

**secciones:** marcos 106 mm y 167 mm  
hoja 45 mm.

**espesor medio teórico:** 1,8 mm

**longitud de poliamida:** 20 mm en marco y de 32 mm en hoja

**acristalamiento:** de 14 a 32 mm

**transmitancia térmica / zonas CTE:**  $U_w = 1,1 - 3,0 \text{ W/m}^2\text{K}$

valores calculados según norma UNE-EN ISO 10077-1:2010 para una ventana de 4000 x 2500 mm sobre distintas configuraciones de vidrio comprendidos entre los rangos de  $U_g = 0,5 - 2,8 \text{ W/m}^2\text{K}$

zonas de cumplimiento del CTE :  $\alpha$  A B C D E

en función de la transmitancia del vidrio

**clasificación:**

permeabilidad al aire	CLASE 1	CLASE 2	<b>CLASE 3</b>	CLASE 4						
estanqueidad al agua	1A	2A	3A	4A	5A	6A	7A	8A	9A	<b>E1050</b>
resistencia al viento	C1	C2	C3	C4	<b>C5</b>					

ensayo de referencia sobre ventana corredera de dos hojas de 1230 x 1480 mm.

**aislamiento acústico:** 39 dB

según anexo B de la norma UNE-EN 14351:2006+A2:2017

**dimensiones máximas por hoja:** ancho (L) = 1600 mm y alto (H) = 2700 mm

consultar dimensiones máximas y mínimas según tipología

**peso máximo por hoja:** 90 o 200 kilos

consultar peso y dimensiones máximas según tipología

**posibilidades de apertura:**

**elevable o corredera** 2, 3, 4 y 6 hojas  
posibilidad de tricarril

**nudo:**

escala 1:2

