

4900 COULISSANT HI



EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition thermique $Uw \ge 1,2 (W/m^2K)$

Consulter typologie dimension et vitrage

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 36 mm

Isolation acoustique maximale: Rw = 40 dB

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (EN 12207): Classe A*4 Étanchéité à l'eau (EN 12208): Classe E*7A Résistance au vent (EN 12210): Classe V*C5

*Essai de référence AEV 1,23 x 1,48 m / 2 vantaux

COUPES	Dormant 70 mm 126 mm 3 rails Ouvrants 48 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,6 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 2200 mm Hauteur (H) = 3000 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	240 Kg

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

ALLIAGE D'EXTRUSION

6063 T-5

LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE

34 mm

OUVERTURES POSSIBLES

Coulissante à 2, 3, 4 et 6 vantaux 1, 2, 3 rails possibles Galandage à 1, 2 et 4 vantaux

CERTIFICATS

Certification DTA du lab. CSTB Ref. 6/17 - 2363



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

