

RCC

Sistema de Correr com Rutura Térmica

Aro fixo: 109mm

Aro móvel: 78mm

Enchimento máximo: 32mm

Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar:
CLASSE 4 (EN 1026:2000)

Estanquidade à água:
CLASSE 9A (EN 1027:2000)

Resistência ao vento:
CLASSE C2 (EN 12211:2000)

Acústica:
32(-1;-2) dB (ISO 140-3:1995)

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

Dimensionamento

Peso máximo:
Até 200Kg /folha.



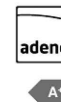
Sistema de correr/elevável, composta por semi-perfis de alumínio extrudido, unidos com barras de poliamidas, reforçada com fibra de vidro e inversor de corte térmico (T-REX) no aro fixo, eliminando, assim, perdas energéticas transversais e longitudinais.

A utilização de vedantes em EPDM, um conjunto de componentes inovadores no nó central e a elevada capacidade de drenagem, assegurada pelo dispositivo T-REX, são a base das ótimas prestações na permeabilidade ao ar e estanquidade à água.

A barra de cremone é o elemento de conexão entre todos os acessórios, de deslize ou fecho, dando origem a um sistema extremamente modular que permite a produção de vãos com configurações diversas, com um número limitado de acessórios.

Possibilidade de execução de vãos de correr e eleváveis, substituindo apenas o mecanismo elevatório por rolamentos de correr.

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



Possibilidades de abertura:

