

# RTC-PLUS

Sistema de Correr com Rotura Térmica

Aro fixo: 106mm

Aro móvel: 41,6mm

Enchimento máximo: 30mm

## Características técnicas

Dados sujeitos a alteração dada a dimensão do vão e o vidro a aplicar

**Permeabilidade ao ar:**  
**CLASSE 3** (UNE-EN 1026:2000)

**Estanquidade à água:**  
**CLASSE 6A** (EN 1027:2000)

**Resistência ao vento:**  
**CLASSE C5** (EN 12211:2000)

**Coefficiente de transmissão térmica:**  
**Desde 1,2 W/(m<sup>2</sup>K)**

## Dimensionamento

**Peso máximo por folha:**

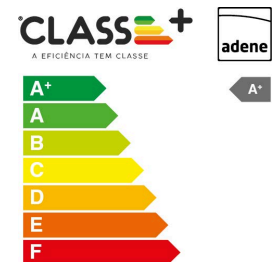
Até 320 kg



Série de batente com rotura térmica, composta por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamida, reforçada com fibra de vidro.

A possibilidade de utilização de perfis bi-rail, tri-rail e quadri-rail, fornece ao sistema um vasto número de possibilidades de tipologias, sendo também possível a utilização de nó central reduzido (45mm).

O sistema cumpre as normas da marcação CE (NP-EN 14351-1:2006), com ensaios iniciais em laboratório acreditado.



## Tipologias:

