

BOIS FRANC À VERNIR

FICHE TECHNIQUE

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR	0,781 po (19,8 mm)		
GRADES	<i>Sélect et Meilleur, Pacifique, Instinct</i>		
LARGEURS	2 1/4 po (57,15 mm)	3 1/4 po (82,55 mm)	4 1/4 po (107,95 mm)
LONGUEURS (MIN. ET MAXIMUM)	10 po* à 81 po (254 mm à 2057 mm)	10 po* à 75 po (254 mm à 1905 mm)	10 po à 81 po (254 mm à 2057 mm)
TOLÉRANCE SUR LA LARGEUR ET L'ÉPAISSEUR (+/-)	0,010 po (0,254 mm)		
HUMIDITÉ	Contient 6 % à 8 %		
HUMIDITÉ RELATIVE REQUISE	37 % à 45 %		

*À l'exception des produits sur le grade *Sélect et Meilleur*: la longueur minimum est de 12 po (305 mm).

ESSENCES

	TEST JANKA* (lb/po)	CLASSEMENT STABILITÉ	DISPONIBILITÉS FSC®	POIDS (lb/pi ²)	POIDS (kg/m ²)
MERISIER	1260	Bon	Oui	2,60	12,71
CHÊNE ROUGE	1290	Très bon	Oui	2,90	14,21
ÉRABLE	1450	Bon	Oui	3,00	14,75
FRÊNE	1320	Très bon	Non	2,75	13,46
ÉRABLE ARGENTÉ	950	Bon	Oui	2,60	12,71

Réf.: A. Alden, H., Hardwoods of North America, USDA, General Technical Report, FPL-GTR-83

*Plus le chiffre est élevé, plus le bois est dur. Le test JANKA mesure la force requise pour enfoncer une bille d'acier de 0,444 pouce de diamètre dans le bois.

GARANTIES

Structure garantie à vie.

INSTALLATION

Cloué ou agrafé (clous à plancher ou agrafes de 1 1/2 po (38 mm))

SABLAGE

 jusqu'à 7 fois

EMBALLAGE

	QUANTITÉ PAR BOITE	DIMENSIONS DE LA BOITE (longueur x largeur x hauteur)	QUANTITÉ PAR PALETTE	DIMENSIONS DE LA PALETTE (longueur x largeur x hauteur*)
2 1/4 po (57,15 mm)	20 pi ² (1,86 m ²)	85 1/2 x 9 3/4 x 3 1/4 po (215,9 x 22,86 x 7,62 cm)	1040 pi ² (96,62 m ²)	85 1/2 x 39 x 46 1/4 po (215,9 x 99,06 x 116,84 cm)
3 1/4 po (82,55 mm)	20 pi ² (1,86 m ²)	79 1/2 x 10 1/2 x 3 1/4 po (200,66 x 25,4 x 7,62 cm)	1040 pi ² (96,62 m ²)	79 1/2 x 42 x 46 1/4 po (200,66 x 106,68 x 116,84 cm)
4 1/4 po (107,95 mm)	19 pi ² (1,77 m ²)	85 1/2 x 9 3/4 x 3 1/4 po (215,9 x 22,86 x 7,62 cm)	988 pi ² (91,79 m ²)	85 1/2 x 39 x 46 1/4 po (215,9 x 99,06 x 116,84 cm)

*Hauteur avec bloc

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Planchers PG fabriquent des lamelles de plancher de bois franc massif brutes, prêtes à vernir, que ce soit en usine ou sur place, une fois installées. Avec plus de 40 années d'expérience, PG applique les plus hauts standards de gradation afin de livrer un plancher d'une qualité exceptionnelle. N'utilisant que les essences nord-américaines les plus nobles, Planchers PG est la référence de l'industrie.

LA CONSTANCE

Grâce à ses équipements à la fine pointe de la technologie, Planchers PG est le leader dans la précision pour l'épaisseur de ses lamelles. En d'autres mots, nos planchers de bois franc brut sont les plus lisses et les plus égaux d'une lamelle à l'autre dans l'industrie. De plus, des standards très stricts de classification sont appliqués chez PG afin de respecter les normes de tolérance les plus sévères de l'industrie. Il en résulte des produits au grade constant et sans déficience.

OPTIMISATION DE LA MATIÈRE PREMIÈRE

Planchers PG a à cœur l'environnement global, et vise à faire mieux avec moins. Afin d'y arriver, nous avons mis en place des systèmes d'optimisation par la vision artificielle qui nous permettent d'obtenir un rendement de matière première jamais atteint par un manufacturier nord-américain. Plus de planchers en utilisant encore moins d'arbres: voilà un objectif stimulant.

FLEXIBILITÉ

Afin de vous livrer un produit de haute qualité, nos équipements combinent une flexibilité infinie dans la définition des listes de coupes et la restriction des défauts avec une production efficace et constante de tous les types de produits.

Chacune des ventes de l'un de nos planchers vous procurera une tranquillité d'esprit.