

Façade TP 52

Coefficients de transmission thermique

U_{cw} à partir de 0,6 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage.

Vitrage

Prise de vitrage maximale: 50 mm.

Prise de vitrage minimale: 4 mm.

Certification britannique CWCT



PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air
(EN 12152:2000): Classe AE

Étanchéité à l'eau
(EN 12154:2000): Classe RE₁₅₀₀

Résistance au vent
(EN 13116:2001): APTE
(charge de dessin 2000 Pa- charge de sécurité 3000 Pa)
Essai de référence 3,00 x 3,50 m.

Finitions

Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)

Laquage ton bois

Laquage antibactérien

Anodisation



Section vue intérieure Épaisseur profilés

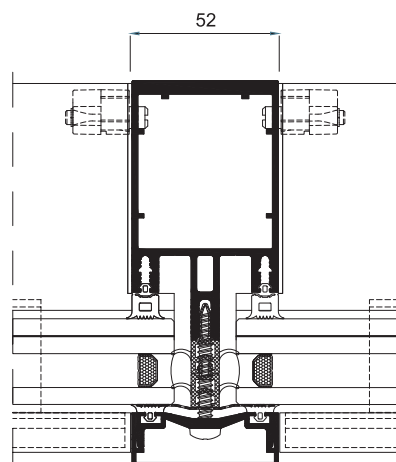
Montant 52 mm.

2,1 et 3,0 mm.

Traverse 52 mm.

2,1 mm.

Rupture Thermique de 6, 12 et 30 mm. empilable



Capots

Capot elliptique de 85 mm. de profondeur.

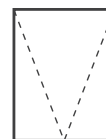
Capot en H de 34 mm. de profondeur.

Capot rectangulaire: 14, 19, 100 et 145 mm. de profondeur.

Capot pyramidal de 155 mm. de profondeur.



Applications



Ouvrant caché à l'italienne

Dimensions maximales/minimales

Ouverture à l'italienne

Largeur max.(L) = 2.500 mm.

Hauteur max.(H) = 2.500 mm.

Largeur min. (L) = 500 mm.

Hauteur min. (H) = 650 mm.

Poids Maximun

Ouverture à l'italienne 180 Kg.