

Panneaux en bois massif, épicéa/chêne, sans nœuds

Lamellé dès 40 mm, toutes les lamelles aboutées

Epicéa, qualité AF, poncé grain 60
largeur de panneau 80 cm

Epaisseur mm	Longueur m	Prix m ² prix de base	Prix m ² par paquet	Pièces par paquet
28	●	●	●	●
40	●	●	●	●
45	●	●	●	●
50	●	●	●	●
55	●	●	●	●
60	●	●	●	●
70	●	●	●	●
75	●	●	●	●
85	●	●	●	●

Largeur des lamelles 55 mm +, même largeur de lamelles à l'intérieur d'un panneau, d'aboutage sur la face

Epicéa, qualité AF, brut dès collage
largeur de panneau 80 cm

Epaisseur mm	Longueur m	Prix m ² prix de base	Prix m ² par paquet	Pièces par paquet
31	●	●	●	●
42	●	●	●	●
47	●	●	●	●
52	●	●	●	●
57	●	●	●	●
63	●	●	●	●
73	●	●	●	●
78	●	●	●	●
88	●	●	●	●

Largeur des lamelles 55 mm +, même largeur de lamelles à l'intérieur d'un panneau, d'aboutage sur la face

Chêne abouté, lamellé en largeur, poncé grain 60
Longueur 5.50 m, largeur de panneau 98 cm

Epaisseur	Prix m ² prix de base	Prix m ² par paquet	Pièces par paquet
25	●	●	●
30	●	●	●
45	●	●	●
55	●	●	●
60	●	●	●
65	●	●	●
70	●	●	●

Largeur des lamelles 20 – 24 mm, seulement une largeur de lamelles par panneau, aboutage latéral

Panneaux de portes et d'embrasures pour naturel

Nous fabriquons volontiers des panneaux de portes et d'embrasures en qualité naturel pour vous, selon votre liste de débitage. Largeur des lamelles 75 – 120 mm (toujours seulement une largeur de lamelle par panneau).

Livré débité, brut dès collage, en épaisseurs comme mentionné sur la page correspondante de la page des débits.

Sur demande, également disponible raboté ou poncé (grain 60) en dimension finie (épaisseur poncé = épaisseur brut débits – 4 mm). Prix sur demande.

Aspects techniques et remarques

- Collage latéral joints plats
- Spécifications générales page 2

Spécifications générales

Produits tr

Tous les produits avec la mention «tr» sont entièrement issus de notre propre production ou en moins une part significative.

Degré de séchage

Débîts et carrelets standards

séchage artificiel 11 % +/- 2 % HdB

Panneaux en bois massif

séchage artificiel 11 % +/- 2 % HdB

Visibilité des débîts et carrelets

Qualité guichet

Qualité cadre

— = faces visibles

— = faces visibles

Suppléments surlongueur pour débîts, naturel

dès long. de 2.00 m + 9 %

dès long. de 2.40 m + 16 %

dès long. de 3.20 m + 24 %

dès long. de 4.00 m + 29 %

dès 4.80 m de longueur: sur demande (supplément forfaitaire pour aboutage général)

Débîts extra-larges

Les largeurs à partir de 155 mm sont généralement collées en largeur

Si pas de collage en largeur demandé, veuillez le mentionner sur la commande. Supplément de 10 %

Dimensions en dehors de la liste de prix sur demande

Définition de la qualité de la surface

Brut	Scié avec une scie circulaire, scie à ruban, scie à lames
Brut dès collage	Petites redents aux joints de collage, résidus de colle sur la surface
Pré-raboté	Raboté avec précision dimensionnelle selon la cote nominale, +/- 1 mm, peut avoir des parties brutes
Raboté	Avec précision dimensionnelle, c.-à-d. - 0/+ 0.5 mm, pas de parties brutes, une à deux faces avec découpe intégrale propre, doit encore être raboté proprement ou poncé en cas d'application visible
Raboté proprement	Raboté avec précision dimensionnelle et exactement selon dimension finie du client - 0/+ 0.3 mm
	En cas d'application visible, seule un réponçage fin est encore nécessaire
Lamellé	Epaisseur raboté, chant brut dès collage

Supplément de rabotage

En dimension finie, prix sur demande

Remarques concernant les spécifications de collage

Abouté : colle blanche selon classe de résistance D3 plus, selon normes FFF

Collage des lamelles et collage latéral : Colle blanche selon classe de résistance D3 Plus, selon normes FFF, colle blanche D4 possible, collage PU D4 avec supplément. Feuillus et chêne au moins D3 Plus (généralement colle blanche)

Information commande fenêtres en bois-métal (guichet)

Veuillez noter sur votre commande, si exécution en bois ou en bois-métal

Divers

Autres exécutions que celles mentionnées dans la liste de prix sur demande

Demandez nos fiches techniques : tr anticwood, tr thermicwood, tr optina huisserie, tr anti-feu et tableau des valeurs U