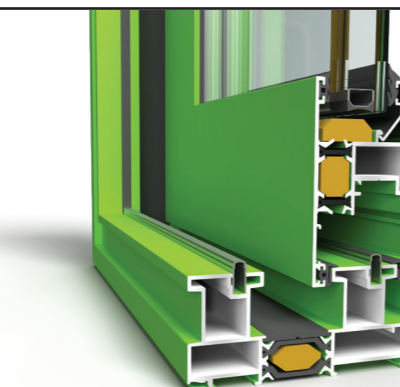


# CW



## Características principais

*características principales*

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. 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.*

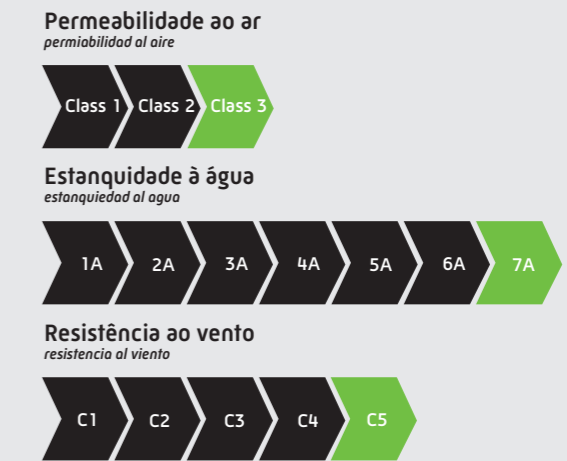
*Certificación DTA de laboratorio CSTB Ref. 6 / 19-2399.*

## Especificações técnicas

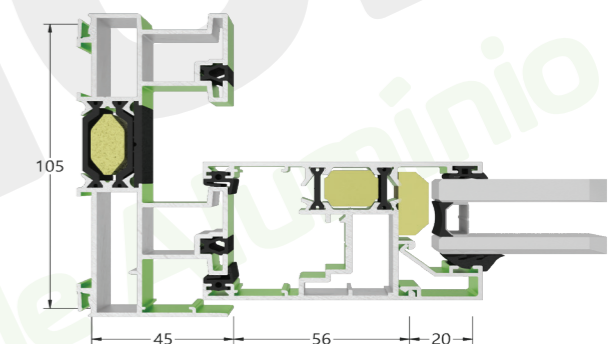
*especificaciones técnicas*

Seção sección	Aro fixo 105mm Aro móvil 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 <i>Uw</i>	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"



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 elevadiças



## 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 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 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 e 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 móvil 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 <i>Uw</i>	1.48 W/m2K	

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

