



### Clasificaciones obtenidas según Normas UNE:

Ventana con cajón de persiana (1.230 x 1.480).

4	E-1650	E-3100	33 dB (A)	3,10 W/m <sup>2</sup> K
aire	agua	viento	acústico	térmico

\* Datos válidos para configuraciones de Ventana de 2 hojas con cajón de persiana de superficie < 1,82 m<sup>2</sup>.  
Ensayos realizados con vidrios 4/12/4 mm.

### Descripción del sistema:

- Sistema de carpintería, para ventanas y puertas con rotura de puente térmico, con inmejorables prestaciones mecánicas, térmicas y acústicas.
- Dispone de dos varillas de poliamida de 16 mm, reforzada con fibra de vidrio .
- Dimensiones del sistema: Marco de 52.5 mm y hoja de 60 mm y 1.5 mm de espesor general.
- Ingletes con una única escuadra en el interior del marco ,mientras que en la hoja una escuadra interior con una escuadra de alineamiento en el perfil exterior.
- Posibilidad de acristalamiento desde 14.5 hasta 44 mm.
- Permite todo tipo de aperturas interiores, exteriores, pivotantes, proyectantes, oscilo-paralelas, plegables...

### Zonas Climáticas:

\* Valores máximos permitidos de Transmitancia térmica a los cerramientos en función de zona climática.

A	B	C	D	E
5,7	5,7	4,4	3,5	3,1

