

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 ...