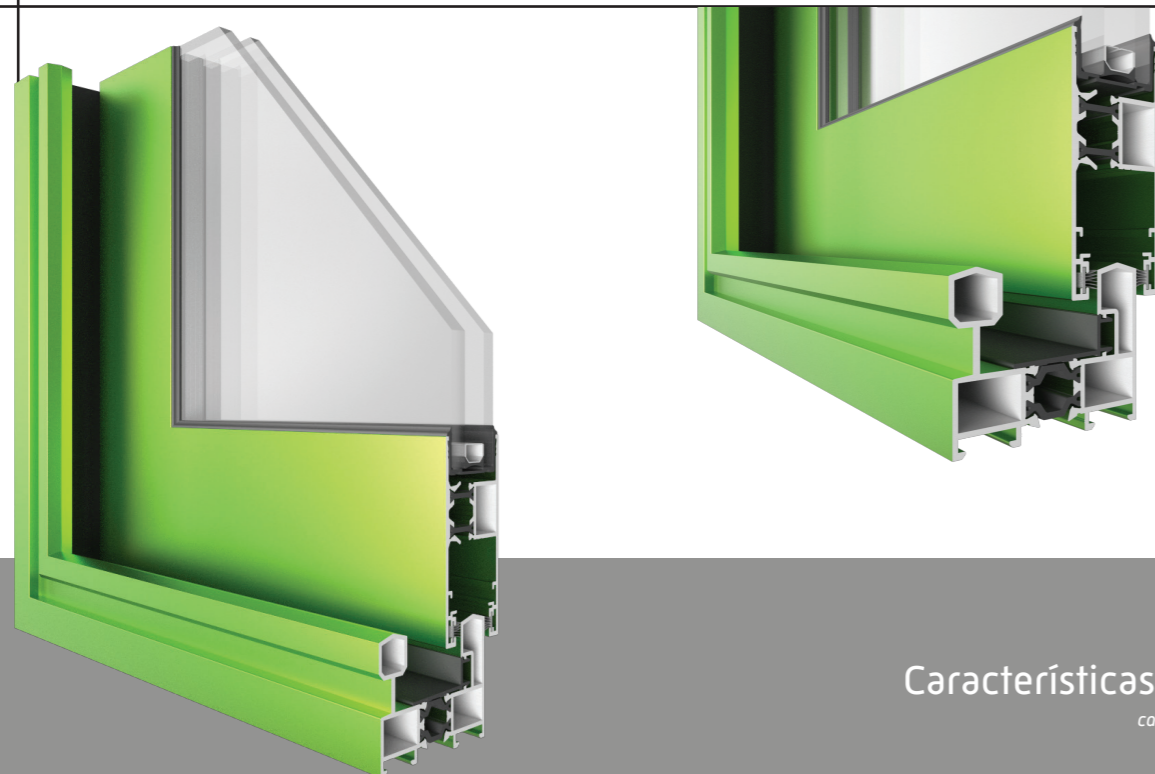


CT



Especificações técnicas

especificaciones técnicas

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 60mm Aro móvel 33mm	Marco 60mm Hoja 33mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela	1.5mm ventana
Vidro <i>vidrio</i>	18 - 26mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	1.91 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.80 m x 2.20 m com vidro Ug =1.0 W/m2K com intercalar efeito "Warm Edge"

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento



Características principais

características principales

Sistema de correr com RPT - 60mm

Secção do aro fixo perimetral de 2 guias de 60 mm para montagem a meia esquadria.

Secção de aros móveis perimetral ou de corte recto.

Peso máximo de 150kg por folha (com 2 rolamentos duplos).

Possibilidades de abertura: 2, 3, 4 ou 6 folhas com folhas móveis e/ou fixas.

Guia de aço inoxidável ou poliamida disponível, para evitar desgaste das peças.

Sistema a corredera con RPT- 60mm

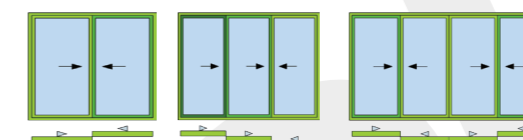
Profundidad del marco perimetral de 2 guías de 60 mm para montaje a englete.

Sección de aros perimetrales móviles o de corte recto.

Peso máximo de 150 kg por hoja (con 2 rodamientos dobles)

Possibilidades de abertura: 2, 3, 4 y 6 hojas corredera y/o fijas.

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

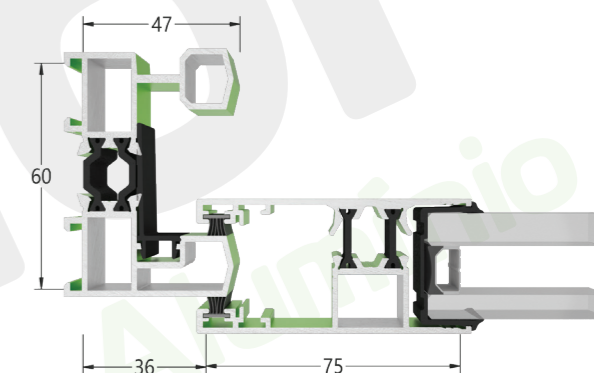
34 [-1,-6] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

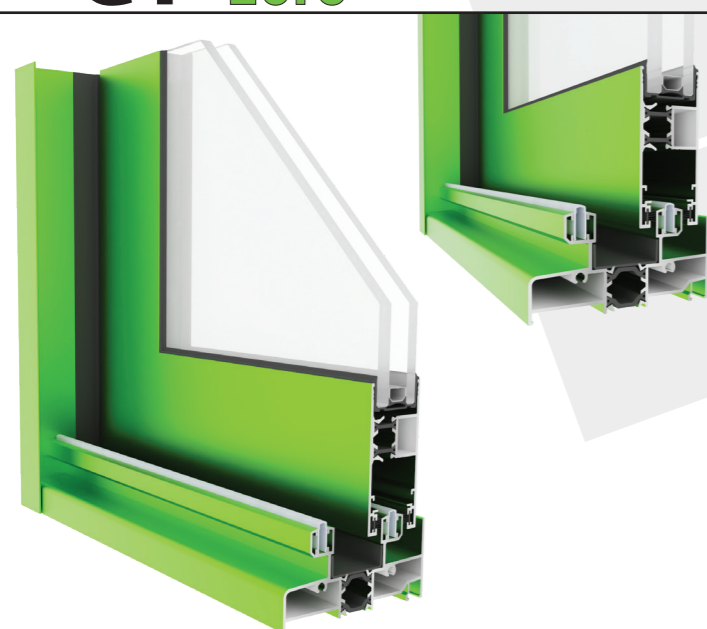
300 mm - 2000mm (L);
350mm - 2600mm (H);

Peso máximo
peso máximo

150 Kg por folha com 2 rolamentos duplos



CT Euro



Sistema de correr com RPT - 96mm

Sistema de aros fixos de corte recto de 2 guias com perfil interior de deslizamento em aço inoxidável ou em poliamida, para evitar desgaste das peças.

Secção de aros móveis perimetral ou de corte recto.

Possibilidade de abertura: 2,3 ou 4 folhas folhas móveis ou fixas

Sistema de deslizamiento con RPT - 96mm

Sistema de marco de corte recto fijo de 2 guías de perfil deslizante de acero inoxidable o poliamida, para evitar el desgaste de las piezas.

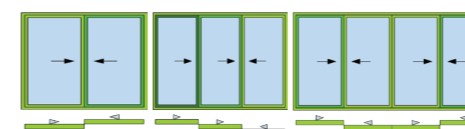
Sección de aros perimetrales móviles o de corte recto.

Posibilidad de abertura: 2,3 o 4 hojas móvil o fijo

Seção <i>sección</i>	Aro fixo 96mm Aro móvel 33mm	Marco 96mm Hoja 33mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela 1.5mm porta	1.5mm ventana 1.5mm puerta
Vidro <i>vidrio</i>	18 - 26mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uw</i>	1.83 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 2 folhas com 1.80 m x 2.20 m com vidro Ug =1.0 W/m2K com intercalar efeito "Warm Edge"

Possibilidades de abertura
posibilidades de apertura



Desempenho acústico
rendimiento acústico

37 [-1,-3] db

Dimensão máxima folha
dimensión máxima hoja

300 mm - 2000mm (L);
350mm - 2600mm (H);

Peso máximo
peso máximo

150 Kg por folha com 2 rolamentos duplos

Permeabilidade ao ar
permeabilidad al aire



Estanquidade à água
estanquedad al agua



Resistência ao vento
resistencia al viento

