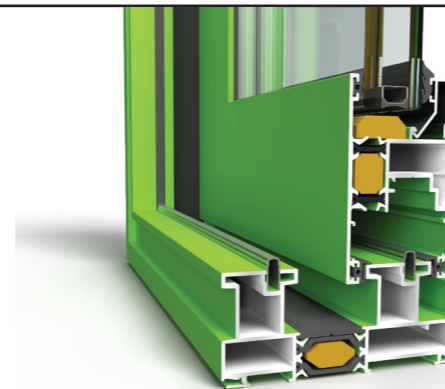


CW



Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Seção sección	Aro fixo 105mm	Marco 105mm
	Aro móvel 48mm	Hoja 48mm
Espessura perfis espesor	1.5mm janela	1.5mm ventana
	1.5mm porta	1.5mm puerta
Vidro vidrio	4 - 36mm	
Transmitância Térmica transmitancia térmica Uw	1.48 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 4.0 m x 2.4 m com vidro Ug= 0,7 W/m2K, com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Características principais

características principales

Sistema de correr perimetral com rotura térmica de 105mm.
É um sistema de linha contemporânea, permitindo a execução de vão de correr até 300Kg/folha ou de correr-elevatória até 250kg/folha. Deslizando sobre um perfil guia em aço inoxidável para um melhor desempenho.

O sistema de correr CW permite 3 versões: sistema de correr CW; sistema de correr CW Minimal; sistema de correr galandage.

Convertendo o sistema com diversas soluções de abertura, desde tipologias de 2 folhas até 8 folhas.

Na versão de galandage, podemos ter aberturas de 1 até 6 folhas resultando da passagem total no vão.

Certificação DTA de laboratório CSTB Refº 6/19-2399.

Sistema corredero perimetral con rotura de puente térmico 105 mm.
Es un sistema de línea contemporáneo, que permite la ejecución de tramos de deslizamiento de hasta 300 kg / hoja o ejecutar-levantar hasta 250 kg / hoja. Deslizamiento un perfil de guía de acero inoxidable para una mejor Rendimiento.

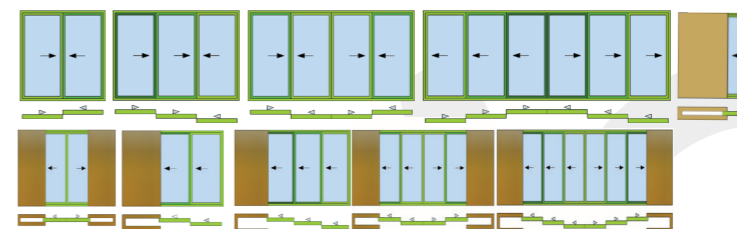
El sistema corredero cw permite 3 versiones: sistema de deslizamiento CW; sistema de deslizamiento CW Minimal; sistema deslizante.

Conversión del sistema con varias soluciones de apertura, 2 a 8 hojas.

En la versión galandage podemos tener aberturas de 1 a 6 hojas resultantes del paso total en la ranura.

Certificación DTA de laboratorio CSTB Ref. 6 / 19-2399.

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

34 [-1,-6] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

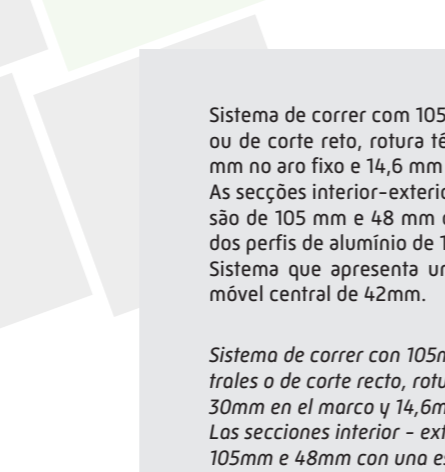
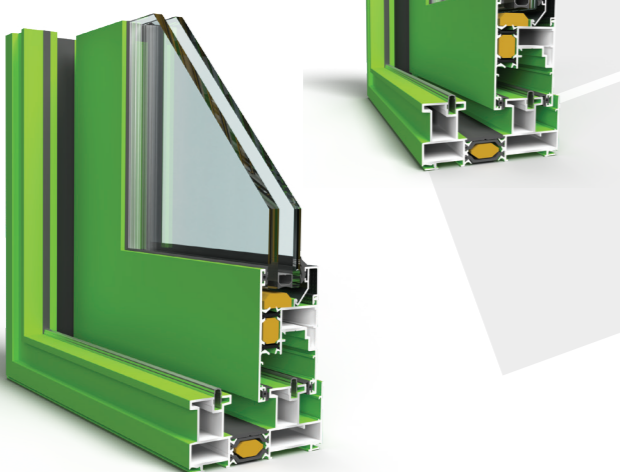
300mm - 2500mm [L];
350mm - 2675mm [H];

Peso máximo
peso máximo

300 Kg com rolamentos duplos
250 Kg com ferragens elevatória



CW Minimal



Sistema de correr com 105mm 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 marco e os aros móveis são de 105 mm e 48 mm com uma espessura de média dos perfis de alumínio de 1,5 mm.
Sistema que apresenta uma solução minimal com aro móvel central de 42mm.

Sistema de correr con 105mm, marcos y hojas perimétricas 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 105mm y 48mm con una espesura media de los perfiles de aluminio de 1,5mm.
Sistema que presenta una solución más minimal con un marco de 42mm.

Seção
sección

Aro fixo 105mm
Aro móvel 48mm
Marco 105mm
Hoja 48mm

Espessura perfis
espesor

1.5mm janela
1.5mm porta
1.5mm ventana
1.5mm puerta

Vidro
vidrio

4 - 36mm

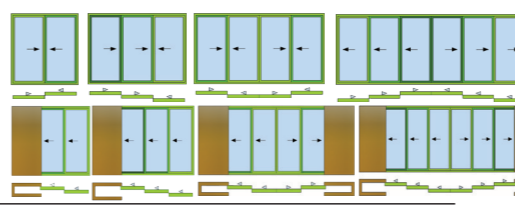
Transmitância Térmica
transmitancia térmica
Uw

1.48 W/m2K

Coefficiente de transmisión térmica de vão de 2 folhas com 4.0 x 2.4mm com vidro

Ug=0.7 com intercalar efeito "Warm Edge"

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

34 [-1,-6] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

300mm - 2500mm [L];
350mm - 2675mm [H];

Peso máximo
peso máximo

300 Kg com rolamentos duplos
250 Kg com ferragens elevatória

Permeabilidade ao ar
permabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento

