



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 / elevável com fixo e móveis 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 espessura media de los perfiles de aluminio de 2mm.

Este sistema es específico a la ejecución de grandes hojas.

Su funcionamiento se basa en un sistema mecánico montado junto con las hojas que permite su elevación en la abertura hasta 3,35x3,20m por hoja y un peso máximo de 400Kg.

Possibilidades de abertura <i>posibilidades de apertura</i>	
Desempenho acústico <i>rendimiento acústico</i>	41 [-1,-5] db
Dimensão máxima folha <i>dimensión máxima hoja</i>	720mm - 3350mm (L); 1190mm - 3325mm (H);
Peso máximo <i>peso máximo</i>	300 Kg por folha com ferragem base 400 Kg por folha com kit suplementar

