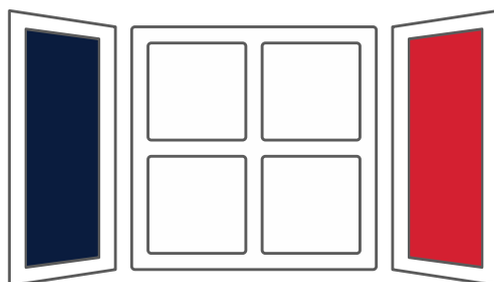


2021



E-FENÊTRES BOIS

## CATALOGUE DES PRODUITS

 E-FENETRES BOIS

455 Promenade des Anglais

06200 Nice



E-FENÊTRES BOIS

 +33 973 036 700

 [info@e-fenetresbois.fr](mailto:info@e-fenetresbois.fr)

 [www.e-fenetresbois.fr](http://www.e-fenetresbois.fr)

Chères Clientes,

*Le bois en tant que matériau de construction est apprécié depuis des siècles et devient de plus en plus à la mode et désirable. Pas étonnant, car c'est l'un des matériaux **les plus propres, sains et écologiques.***

*Nous connaissons le bois et nous connaissons ses **possibilités.***

*Nous l'utilisons pour créer une offre de menuiserie répondant aux attentes diverses de nos clients. La gamme des fenêtres en bois que nous mettons à votre disposition répond à des normes **technologiques** élevées.*

*Nous nous sommes assurés que les fenêtres que nous proposons sont à la fois de haute qualité et aussi sont vérifiées pour les termes d'isolation thermique et acoustique, de techniques de sécurité et de ventilation.*

*Nous fabriquons des **fenêtres premium** qui ont trouvé leur place dans des milliers de maisons dans le monde. Issu des classiques, nous passons à la modernité. Tout cela pour que les motifs de nos fenêtres s'intègrent parfaitement dans différents styles d'architecture.*

***Rapprochez-vous de la nature...** matière première qui est le bois s'intègre parfaitement dans tous les styles d'aménagement intérieur. Introduisez-les donc également dans votre environnement.*

*Les fenêtres en bois réchaufferont visuellement l'intérieur, ajouteront de l'élégance et de la sophistication. Offrez à votre environnement un confort élégant en choisissant une fenêtre parmi la gamme de nos fenêtres en bois **E-FENETRES BOIS.***

EFB Team



Performance acoustique  
30 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 45 mm / dormant 45 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,1$ <b>cadre chaud</b> inter-vitrage
<b>Types d'ouverture</b>	à un ou deux vantaux battants
<b>Raccords</b>	GU / Siegenia
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 6B
<b>Résistance au vent</b>	Classe C2
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Fenêtre une section



Fenêtre deux sections



Abattant



Impost



Performance acoustique  
30 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,4 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 45 mm / dormant 45 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,1$ <b>cadre chaud</b> inter-vitrage
<b>Types d'ouverture</b>	à un ou deux vantaux battants
<b>Raccords</b>	GU / Siegenia
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 6B
<b>Résistance au vent</b>	Classe C2
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Porte-fenêtre une section



Porte-fenêtre deux sections





Performance acoustique  
30 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 55 mm / dormant 55 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne, Meranti
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,1$
<b>Types d'ouverture</b>	à un ou deux vantaux battants
<b>Raccords</b>	GU
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 7B
<b>Résistance au vent</b>	Classe C2
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Fenêtre une section



Fenêtre deux sections



Abattant



Performance acoustique  
30 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 55 mm / dormant 55 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne, Meranti
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,1$
<b>Types d'ouverture</b>	à un ou deux vantaux battants
<b>Raccords</b>	GU
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 7B
<b>Résistance au vent</b>	Classe C2
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Porte-fenêtre une section



Porte-fenêtre deux sections



Performance acoustique  
34 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 68 mm / dormant 68 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne, Meranti
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,0$ <b>cadre chaud</b> inter-vitrage
<b>Types d'ouverture</b>	Par la fonction oscillo-battant
<b>Raccords</b>	Siegenia avec la fonction oscillo-battant
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 9A
<b>Résistance au vent</b>	Classe C1
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Fenêtre une section



Fenêtre deux sections



Abattant



Impost



Performance acoustique  
34 dB



Performance d'isolation thermique  
 $U_w = 1,3 \text{ W/m}^2\text{K}$

\*calculé pour dimension 1230x1480

<b>Profil</b>	Épaisseur de l'ouvrant 68 mm / dormant 68 mm
<b>Destination</b>	Les bâtiments domestiques et commerciaux
<b>Bois</b>	Pin, Chêne, Meranti
<b>Couleur</b>	Imprégnation IFH ou couleur : RAL Blanc, Chêne Rustique, Teck foncé, Lapacho
<b>Verre</b>	Double vitrage isolant 4/16/4 $U_g = 1,0$ <b>cadre chaud</b> inter-vitrage
<b>Types d'ouverture</b>	Par la fonction oscillo-battant
<b>Raccords</b>	Siegenia avec la fonction oscillo-battant
<b>Joint</b>	TPE, couleur similaire à la couleur de la fenêtre
<b>Poignée</b>	Marron, Blanc
<b>Silicon</b>	Transparent
<b>Perméabilité à l'air</b>	Classe 4
<b>Étanchéité à l'eau</b>	Classe 9A
<b>Résistance au vent</b>	Classe C1
<b>Emissions dans l'air intérieur</b>	Faible (A+)



Porte-fenêtre une section



Porte-fenêtre deux sections

