

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

$U_w \geq 1,0$ (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **40 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 46 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*E1650

Résistance au vent (EN 12210):

Classe V*C5

Essai de référence fenêtre 1,23 x 1,48 m / 1 vantail.

Test de sécurité: **PAS24**

Apte

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm / 1 vantail.

| | | | |
|---|--|--|---|
| COUPES | Dormant 70 mm Ouvrant 70 mm | ALLIAGE D'EXTRUSION | 6063 T-5 |
| EPAISSEUR PROFILÉS | Fenêtre 1,9 mm | SECTION BARRETTE POLYAMIDE | Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 35 mm |
| Dimensions Maximales | Solution standard Width (L) = 1300 mm Height (H) = 2400 mm Ferrure HD (ouverture praticable) Width (L) = 1.200 mm Height (H) = 3500 mm | JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ | EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires |
| POIDS MAXIMUM/ VANTAIL | 160 Kg | MOUSSES | Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage |
| consultez poids et dimensions maximales selon châssis | | OUVERTURES POSSIBLES | |
| 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 | INTÉRIEURE | Française, oscillo-battante, oscillocoulissante et à soufflet. |
| ACCESSOIRES | Charnières cachées facultatives Accessoires de sécurité optionnels | AVIS TECHNIQUE CERTIFICATE | |
| | | Certification DTA du laboratoire CSTB - Ref. 6/17 - 2363 |  |
| | | Certification 3204 - ATG |  |

