



Système Porte Millennium Plus 80 à RPT

TBB

EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique
 U_w à partir de 0.8 (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: **64 mm.**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 40 dB.**

CATÉGORIES RÉALISÉES AU CENTRE DE TEST

Protection contre les agents atmosphériques

Perméabilité à l'air (UNE-EN 12207:2000):

Classe A*4

Étanchéité à l'eau (UNE-EN 12208:2000):

Classe E*E6A

Résistance au vent (UNE-EN 12210:2000):

Classe V*C4

Essai de référence fenêtre 1.18 x 1.18 m. 2 vantaux.

Résistance au choc de corps mou et lourd
(UNE-EN 13049:2003)

**Essai réalisé selon la norme EN 13049:2003
CLASSE 5 (max)**

Essai de référence porte 1,80 x 2,20 m. 2 vantaux. Vitrage laminaire 3+3

Résistance à l'ouverture et fermeture répétée
(UNE-EN 1191:2000)

500.000 cycles

Essai de référence porte 0,935 x 2,10 m. 1 vantail

SECTIONS	Dormant 80 mm Ouvrant 80 mm
EPAISSEUR PROFILÉS	Door 2.0 mm
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1,800 mm Hauteur (H) = 3,000 mm porte Largeur (L) = 1,500 mm Hauteur (H) = 2,700 mm Porte à paumelles cachées
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	220 Kg. 120 Kg. (paumelles cachées)

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres 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
-----------	--

ALLIAGE D'EXTRUSION	6063 T-5
SECTION BARRETTE POLYAMIDE	Polyamide 6.6 renforcé avec 25% fibre de verre: 34 mm
JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	EPDM double Joints d'étanchéité
MOUSSES	Mousse de polyoléfine périmétrique dans la zone de vitrage
OUVERTURES POSSIBLES	
INTÉRIEURE	À la française 1 et 2 vantaux
EXTÉRIEURE	À l'anglaise 1 et 2 vantaux
AUTOM.	Battante intérieure et extérieure à 1 vantail

