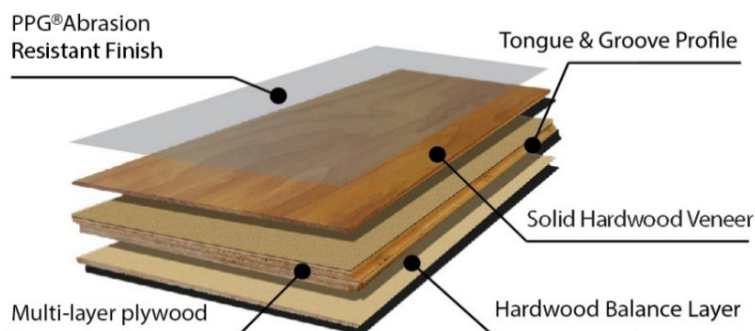


### Caractéristiques

- Épaisseur de 3/4 po, s'installera au même niveau que le revêtement de sol en bois franc existant, éliminant le besoin de moulures de transition
- Tests de qualité de l'air intérieur et d'émission de formaldéhyde: certifié FloorScore, conforme aux normes CARB 93120 Phase 2 et EPA 40 C.F.R. 770



### Renseignements sur le produit

<b>Ligne de produit</b>	Planchers en bois franc d'ingénierie Crafters Mission
<b>Construction</b>	Rainure et languette
<b>Espèces de bois</b>	Chêne blanc, érable, caryer
<b>Dimensions</b>	5 po x 3/4 po x longueur (16 po - 71 po)
<b>Aspect</b>	Raclé à la main et/ou à la brosse métallique
<b>Placage et finition</b>	Tout est fini avec la teinture Traffert® et de l'oxyde d'aluminium
<b>Méthode de coupe</b>	Tout est coupé en tranches
<b>Garantie</b>	Veuillez consulter la garantie
<b>Installation</b>	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

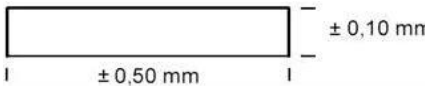

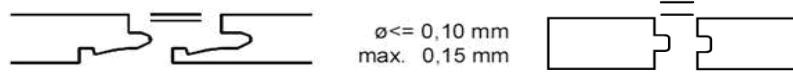
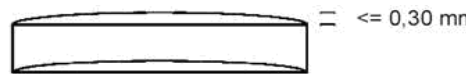
### Caractéristiques essentielles

Caractéristiques	Méthode de test	Exigence	Résultats de tests de nos produits
Réaction au feu	EN13501-1	Exigence nationale	Classe C fl-s1
Teneur en pentachlorophénol	CEN/TR 14823	Aucune teneur autorisée	Aucune teneur
Résistance au glissement	EN 13893	Classe DS: $\mu \geq 0,30$	DS
Émission de formaldéhyde	EN 717-1	$\leq 0,5$ mg/L	Passé

### Exigences de classification

Caractéristique	Méthode de test	Évaluation
Effet d'un pied de meuble	EN 424	Nous recommandons l'utilisation de tapis de protection
Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Nous recommandons l'utilisation de feutres sous tous les pieds de meubles
Résistance aux produits chimiques	EN 13442	Catégorie 5
Test de force de liaison/coupe brute	ISO 2409	Catégorie 0
Teneur en humidité	EN 13489	6-9 %

### Tolérance

Variation de l'épaisseur	≤ 0,5mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	≤ 0,15mm
Tolérance de dimension Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)²	
Planitude	Planitude de la largeur, concave < 0,15 %, convexe < 0,20 % Planitude de la longueur, concave < 0,50 %, convexe < 1,0 %

### Renseignements sur l'emballage (ENG701-S,703-S,704-S,705-S,706-

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi² par carton	Poids lb/boîte
<b>Planche</b>	Longueurs assorties 400-1800	127	19		
<b>Carton</b>	1820	267	77	19.7	46

### Renseignements sur l'emballage (ENG707,ENG709)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi² par carton	Poids (lb par carton)
<b>Planche</b>	Longueurs assorties 400-1800	127	19		
<b>Carton</b>	1820	267	95	24.7	58

### Renseignements sur les palettes (ENG701-S,703-S,704-S,705-S,706-S,727,734)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m³)	mbre de carto par palette	pi² /palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1245	1092	1024	1.39	48	946	2208

### Renseignements sur les palettes (ENG707,ENG709)

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m³)	mbre de carto par palette	pi² /palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1245	1092	1050	1.43	40	988	2320

de transition

t EPA 40 C.F.R. 770

<b>English</b>	<b>French</b>
PPG® Abrasion Resistant Finish	Finition PPG® résistante à l'abrasion
Multi-layered plywood	Contreplaqué multicouches
Tongue & Groove Profile	Profil rainure et languette
Solid Hardwood Veneer	Placage en bois franc massif
Hardwood Balance Layer	Couche d'équilibre en bois franc