FACHADA EQUITY



Transmissão

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

Consultar tipologia, dimensão e vidro.

Envidraçamento

Máx 64 mm

Mín 4 mm

Secção vista interior

Montante 18 mm

Travessa 18 mm

Espessura perfileria

Montante 2,6 mm

Travessa 2,6 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

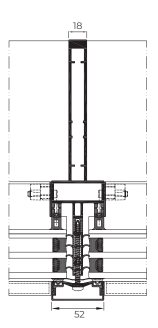
Projectante		Oscilo-batente e Batente oculta		
	Largura máx (L)	2500 mm	Largura máx (L)	1400 mm
	Altura máx (H)	2500 mm	Altura máx (H)	1900 mm

Largura mín (L) 550 mm Largura mín (L) 500 mm

Altura mín (H) 650 mm Altura mín (H) 600 mm

Peso máximo / Folha

Projectante 180 Kg
Oscilo-batente e Batente oculta 100 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

Possibilidade de capas

Capa plana

Capa elíptica de 85 mm de profundidade Capa em H de 34 mm de profundidade Capa retangular: 14, 19, 100 e 145 mm de profundidade Capa piramidal de 155 mm de profundidade

Possibilidades de abertura

Projectante oculta

Oscilo-batente e Batente oculta