

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

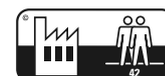
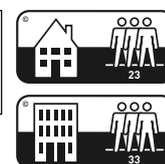
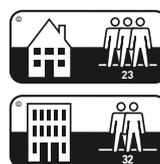


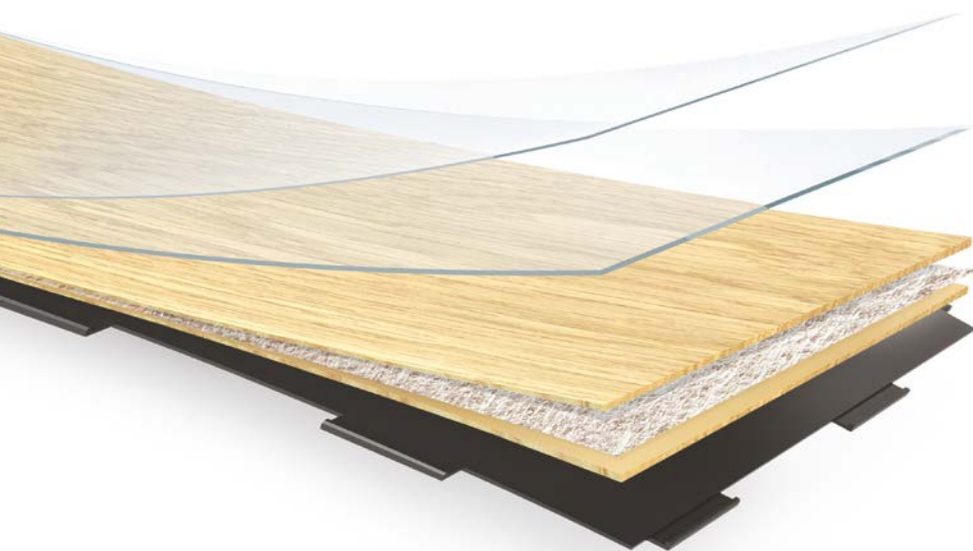
Lame: 1326 x 204 mm – Boîte: 8 lames (= 2,164 m²) – Palette: 56 boîtes (= 121,186 m²)
 Lame XXL: 1836 x 204 mm – Boîte: 6 lames (= 2,247 m²) – Palette: 56 boîtes (= 125,847 m²)
 Dalle: 612 x 612 mm – Boîte: 6 dalles (= 2,247 m²) – Palette: 28 boîtes (= 62,923 m²)
 Dalle: 612 x 306 mm – Boîte: 8 dalles (= 1,498 m²) – Palette: 56 boîtes (= 83,898 m²)

CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT		CLICK 40	CLICK 55
Épaisseur totale	EN ISO 24346	5 mm	5 mm
Couche d'usure	EN ISO 24340	0,40 mm	0,55 mm
Poids total	EN ISO 23997	6,14 kg/ m ²	6,14 kg/ m ²
Traitement de surface		PUR	PUR
Classification	EN ISO 10874	23-32	23-33-42
RÉSULTATS DES TESTS			
Chauffage par le sol	EN ISO 12524	compatible : max. 27°C / chauffage au sol électrique : max. 60W/m ² / pas de chauffage réversible	
Chaise à roulettes	EN ISO 4918	réussi	réussi
Indice de résistance au feu	EN ISO 13501-1	Bfl-s1	Bfl-s1
Résistance aux produits chimiques	EN ISO 26987	OK	OK
Résistance thermique	EN ISO 8302	0,041 m ² K/W	0,041 m ² K/W
Poinçonnement	EN ISO 24343-1	< 0,10 mm	< 0,10 mm
Glissance	DIN 51130 EN ISO 13983	R11 classe DS	R11 classe DS
RRL Pendulum test (wet test 4S Rubber/Slider 96)		≥ 0,36	≥ 0,36
Réduction des bruits : bruits d'impact	EN ISO 717-2 (Δ Lw)	10 dB	10 dB
Bruit réfléchi à la marche	EPLF draft 021029-5 F1	*** (9,2 sone)	*** (9,2 sone)
Résistance à la lumière	EN ISO 105-B02	> 6	> 6
Stabilité dimensionnelle	EN ISO 23999	<0,25%	<0,25%
Antistatique	EN ISO 1815	oui	oui
Garantie usage résidentiel		à vie	à vie
Garantie usage commercial		-	10 ans
Formaldéhyde	EN ISO 717-1	E1	E1
U-label		DIBT approval no. Z-156.603-1525	



*Information sur le niveau d'émission de substances volatiles dans l'air intérieur, présentant un risque de toxicité par inhalation, sur une échelle de classe allant de A+ (très faibles émissions) à C (fortes émissions).





- 1 Laque de protection PU
- 2 Couche d'usure (0,40/0,55 mm)
- 3 Couche supérieure acoustique en vinyle (avec Fibre de verre)
- 4 Panneau composite rigide (RCB) avec éléments de verrouillage DreamClick