

Fiche technique parquet

PARQUET 13,5mm Planche large à l'ancienne et Planche large à l'ancienne Plaza

Structure

PARQUET 13,5mm Planche large à l'ancienne et Planche large à l'ancienne Plaza est un parquet multicouche de grande qualité produit par l'entreprise Hamberger Flooring GmbH & Co. KG. Il est doté de la structure suivante :

1. Finition de la surface: surface en huile naturelle Oleovera
2. Couche d'usure : env. 3,5 mm couche d'usure du bois noble
3. Couche intermédiaire : latté épicea
4. Contrebalancement : déroulé de bois résineux



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	Épaisseur totale	Épaisseur du parement	Humidité d'équilibre à 23°C / 50% HR
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	173 / 180 mm (LHD) 220 / 240 mm (LHD Plaza)	env. 13,5 mm	env. 3,5 mm	8,0%
Variation max : ±1 mm (DIN EN 13489 : ±0,1 %)	Variation max : ±0,1 mm (DIN EN 13489 : ±0,2 mm)	(DIN EN 13489 : aucune donnée)	Variation max : ±0,2 mm (DIN EN 13489 : >2,5 mm)	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 la longueur de l'élément : verrouillage par emboîtement
About de l'élément : système de bouton-pression

Surface

PARQUET 13,5mm Planche large à l'ancienne et Planche large à l'ancienne Plaza est équipé de la finition de surface suivante:

		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 ^{*)} [EN 13893]	Émissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1]	COV - émissions [protocole AgBB/Ange bleu]
C _{fi} -S1 ou D _{fi} -S1	R10	≤ 0,05 ppm	≤ 300 ppm
D _{fi} = normalement inflammable 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]	Conductibilité thermique	Masse au mètre carré	Test roulettes des fauteuils [EN ISO 4918]
≥ D3	0,110 m ² k/W	7,41 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.

^{*)} Lire les informations spécifiques relatives à la catégorie de réaction au feu et à la tenue au glissement

Label de qualité



www.blauer-engel.de/uz176



www.ibu-epd.com