

VV40

ABATIBLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**TRANSMITANCIA TÉRMICA**Vidrio 6/10/4 $U_w=4,2$ W/(M²K) con cajón
(UNE-EN ISO 12567-1:200)Vidrio 4/8/4 $U_w=3,3$ W/(M²K) 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 7A	C3
1,4x2,2 2 hojas con cajón	CLASE 3	CLASE 5A	C2
1,23x1,48 2 hojas sin cajón	CLASE 4	CLASE 8A	C3

 AISLAMIENTO ACÚSTICO Máximo acristalamiento: 29 mmVidrio 6/10/4 $R=33$ dBA con cajón (UNE-EN ISO 140-3:1995)Vidrio 4/12/4 $R=34$ dBA sin cajón (UNE-EN ISO 140-3:1995)**ACABADOS**Lacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado**ESPESOR PERFILERÍA**

Ventana 1,3 mm

SECCIONES

Marco 40 mm

Hoja 47 mm

TIPOS DE APERTURAS

1 HOJA

2 HOJAS

