

Características principais

características principales

PT

- Sistema de batente com rotura térmica de 60mm com elevadas prestações térmicas e acústicas, obtida por inserção de varetas isolantes de poliamida de 24mm reforçadas com 25% de fibra de vidro.
- Permite a ocultação do aro móvel.
- Permite a aplicação de vidros duplos de alto rendimento.
- Estanquidade assegurada através de juntas triplas em EPDM.

ESP

- Sistema de batiente con rotura térmica de 60mm con elevadas prestaciones térmicas y acústicas, obtenidas por la inserción de barras aislantes de poliamida de 24mm reforzadas con 25% de fibra de vidrio.
- Permite ocultar la hoja.
- Permite la aplicación de vidrios dobles de alto rendimiento.
- Estanquidad asegurada através de juntas triples en EPDM.

Seção sección	Aro fixo 60-84.5mm Aro móvel 63mm	Marco 60-84.5mm Hoja 63mm
Espessura perfis espesor	1.5mm janela 1.7mm porta	1.5mm ventana 1.7mm puerta
Vidro vidrio	até 23mm Duplo	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	1.70 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.80 x2.20 m com vidro Ug=1.1 W/m2K com efeito intercalar "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



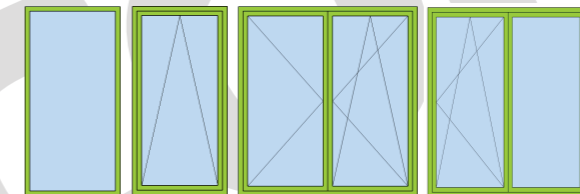
Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

34 (-1,-4) db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

400mm - 1500mm (L);
400mm - 2700mm (H);

Peso máximo
peso máximo

-

