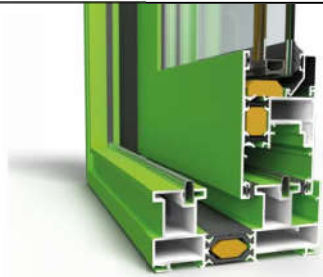


# CW



## Características principais

características principais

Sistema de correr perimetral com rotura térmica de 105mm. É um sistema de linha contemporânea, permitindo a execução de vãos de correr até 300Kg/folha ou de correr-elevatória até 250kg/folha. Deslizamento 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 Ref.º 6/19-2399.

*Sistema corredero perimetral con rotura de puente térmico 105 mm. Es un sistema de línea contemporánea, 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.*

# Especificações técnicas

especificaciones técnicas

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 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  
permeabilidad al aire

Class 1 Class 2 Class 3

Estanquidade à água  
estanqueidad al agua

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A

Resistência ao vento  
resistencia al viento

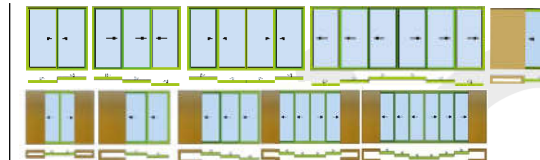
C1 C2 C3 C4 C5

Possibilidades de abertura  
posibilidades de apertura

Desempenho acústico  
rendimiento acústico

Dimensão máxima folha  
dimensión máxima hoja

Peso máximo  
peso máximo



34 [-1,-6] db

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

300 Kg com rolamentos duplos  
250 Kg com ferragens elevatórias



# CW Minimal



Sistema de correr com 105mm fixo e moveis perimetrais ou de corte reto, rotura térmica, com poliâmidas 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 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 perimetrales o de corte recto, rotura térmica, con poliámidas de 30mm en el marco y 14,6mm en la hoja. Las secciones interior - exterior del marco y hoja son de 105mm e 48mm con una espessura 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	

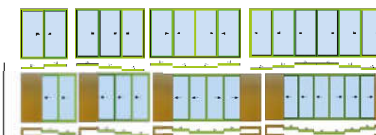
Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 4.0 x 2.4m com vidro Ug=0.7 com intercalar efeito "Warm Edge"

Possibilidades de abertura  
posibilidades de apertura

Desempenho acústico  
rendimiento acústico

Dimensão máxima folha  
dimensión máxima hoja

Peso máximo  
peso máximo



34 [-1,-6] db

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

300 Kg com rolamentos duplos  
250 Kg com ferragem elevatória

Permeabilidade ao ar  
permeabilidad al aire

Class 1 Class 2 Class 3

Estanquidade à água  
estanqueidad al agua

1A 2A 3A 4A 5A 6A 7A

Resistência ao vento  
resistencia al viento

C1 C2

