



# Système A 70 Battant

## EFFICACITÉ ÉNERGÉTIQUE

Coefficient de transmission thermique

**$U_w$  à partir de 0.9 (W/m²K)**

Consulter typologie dimension et vitrage

## ISOLATION ACOUSTIQUE

Prise de vitage: **40 mm.**

Isolation acoustique maximale: **Rw = 46 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\*E1800**

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

**Classe V\*C5**

Essai de référence 1.23 x 1.48 m. 2 vantaux.

SECTIONS	Dormant 70 mm Ouvrant 70 / 80 mm			JOINTS D'ÉTANCHÉITÉ	
				EPDM double joints d'étanchéité	
CLASSIFICATION	Épaisseur profilés Classe A $\geq 2.8$ mm Climat Intempéries Impact Classe II			OUVERTURES POSSIBLES	
DIMENSIONS MAXIMALES	Largeur (L) = 1,200 mm Hauteur (H) = 1,450 mm Fenêtre			INTÉRIEURE	Praticable, oscillobattant, oscilloparallèle, battant et à pliable.
	Largeur (L) = 1,000 mm Hauteur (H) = 2,150 mm Balcon			EXTÉRIEURE	Praticable et à Projection
	Largeur (L) = 1,000 mm Hauteur (H) = 2,300 mm Porte			FINITIONS	Bicoloration possible Blanc Couleurs Ton bois
POIDS MAXIMUM/VANTAIL	100 Kg Fenêtre	130 Kg Balcon	160 Kg Porte		

Consultez poids et dimensions maximales pour d'autres châssis

