

Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 60-84.5mm Aro móvel 68mm	Marco 60-84.5mm Hoja 68mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela 1.7mm porta	1.5mm ventana 1.7mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	10mm - 45mm Duplo ou Triplo	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica</i> <i>Uw</i>	1.54 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas, sistema ARI, com 1.20 x 1.50 m com vidro Ug = 0.7 W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



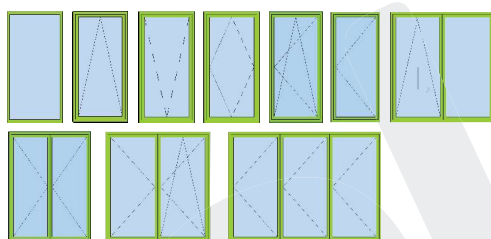
Estanquidade à água
estanquiedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

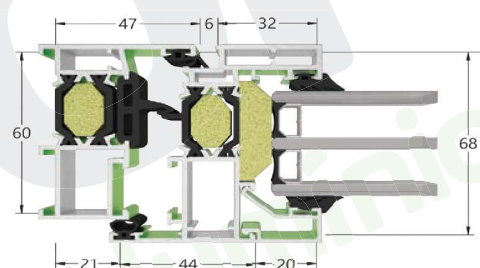
38 (-2,-6) db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

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

Peso máximo
peso máximo

170 Kg para janelas ou portas com oscilobatente
160 Kg para portas de entrada



Seção
sección

Aro fixo 60 mm
Aro móvel 60mm

Marco 60mm
Hoja 60mm

Espessura perfis
espesor

1.6mm janela

1.6mm ventana

Vidro
vidrio

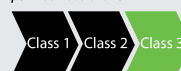
até 23mm

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



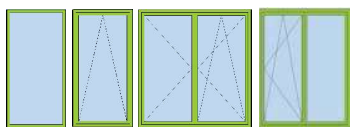
Estanquidade à água
estanquiedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

29 (-1,-3) db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

400mm - 1200mm (L);
400mm - 2400mm (H);

Peso máximo
peso máximo

-

