

Du bois et rien que du bois. Vous trouverez la chaleur du bois et le bien-être qu'il procure. Plusieurs essences de bois disponibles:

- Le chêne et sa noblesse
- le mélèze et son caractère
- le pin et ses couleurs chaudes

La lasure incolore ou la finition huilée garderont l'aspect et la couleur authentique du bois. Mais bien sur, il ne tient qu'à vous de choisir une autre finition...

Nous avons doté cette menuiserie de triple joints, de ferrage symétrique et de crémones avec points de sécurités renforcés haut et bas, vous avez choisi de la qualité, elle se voit...

Deux formes de moulures proposées: Doucine (en standard) et Moderne (en option)

Avec tous ces avantages, la gamme de menuiserie MIXTHERM répond déjà à la nouvelle réglementation thermique RT 2012.

Nos différents modèles

Cette menuiserie se décline en trois modèles pour répondre à vos exigences :

- **"MIXTHERM"**: **Uw: 1.4 w/m².k, Ra,tr: 28 dB, Tl: 80%, g: 63%**
 - Notre standard en matière de fenêtre mixte bois-aluminium
 - double vitrage d'épaisseur 28 mm, vitrage de base: 4+20 argon+4 faiblement émissif
 - épaisseur des profilés 84 mm, bois d'épaisseur 68 mm
 - seuil de porte fenêtre en aluminium brun à rupture de pont thermique, hauteur 25 mm

- **"MIXTHERM ISO"**: **Uw: 1.4 w/m².k, Ra,tr: 35 dB, Tl: 74%, g: 53%**
 - fenêtre conçue pour obtenir un niveau supérieur en isolation phonique sans perdre en thermique
 - performances phoniques supérieures sur demande
 - double vitrage d'épaisseur 34 mm, vitrage de base: 44.2 phonique+16 argon+10 faiblement émissif
 - épaisseur des profilés 84 mm, bois d'épaisseur 68 mm
 - seuil de porte fenêtre en aluminium brun à rupture de pont thermique, hauteur 25 mm

- **"MIXTHERM TRIPLE"**: **Uw: 1.2 w/m².k, Ra,tr: 28 dB, Tl: 71%, g: 50%**
 - fenêtre conçue pour obtenir un niveau supérieur en isolation thermique
 - triple vitrage d'épaisseur 34 mm, ou 44 mm faiblement émissif
 - intercalaire métallique, "warm edge"
 - épaisseur des profilés 84 mm, bois d'épaisseur 68 mm
 - seuil de porte fenêtre en aluminium brun à rupture de pont thermique, hauteur 25 mm