## 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 aplica

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)

Coeficiente de transmissão térmica: Desde 1,2 W/(m²K)

## Dimensionamento

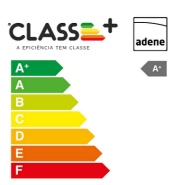
Peso máximo por folha: Até 320 kg



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.



## Possibilidades de abertura:





