

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 125mm Aro móvel 50,6mm	Marco 125mm Hoja 50,6mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	2mm	
Vidro <i>vidrio</i>	4-38 mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica</i> <i>Uw</i>	1.37 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 5.0 m x 2.5 m com vidro Ug = 0.7/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 / elevavel com fixo e moveis perimetrais ou de corte reto, rotura térmica, com poliamidas de 30 mm no aro fixo e 14,6 mm no aro móvel.

As secções interior-exterior do aro fixo e os aros móveis são de 125 mm e 50,6 mm com uma espessura de média dos perfis de alumínio de 2 mm.

Este sistema é específico para a execução de vãos grandes.

Sua operação é baseada em um sistema mecânico montado no aro móvel que permite a sua elevação na abertura 3,35x3,20m por folha e um peso máximo de 400Kg.

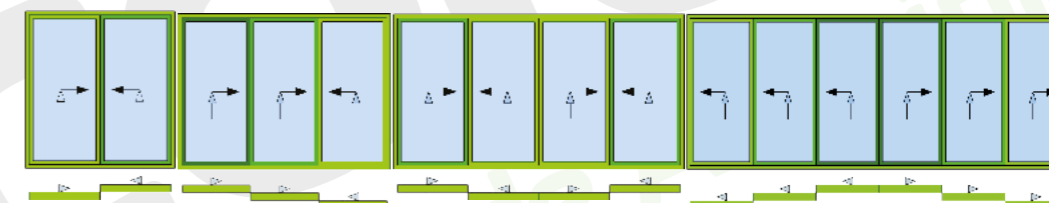
Sistema de correr/elevable con marcos y hojas perimetrales o de corte recto, rotura térmica, con poliamidas de 30mm en el marco y 14,6mm en la hoja.

Las secciones interior - exterior del marco y hoja son de 125mm e 50,6mm con una espesura media de los perfis de aluminio de 2mm.

Este sistema es específico a la ejecucion de grandes hojas.

Su funcionamiento se basa en un sistema mecanico montado junto con las hojas que permite su elevacion en la apertura hasta 3,35x3,20m por hoja y un peso maximo de 400Kg.

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

41 [-1,-5] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

720mm - 3350mm (L);
1190mm - 3325mm (H);

Peso máximo
peso máximo

300 Kg por folha com ferragem base
400 Kg por folha com kit suplementar

