANTE**  
**3.000 x 2.400 mm**

ENSAYO	RESULTADO
PERMEABILIDAD AL AIRE (UNE-EN 1026:2000)	<b>CLASE 3</b>
ESTANQUEIDAD AL AGUA (UNE-EN 1027:2000)	<b>CLASE 7A</b>
RESISTENCIA A LA CARGA DE VIENTO (UNE-EN 12211:2000)	<b>CLASE C3</b>

SERIE **KLmacro elevable 250**

**COEFICIENTE DE TRANSMITANCIA TÉRMICA**  
**BALCONERA 2 HOJAS 3.000 x 2.400 mm**  
**UNE-EN 14351-1:2006**

TRANSMITANCIA DEL HUECO	TRANSMITANCIA DEL VIDRIO
<b>Uh= 3.4 W/m<sup>2</sup>K</b>	Uv= 3.0 W/m <sup>2</sup> K
<b>Uh= 3.2 W/m<sup>2</sup>K</b>	Uv= 2.7 W/m <sup>2</sup> K
<b>Uh= 2.6 W/m<sup>2</sup>K</b>	Uv= 1.9 W/m <sup>2</sup> K
<b>Uh= 1.9 W/m<sup>2</sup>K</b>	Uv= 1.1 W/m <sup>2</sup> K



Los valores de huecos se obtienen mediante una hoja de cálculo, validada por Cidemco, en el informe nº 24054, bajo la norma 10077-1:2001 y reconocida por la UNE en 14351-1 del marcado CE. Se ha tenido en cuenta un valor en el intercalario del vidrio de 0.08 W/mK.

SERIE **KLmacro elevable 250**

**DETERMINACIÓN DE LA ATENUACIÓN ACÚSTICA**  
**(ANEXO B, UNE-EN 14351-1:2006)**  
**BALCONERA 2 HOJAS DESLIZANTE**  
**3.000 x 2.400 mm**

aislante $R_w + C_{tr}$ (dB)	Aislamiento acústico a ruido aéreo ventana
	$R_w + C_{tr}$ (dB)
24	21
25	22
26	23
27	23
28	24
30	24
32	25
34	N/A
36	N/A