

Caractéristiques du produit		Sol design vinyle clipsable					
Dimensions		743 x 145 x 6 mm	908,1 x 450,9 x 6 mm	1212,9 x 603,3 x 6 mm	1212,9 x 222,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm	1814,8 x 235,0 x 6,3 mm
Couche d'usure		0,55 mm					
Chanfrein		en V 4 côtés (4V)					
Jonction		LockitEasy					
Brillance		mat					
Emballage	Colis:	10 lames par colis (ca. 1,077 m <sup>2</sup> )	4 lames par colis (ca. 1,638 m <sup>2</sup> )	2 lames par colis (ca. 1,463 m <sup>2</sup> )	6 lames par colis (ca. 1,618 m <sup>2</sup> )	6 lames par colis (ca. 2,140 m <sup>2</sup> )	4 lames par colis (ca. 1,706 m <sup>2</sup> )
	Palette:	49 colis par palette (approx. 52,78 m <sup>2</sup> )	48 colis par palette (approx. 78,62 m <sup>2</sup> )	28 colis par palette (approx. 40,97 m <sup>2</sup> )	60 colis par palette (approx. 97,04 m <sup>2</sup> )	40 colis par palette (approx. 85,60 m <sup>2</sup> )	60 packs per pallet (ca. 102,34 m <sup>2</sup> )
Poids	Colis:	10,79 kg	16,19 kg	15,12 kg	16,00 kg	21,03 kg	16,85 kg
	Palette:	553 kg	801 kg	447 kg	985 kg	876 kg	1061 kg

Tolerances: revendications DIN EN 16511			
Tuilage, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50/ ≤ 1,0 (longueur) ≤ 0,15/ ≤ 0,20 (largeur)	Joints entre éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affleurement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ 0,50
Rectangularité q [mm]	≤ 0,20	Longueur, l [mm]	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Équerrage, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm
Variation dimensionnelle due aux variations de température [%]	≤ 0,25	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80 %)

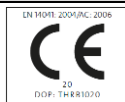
**Structure du produit**

- Couche en PU transparente et résistante
- Couche d'usure transparente avec structure en relief
- Couche de décor imprimée
- Couche intermédiaire de vinyle
- Support rigide
- Contrebalancement en vinyle
- Couche anti sonore en liège

ANTBACTERIAL  
 ANTI-STATIC  
 ANTI-SLIP  
 LOCKIT EASY

IMPACT SOUND INSULATION  
 WETROOM SAFE  
 REGISTERED EMBOSSED  
 V-GROOVE

Garantie (Selon nos conditions de garantie séparés)	domaine résidentiel 20 ans domaine commercial 10 ans	Annotation
--	---	------------



**Classification DIN EN 16511**

	Classe d'utilisation	Test standard	Évaluation
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux privés	EN ISO 10874	23
	Classe d'utilisation Passage intensif en locaux commerciaux	EN ISO 10874	34
	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	B (fl) s1 difficilement inflammable
	Emission de formaldéhyde	EN 717-1:2005	répond aux exigences
	Résistance au glissement	EN 13893	DS
	Effet antidérapant	DIN 51130	R10
	Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
	Groupe d'usure	EN 13329 (Extrait E)	≥ 4.000 rotations
	Résistance aux chocs	EN 13329 (Extrait F)	≥ 1800mm
	Empreinte résiduelle	EN ISO 24343-1	< 0,1 mm
	Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucun dommage visible
	Essai de la chaise à roulettes	EN 425	Aucun dommage visible avec des roulettes de type W
	Résistance au passage de chaleur	EN 12664	0,049 m <sup>2</sup> k/W
	Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié ≤ 27°C
	Isolation acoustique	EN ISO 10140	18 dB
	Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1 + 2: grade 5 Groupe 3: grade 4
	Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Méthode A ≤ MSR-A2 Méthode B ≤ MSR-B2