

# RTC

## Sistema de Correr com Rutura Térmica

Aro fixo: 91,2mm

Aro móvel: 35mm

Enchimento máximo: 22mm

## 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 7A** (EN 1027:2000)

**Resistência ao vento:**

**CLASSE C5** (EN 12211:2000)

**Acústica:**

**32(-1;-3) dB** (UNE-EN ISO140-3:1995)

**Coefficiente de transmissão térmica:**

Desde 1,4W/(m²K)

## Dimensionamento

**Peso máximo por folha:**

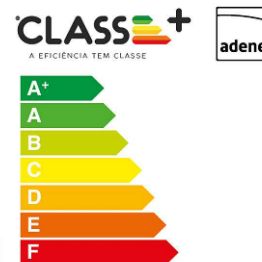
Até 200 kg



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 e tri-rail, fornece ao sistema um vasto número de possibilidades de tipologias.

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



## Possibilidades de abertura:

