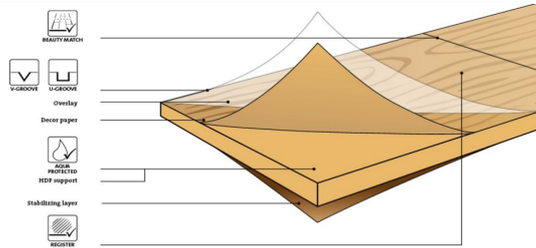


Product properties		Sols stratifiés						
Dimensions		1285 x 192 x 8	1286 x 194 x 8	1285 x 242 x 8	1286 x 243 x 8	1285 x 327 x 8	2000 x 192 x 10	2400 x 242 x 10
Chanfrein		sans / Chanfrein en V -2 côtés (2V) / Chanfrein en V 4 côtés (4V) / Chanfrein en U 4 côtés et au centre						
Profile		ClickitEasy						
Unité de conditionnement	colis:	9 pièces par colis (app. 2.220 m ²)	8 pièces par colis (app. 1.996 m ²)	8 pièces par colis (app. 2.488 m ²)	7 pièces par colis (app. 2.187 m ²)	6 pièces par colis (app. 2.521 m ²)	5 pièces par colis (app. 1.920 m ²)	4 pièces par colis (app. 2.323 m ²)
	palette:	40 Pakete je Palette (ca. 88,80 m ²)	48 colis par palette (app. 95.808 m ²)	30 colis par palette (app. 74.64 m ²)	48 colis par palette (app. 104.976 m ²)	45 colis par palette (app. 113.45 m ²)	40 colis par palette (app. 76.80 m ²)	42 colis par palette (app. 97.57 m ²)
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	
	Classe d'usage Domestique passage élevé	EN 685	23
	Classe d'usage 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 ² 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:	www.terhuerne.de
-------------	-----------	-------	---------	---------	--