

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*
2. Couche d'usure : env. 4,2 mm couche d'usure du bois noble
3. Couche intermédiaire : plaqué épïcéa
4. Couche intermédiaire : latté épïcéa
5. Contrebalancement : plaqué épïcéa



Dimensions

Base : DIN EN 13489. La norme d'usine de base plus rigoureuse est indiquée avec la valeur comparative correspondante de la certification DIN EN 13489. Toutes les données font référence à une humidité maximum admissible dans des conditions climatiques normales de 23° C/50 % d'humidité de l'air rel.

Longueur	Largeur	Epaisseur totale	Epaisseur du parement
2200 mm	180 mm	env. 16 mm	env. 4,2 mm
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)

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-languette

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	En conformité avec les instructions de l'écocertification «Ange bleu» - min. 50 % en dessous de la valeur seuil E1	Le bois en tant que matériau organique émet des composants organiques volatils (COV). Ces émissions sont surveillées lors d'un contrôle régulier et rigoureux. Le Parquet HARO satisfait ainsi les critères de l'écocertification Ange bleu et se conforme aux certificats d'émission européens en vigueur.

Force de collage[DIN EN 204]	Résistance thermique surfacique	Masse surfacique	Test roulettes des fauteuils[DIN EN 425]
≥ 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.

Certificats



www.blauer-engel.de/uz176

