

Segura

Ash Collection



INFORMATION PRODUIT

	Essences	Frêne commun
	Aspect surface	Brossé
	Finitions	Huilée
	Choix de bois	Options duoplank: Prime Light
	Construction	Duoplank® Technique

DIMENSIONS

	Épaisseur	15 mm (5/8")
	Largeurs	180 mm (7")
	Longueur	1790, 1970, 2100, 2220, 2470 mm (5'11", 6'6", 6'11", 7'3", 8'1")

POSE

	Lames	Collage en plein 4 côtés languette et rainure
---	-------	---

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

DURABILITÉ	MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
Certifié FSC (Mix)		Code de certification FSC®: SCS-COC-000609

NORME DES PARQUETS CONTRE COLLÉS

NORME DES PARQUETS CONTRE COLLÉS	MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
CE (Conformité Européenne) Norme européenne	EN 14342	Conforme CE

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	
 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	
	DIN 51130	R9 (plage 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	

RÉSISTANCE AUX RAYURES	MÉTHODE D'ESSAI	MINIMUM REQUIS
	DIN 68861	

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