

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique  
 **$U_w \geq 0,9$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **55 mm**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 44 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\*E1800**

Résistance au vent (EN 12210):

**Classe V\*C5**

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

Résistance à l'effraction (EN 1627):

**Rang RC2 (WK2)**

Essai de référence fenêtre 2,52 x 1,47 m / 1 vantail avec accessoire EVO SECURITY.

Test de sécurité: **PAS24**

**Apte**

Essai de référence fenêtre 1100 x 2400 mm, 1 vantail

COUPES	Dormant 70 mm Ouvrant 78 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,5 mm Balcon 1,7 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1,500 mm Hauteur (H) = 2,600 mm
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	160 Kg

consultez poids et dimensions maximales selon châssis

FINITIONS	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique...) selon les normes Qualicoat > 60 microns
	Laquage ton bois Certification Qualideco
	Anodisation Classement selon les normes Ewva Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25
	Bicoloration Optionnelle

### ALLIAGE D'EXTRUSION

6063 T-5

SECTION BARRETTE POLYAMIDE
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 32 à 35 mm

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ
EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires

MOUSSES
Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage

OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	À la française, oscillo-battante, oscillo-coulissante et à soufflet.
EXTÉRIEURE	À l'anglaise, à l'italienne.

### CERTIFICATS

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



Certification 3204 - ATG

