

Glaze

Color Collection



INFORMATION PRODUIT

	Essences	Chêne européen
	Aspect surface	Lisse
	Finitions	Huilée
	Choix de bois	Options duoplank: Prime, Premier 1-bis, Select, Natural, Classical Options Bâtons rompus: Prime, Premier 1-bis, Select, Natural
	Construction	Duoplank® Technique

DIMENSIONS

	Épaisseur	15, 20 mm (5/8", 3/4")
	Largeurs	110, 142, 180, 240 mm (4 11/32", 5 9/16", 7", 9 1/2")
	Longueur	1080, 1220, 1470, 1790, 1970, 2100, 2220, 2470 mm (3'7", 4', 4'10", 5'11", 6'6", 6'11", 7'3", 8'1")
	Dimensions bâtons rompus	110 x 550, 142 x 710, 180 x 1080 mm (4 11/32" x 21 21/32", 5 9/16" x 27 15/16", 7" x 3'7")
	Point de Hongrie	45°: 110 x 550, 142 x 660, 180 x 980 mm (4 11/32" x 21 21/32", 5 9/16" x 25 31/32", 7" x 38 9/16")60°: 110 x 510, 142 x 510, 180 x 510 mm (4 11/32" x 20 1/16", 5 9/16" x 20 1/16", 7" x 20 1/16")

POSE

	Lames	Collape en plein 4 côtés languette et rainure
	Bâtons rompus & Points de Hongrie	Collape en plein 1 côté languette, 2 côtés rainure (Points de Hongrie inclut éléments gauches et droits)

USAGE

	Usage recommandée	Apte à être utilisé dans tous secteurs : résidentiel, commercial, hôtellerie, boutiques
---	-------------------	---

CHAUFFAGE ET REFROIDISSEMENT PAR LE SOL

	Compatibilité	Garantie disponible si l'installation et l'entretien sont conformes au document Hakwood Subfloor Heating & Cooling
---	---------------	--

DURABILITÉ

Certifié FSC (Mix)

MÉTHODE D'ESSAI

MINIMUM REQUIS

Code de certification FSC®: SCS-COC-000609

NORME DES PARQUETS CONTRE COLLÉS		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	CE (Conformité Européenne) Norme européenne	EN 14342	Conforme CE
	NWFA (National Wood Flooring Association) Norme états-unienne	ANSI/HPVA EF2009	Conforme NWFA
MATÉRIAUX FAIBLE ÉMISSION		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	Certificat E1	EN 717-7	Conforme à E1 et Conforme à E2
	California Air Resources Board (CARB) Certificat pour le formaldéhyde	ASTM E1333	Conforme CARB 2
	Émissions dans l'air intérieur A+ label France national Volatile Organic Compound (VOC) A+ label	ISO 16000p 3,6,9	A+ / très faibles émissions
	AgBB Label allemand pour les faibles émissions	ISO 16000	Satisfait à l'exigence
	CA 01350 California Section 01350 Test des émissions de COV	Norme CA DPHS Pratiques Chapitre 01350	Conforme CA01350
RÉSISTANCE ANTI-DÉRAPANTE		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	EN14342 Revêtement de sol – caractéristiques, évaluation de la conformité et du marquage	CEN/TS 15676 Détermination des propriétés anti-dérapantes	59 USRV USRV Valeur Résistance au dérapage
		DIN 51130	R9 (page 6°-10°)
		DIN 51097 / GUV-I 8527	B
TEST ACOUSTIQUE		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	Réduction des bruits d'impacts	EN ISO 140-8 EN ISO 717-2	20 mm: 14 dB [Lw] 15 mm: 16 dB [Lw]
RÉSISTANCE AUX RAYURES		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
		DIN 68861	4E
RÉTRACTION AU FEU		MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	EN14342 Revêtement de sol – caractéristiques, évaluation de la conformité et du marquage	EN 13501-1	Cfl-s1
	Propagation des flammes et dégagement de fumée	ASTM E84	Classe C
		NFPA 101	Classe C
		ASTM E648-10NY	Classe II