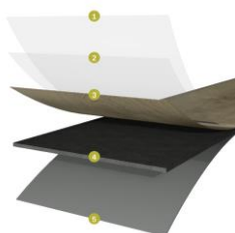


Spécification du produit		Sol Design vinyle Solid	
Dimensions		1212,9 x 603,3 x 6 mm	1517,7 x 235,0 x 6 mm
Couche d'usure		0,55 mm	
Chanfrien		en V 4 côtés (4V)	
Assemblage		LockitEasy	
Brillance		mat	
Emballage	Colis:	2 lames par colis (aprox 1,463 m ²)	6 lames per colis (aprox 2,140 m ²)
	Palette:	28 colis par palette (aprox 40,97 m ²)	40 colis par palette (aprox. 85,60 m ²)
Poids	Colis:	14,8 kg	21,65 kg
	Palette:	936,2 kg	465,53 kg

Tolérances: revendication DIN EN 16511

Tuilage, f [%] [concave/convex]	≤ 0,50 / ≤ 1,0 (longeur) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (largeur)	Jointes entre éléments, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Affleurement, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Épaisseur, t [mm]	≤ 0,50
Équerrage, q [mm]	≤ 0,20	Longeur	l ≤ 1500mm ≤ 0,5; l > 1500mm ≤ 0,3
Rectitude, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10, wmax - wmin ≤ 0,20mm
Variations dimensionnelles dues aux variations d'humidité de l'air [%]	≤ 0,25	Teneur minimale d'agent liant dans le parement	Type I (80 %)

Structure du produit:


1. Couche en PU transparente et résistante
2. Couche d'usure transparente avec structure en relief
3. Couche de décor imprimée
4. Panneau de support rigide
5. Isolation des bruits d'impact

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


Caractéristiques du produit

	Norme	Evaluation
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
Formaldéhyde	EN 717-1:2005	répond aux exigences
Résistance au glissement	EN 13893	DS
anti-dérapant sur plan incliné	DIN 51130	R10
Propriétés antistatiques	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
Groupe d'usure	EN 13329 (Anhang E)	≥ 4.000 cycles
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	0,050 m ² k/W
Chauffage du sol à base d'eau	EN 1264-2	approprié ≤ 27°C
Isolation acoustique	EN ISO 10140	15 db
Résistance aux taches	EN 438-2	Groupe 1 + 2: grade 5 Groupe 3: grade 4
Résistance aux micro-rayures	EN 16094	Méthode B ≤ MSR-B1

Changé par:	ter Hürne	Date:	Apr. 24	Actualisation:	https://www.terhuerne.com
-------------	-----------	-------	---------	----------------	---

Sous réserve de modification

*Résistant à une courte exposition aux huiles, acides, graisses et alcalins usuels et habituels. Les substances colorantes peuvent provoquer des décolorations permanentes et irrémédiables.