

# 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)**

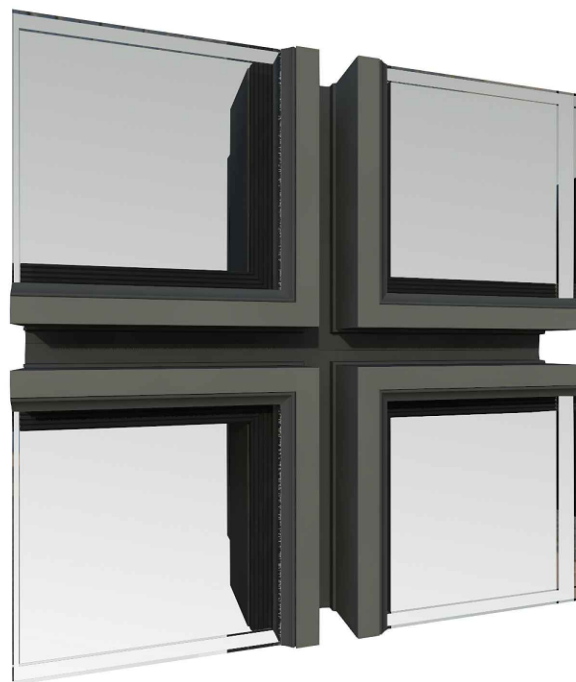
(UNE-EN 12179:2001)

**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.

