

COR VISION PLUS COULISSANT



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 0.9 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 56 mm

Isolation acoustique maximales: Rw = 43 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (EN 12207): Étanchéité à l'eau (EN 12208): Résistance au vent (EN 12210): Classe A*4 Classe E*7A* / E*9A** Classe V*C3 / V*C4**

^{**} Essai de référence balcon 4,00 x 3,00 m 1 vantail + 1 fixe.

COUPES	Dormant 180 mm / 278 mm 3 rails Ouvrant 69 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 2,0 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Width (L) = 4,000 mm Height (H) = 4,000 mm Glass surface \leq 14 m ²
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	400 Kg Manuel 700 Kg Motorisé

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

ALLIAGE D'EXTRUSION

6063 T-5

SECTION BARRETTE POLYAMIDE

Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: de 18 à 40 mm

OUVERTURES POSSIBLES

Coulissante 1, 2, 3, 4 rails possibles Ouverture en angle à 90° Galandage

FINITIONS

Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...)

selon les normes Qualicoat > 60 microns

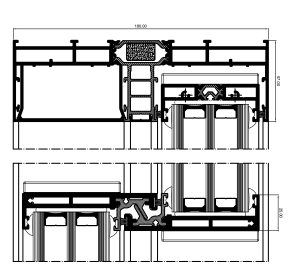
Laquage ton bois

Certification Qualideco

Anodisation

Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15

en option Classe 20 et 25 Bicoloration Optionnelle



^{*} Essai de référence blacon 4,00 x 3,00 m 2 vantaux.