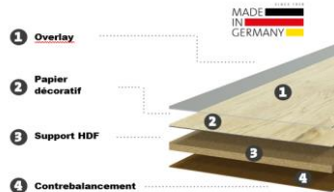


Caractéristiques du produit		Sols stratifiés						
Format en mm		1285 x 192 x 8	1286 x 194 x 8	1285 x 242 x 8	1286 x 243 x 8	1285 x 327 x 8	2000 x 192 x 10	2000 x 242 x 10
Chanfrein		sans chanfrein / chanfrein 4 côtés / chanfrein sur les longueurs / chanfrein 4 côtés et au centre						
Jonction		SmartConnect						
Unité de conditionnement	colis:	9 lames par colis (env. 2,220 m ²)	8 lames par colis (env. 1,996 m ²)	8 lames par colis (env. 2,488 m ²)	7 lames par colis (env. 2,187 m ²)	6 lames par colis (env. 2,521 m ²)	5 lames par colis (env. 1,920 m ²)	5 lames par colis (env. 2,42 m ²)
	palette:	40 colis par palette (ca. 88,80 m ²)	48 colis par palette (env. 95,808 m ²)	30 colis par palette (env. 74,64 m ²)	48 colis par palette (env. 104,976 m ²)	45 colis par palette (env. 113,45 m ²)	40 colis par palette (env. 76,80 m ²)	30 colis par palette (env. 72,6 m ²)
Poids	colis:	env. 15,50 kg	env. 13,19 kg	env. 17,30 kg	env. 14,88 kg	env. 17,40 kg	env. 17,00 kg	env. 20,5 kg
	palette:	env. 635 kg	env. 653 kg	env. 534 kg	env. 645 kg	env. 798 kg	env. 695 kg	env. 645 kg

Tolérances: exigences selon EN 13329

Planéité, f [%]	≤ 0,50 / ≤ 1,00 (longeur) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (largeur)	Ouverture des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (individuel)
Différence d'hauteur, h [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,15 (individuel)	Epaisseur, t [mm]	≤ 0,50 (moyen) ≤ 0,50 (individuel)
Equerrage, 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 décor [mm]	± 2,0		

Construction du produit:



Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	20 ans en habitat	Remarques	<ul style="list-style-type: none"> • emissions- und schadstoffarm • FSC aus nachhaltiger Forstwirtschaft • in der Wohnwelt gesundheitlich unbedenklich
--	-------------------	-----------	---

<p>EN 14041: 2004 / AC: 2006 DOP: THV0114</p>	<p>ECO INSTITUTE TESTED PRODUCT EN 13329 - 1286x194</p>	<p>CARB 2 U.S. EPA TSCA Title VI & CARB P2 compliant ter Hürne GmbH & Co KG Stollberg, Germany</p>	<p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+</p>	<p>EMISSIONS DANS L'AIR INTERIEUR A+</p>	<p>*A+ uniquement valable pour dimensions 1286x194 mm et 1286x243 mm</p>	<p>PEFC PFC00-31-1107 Promoting Sustainable Forest Management www.pefc.org</p>	<p>*PEFC et floorscore ne pas valable pour dimensions 1286x194 mm et 1286x243 mm</p>	<p>floor score DIN EN 13329</p>
---	---	--	--	--	--	--	--	-------------------------------------

Klassifizierung		Prüfnorm	Bewertung
	Classe d'usage 23 Zones privés à passage élevé	EN 685	23
	Classe d'usage 32 Zones commerciales à passage moyen	EN 685	32
	Résistance à l'abrasion	EN 13329	IP ≥ 4000 cycles (AC4)
	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	C(f) s1 difficilement inflammable
	Emission formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Résistance à la lumière	DIN EN 13329	échelle laine bleue ≥ 6 échelle des gris ≥ 4
	Résistance au glissement	EN 13893	classe DS selon norme EN 14041 (my ≥ 0,3)
	Comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
	Résistance à l'empreinte après charge constante	EN 13329 (EN 433)	pas de changements visibles
	Résistance aux roulettes	DIN EN 13329	pas de changements visibles en utilisant des roulettes souples (type W) comme défini dans la norme EN 425
	Résistance au passage de la chaleur	EN 12524	≤ 0,073m ² x K / W
	Chauffage au sol - à eau chaude et électrique	EN 1264-2	approprié pour l'utilisation sur des sol chauffants à eau chaude. La température de la surface ne doit pas dépasser 27°C. Egalement approprié pour l'installation sur chauffage radiant électrique avec unité de réglage et système de chauffage doux.
	Résistance aux taches	DIN EN 13329	groupe 1 + 2 = Grade 5 groupe 3 = Grade 4
	Résistance aux impacts	DIN EN 13329	IC 2

Anderung durch:	ter Hürne	Datum:	Mrz. 22	Aktualisierung:	www.terhuerne.de
-----------------	-----------	--------	---------	-----------------	------------------