





Sound Core® 8 mm

Caractéristiques techniques

Série	Couche d'usure (mm)	Épaisseur (mm)	Dimensions (mm)	# par boîte	m ² par boîte	± kg par boîte				
1800+++	0,55	8	1830 x 228	6	2,50	21				
1800++	0,55	8,5	1830 x 180	6	1,97	18				
1800+	0,55	8	1830 x 228	6	2,50	21				
1800	0,55	8,1	1830 x 228	6	2,50	21				
1500+	0,55	8,5	1500 x 228	6	2,05	20				
1500	0,55	8,5	1500 x 180	6	1,62	15				
1200+	0,55	8	1220 x 180	10	2,20	18				
1200	0,55	8	1220 x 182 *	12	2,65	23				
Tile++	0,55	8	1205 x 302	6	2,18	19				
Tile+	0,55	8	610 x 457	8	2,23	19				
Tile	0,55	8	610 x 470	9	2,58	24				
Herringbone	0,55	8	912 x 228	12	2,50	21				
Multi	0,55	8	610 x 126	2	2,62	24				
			1220 x 126	2						
			1830 x 181	4						
			1830 x 228	2						

* Exception 1200 Series: Fallen Oak 52 (50 LVP 752): 1220 x 180 mm - 2.20 m²/boîte - ± 18 kg/boîte

Légende



Chanfreins sur les côtés longs et courts



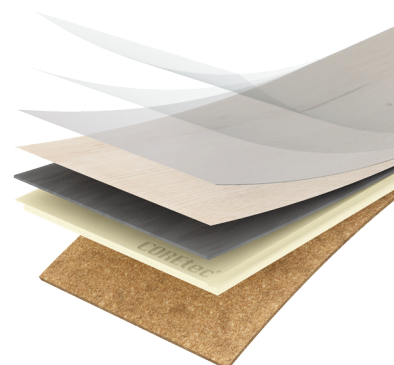
Le relief suit la structure pour une sensation authentique au toucher



Chanfreins sur les côtés longs



Chanfreins arrondis en harmonie avec la lame





Sound Core® 8 mm

Caractéristiques techniques

CLASSE D'USAGE

Classe 23 / 33 (EN ISO 10874)

CARACTÉRISTIQUES GÉOMÉTRIQUES

Conforme (EN 17539)

RÉSISTANCE À L'ABRASION

Passé 5000 rotations (ISO 24338)

ESSAI DE LA CHAISE À ROULETTES

Passé 25 000 rotations (ISO 4918)

EFFET D'UN PIED DE MEUBLE

Pas d'effet visible (EN 16581)

POINÇONNEMENT RÉMANENT

≤ 0.10 mm (EN ISO 24343-1)

RÉSISTANCE AUX TACHES

5 (pas d'effet visible) (EN 438-2)

RÉSISTANCE À LA TRACTION

LS ≥ 2.0 / SS ≥ 3.5 (EN 24334)

STABILITÉ DIMENSIONNELLE

Conforme ≤ 0.25% (EN ISO 23999)

SOLIDITÉ À LA LUMIÈRE

> grade 6 (EN ISO 105-B-02)

ISOLATION ACOUSTIQUE (BRUIT DE CHOC)

$\Delta L_w = 20$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-2)

$\Delta L_{LIN} = 10$ dB (ISO 10140-3 / EN 717-1)

ÉMISSIONS DE FORMALDÉHYDE

E1 (EN 717-1)

RÉACTION AU FEU

Bfl - S1 (EN 13501)

GLISSANCE

DS - RIO (EN 13893 - DIN 51130)

CHAUFFAGE PAR LE SOL

Adéquat (voir: Guide pour le chauffage par le sol)

ACCUMULATION DE CHARGES ÉLECTROSTATIQUES

≤ 5 kV (EN 1815)

RÉSISTANCE THERMIQUE

0.066 m²-K/W (EN 12667)



Garantie à vie résidentiel



10 ans de garantie commercial

