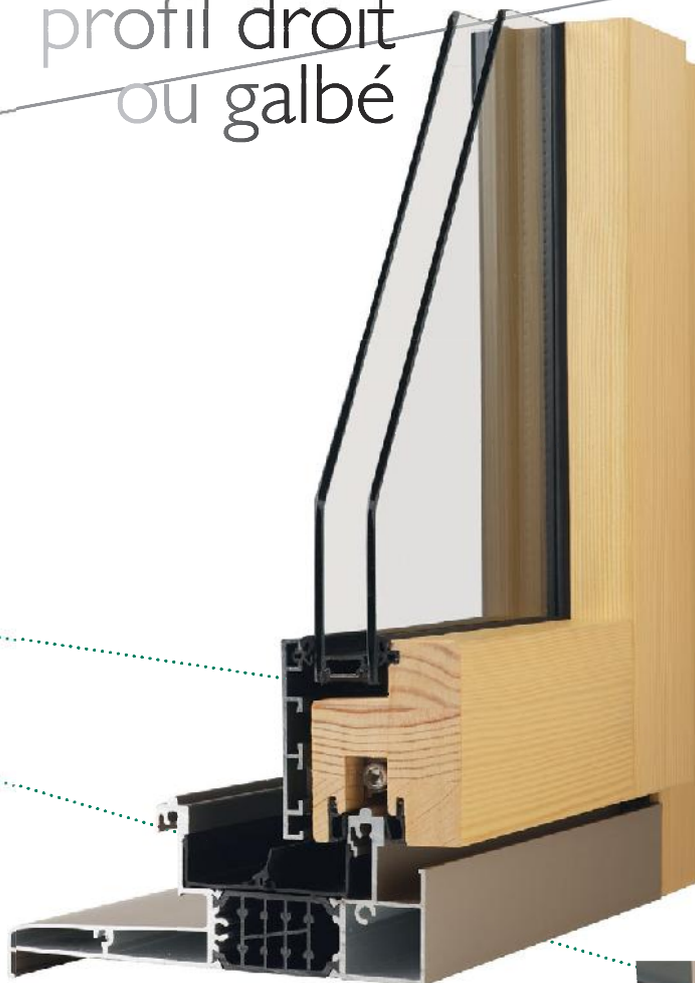


# Coulissant

profil droit  
ou galbé



ISOLATION THERMIQUE MAXIMALE : 1,29 W/m<sup>2</sup>.K

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE :

DOUBLE VITRAGE 24 ou 32 mm

$U_w = 1,37 \text{ W/m}^2.K$

$U_g = 1,10 \text{ W/m}^2.K$

ISOLATION ACOUSTIQUE MAXIMALE R<sub>Atr</sub> 36 dB

PROFIL ALUMINIUM DROIT

PROFIL BOIS DROIT OU GALBÉ

épaisseur de l'ouvrant 68 mm

SEUIL

encastrable - débord 20 mm

seuil en aluminium avec rupture de pont thermique

FINITIONS BOIS

- pin naturel et couleurs exclusives du nuancier en option
- chêne naturel
- hêtre naturel, acajou, framiré, merisier, noyer, pré-finition blanche



CHICANE BOIS 60 MM



# Levant- coulissant

profil tendu



ISOLATION THERMIQUE MAXIMALE : 0,91 W/m<sup>2</sup>.K

ÉQUIPEMENT DE SÉRIE :

DOUBLE VITRAGE 24 ou 32 mm

$$U_w = 1,37 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

$$U_g = 1,10 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

TRIPLE VITRAGE 48 mm

$$U_w = 0,91 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

$$U_g = 0,50 \text{ W/m}^2.\text{K}$$

ISOLATION ACOUSTIQUE MAXIMALE R<sub>Atr</sub> 36 dB

PROFIL ALUMINIUM DROIT

PROFIL BOIS DROIT

épaisseur de l'ouvrant 78 mm

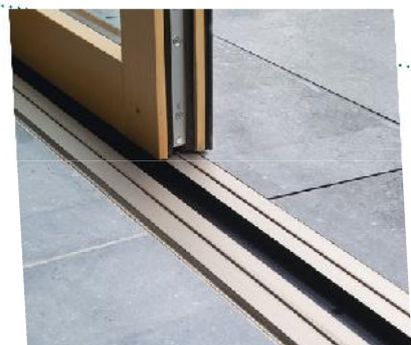
SEUIL

encastrable - débord 3 mm

seuil en aluminium avec rupture de pont thermique

FINITIONS BOIS

- pin naturel et couleurs exclusives du nuancier
- chêne naturel
- hêtre naturel



SEUIL ENCASTRABLE

