



## Profilé hermine 66®

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Épaisseur châssis	120 mm
Perméabilité à l'air	Classe 4
Résistance au vent	Classe C5
Étanchéité à l'eau	Classe E1350A
Effort de manœuvre	Classe 1
Abus d'utilisation	Classe 4

Valeur Uf 0,60 W/m²K



Valeur Uw - fenêtre de 1230 x 1480	triple vitrage	Ug 0.6 Ψg 0.042	0,71 W/m²K
		Ug 0.6 Ψg 0.031	0,68 W/m²K
		Ug 0.5 Ψg 0.042	0,63 W/m²K
		Ug 0.5 Ψg 0.031	0,61 W/m²K

### DESCRIPTION

- Une valeur Uf plus performante que tous les autres types de profilés.
- Une étanchéité à l'eau et à l'air totale.
- Des matériaux européens pour limiter l'impact énergétique.
- Utilisation de bois aboutés permettant d'optimiser les pertes.
- Une performance acoustique de 43 (-2; -5) dB obtenue avec un vitrage de 42 (-2; -6) dB.
- Un aspect extérieur moderne en aluminium ne nécessitant aucun entretien.
- Un aspect intérieur en bois plus chaleureux offrant de nombreuses possibilités de teinte RAL ou éventuellement une finition sapin verni.
- Une fabrication 100% belge réalisée dans nos ateliers de Mariembourg.
- Un budget approchant celui des châssis aluminium les plus performants.

