

IN'ALPHA

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



Dormant 70 mm / Ouvrant 70 mm

Propriétés	Valeurs
Uw	1,1 W/m ² K
Perméabilité à l'air	A*4
Étanchéité à l'eau	E*9A
Résistance au vent	V*A3
Contreventement et torsion statique	Classe 2
Efforts de manœuvres	Classe 1
Résistance ouvertures/fermetures répétées	Classe 1
Acoustique Fenêtre	Rw=45dB C,Ctr=-2,-5 Rw+Ctr=40dB
Acoustique Porte fenêtre	Rw=46dB C,Ctr=-1,-4 Rw+Ctr=42dB

Dormant 70 mm / Ouvrant 80 mm

Propriétés	Valeurs
Uw	1 W/m ² K
Perméabilité à l'air	A*4
Étanchéité à l'eau	E*9A
Résistance au vent	V*A3
Contreventement et torsion statique	Classe 2
Efforts de manœuvres	Classe 1
Résistance ouvertures/fermetures répétées	Classe 1
Acoustique Fenêtre	Rw=45dB C,Ctr=-2,-5 Rw+Ctr=40dB
Acoustique Porte fenêtre	Rw=46dB C,Ctr=-1,-4 Rw+Ctr=42dB

Exemples de performances atteintes en fonction des conditions de fabrication : choix du dormant, de l'ouvrant, du vitrage, etc ...