

## Système Porte Millennium Plus 80 à RPT



## EFFICACITÉ ENERGÉTIQUE

Coefficient de transmition 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

Perméalibilité 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 1,20 x 1,30 m. 1 vantail.

Résistance au choc de corps mou et lourd

(UNE-EN 13049:2003) CLASSE 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)

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

Essai réalisé selon la norme EN 13049:2003

CLASSE 5 (max)

1.000.000 cycles

COUPES	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) = 3.000 mm Porte à paumelles cachées
POIDS MAXIMUM/ VANTAIL	220 Kg.

(	onsultez	poids	et	dimens	ons	maximales	pour	d'autres	châssis

	Laquage couleur (RAL, texturés, métallique) selon les normes Qualicoat > 60 microns
	Laquage ton bois
FINITIONS	Certification Qualideco
1111110113	Anodisation
	Classement selon les normes Ewwa Euras Classe 15
	en option Classe 20 et 25
	Bicoloration Optionnelle

ALLIAGE D'EXTRUSION
6063 T-5
LONGUEUR 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			

