

## Fachada TPH 52

Nova geração de fachadas formadas por um sistema de base com ampla gama de montantes e travessas que dá resposta às diferentes necessidades estéticas e construtivas dos projetos arquitetónicos através de soluções integrais.

A sua perfilaria de base, de 16 mm a 250 mm nos montantes e de 22.5 mm a 255.5 mm nas travessas, assim como os acessórios complementares, são comuns a todas as novas fachadas CORTIZO. A ampla gama destes perfis e de uniões mecânicas dos mesmos, permite a execução de todo tipo de fachadas (na vertical, com inclinação, em esquina a 90° ou poligonais), assim como a resolução de modelações com vidros de grandes dimensões e peso.

Esta **fachada TPH 52** é um sistema misto que nasce da combinação da TP 52e da SG 52. Neste sistema mantem-se as capas pressoras nas horizontais ressaltando a trama neste sentido, enquanto que a fixação do vidro na vertical é feita por intermédio das peças em alumínio aparafusadas ao montante juntamente com o perfil -U.

A máxima Rotura de Ponte Térmica, unida à sua grande capacidade de envidraçamento, até 44 mm, com composições de vidro de grandes espessuras y energeticamente eficientes, conferem a esta nova gama de fachadas umas excelentes prestações térmicas e acústicas.



# Fachada TPH 52

## Coefficiente de transmissão térmica

$U_{cw}$  desde 0,6 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultar dimensão e vidro

## Envidraçamento

Máximo envidraçamento: 44 mm.

Mínimo envidraçamento: 6 mm.

Certificação britânica CWCT



## Categorias alcançadas em banco de ensaios

Permeabilidade ao ar  
(EN 12152:2000): Classe AE

Estanquidade à água  
(EN 12154:2000): Classe RE1500

Resistência ao vento  
(EN 13116:2001): APTO  
(carga de desenho 2000 Pa- carga de seguridade 3000 Pa)  
Ensaio de referência 3,00 x 3,50 m.

## Acabamentos

Lacagem a cores (RAL, salpicados e rugosos)

Lacagem imitação madeira

Lacagem anti-bacteriana

Anodizado



## Secções vista interior

Montante 52 mm.

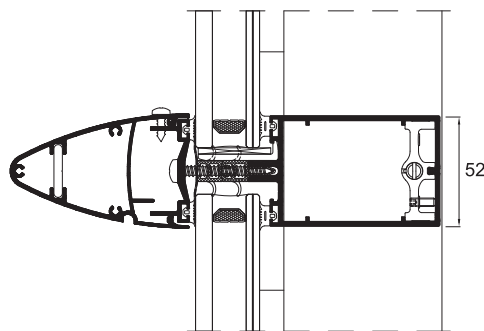
Travessa 52 mm.

## Espessura perfilaria

2,1 e 3,0 mm.

2,1 mm.

Perfis de RPT de 6, 12 e 30 mm empilháveis.



## Capas

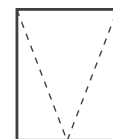
Capa elíptica de 85 mm. de profundidade.

Capa em H de 34 mm. de profundidade.

Capas rectangulares de 14, 19, 100 e 145 mm. de profundidade.



## Possibilidades de abertura



Projectante oculta

## Dimensões máximas/mínimas

### Abertura projectante

Largura máx (L) = 2.500 mm.

Altura máx (H) = 2.500 mm.

Largura mín. (L) = 550 mm.

Altura mín. (H) = 650 mm.

## Peso máximo

Abertura projectante 180 Kg.