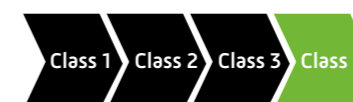




Seção <i>sección</i>	Aro fixo 70-86mm Aro móvel 33mm	Marco 70-86mm Hoja 33mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela 1.5mm porta	1.5mm ventana 1.5mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	18 - 22mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica</i> <i>Uw</i>	1.47 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 1 folha com fixo lateral com 3.0 m x 2.20 m com vidro Ug =0.9 W/m2K com intercalar efeito "Warm Edge".

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquidad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Características principais
características principales

Sistema de correr com RPT - 70mm

Sistema a corredera con RPT- 70mm

Secção do aro fixoperimetral de 2 guias de 70 mm para montagem a meia esquadria.

Profundidad del marco perimetral de 2 guías de 70 mm para montaje a englete.

Secção de aros móveis perimetrais para montagem a meia esquadria

Profundidad de las hojas perimetrales de 33.1 mm para montaje a englete.

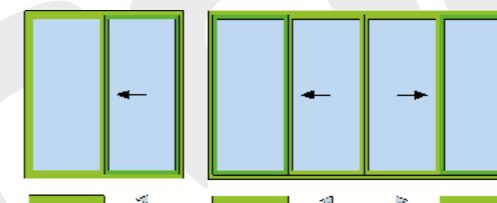
Peso máximo de 150kg por folha (com 2 rolamentos duplos).

Peso máximo de 150 kg por hoja (con 2 rodamientos dobles)

Possibilidades de abertura: 1 ou 2 folhas com fixos laterais.

Possibilidades de abertura: 1 o 2 hojas con fijos laterales

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

38 [-1,-4] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

**300 mm - 2000mm (L);
350mm - 2600mm (H);**

Peso máximo
peso máximo

150 Kg por folha com 2 rolamentos duplos

