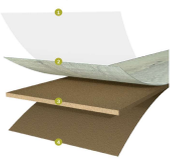


Spécification du produit		Sols stratifiés Ikö Premium				
Ligne d'assortiment		Classic Edition	Classic Edition	Trend Edition	Grand Edition	Herringbone Edition
Dimensions		1288 x 195 x 8	1285 x 192 x 8	1285 x 280 x 8	2003 x 245 x 10	630 x 126 x 10
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)				
Assemblage		SmartConnect Pro Aqua 1	SmartConnect Pro Aqua 2	SmartConnect Pro Aqua 2	SmartConnect Pro Aqua 1	SmartConnect HB
Emballage	Paquet:	9 lames par colis (ca. 2,26 m ²)	9 lames par colis (ca. 2,255 m ²)	7 lames par colis (ca. 2,518 m ²)	5 lames par colis (ca. 2,454 m ²)	9 lames par colis (ca. 0,714 m ²)
	Palette:	52 colis par palette (ca. 117,52 m ²)	44 colis par palette (ca. 99,227 m ²)	48 colis par palette (ca. 120,892 m ²)	30 colis par palette (ca. 73,62 m ²)	96 colis par palette (ca. 68,544 m ²)
Poids	Paquet:	ca. 15 kg	ca. 15 kg	ca. 17,1 kg	ca. 20,5 kg	ca. 6,7 kg
	Palette:	ca. 820 kg	ca. 691 kg	ca. 850 kg	ca. 645 kg	ca. 654 kg

Tolérances: revendication EN 13329

Paramètre	Classic Edition	Trend Edition	Grand Edition	Herringbone Edition
Tuilage, f [%]	≤ 0,50 / ≤ 1,00 (longueur) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (largeur)		Ouvertures des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affleurement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)		Épaisseur, t [mm]	≤ 0,50 (moyen) ≤ 0,50 (individuel)
Équerrage, q [mm]	≤ 0,20		Longueur, l [mm]	max. ± 0,5
Rectitude, s [mm/m]	≤ 0,30		Largeur, w [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Décalage du décor [mm]	± 2,0			

Structure du produit:



- 1) Couche de protection supérieure - Couche de finition de surface en résine précieuse et corindon
- 2) Décor - Support de design imprimé en cellulose avec imprégnation de résine
- 3) Panneau de support - Support anti-gonflement en fibres de bois haute densité
- 4) Contre balance - Contrebalancement en cellulose de bois

Garantie (conformément à nos conditions de garantie séparées)	domaine résidentiel 25 ans domaine commercial 5 ans	Remarques:	<p>Pour Classic, Trend et Grand Edition, il faut utiliser une sous-couche d'au moins 60 kPa (CS) et 20 kPa (CC).</p> <p>Pour Herringbone Edition, il faut utiliser une sous-couche d'au moins 150 kPa (CS) et 20 kPa (CC).</p>
---	--	------------	--



*floor score non valable pour les dimensions 1285 x 192 x 8 mm et 1285 x 280 x 8 mm

Caractéristiques du produit

Icon	Description	Norme	Evaluation
	Classe d'utilisation 23 Passage intensif en locaux privés	EN 13329	23
	Classe d'utilisation 32 Passage modéré en locaux commerciaux	EN 13329	32 valable pour Herringbone Edition, Classic Edition et Trend Edition
	Classe d'utilisation 33 Passage intensif en locaux commerciaux	EN 13329	33 valable uniquement pour Grand Edition
	Groupe d'usure	EN 13329	IP ≥ 4000 cycles (AC4) valable pour Classic Edition IP ≥ 6000 cycles (ACS) valable pour Trend Edition, Herringbone Edition et Grand Edition
	Réaction au feu	EN 13501-1	C(f) s1 difficilement inflammable
	Emission de formaldéhyde	EN 16516	E1
	Résistance à la lumière	EN 13329	Échelle de laine bleue ≥ 6 Échelle des gris ≥ 4
	Résistance au glissement	EN 13893	répond aux exigences de la classe DS selon la norme DIN EN 14041 (my ≥ 0,3)
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique) pour les dimensions 1285 x 192 x 8 mm et 1285 x 280 x 8 mm
	Empreinte résiduelle	EN 13329	≤ 0,05 mm
	Résistance aux roulettes	EN 13329	Pas de modification visuelle en utilisant roulettes souples (type W) comme défini dans EN 425:2002
	Résistance à l'eau	ISO 4760	Grade 1 (aucune modification) (non valable pour Herringbone Edition)
	Résistance thermique	EN 12667	R ≤ 0,06 (m ² K)/W pour les dimensions 1285 x 192 x 8 mm et 1285 x 280 x 8 mm 0,091 (m ² K)/W ± 15% pour les dimensions 2003 x 245 x 10 mm 0,073 (m ² K)/W ± 15% pour les dimensions 1288 x 195 x 8 mm et 630 x 126 x 10 mm
	Chauffage au sol - à base d'eau chaude et électrique	EN 1264-2	Convient pour installation sur sol chauffant à eau chaude. La température de surface ne doit pas excéder 27 °C. Les systèmes de chauffage de surface électriques avec unité de réglage de température et système de chauffage doux.
	Résistance aux taches	EN 13329	Groupe 1 + 2 = grade 5 Groupe 3 = grade 4
	Charge d'impact	EN 13329	Petite bille ≥ 70 mm · grosse bille ≥ 1000 mm pour Herringbone Edition Petite bille ≥ 35 mm · grosse bille ≥ 750 mm pour les autres Editions