

Système Cor-Vision Coulissant à RPT

Performance thermique

Coefficient de transmission thermique

Uw à partir de 1,4 (W/m²K)

Consultez typologie, dimension et vitrage

Isolation acoustique

Prise de vitrage jusqu'à: 30 mm.

Isolation acoustique maximale Rw=41 dB

PERFORMANCES AEV selon les normes européennes

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

Étanchéité à l'aeu (EN 12208:2000): Classe E7A

Résistance au vent (EN 12210:2000): Classe VC5 Essai de référence 1,23 x 1,55 m. 1 vantail + 1 fixe

Finitions

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



Sections

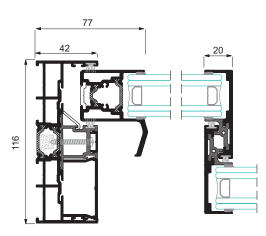
Épaisseur profilés

Dormant 116 mm. Porte 1,7 mm.

182 mm. 3 rails

Ouvrant 37 mm.

Section barrette polyamide de 16 à 24 mm.











320 Kg.

Applications

	←	→	-	-	→	-	→	-	90°	Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux 1 et 3 rails possibles (1 vantail+1 fixe)
		→	—	→	+	-	-			Ouverture en angle à 90° Galandage à 1 et 2 vantaux
Dimensions maximales								i	Poids maximum/vantail	

Largeur (L) = 4.400 mm. Hauteur (H) = 3.000 mm.

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

