

Fiche technique parquet

PARQUET Carré

Structure

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

1. Finition de la surface : vitrification *permaDur* ou huile naturelle *oleovera*
2. Couche d'usure : env. 4,2 mm couche d'usure du bois noble
3. Couche intermédiaire : plaqué épicea
4. Couche intermédiaire : latté épicea
5. Contrebalancement : plaqué épicea



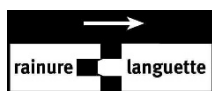
Dimensions et comportement à l'humidité

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 | L'humidité d'équilibre à 23 ° C et 50% HR |
|--|--|----------------------------------|--|--|
| EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13647 | EN 13183-1 |
| 2200 mm | 180 mm | env. 16 mm | env. 4,2 mm | 8,0% |
| Variation max : ±1mm (DIN EN 13489: ±0,1 %) | Variation max : ±0,1mm (DIN EN 13489: ±0,2mm) | (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-langnette

Finition

Le PARQUET Carré peut au choix être doté des finitions de surface suivantes :

| | permaDur VERSIEGELUNG | oleovera NATURÖL | |
|----------------------------|--|--|--|
| Caractère | Vitrification résistante | Surface en huile naturelle qui respire | |
| Composition | Résine acrylique optimisée | Composition à base de matières premières renouvelables | |
| Principe de fonctionnement | Les résines acryliques de grande qualité durcies à la lumière ultraviolette forment une couche de vernis à la surface du bois d'une épaisseur d'env. 40-50 µm et protègent le parquet de l'abrasion, des rayures et des taches. Cela garantit une résistance à l'abrasion du vernis (2000 tours) sur la surface lisse conformément à la norme DIN EN13696. | 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. * Le soin initial avec le baume à l'huile est requis après l'installation. | |

Performances

| Réaction au feu [DIN EN 13501-1] | Résistance au dérapage [EN 13893] | Emissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1] | COV – émissions [protocole AgBB/Ange bleu] |
|---|---|--|---|
| D _{fl} - s1 | R9 | ≤ 0,05 ppm | ≤ 300 ppm |
| D _{fl} = normalement inflammable | Satisfait les exigences de sécurité du travail selon la norme BGR 181 ; respecter les instructions de montage | Preuve des émissions pour : <ul style="list-style-type: none"> - 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 | 0,14 m ² K/W | env. 9 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