

## Fatada SST 52

Noua generatie de fatade formata dintr-un sistem de baza cu o gama ampla de montanti si traverse care ofera raspuns la diferitele necesitati estetice si constructive ale proiectelor arhitectonice oferind solutii integrale

Profilele de baza, de 16 mm. pana la 250 mm. pentru montanti, si de 22.5 mm. pana la 255.5 mm. pentru traverse, 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 unghi de 90° si variabil, poligonale), si module cu sticle de dimensiuni si greutate mari

Noul design al sistemului de fatade garanteaza totala etansietate si un drenaj si evacuare spre exterior perfecte

La aceasta **fatada SST 52** sticla e sustinuta mecanic de o foaie perimetrala si, datorita existentei unui capac exterior este asigurata stabilitatea sticlei, nemaifiind necesara fixarea cu silicon ca in cazul sistemului ST 52.

Estetica exterioara este doar vitrata, asemenea unui spatiu deschis, garnitura EPDM dispusa perimetral in fiecare modul fiind prima bariera de etansare. Inchiderea se va realiza cu o mascare de perete intre garnituri.



# Fatada SST 52

## Coefficient de transfer termic

Ucw de la 0,8 (W/m<sup>2</sup>K)

Consultati dimensiunea si sticla

## Vitrare

Vitrare maxima: 28 mm

Vitrare minima: 6 mm

## Finisaje

Culori vopsire (RAL, pestrute 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 RE<sub>750</sub>

Rezistenta la vant  
(EN 13116): APT  
(incarcare desen 1200 Pa - incarcare de siguranta 1800 Pa)  
Test de referinta 3,00 x 3,50 m.



## Sectione din interior

Montant 52 mm

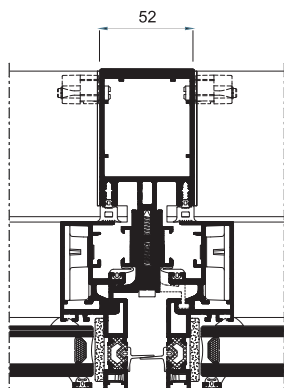
Traversa 52 mm

## Grosime profile

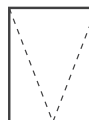
2,1 si 3,0 mm

2,1 mm

## Bariera Termica de 18 mm.



## Posibilitati de deschidere



Proiectanta ascunsa

## Dimensiuni maxime/minime

Deschidere Proiectanta

Latime (L) = 2500 - 500 mm

Inaltime (H) = 2500 - 650 mm

## Greutate maxima

Deschidere proiectanta 180 Kg

Fix 350 Kg