

FK/FD: ESTRUTURAL

Sistema de Fachada

Enchimento máximo: 26mm

Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar:

CLASSE A4 (UNE-EN 12153:2000)

Estanquidade à água:

CLASSE RE₁₅₀₀ (UNE-EN 12155:2000)

Resistência ao vento:

CLASSE APTO (1500 Pa)

(UNE-EN 12179:2001)

Resistência ao impacto:

CLASSE E4 (UNE-EN 14019:2004)

Suporte de cargas:

APTO (UNE-EN 1991-1-1:2003)



Sistema de fachada estrutural (Vidro Exterior Colado), composto por prumos e travessas com 55mm de largura e envergadura variável. Apresenta uma superfície exterior plana constituída por uma quadricula de vidros sem alumínio visível, sendo estes fixos nos perfis que constituem os quadros através de um processo de colagem executado por vidreiras especializadas.

A utilização de vedantes em EPDM compacto, proporciona elevadas prestações térmicas e acústicas.

Sistema de fachada com possibilidade de abertura projetante, com triplo sistema de estanquidade.

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

