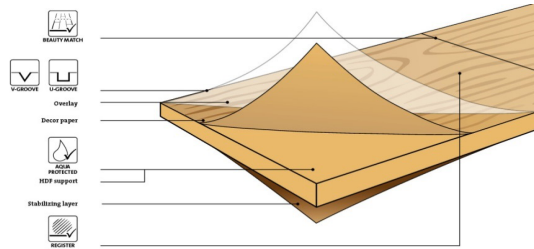


Product properties		Sols stratifiés						
Dimensions		1285 x 192 x 8	1286 x 194 x 8	1285 x 242 x 8	1286 x 243 x 8	1285 x 327 x 8	2000 x 192 x 10	2400 x 242 x 10
Chanfrein		sans / Chanfrein en V -2 côtés (2V) / Chanfrein en V 4 côtés (4V) / Chanfrein en U 4 côtés et au centre						
Profile		ClickitEasy						
Unité de conditionnement	colis:	9 pièces par colis (app. 2.220 m <sup>2</sup> )	8 pièces par colis (app. 1.996 m <sup>2</sup> )	8 pièces par colis (app. 2.488 m <sup>2</sup> )	7 pièces par colis (app. 2.187 m <sup>2</sup> )	6 pièces par colis (app. 2.521 m <sup>2</sup> )	5 pièces par colis (app. 1.920 m <sup>2</sup> )	4 pièces par colis (app. 2.323 m <sup>2</sup> )
	palette:	40 Pakete je Palette (ca. 88,80 m <sup>2</sup> )	48 colis par palette (app. 95.808 m <sup>2</sup> )	30 colis par palette (app. 74.64 m <sup>2</sup> )	48 colis par palette (app. 104.976 m <sup>2</sup> )	45 colis par palette (app. 113.45 m <sup>2</sup> )	40 colis par palette (app. 76.80 m <sup>2</sup> )	42 colis par palette (app. 97.57 m <sup>2</sup> )
Poids	colis:	ca. 15,50 kg	app. 14.00 kg	app. 17.30 kg	app. 15.50 kg	app. 17.40 kg	app. 17.00 kg	app. 20.00 kg
	palette:	ca. 635 kg	app. 684 kg	app. 534 kg	app. 749 kg	app. 798 kg	app. 695 kg	app. 855 kg

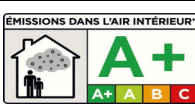
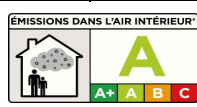
Tolerances: Conformes à EN 13329

Planéité de l'élément, f [%]	≤ 0,50 / ≤ 1,00 (longue) ≤ 0,15 / ≤ 0,20 (large)	Ouvertures des joints, o [mm]	≤ 0,15 (moyen) ≤ 0,20 (max)
Différence d'hauteur entre les éléments, h [mm]	≤ 0,10 (average) ≤ 0,15 (max)	Épaisseur, t [mm]	≤ 0,50 (valeur unique)
Rectangularité élément, q [mm]	≤ 0,20	Longueur, l [mm]	max. ± 0,5
Rectitude, s [mm/m]	≤ 0,30	Largeur, w [mm]	≤ 0,10 (moyen) ≤ 0,20 (valeur unique)
Décalage décor [mm]	± 2,0		

Structure du produit:



Garantie (selon nos conditions de garantie séparées)	20 ans en habitat	Note	Un décalage vertical du décor de +/- 2mm à tolérer
--	-------------------	------	--



\*A+ s'applique qu'aux dimensions 1286x194 et 1286x243



\*PEFC ne s'applique pas aux dimensions 1286x194 et 1286x243

Rating			
	Test standard	Rating	
	<b>Classe d'usage</b> Domestique passage élevé	EN 685	23
	<b>Classe d'usage</b> Commercial, zones de passage moyen	EN 685	32
	Résistance à l'abrasion	EN 13329	IP ≥ 4000 turns ( AC4 )
	Réaction au feu	DIN EN 13501-1	C(f) s1 Difficilement inflammable
	Émission Formaldéhyde	EN 717-1	E1
	Résistance à la lumière	DIN EN 13329	Echelle laine bleue ≥ 6 Echelle de gris ≥ 4
	Résistance au glissement	EN 13893	Conforme au DIN EN 14041 (my ≥ 0,3)
	Comportement électrostatique	EN 1815	≤ 2 kV (antistatique)
	Empreinte après charge constante	EN 13329 (EN 433)	Pas de changement visible
	Effet de chaise à roulettes	DIN EN 13329	Aucun effet avec roulettes de chaise souples (Type W) définies par EN 425
	Résistance thermique	EN 12524	≤ 0,073m <sup>2</sup> x K / W
	Chauffage au sol à eau chaude	EN 1264-2	Approprié avec température de surface maximale de 27°
	Résistance aux taches	DIN EN 13329	Groupe 1 + 2 = Grade 5 Groupe 3 = Grade 4
	Résistance aux chocs	DIN EN 13329	IC 2

Changed by:	ter Hürne	Date:	Okt. 17	Update:	<a href="http://www.terhuerne.de">www.terhuerne.de</a>
-------------	-----------	-------	---------	---------	--