

– 01 PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

Propriétés Techniques du Produit.

PROPRIÉTÉS DU PRODUIT	NATURWERK	SÉLECTION AB, C, R
Couche d'Usure	Naturellement déformée, env. 5 mm nominal	Env. 4 mm
Matériau Porteur	Contreplaqué de bouleau collé hydrofuge	
Chanfrein Lame Large	Chanfreiné côtés longs	
Chanfrein Point de Hongrie & Chevron	4 côtés chanfreinés	

DIMENSIONS	LONGUEUR	LARGEUR	ÉPAISSEUR	STRUCTURE
Lame Rustique Naturwerk	1800 – 3000 mm, max. 10% longueurs de départ	148 – 310 mm	16 mm	Délicatement séché à l'air
Point de Hongrie / Chevron Naturwerk 90° 30° 45°	720 / 1000 mm	150 / 180 mm	16 mm	Délicatement séché à l'air
Lame Rustique Classique	1800 – 3000 mm	148 – 310 mm	15 mm	brossé
Point de Hongrie 90°	600 mm	120 mm	15 mm	brossé
Chevron 30° / 45°	530 / 480 mm	120 mm	15 mm	brossé
Longues Lames	Jusqu'à 4500 / 5000 mm	310 – 345 mm	18 mm	brossé

Variantes

Nettoyage et Entretien

Retrouvez nos variantes sous « Collections » sur notre site web. Conseils de nettoyage et d'entretien dans le portail partenaire.

– 02 DONNÉES TECHNIQUES

Données Techniques.

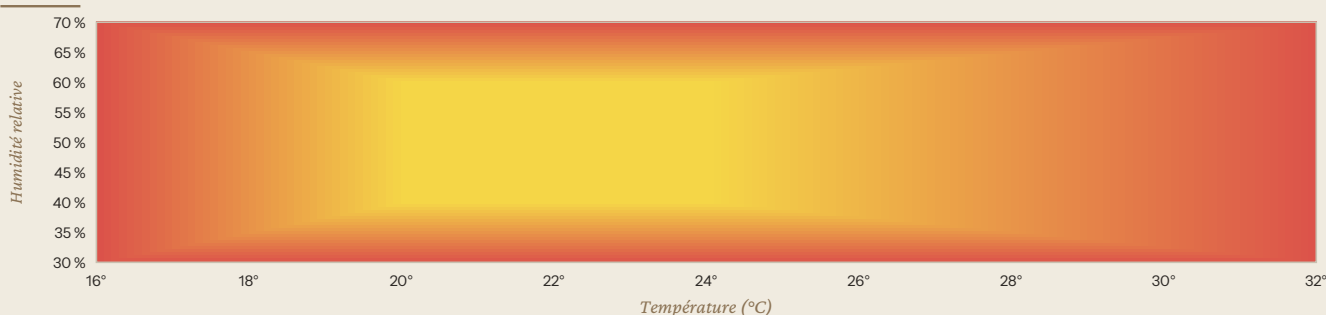
CARACTÉRISTIQUE	VALEUR
Comportement au Feu	Cfl-s1
Humidité du Bois au Moment de la Livraison	8 ± 2 %
Marquage CE selon	EN 14.342:2005 + A1:2008
Poids	Env. 11 kg / m ²
Chauffage par le Sol	Convient jusqu'à une température de surface maximale de 28°
Climat Intérieur Recommandé	30 % – 70 %
Profil	Feuillure et Languette
Émission de Formaldéhyde selon EN 14342	E1
Résistance Thermique	0,08 m ² K/W
Classe Antidérapante	R11

Nous recommandons le collage sur toute la surface avec une colle adaptée par des équipes de pose formées.

Tous nos produits sont conformes aux exigences CE selon ÖNORM EN 14342.

Veillez noter que les tolérances dimensionnelles de la DIN EN 13489 ne s'appliquent pas à nos produits des collections Naturwerk. Les sélections sont des sélections d'usine (classe libre selon EN 13489 4.A.2.2).

– 03 CLIMAT INTÉRIEUR ET COMPORTEMENT DU BOIS



- Climat intérieur recommandé
- Climat intérieur déconseillé pour les personnes et le bois

Le bois réagit aux variations climatiques par un retrait et un gonflement naturels — la performance fonctionnelle du parquet n'est pas affectée ; de légères modifications qui en résultent dans la couche d'usure ne constituent pas un motif de réclamation.

En cas d'exposition prolongée à des extrêmes climatiques (p. ex. 30 % d'humidité relative constante et 25 °C), la couche d'usure peut se rétracter selon le fil du bois : pour une largeur de 30 cm entre 1,8 et 4 mm, pour 20 cm entre 1,2 et 2,7 mm. En cas d'augmentation de l'humidité du bois, le bois gonfle en conséquence.