FACHADA TP 62 RPT



Transmissão

 $U_{cw} \ge 0,6 \text{ (W/m}^2\text{K)}$

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Isolamento acústico

Envidraçamento

Máx. 64 mm *

Mín. 4 mm

*Consultar para grosores mayores.

Secção vista interior

Montante 62 mm

Travessa 62 mm

Espessura perfileria Montante 2,5 e 2,8 mm

Travessa 2,8 mm

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

Juntas Ângulo vulcanizado total

Peso máximo / Folha 800 kg (Fixos)

Categorias em banco de ensaios

Proteção contra agentes atmosféricos.

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

Estanquidade à água

(UNE-EN 12254): Classe RE1500

Resistência ao vento (UNE-EN 13116): APTO

Carga de design 2400 Pa – Carga de segurança 3000 Pa

Ensaio testado por

ALUMINIOS CORTIZO S.A.U.

Extrusão de todas as ligas da série 6005 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

Possibilidade de capas

Elíptica: 100 mm de profundidadee.

Capa em H.

Retangular: 14, 19 e 100 mm de profundidade.

Capa plana.

