## FK/FD: SEMI-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 RE<sub>1500</sub> (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 semi-estrutural, composto por prumos e travessas com 55mm de largura e envergadura variável. Constituído por quadros que incluem uma aba exterior que sustenta os vidros, evitando assim a necessidade da colagem.

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.





