

Fiche technique parquet

PARQUET planche large XL

Structure

Le PARQUET planche large XL est un parquet multicouche de grande qualité par l'entreprise Hamberger GmbH & Co. KG. Il est doté de la structure suivante :

Finition de la surface : huile naturelle *oleovera*
 Couche d'usure : env. 5,0 mm couche d'usure du bois noble
 Couche intermédiaire : latté épiceá d'env. 8,7 mm
 Contrebalancement: latté épiceá d'env. 4,5 mm



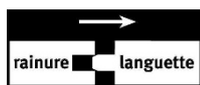
Dimensions et comportement à l'humidité

Toutes les données se réfèrent à une humidité de livraison de 5 à 9 % selon EN 13183-1.

Longueur	Largeur	Epaisseur totale	Epaisseur du parement	Humidité d'équilibre à 23 ° C et 50% HR
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
1800 / 2000 / 2200 mm 3030 / 3530 / 4030 mm	245 mm 305 mm	env. 18 mm	env. 5,0 mm	8,0%
Variation max : ±1mm (DIN EN 13489: aucune donnée)	Variation max : ±0,1mm (DIN EN 13489 :±0,2mm)	Variation max : ±0,3mm (DIN EN 13489: aucune donnée)	Variation max : ±0,2mm (DIN EN 13489: >2,5mm)	Variation max : ±0,5 % (DIN EN 13489: aucune donnée)

Système de pose

Le système de pose sans colle breveté garantit un montage du parquet facile, précis et durable.



Sur l'about et la longueur :
Liaison rainure-langue

Finition

Le PARQUET planche large XL peut au choix être doté des finitions de surface suivantes :

		oleovera NATURÖL	
Caractère		Surface en huile naturelle qui respire	
Composition		Composition à base de matières premières renouvelables	
Principe de fonctionnement		L'huile d'entretien contient des composants naturels. Elle pénètre profondément dans les pores du bois après son application et protège le parquet contre les salissures et le dessèchement. Le bois continue de respirer en conservant son optique et son toucher naturels.	

Performances

Réaction au feu [DIN EN 13501-1]	Résistance au dérapage [DIN 51130]	Emissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1]	COV – émissions [protocole AgBB/Ange bleu]
C _{fi} - s1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
C _{fi} = difficilement inflammable	Satisfait les exigences de sécurité du travail selon la norme BGR 181 ; respecter les instructions de montage	Preuve des émissions pour: - Ange bleu (RAL UZ 176) - DGNB ENV 1.2, niveau de qualité 4, matrice de critères 47a www.dgnb-navigator.de - LEED v.1 Option 2 & Leed v4 for projects outside U.S.; EQ credit low-emitting materials - BREEAM Hea02 Indoor air Quality, exemplary level emission criteria for wood flooring (table 18)	

Force de collage [DIN EN 204]	Résistance thermique surfacique	Masse surfacique	Test roulettes des fauteuils [EN ISO 4918]
≥ D3	0,15 m ² K/W	env. 10,6 kg/m ²	> 25000 cycles
D3 = pour un usage dans des intérieurs de grande qualité.	Variation de flux thermiques; La résistance maximale autorisée pour un chauffage au sol est de 0,15 m ² K/W	En tant que matériau naturel, le bois est soumis à des variations de densité liées à sa croissance. Les données peuvent par conséquent varier légèrement.	Aucune modification de la force de collage ou aucune altération du système de liaison.

Label de qualité



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com