

Systeme Cor-Urban CC battant à RPT

Systeme de fenetre et porte-fenetre à double ouvrant cache de 122 mm, qui permet un quadruple vitrage pour conférer un extraordinaire affaiblissement acoustique (50 dB) et une isolation thermique optimale.

Possibilité d'insérer un store vénitien en aluminium ou en tissu (manuel ou motorisé) dans la chambre intérieure créée entre les deux ouvrants (65 mm.). L'accès à cette chambre pour le nettoyage et l'entretien est permis.

Cette fenetre présente aussi un systeme de quadruple joints afin d'optimiser les performances thermique et acoustique.



Système Cor-Urban CC battant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 1,2 (W/m^2K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à:

-ouvrant extérieur 22 mm.

-ouvrant intérieur 30 mm.

Isolation acoustique maximale $R_w=50$ dB

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

Perméabilité à l'air
(EN 12207:2000): Classe A4

Étanchéité à l'eau
(EN 12208:2000): Classe E1650

Résistance au vent
(EN 12210:2000): Classe VC5
Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m. 1 vantail

Finitions

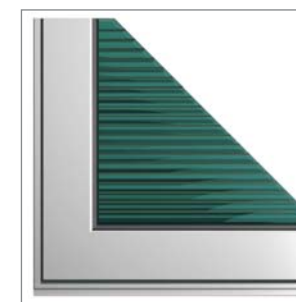
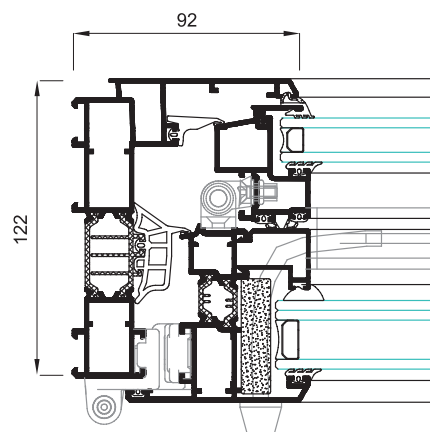
Bicoloration possible
Laquage couleur (RAL, texturés, métalliques)
Laquage ton bois
Laquage antibactérien
Anodisation



Sections **Épaisseur profilés**
Dormant 122 mm. Fenêtre 1,6 mm.
Ouvrant 121 mm.

Section barrette polyamide

Dormant 35 mm. Ouvrant 20 mm.



Applications



Ouverture intérieure:

-à la française à 1 et 2 vantaux
-oscillo-battante à 1 et 2 vantaux

Dimensions maximales

Largeur (L) = 1.400 mm.
Hauteur (H) = 1.700 mm.

Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Largeur (L) = 1.100 mm.
Hauteur (H) = 2.200 mm.

Porte-Fenêtre 1 vantail, oscillo-battante

Poids maximum/vantail

150 Kg.

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis