

VV60**CORREDERA**
VICENTE VILA S.L.
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS
TRANSMITANCIA TÉRMICA

Vidrio 6/8/4 $U_w=4,3 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ con cajón
 (UNE-EN ISO 12567-1:2000)
 Vidrio 4/8/4 $U_w=3,3 \text{ W/(M}^2\text{K)}$ 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 mm

Vidrio 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

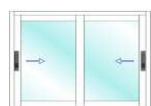
Lacado colores
 Lacado imitación madera
 Anodizado

ESPESOR PERFILERÍA

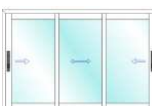
Ventana 1,3mm

SECCIONES

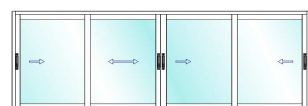
Marco de 2 carriles 60 mm
 Marco de 3 carriles 96 mm
 Hoja 24mm

TIPOS DE APERTURAS


2 HOJAS



3 HOJAS



4 HOJAS

