



Caractéristiques du produit	
<b>Formats</b>	2200 x 185 x 13 mm
<b>Couche d'usure</b>	ca. 3,6 mm
<b>Unité</b>	Paquet: 9 lames / 3,663 m <sup>2</sup> / 29,304 kg
	Palette: 32 cartons / 117,216 m <sup>2</sup> / 937,728 kg
<b>Garantie selon la stipulation du fabricant</b>	
	25 ans (usage privé)
<b>Notes</b>	- entretien et soin selon instruction - changement technique sous réserve
Caractéristiques	

\*ne s'applique pas pour les produits fumés

Tolérances (exigences EN 13489)	
Écart longitudinal admissible ( $\pm 0,1$ %)	$\pm 0,05$ %
Écart transversal admissible ( $\pm 0,2$ mm)	$\pm 0,1$ mm
Équerrage de l'élément ( $\leq 0,2$ %)	$\leq 0,05$ %
Courbure longitudinale de l'élément ( $\leq 0,1$ %)	$\leq 0,05$ %
Courbure transversale en largeur ( $\leq 0,2$ %)	$\leq 0,08$ %
Affleurement superficiel ( $\leq 0,2$ mm)	$\leq 0,18$ mm
Humidité du bois au moment de la première livraison (5-9%)	6 – 8 %

Classification des caractéristiques du produit			
		Norme	Résultat
	Effet d'une chaise à roulettes	EN 425	Couche protectrice courante recommandée
	Effet d'un pied de meuble	EN 424	aucune modification visible
	<b>Résistance thermique</b> Chauffage par le sol - matériau de support approprié et par-vapeur.	EN ISO 10456	0,087 m <sup>2</sup> *K/W
	Formaldéhyde (E1 = 0,1 ppm)	EN 717-1	$\leq 0,05$ ppm
	Bruit d'impact	ISO 717-2	18 dB (en Akustik-Protect 100)
	Traitement		Code CED (Catalogue européen des déchets) 20 01 38

Classification des caractéristiques de la surface				
		Norme	Résultat	
			Vernis	
			Huile naturelle plus	
	Résistance au glissement	EN 13893	$\mu \geq 0,47$	$\mu \geq 0,49$
		CEN/TS 15676	29 SRT (SRV humide)	99 (USRV)
			51 SRT (SRV sec)	
	Comportement au feu avec pose flottante	EN 13501-1	D <sub>fl</sub> s1	
	Comportement au feu avec encollage total	EN 13501-1	D <sub>fl</sub> s1	
	Résistance aux tâches	EN 13442	degré 5	degré 5 à l'exception d'ammoniaque (degré 2)
	Adhérence / essai de quadrillage	ISO 2409	0	n.n.
	Effet antidérapant plan incliné	DIN 51130	R 9	R 10



<b>Gamme:</b>	<b>Lame large</b>
Caractéristiques selon EN 1310	Face supérieure de la couche d'usure
<b>Essence:</b>	<b>Chêne</b>
Désignation botanique/code (EN 1556)	Quercus petraea Liebl., Quercus robur L. / QCXE
Abréviation/classe/date (interne)	Version 10 2019 LH N6
<b>Classe:</b>	
Aubier sain	non admissible
Nœuds (adhérents)	admissible: jusqu'à 80 mm
Nœuds occasionnels	admissible: jusqu'à 60 mm
Nœuds (picot)	admissible: Pattes de chat
Masticages	admissible
Petites fissures, microfissures	admissible
Inclusions de sucre / minérales	-
Inclusions d'écorce	admissible
Fissures	admissible: fissure en forme d'étoile dans la branche
Inclinaison des fibres	aucun critère
Noyau sain	admissible
Rayons médullaires	admissible
Nuances de couleur	admissible: légère nuance de couleur
Trainées blanches	admissible
Marques de lattes d'empilage	non admissible
Infestations parasitaires (EN 1311)	non admissible

#### Parties non visibles

Toutes les caractéristiques de toute taille ou de quantité admissible aussi longtemps qu'ils ne portent pas atteinte à la solidité ou la durabilité du sol.

#### Remarque

Pas plus de 3 % des lamelles doivent tomber dans la classe inférieure. Le bois est un produit naturel vivant présentant des nuances de couleur et de texture. Les échantillons, prospectus et photos ont un caractère indicatif et non engageant. De même, l'action des rayons solaires influence la décoloration naturelle de la teinte de l'essence. Ainsi, au moment de sa livraison, le produit peut présenter des différences visibles par rapport à son échantillon.