

Dados técnicos VE Fachada TP52

Envidraçamento

- Máximo envidraçamento: 44 mm.
- Mínimo envidraçamento: 6 mm.

Coefficiente de transmissão térmica

- Rotura de Ponte Térmica de 6, 12 e 30 mm.
- Ucw desde 0,6 (W/m²K)
- Consultar dimensão e vidro

Possibilidades de Abertura

- · Projetante oculta

Secções / Espessura Perfilaria / Capas

- SECÇÕES VISTA INTERIOR
 - Montante – 52 mm.
 - Travessa – 52 mm.
- ESPESSURA PERFILARIA
 - Montante – 2,1 e 3,0 mm.
 - Travessa – 2,1 mm.
- Possibilidades de capa exterior horizontal:
 - elíptica de 85 mm de profundidade
 - em H de 34 mm de profundidade
 - retangular de 14, 19, 100 e 145 mm de profundidade



Dimensões e pesos máximos/mínimos

- DIMENSÕES MÁXIMAS / MÍNIMAS
 - Largura Max. (L) = 2.500 mm.
 - Altura Max. (H) = 2.500 mm.
- Abertura projetante
 - Largura Min (L) = 500 mm.
 - Altura Min (H) = 650 mm.
- PESO MÁXIMO
 - Abertura projetante 180 Kg.

Categorias em banco de ensaios

- Permeabilidade ao ar
- (EN 12152:2000): CLASSE AE
- Estanquidade à água
- (EN 12154:2000): CLASSE RE1500
- Resistência à carga de vento
- (EN 13116:2001): CLASSE APTO
- (Carga de desenho 2000 Pa- Carga de seguridade 3000 Pa)
- Ensaio de referência 3,00 x 3,50 m.

Caixilharia de Alumínio, Ferro, Inox e PVC
Portas Seccionadas, Segurança e Corta-fogo



Acabamentos

- · Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)
- · Lacagem imitação madeira
- · Lacagem anti-bacteriana
- · Anodizado

R. Combatentes do Ultramar 29, Ribeirão
4760-702 Famalicão
www.venalum.pt

Contactos:
+351 252 492 288
geral@venalum.pt

