

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique  
 **$U_w \geq 0,83$  (W/m<sup>2</sup>K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **Max. 54 mm**  
 Isolation acoustique maximale: **Rw = 45 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):

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

**Classe A\*4**

**Classe E\*E1200**

**Classe V\*C5**

COUPES	Dormant modern 75 mm Dormant classic 100 mm Vantail 78 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Fenêtre 1,5 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 Ewwa Euras Classe 15 en option Classe 20 et 25
	Bicoloration Optionnelle

LONGUEUR BARRETTE POLYAMIDE
Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 32 à 39 mm

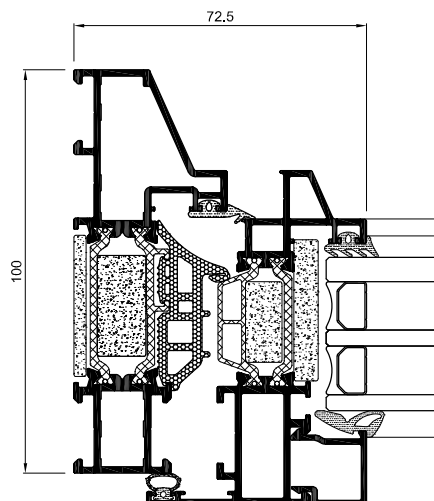
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ
EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires

MOUSSES
Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage

OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	À frappe, oscillo-battante et à soufflet.
EXTÉRIEURE	À frappe

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5

Classic



Modern

