## CTE-154

Sistema de Correr com Rutura Térmica

Aro fixo: 154mm Aro móvel: 62mm

Enchimento máximo: 48mm

## Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar: CLASSE 3 (EN 1026:2000)

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

Resistência ao vento: CLASSE C3 (EN 12211:2000)

Acústica: **30(-1; -4) dB** (ISO 140-3:1995)

Coeficiente de transmissão térmica: Desde 1,3 W/(m²K)

## Dimensionamento

Peso máximo por folha:

Até 400kg

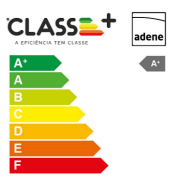


Sistema de correr elevável, composto por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamida de 24mm, reforçada com fibra de vidro.

A utilização de mecanismos de folhas eleváveis permite a aplicação de folhas com maior peso, fazendo com que este sistema seja o ideal para vãos de grandes dimensões.

O facto de o sistema ser elevável, permite a utilização de vedantes que substituem as tradicionais pelúcias utilizadas nos sistemas de correr, concedendo à série boas prestações térmicas e acústicas.

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



## Possibilidades de abertura:











