

Une élégance moderne et abordable

Bienvenue à Contempo, la collection où l'élégance moderne et abordable sont réunies. Cette collection vous invite à explorer, à créer et à réimaginer vos espaces de vie. C'est la promesse que vous pouvez tout avoir : le dernier cri en matière de style, la chaleur de l'élégance contemporaine et un avenir durable, le tout à un prix qui correspond à votre budget.

Caractéristiques

- Palette de couleurs contemporaines et uniques disponibles dans les essences les plus populaires : chêne américain et caryer.
- Tous les planchers de bois franc d'ingénierie sont finis avec 7 à 9 couches d'oxyde d'aluminium séchées aux UV.
- L'installation peut se faire sur un système de chauffage radiant hydronique. Des conditions s'appliquent.

Renseignements sur le produit

Construction	Profil	Essences de bois	Dimensions	Aspect
Noyau contreplaqué multicouche	Rainure et languette	Caryer, chêne américain	Longueur : 75 po longueurs variables (jusqu'à 1900 mm) Largeur : 7-1/2 po (190 mm) Épaisseur : 1/2 po (12 mm)	Raclé à la brosse métallique

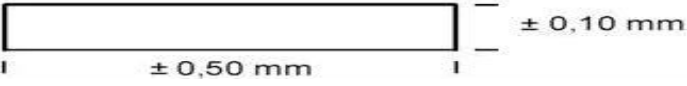

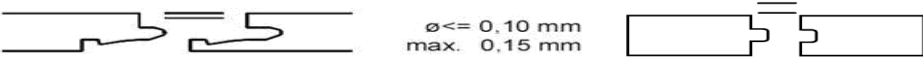
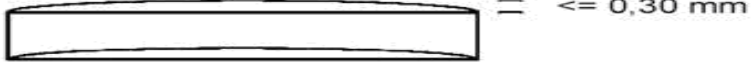
Finition	Méthode de coupe	Garantie résidentielle	Garantie commerciale	Installation	Instructions d'installation
Finition et teinture à la main avec 7 couches de finition à l'oxyde d'aluminium	Coupe en tranches, placage de bois massif de 1,5 mm	Garantie limitée résidentielle de 35 ans	Garantie commerciale légère de 5 ans	En dessous, sur ou au-dessus du niveau du sol	Veillez consulter le guide d'installation et d'entretien

Caractéristiques essentielles

Caractéristique	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	ASTM D6007-2014	$\leq 0,05$ ppm	$\leq 0,01$ ppm, Passe

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	GB/T18103-2013	6 à 9 %
Collage	GB/T18103-2013	1,41 PMa

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 ² par carton	Poids (lb per carton)
Planche	1900	190	12		
Carton	1910	200	100	31.1	49

Renseignements sur les palettes					
	Longueur Largeur Hauteu (mm)	Volume (m ³)	Nombre de cartons par palette	pi ² /palette	Poids (lb)
Palette	1910 1000 1000	1.91	45	1400	2235