

# SLIM INNOVATION

Sistema de Correr com Rotura 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+<sup>+</sup>**  
A EFICIÊNCIA TEM CLASSE

adene



A+

Tipologias:

