

## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

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

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **Max. 54 mm, Min. 20 mm**

## 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\*E1200**

Résistance au vent (EN 12210):

**Classe V\*C5**

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

COUPES	Dormant modern 75 mm Dormant classic 100 mm Ouvrant 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
-----------	---

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

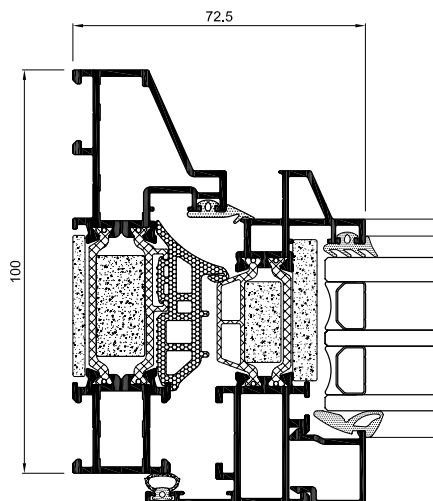
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires
---------------------	--

MOUSSES	Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage
---------	--

OUVERTURES POSSIBLES	INTÉRIEURE À la française, oscillo-battante, et à soufflet.
----------------------	---

ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
---------------------	----------

Classic



Modern

