

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)

Coefficiente 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.

CLASS+⁺
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

adene



A+

Possibilidades de abertura:

