

# Fiche technique parquet

PARQUET HARO 2500, Planche large à l'ancienne, Planche large à l'ancienne Plaza et Planche large à l'anglaise

### Structure

PARQUET HARO 2500, Planche large à l'ancienne, Planche large à l'ancienne Plaza et Planche large à l'anglaise 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 : vitrification permaDur mat naturel,

finition huilée et cirée bioTec, surface en huile naturelle naturaLin plus

ou finition de surface mate naturelle naturaDur

2. Couche d'usure: ≥ 2,5 mm couche d'usure du bois noble

3. Couche intermédiaire : latté épicéa

4. Contrebalancement : déroulé de bois résineux

en option, sous-couche acoustique Silent Pro® ou ComforTec 5. Verso de la lame :



### 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	l'humidité d'équilibre 23°C et 50% HR
EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13647	EN 13183-1
2200 mm	240/220 mm (LHD Plaza) 180/173 mm (LHD) 180 mm (SB)	env. 12 mm	≥ 2,5 mm	7,5%
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 emboîtage

About de l'élément : Top Connect 5G

PARQUET HARO 2500, Planche large à l'ancienne, Planche large à l'ancienne Plaza et Planche large à l'anglaise peut au choix être doté des finitions de surface suivantes:

	perma Dur VERSIEGELUNG	naturaLin <i>plus</i>	bioTec öl/wachs finish	naturaDur mattes oberflächenfinish
Caractère	Vitrification résistante	Surface en huile naturelle qui respire	Surface huilée-cirée naturelle	La finition de surface mate naturelle protégée de manière optimale
Composition	Résine acrylique optimisée	Composition à base de matières premières renouvelables	Principalement à base d'huile de tournesol, d'huile de chardon et de cire de carnauba	Résines acryliques de haute qualité combinées à des ingrédients sur une base naturelle
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.	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.	La cire de carnauba, la plus dure de toutes les cires naturelles, forme un film protecteur très efficace à la surface du sol et lui confère un éclat mat et naturel. L'huile de tournesol et l'huile de chardon sont absorbées par les couches supérieures du bois. Elles imprègnent le bois tout en renforçant l'esthétique du veinage naturel.	La finition de surface naturaDur allie l'aspect naturel d'un parquet huilé à la protection et à la facilité d'entretien d'une surface vitrifiée.

### Performances

Réaction au feu <sup>*)</sup> [DIN EN 13501-1]	Résistance au dérapage <sup>*)</sup> [EN 13893]	Émissions de formaldéhyde [DIN EN 717-1]	COV - émissions [protocole AgBB/Ange bleu]
C <sub>fl</sub> -s1 ou D <sub>fl</sub> -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	Preuve des émissions pour: - Ange bleu (RAL UZ 176)	

Force de collage [DIN EN 204]	Conductibilité thermique	Masse au mètre carré	Test roulettes des fauteuils [EN ISO 4918]
≥ D3	0,102 m²k/W	6,95 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.

<sup>\*)</sup> Lire les informations spécifiques relatives à la catégorie de réaction au feu et à la tenue au glissement

### Sous-couche acoustique

Le parquet peut être doté au choix de la sous-couche acoustique Silent Pro® ou bien de ComforTec appliqués en usine. Veuillez tenir compte des fiches techniques pour la pose.

	Épaisseur	Conductibilité thermique	Réduction des bruits aériens	Réduction des bruits d'impact
Silent Pro	env. 2 mm	0,01 m² K/W	env. 30 %	env. 18 dB
<u>ComforTec</u>	env. 2 mm	0,04 m² K/W	env. 60 %	env. 14 dB

## Label de qualité













www.blauer-engel.de/uz176

www.ibu-epd.com