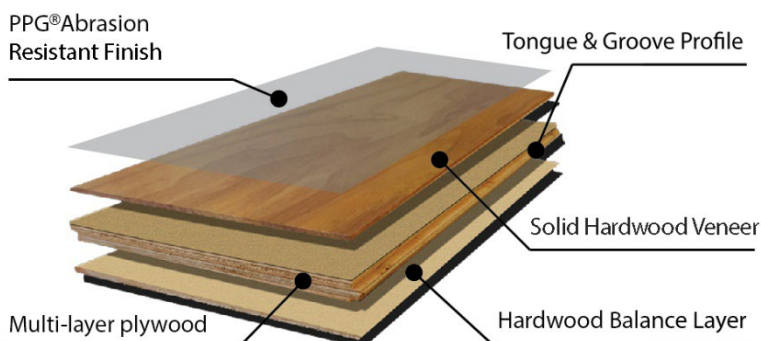


### Caractéristiques

- Notre collection Habitat inclut cinq magnifiques gammes de couleurs en chêne blanc.
- Avec son aspect authentique et ses faibles variations, la collection Habitat fera sensation dans toutes les résidences.
- 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>	Revêtement de sol en bois franc d'ingénierie Habitat
<b>Construction</b>	Rainure et languette
<b>Essences de bois</b>	Chêne blanc
<b>Dimensions</b>	<b>6,5 po x 3/4 po x longueurs variables (jusqu'à 75 po)</b>
<b>Aspect</b>	Raclé à la brosse métallique
<b>Placage et finition</b>	Finition de 9 couches de PPG® et d'oxyde d'aluminium.
<b>Méthode de coupe</b>	Coupe en tranches, placage de 1,5 mm
<b>Garantie</b>	Garantie limitée commerciale de 5 ans et garantie limitée résidentielle de 35 ans
<b>Installation</b>	Veuillez consulter le guide d'installation et d'entretien

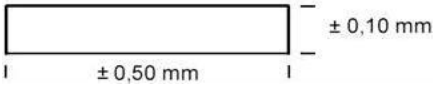
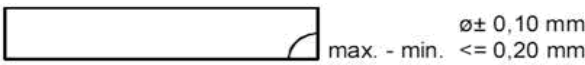
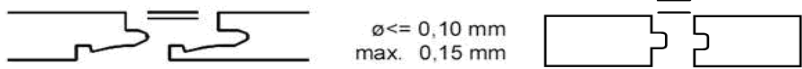

### Caractéristiques essentielles

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	$\leq 0,5$ mm
Ouvertures entre les panneaux de liaison	$\leq 0,15$ mm
Tolérance de dimensions Longueur et largeur (mm)	
Équerrage (mm)	
Variation de la hauteur (mm)	
Régularité des bords (mm)	
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

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Épaisseur (mm)	pi <sup>2</sup> par carton	Poids (lb per carton)
<b>Planche</b>	Longueurs assorties 630 - 1900	165	18		
<b>Carton</b>	1900	168	110	20.3	48

### Renseignements sur les palettes

	Longueur (mm)	Largeur (mm)	Hauteur (mm)	Volume (m <sup>3</sup> )	Nombre de cartons par palette	pi <sup>2</sup> /palette	Poids (lb)
<b>Palette</b>	1900	1010	980	1.88	48	974.4	2304