

PARQUET CONTRECOLLÉ

La planche à l'ancienne classique pour une sensation de clareté d'espace



CARACTÉRISTIQUES

Le Neboparquet est un parquet multicouche de grande qualité produit par l'entreprise Hamberger Flooring GmbH & Co. Il est doté de la structure suivante :

- Finition de la surface mate naturelle naturaDur
- Couche d'usure : $\geq 2,5$ mm
- Couche intermediaire : latté épiceá
- Contrebalancement : déroulé résineux

AVANTAGES

- Une finition invisible pour éclairer votre intérieur.
- Une surface mate avec un aspect naturel.
- Un support latté pour une meilleure stabilité.
- Une pose facile et rapide.
- Un entretien simple et efficace avec "clean & green".

Longueur	Largueur	Epaisseur totale	Epaisseur du parement	L'humidité d'équilibre 23°C 50% HR
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	180 mm ou 173 mm	env. 12,0 mm	≥ 2,5 mm	6,0%
Variation max : ±1 mm (DIN EN 13489 : ±0,1%)	Variation max : ±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)

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)
C _{fl} -S1	R9 / R10	≤0,05 ppm	≤300 ppm
D _{fl} = normalement inflammable C _{fl} = difficilement inflammable	Satisfait les exigences de sécurité du travail selon la norme BGR 181 ; respecter les instructions de montage. Uniquement pour finition huilée et cirée.	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 the US; 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 de fauteuils (DIN EN 425)
≥ D3	0,070 m² K/W	9,87 kg/m²	> 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 m² 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.



Votre distributeur NeboParquet :

NEBOPAN, 1^{er} groupement de spécialistes indépendants en bois, panneaux et dérivés, propose NeboParquet, une gamme spécialement étudiée pour répondre aux principales attentes du marchés.

www.nebopan.fr