

Fatada TP 52

Noua generatie de fatade formata dintr-un sistem de baza cu o gama ampla de montanti si traverse care ofera solutii pentru toate necesitatile estetice si constructive ale proiectelor arhitectonice prin solutionari integrale .

Profilele de baza, de 16 mm. pana la 250 mm pentru montanti, si de 22.5 mm pana la 255.5 mm pentru traversa, la fel ca si accesoriile complementare, sunt aceleasi pentru toate fatadele noi CORTIZO. Gama ampla de profile si imbinari mecanice ale acestora permite executarea tuturor tipurilor de fatade (in vertical, cu inclinatie, in colt la 90°, poligonal) si module cu sticla de dimensiuni si greutate mari.

Acest tip de fatada TP 52 e un sistem traditional, cunoscut si sub numele de sistem Stick. Fixarea sticlei pe profilul suport se face printr-un profil presor continuu, prins in suruburi pe exterior intr-un suport incorporat in montant sau traversa. Sticla este sustinuta de acest profil pe toate laturile ei, care dispune de garnituri de separare pentru a impiedica contactul dintre sticla si metal. Profilul presor si suportul sunt acoperite cu un profil capac.

Puntea termica impreuna cu ampla sa capacitate de vitrare de pana la 56 mm, cu compozitii de geam de mari grosimi si eficiente din punct de vedere energetic, ofera acestei noi game de fatade excelente prestatii termice si acustice.

Sectiunea vazuta la exterior coincide cu cea de la interior , fiind de 52 mm.



Fatada TP 52

Coefficient de transfer termic

U_{cw} de la 0,6 (W/m²K)

Consultati dimensiunea si sticla

Vitrare

Vitrare maxima: 50 mm

Vitrare minima: 4 mm

Finisaje

Culori vopsire (RAL, pestrate si texturate)

Vopsire imitatie lemn

Vopsire antibacteriana

Anodizare

Categoriile realizate pe bancul de proba

Permeabilitate la aer
(EN 12152): Clasa AE

Etanseitate la apa
(EN 12154): Clasa RE₁₅₀₀

Rezistenta la vant
(EN 13116): APT
(incarcare desen 2000 Pa - incarcare de siguranta 3000 Pa)
Test de referinta 3,00 x 3,50 m.

CERTIFICARE CWCT in conformitate cu
normativa britanica



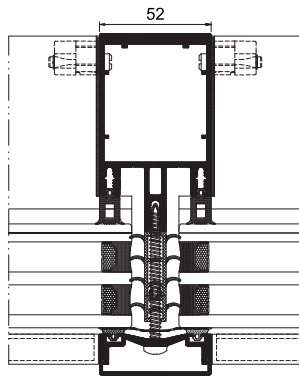
Sectione interioara

Montant 52 mm
Traversa 52 mm

Grosime profil

2,1 si 3,0 mm
2,1 mm

Profile de RPT de 6, 12 si 30 mm, imbinate.



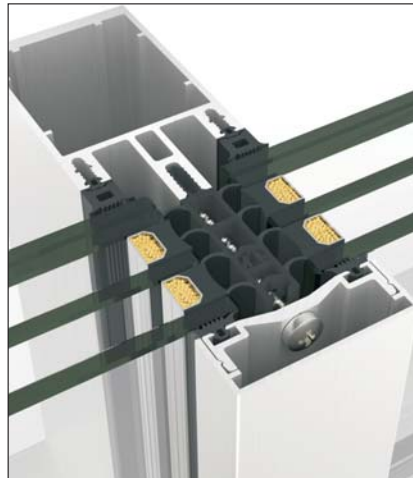
Capac

Capac eliptic de 85 mm. profunzime.

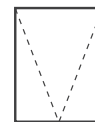
Capac in H de 34 mm. profunzime.

Capac rectangular: 14, 19, 100 si 145 mm. profunzime

Capac piramidal de 155 mm profunzime.



Posibilitati de deschidere



Proiectanta
ascunsa



Proiectanta
ascunsa
paralel



Oscilo-batanta/
batanta ascuns

Dimensiuni minime/maxime

Deschidere Proiectanta

Latime (L) = 500 - 2500 mm

Inaltime (H) = 650 - 2500 mm

Deschidere Proiectanta ascunsa paralel

Latime (L) = 450 - 1500 mm

Inaltime (H) = 650 - 3000 mm

Deschidere Oscilo-batanta/batanta ascuns

Latime (L) = 500 - 1400 mm

Inaltime (H) = 600 - 1900 mm

Greutate maxima

Deschidere Proiectanta ascunsa paralel 200 Kg

Deschidere Oscilo-batanta/batanta ascuns 100 Kg

Fix 750 Kg