

VV40

ABATIBLE

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**TRANSMITANCIA TÉRMICA**Vidrio 6/10/4 Uw=4,2 W/(M²K) con cajón
(UNE-EN ISO 12567-1:200)

Vidrio 4/8/4 Uw=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

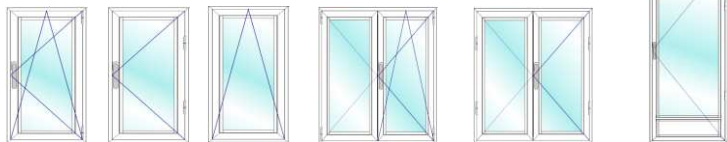
 AISLAMIENTO ACÚSTICO Máximo acristalamiento: 29 mm

Vidrio 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)

ACABADOSLacado colores
Lacado imitación madera
Anodizado**ESPESOR PERFILERÍA**

Ventana 1,3 mm

SECCIONESMarco 40 mm
Hoja 47 mm**TIPOS DE APERTURAS**

1 HOJA

2 HOJAS

