

# RTC-PLUS

## Sistema de Correr com Rutura 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



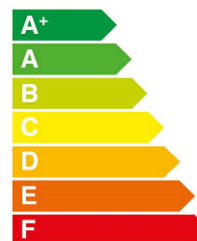
Série de batente com rutura térmica, composta por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamida, reforçada com fibra de vidro.

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.

**CLASS+**  
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

**adene**



A+

## Possibilidades de abertura:

