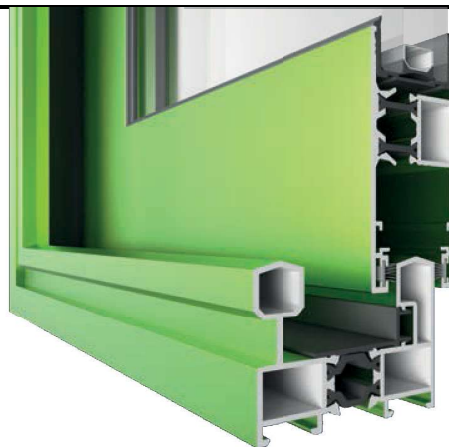


# CT



## Características principais

*características principais*

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/ó fijas.*

# 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*

# Especificações técnicas

especificaciones técnicas

## Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



## Estanquidade à água

estanquidad al agua



## Resistência ao vento

resistencia al viento

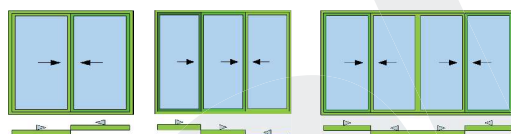


Seção <i>sección</i>	Aro fixo 60mm Aro móvel 33mm	Marco 60mm Hoja 33mm
Espessura perfis <i>espesor</i>	1.5mm janela	1.5mm ventana
Vidro <i>vidrio</i>	18 - 26mm	
Transmitância Térmica <i>transmitancia térmica Uu</i>	1.91 W/m2K	

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"

## Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



## Desempenho acústico

rendimiento acústico

34 [-1,-6] db

## Dimensão máxima folha

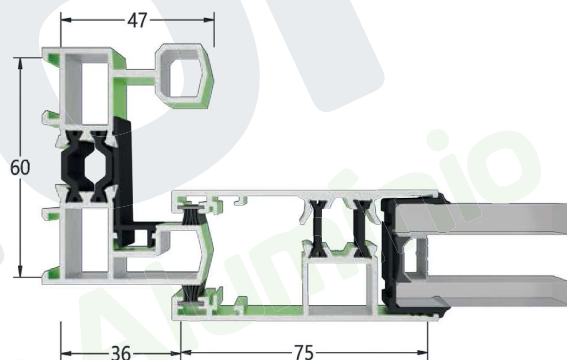
dimensión máxima hoja

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

## Peso máximo

peso máximo

150 Kg por folha com 2 rolamentos duplos



## Seção

*sección*

Aro fixo 96mm  
Aro móvel 33mm

Marco 96mm  
Hoja 33mm

## Espessura perfis

*espesor*

1.5mm janela  
1.5mm porta

1.5mm ventana  
1.5mm puerta

## Vidro

*vidrio*

18 - 26mm

## Transmitância Térmica

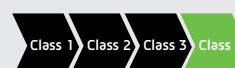
*transmitancia térmica Uu*

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"

## Permeabilidade ao ar

permeabilidad al aire



## Estanquidade à água

estanquidad al agua



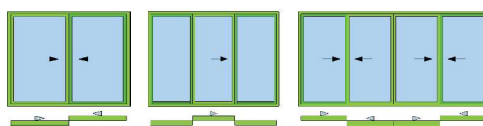
## Resistência ao vento

resistencia al viento



## Possibilidades de abertura

posibilidades de apertura



## Desempenho acústico

rendimiento acústico

37 [-1,-3] db

## Dimensão máxima folha

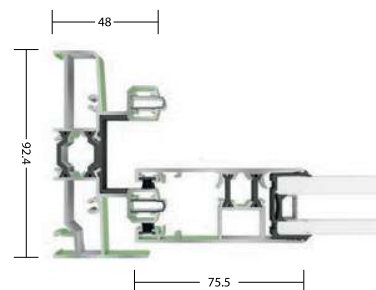
dimensión máxima hoja

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

## Peso máximo

peso máximo

150 Kg por folha com 2 rolamentos duplos



# CT Hotel



## Características principais

*características principales*

Sistema de correr com RPT - 70mm

Secção do aro fixoperimetral de 2 guias de 70 mm para montagem a meia esquadria.

Secção de aros móveis perimetrais para montagem a meia esquadria

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

Possibilidades de abertura: 1 ou 2 folhas com fixos laterais.

*Sistema a corredera con RPT- 70mm*

*Profundidad del marco perimetral de 2 guías de 70 mm para montaje a englete.*

*Profundidad de las hojas perimetrales de 33.1 mm para montaje a englete.*

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

*Possibilidades de abertura: 1 o 2 hojas con fijos laterales*

# Especificações técnicas

## especificaciones técnicas

<b>Seção</b> <i>sección</i>	<b>Aro fixo 70-86mm</b> Aro móvel 33mm	<b>Marco 70-86mm</b> Hoja 33mm
<b>Espessura perfis</b> <i>espesor</i>	1.5mm janela 1.5mm porta	1.5mm ventana 1.5mm puerta
<b>Vidro</b> <i>vidrio</i>	18 - 22mm	
<b>Transmitância Térmica</b> <i>transmitancia térmica</i> <i>Uw</i>	1.47 W/m2K	

Coefficiente de transmissão térmica de vão de 1 folha com fixo lateral com 3.0 m x 2.20 m com vidro Ug = 0.9 W/m2K com intercaler efeito "Warm Edge".

**Permeabilidade ao ar**  
*permeabilidad al aire*



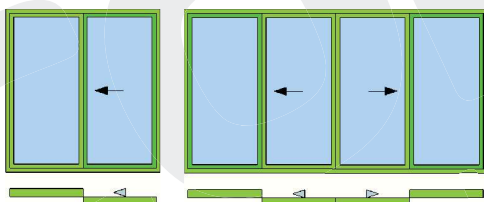
**Estanquidade à água**  
*estanquidad al agua*



**Resistência ao vento**  
*resistencia al viento*



**Possibilidades de abertura**  
*posibilidades de apertura*



**Desempenho acústico**  
*rendimiento acústico*

38 [-1,-4] 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

