

Profil Synego 80mm de chez Rehau

Voici quelques spécifications techniques concernant le profil 80mm Synego de chez Rehau:

- épaisseur 80mm pour des proportions amincies
- faible hauteur de 117mm pour un maximum de lumière
- épaisseur de verre jusqu'à 51mm pour l'utilisation de triple vitrage thermique
- 7 chambres dans le dormant, 6 chambres dans l'ouvrant pour une haute isolation
- trois joints d'étanchéité (triple frappe) pour un plus en isolation

L'ouvrant existe en 2 finitions extérieures: il y a l'ouvrant **droit** et l'ouvrant **arrondi**.



Profil HST 80mm de chez Rehau

Pour les **coulissants**, nous utilisons le profil 80mm HST de chez Rehau dont voici quelques spécifications techniques :

- épaisseur 80 mm
- 5 chambres
- Isolation thermique U_f jusqu'à 1,3 W/m²K
- Barrière anti-effraction jusqu'à RC2 selon DIN EN 1627
- Insonorisation R_w jusqu'à 43 dB
- Perméabilité à l'air: classe 4 selon DIN EN 12207
- Etanchéité à la pluie battante: jusqu'à la classe 9A selon DIN EN 12208
- Résistance à la charge due à l'action du vent: jusqu'à classe B3 selon DIN EN 12210
- Durabilité classe 2 selon DIN EN 12400
- Surfaces HDF

