



Système Porte Millennium Plus 70 à RPT

TBB

EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

U_w à partir de 0.9 (W/m²K)

Consulter typologie dimension et vitrage.

ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitrage: 54 mm.

Isolation acoustique maximale: $R_w = 38$ 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*6A

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

Classe V*C4

Essai de référence fenêtre 1.20 x 2.30 m. 1 vantail.

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)

1,000,000 cycles

Essai de référence porte 2.10 x 2.20 m. 2 vantaux.

SECTIONS	Dormant 70 mm Ouvrant 70 mm
----------	--------------------------------

EPAISSEUR PROFILÉS	Porte 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: 24 mm

JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ

EPDM triple 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
AUTOMATIQUE	Battante intérieure et extérieure à 1 vantail

