

SPÉCIFICATIONS

ÉPAISSEUR	0,785 po (19,8 mm)		
GRADES	Sélect et Meilleur, Pacifique, Instinct		
LARGEURS	2 1/4 po (57,15 mm)	3 1/4 po (82,55 mm)	4 1/4 po (107,95 mm)
LONGUEURS minimum 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 (+/-)	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 : pour ces produits, la longueur minimum est de 12 po (305 mm).

ESSENCES

ESSENCES	TEST JANKA* (lb/po)	CLASSEMENT STABILITÉ	DISPONIBILITÉ 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	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 [†]Sur disponibilité

*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 po x 9 3/4 po x 3 1/4 po (217 cm x 24,9 cm x 8,1 cm)	1040 pi ² (96,62 m ²)	85 1/2 po x 39 po x 46 1/4 po (217 cm x 99,6 cm x 117,48 cm)
3 1/4 po (82,55 mm)	20 pi ² (1,86 m ²)	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 pi ² (96,62 m ²)	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 pi ² (1,77 m ²)	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 pi ² (91,79 m ²)	85 1/2 po x 39 po x 45 1/8 po (217 cm x 99 cm x 114,62 cm)

*Hauteur avec bloc

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 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, 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.