

FICHA TÉCNICA

Características

- Marco de 45mm y hoja de 52mm
- Espesor del perfil 1.5-2mm
- Variedad de perfiles de mayor dimensión para Puertas Balconeras
- Herrajes propios del Sistema
- Accesorios en aluminio y zamak, tornillería en acero inoxidable
- Posibilidad de bicolor
- Posibilidad de herrajes del mismo color doble junta de estanqueidad



Documentos / Descargas en la web

- Catálogo PREMIER 52RT
- Ficha PREMIER 52RT
- Ensayos realizados

Clasificaciones obtenidas

Ventanas

| | | | | |
|------|------|--------|----------------|------------------|
| 3 | 9A | C5 | 34 | 3,38 |
| aire | agua | viento | dB(A) ruido | W/m²K térmico |

- Datos obtenidos para una ventana oscilobatiente de dos hojas practicables de 1230 x 1480 mm, 1.82 m²
- Ensayos realizados con vidrio 6+10+4

Puertas

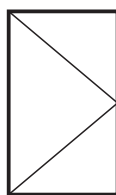
| | | | | |
|------|------|--------|----------------|------------------|
| 4 | 9A | C3 | 33 | 3,28 |
| aire | agua | viento | dB(A) ruido | W/m²K térmico |

- Datos obtenidos para una puerta oscilobatiente de dos hojas practicables de 1645 x 2200 mm, 3.62 m²
- Ensayos realizados con vidrio 6+10+4

Posibilidades de apertura



FIJO



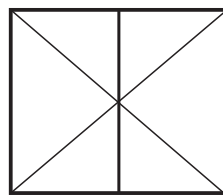
PRACTICABLE



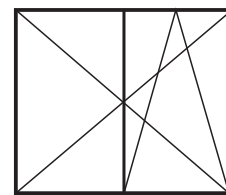
ABATIBLE



OSCILOBATIENTE



PRACTICABLE DE 2 HOJAS



PRACTICABLE + OSCILOBATINETE

