



FENÊTRES ET SYSTÈMES COULISSANTS EN BOIS

Les fenêtres et systèmes coulissants en bois sont fabriqués selon les dernières technologies, ce qui, combiné à la haute qualité du bois de pin et de méréanti que nous utilisons, nous permet d'obtenir un design unique qui met en valeur la puissance et la beauté de la nature. Une large gamme de couleurs satisfera les goûts des clients les plus exigeants.

ACCESSOIRES
pg. 46

COULEURS
pg. 64

SYSTÈME COULISSANT SOFTLINE 68

Les portes coulissantes pliantes se distinguent par leur design original, design classique et les solutions techniques avancées assurant un éclairage maximal des pièces.



Options
supplémentaires à la page 73

DONNÉES TECHNIQUES



68 mm

profondeur
d'encastrement



pin $U_w = 1,09^*$
méranti $U_w = 1,04^*$

coefficient
thermique



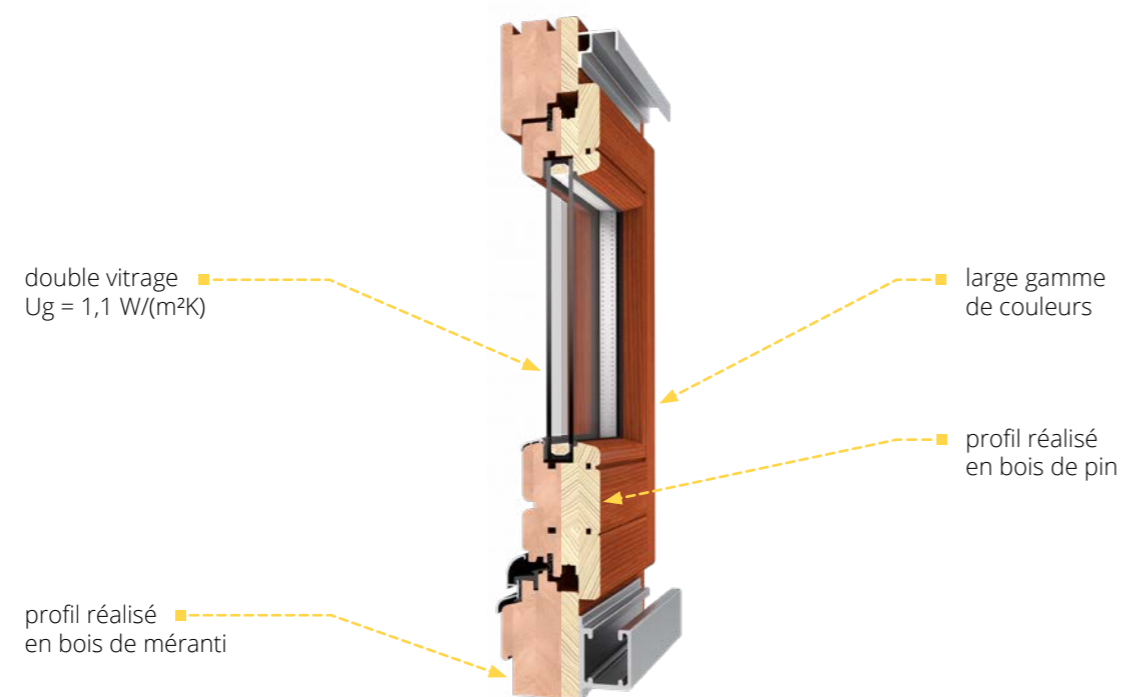
2

joints

*plus de données à la page 76.

CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Profil d'une profondeur de 68 mm disponible en deux essences de bois : pin et méranti.



Equipement standard:

- systèmes de ferrures spécifiquement dédiés
- cache-charnières en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair et brun
- poignée en aluminium à l'intérieur, coquille encastrée à l'extérieur
- double vitrage (1 chambre) rempli d'argon, coefficient $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- intercalaire en acier galvanisé
- 2 joints en EPDM
- couleurs standard pg. 64





FENÊTRES ET SYSTÈMES COULISSANTS EN BOIS ET ALUMINIUM

Une combinaison moderne de classique avec une forme légère et la durabilité de l'aluminium a permis d'obtenir un design unique. Cette gamme de produits mettra l'accent sur le style architectural de chaque immeuble. Une large gamme de couleurs et de nombreuses options supplémentaires vous permettent de créer un produit entièrement personnalisé de la plus haute qualité.

ACCESSOIRES
pg. 46

COULEURS
pg. 62-64

SYSTÈME COULISSANT DUOLINE HS

La combinaison de la beauté intemporelle du bois ainsi que de l'aluminium qui est léger mais très résistant a permis la création d'un système coulissant unique avec des portes levantes et coulissantes.

Ce système est une combinaison avancée du classique et moderne.



Smart Home



Options supplémentaires à la page 73

DONNÉES TECHNIQUES



194/214/234 mm

profondeur d'encastrement



$U_w = 0,75 - 1,00 \text{ W/(m}^2\text{K)}^*$

coefficient thermique



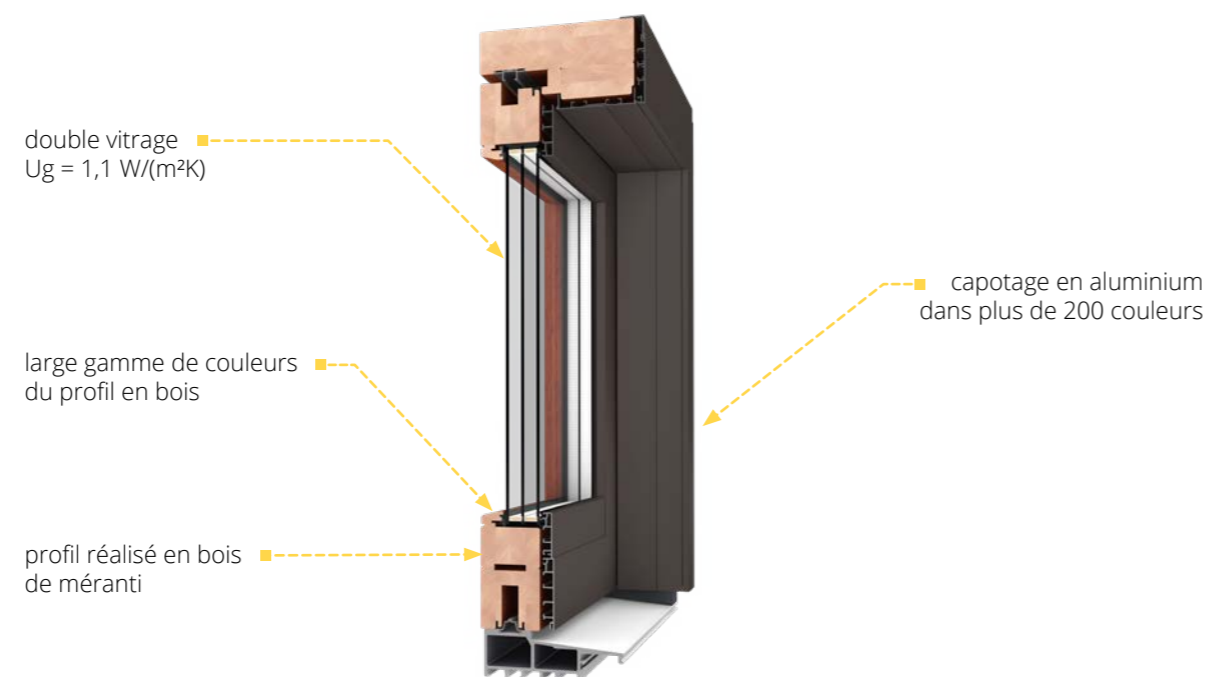
2

joints

*plus de données à la page 77.

CONSTRUCTION DU SYSTÈME

Possibilité de choisir parmi les profilés : 68 mm, 78 mm, 88 mm en deux essences de bois : trois ou quatre couches lamellés-collés: méréanti 450+, pin. La partie en aluminium de la fenêtre est disponible dans plus de 200 couleurs.



Equipement standard:

- ferrures G-U
- poignée en aluminium à l'intérieur, coquille encastrée à l'extérieur
- cache-charnières en 4 couleurs: blanc, argent, brun clair et brun
- double vitrage (1 chambre) rempli d'argon, coefficient $U_g = 1,1 \text{ W/(m}^2\text{K)}$
- intercalaire en acier galvanisé
- 2 joints en EPDM
- seuil PVC avec renforcement et revêtement en aluminium
- couleurs standard pour la partie en bois (page 64), pour la partie en aluminium RAL mat : blanc (9016), anthracite (7016)

