

SLIM INNOVATION

Sistema de Correr com Rutura Térmica

Aro fixo: 128mm

Enchimento máximo: 36mm

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 8A (EN 1027:2000; EN 12208:1999)

Resistência ao vento:
CLASSE A4 (EN 12211:2000;
EN 12211:1999; EN 12210:1999/AC:2000)

Acústica:
30(-1;-1;-0;-1) dB (ISO 10140-1:2010;
ISO 10140-2:2010; ISO 10140-4:2010;
ISO 717-1: 2013)

Coefficiente de transmissão térmica:
Desde 1,26 W/(m²K)

Dimensionamento

Peso máximo por folha:
300kg/metro linear (máximo 600kg)

Nó central:
20 mm com possibilidade de perfil
reforçado/puxador



Sistema de folhas deslizantes, com linhas minimalistas e elegantes, que se adaptam a vários estilos arquitetónicos, permitindo grandes áreas envidraçadas com reduzida expressão de alumínio.

Conjuga a simplicidade com o discreto, proporciona uma maior funcionalidade e harmonia ao espaço, sem excluir a eficiência e o conforto.

Dada as suas excelentes propriedades, este sistema está preparado para o mercado da construção de alta qualidade, com design moderno.

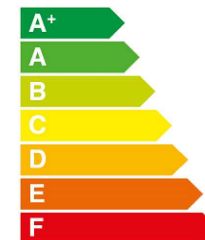
A possibilidade de utilização de perfis mono-rail, bi-rail, tri-rail e quadri-rail, fornece ao sistema um vasto número de possibilidades de tipologias.

A utilização de multi-rolamentos no aro fixo proporciona uma movimentação suave e controlada da folha.

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

CLASS 
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

adene



Possibilidades de abertura:

