FACHADA ST 52 RPT



Transmissão

 $U_{cw} \ge 0.7 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Envidraçamento

Máx 38 mm

Mín 6 mm

Secção vista interior

Montante 52 mm

Travessa 52 mm

Espessura perfileriaMontante 2,1 e 3,0 mm
Travessa 2,1 mm

Rotura ponte térmica Perfiles de PVC empilháveis de 6,12 ou 30 mm

Juntas

Juntas EPDM, gomas seccionables ou ângulo vulcanizado total

Dimensões máximas / Folha

Projectante

Largura máx (L) 2500 mm Largura mín (L) 500 mm Altura máx (H) 2500 mm Altura mín (H) 650 mm

Peso máximo / Folha

Projectante 180 Kg
Fixos 350 Kg

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

Permeabilidade ao ar (UNE-EN 12152): Classe AE Estanquidade à água

(UNE-EN 12254): Classe RE750

Resistência ao vento (UNE-EN 13116): APTO

Carga de design 2400 Pa - Carga de segurança 3000Pa

Ensaio de referência 3,00 x 3,50 m.

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6063 T-6

Acabamentos

Lacados cor (RAL, moteados e texturados)

Segundo selo Qualicoat >60 mícron

Lacado imitação madeira

Segundo selo Qualideco

Anodizado

Segundo selo Ewwa Euras / Standard Classe 15 / Possibilidade Classe 20 e 25

Possibilidades de abertura

Projectante horizontal oculta

Certificações

Certificação británica CWCT



