

VV60

CORREDERA

**CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS****TRANSMITANCIA TÉRMICA**Vidrio 6/8/4  $U_w=4,3 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$  con cajón  
(UNE-EN ISO 12567-1:200)Vidrio 4/8/4  $U_w=3,3 \text{ W}/(\text{M}^2\text{K})$  sin cajón**CATEGORÍAS ALCANZADAS EN BANCO DE ENSAYOS**

	Permeabilidad UNE EN 1026:2000	Estanqueidad UNE EN 1027:2000	Resistencia al viento UNE EN 12211:2000
1,23x1,480 2 hojas con cajón	CLASE 3	CLASE 5A	C4
1,4x2,2 2 hojas con cajón	CLASE 3	CLASE 4A	B1
1,2x1,2 2 hojas sin cajón	CLASE 3	CLASE 5A	C3

 **AISLAMIENTO ACÚSTICO** Máximo acristalamiento: 16 mmVidrio 6/8/4  $R=30 \text{ dBA}$  con cajón (UNE-EN ISO 140-3:1995)Vidrio 4/8/4  $R=27 \text{ dBA}$  sin cajón (UNE-EN ISO 140-3:1995)**ACABADOS**Lacado colores  
Lacado imitación madera  
Anodizado**ESPESOR PERFILERÍA**

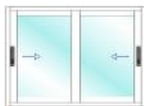
Ventana 1,3mm

**SECCIONES**

Marco de 2 carriles 60 mm

Marco de 3 carriles 96 mm

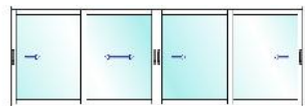
Hoja 24mm

**TIPOS DE APERTURAS**

2 HOJAS



3 HOJAS



4 HOJAS

