

## 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<br>Dormant classic 100 mm<br>Ouvrant 78 mm |
| EPAISSEUR PROFILÉS    | Fenêtre 1,5 mm  |
| DIMENSIONS MAXIMALES  | Largeur (L) = 1,500 mm<br>Hauteur (H) = 2,600 mm                |
| POIDS MAXIMUM/VANTAIL | 160 Kg  |

consultez poids et dimensions maximales selon châssis

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

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

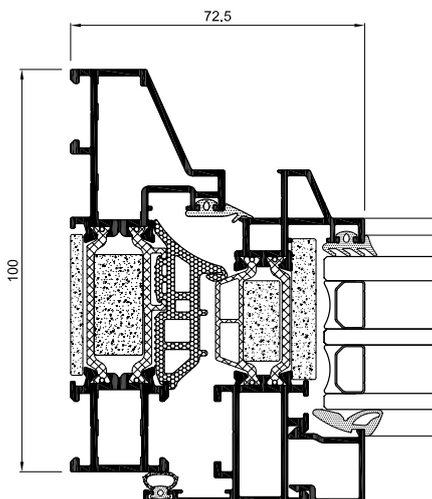
|                     |  |
|---------------------|--|
| JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ | EPDM triple joints d'étanchéité tubulaires |
|---------------------|--|

|         |  |
|---------|--|
| 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

