

### Características principais

características principales

#### PT

- 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 123 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

#### ESP

- 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 123mm e 50,6mm con una espesura 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 apertura hasta 3,35x3,20m por hoja y un peso máximo de 400Kg.

Seção sección	Aro fixo 127,4mm Aro móvel 50,6mm	Marco 127,4mm Hoja 50,6mm
Espessura perfis espesor	2mm	
Vidro vidrio	4-38 mm	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	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



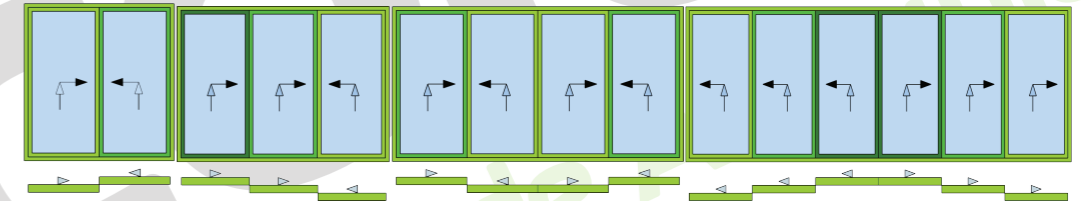
Estanquidade à água  
estanquidad al agua



Resistência ao vento  
resistencia al viento



Possibilidades de abertura  
posibilidades de apertura



Desempenho acústico  
rendimiento acústico

41 (-1,-5) db

Dimensão máxima folha  
dimensión máxima hoja

720mm - 4000mm (L);  
1190mm - 3325mm (H);

Peso máximo  
peso máximo

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

