

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 180mm Aro móvel 20mm	Marco 180mm Hoja 20mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	2mm	
Vidro <i>vidrio</i>	34-56mm duplo ou triplo	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	0.98 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 6m x 3m com vidro Ug= 0.5 W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge" e factor solar g=0.37.



Características principais

características principales

Sistema de alumínio com rotura térmica para executar vãos de correr de grandes dimensões de conceito minimalista procurando aliar o máximo de transparência com o mínimo de visão estrutural.

Com uma área máxima de 16m² por folha, este sistema inclui soluções com soleiras embutidas para permitir a integração no pavimento, assim como, pré-aros para uma melhor e eficaz aplicação dos caixilhos e drenagem mais eficiente. Existe também a possibilidade de aplicação de remates interior ou exterior.

O sistema foi concebido para aberturas de 2 a 6 folhas em galadange, ou abertura em canto, sendo possível manual ou motorizado.

Sistema de aluminio para ejecución de huecos correderos de grandes dimensiones de concepto minimalista en busca del máximo de transparencia con el mínimo de visión estructural.

Con una area máxima por hoja de 16m², este sistema incluye soluciones con solape empotrados para permitir la integración en el suelo, así como pre marcos para una mejor y eficaz aplicación de los marcos y un drenaje más eficiente. También existe la posibilidad de aplicar remates interiores o exteriores.

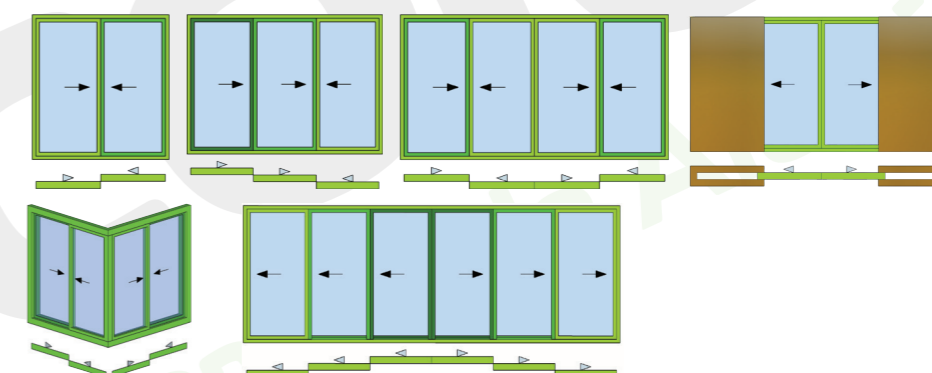
El sistema fue creado para aberturas desde 2 hasta 6 hojas, en galadange, esquinera, siendo estas posibles de modo manual o motorizado.

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura

Desempenho acústico
rendimiento acústico

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

Peso máximo
peso máximo



36 [-3, -7] db

500mm - 2500mm (L) Abertura manual; 1000 - 3200 (L) Abertura motorizada
500mm - 4000mm (H) Abertura manual; 500 - 5000 (h) Abertura motorizada

450 Kg por folha com abertura manual
1000 Kg por folha com abertura motorizada

