

FK/FD: MURO INVERTIDO

Sistema de Fachada

Enchimento máximo: 50mm

Características técnicas

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

Permeabilidade ao ar:

CLASSE AE (UNE-EN 1255:2000)

Estanquidade à água:

CLASSE RE₁₅₀₀ (UNE-EN 12179:2001)

Resistência ao vento:

CLASSE APTO (1500 Pa)

(UNE-EN 12153:2000)

Resistência ao impacto:

CLASSE I3 (UNE-EN ISO14019:2004)

Suporte de cargas:

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

Peso próprio:

0,74KN (UNE-EN 13830:2004)



Sistema de fachada tradicional, composto por prumos e travessas com 55mm de largura e envergadura variável.

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

Sistema de fachada com possibilidade de incorporar uma série de batente e correr, com enchimento máximo de 50mm.

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

