

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR	0,781 po (19,8 mm)				
TOLÉRANCE (+/-)	0,010 po (0,254 mm)				
GRADES	Sélect et Meilleur, Pacifique, Instinct				
LARGEURS	1 3/4 po* (44,45 mm)	2 po* (50,8 mm)	2 1/4 po (57,15 mm)	3 1/4 po (82,55 mm)	4 1/4 po (107,95 mm)
LONGUEURS Peuvent varier selon les largeurs	Sélect et Meilleur 12 po à 83 po (305 mm à 2108 mm)		Pacifique, Instinct 10 po à 83 po (254 mm à 2108 mm)		
HUMIDITÉ	Contient 6 % à 8 %				
HUMIDITÉ RELATIVE REQUISE	37 % à 45 %				

* Offert sur demande.

ESSENCES

ESSENCES	TEST JANKA* (LB/PO)	CLASSEMENT STABILITÉ	DISPONIBILITÉ FSC®	POIDS (LB/PI²)	POIDS (KG/M²)
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	oui†	2,75	13,46
ÉRABLE ARGENTÉ	950	Bon	oui	2,60	12,71
NOYER	1010	Excellent	non	2,65	12,97

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.

† Sur disponibilité

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)
1 3/4 po (44,45 mm)	20 pi² (1,86 m²)	85 1/2 po x 9 3/4 po x 3 1/4 po (217 cm x 25 cm x 8,1 cm)	1040 pi² (96,62 m²)	85 1/2 po x 39 po x 45 1/8 po (218 cm x 99 cm x 114,62 cm)
2 po (50,80 mm)	20 pi² (1,86 m²)	77 po x 10 5/8 po x 3 1/4 po (196 cm x 27 cm x 8,1 cm)	1040 pi² (96,62 m²)	77 po x 43 po x 45 1/8 po (196 cm x 109 cm x 114,62 cm)
2 1/4 po (57,15 mm)	20 pi² (1,86 m²)	85 1/2 po x 9 3/4 po x 3 1/4 po (217 cm x 24,9 cm x 8,1 cm)	1040 pi² (96,62 m²)	85 1/2 po x 39 po x 45 1/8 po (217 cm x 99 cm x 114,62 cm)
3 1/4 po (82,55 mm)	20 pi² (1,86 m²)	79 1/2 po x 10 1/2 po x 3 1/4 po (202 cm x 26,5 cm x 8,1 cm)	1040 pi² (96,62 m²)	79 po x 42 po x 45 1/8 po (201 cm x 107 cm x 114,62 cm)
4 1/4 po (107,95 mm)	19 pi² (1,77 m²)	85 1/2 po x 9 3/4 po x 3 1/4 po (217 cm x 24,9 cm x 8,1 cm)	988 pi² (91,79 m²)	85 1/2 po x 39 po x 45 1/8 po (217 cm x 99 cm x 114,62 cm)

CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES

Les Bois de plancher PG inc. 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 38 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, PG est la référence de l'industrie.

La constance

Grâce à ses équipements à la fine pointe de la technologie, PG est le leader dans la précision pour l'épaisseur de ses lamelles. En d'autres mots, les planchers PG^{MD} 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

PG a à coeur 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.