

"Fürstliche Maxi-Dielen" by Atlas Holz AG | Chêne | couleur 134 | triage 3

No. d'article 07-000761

Description

La collection "Maxi-Lames by Atlas Holz AG" est une lame de parquet massif 3 plis avec une couche d'usure de 5 mm. Toutes les surfaces sont obtenues à partir d'huiles dures naturelles et de cires (oxydatives) à base de matières premières renouvelables.

Épaisseur et structure

- Épaisseur standard 15 mm, par ex. couche supérieure en chêne 5 mm, couche intermédiaire en chêne 5 mm, contrebalance en chêne 5 mm
- Épaisseur spéciale 18 mm, p.ex. couche supérieure en chêne 5 mm, couche intermédiaire en épicéa 8 mm, contrebalancement en chêne 5 mm
- Épaisseur spéciale 21 mm, p.ex. couche supérieure en chêne 5 mm, couche intermédiaire en épicéa 11 mm, contrebalancement en chêne 5 mm
- D'autres épaisseurs spéciales et des fabrications spéciales sont possibles sur commande.
- couche médiane et contrebalancement avec aubier

Couche d'usure

5 mm

Longueur des lames

en stock de 1800 à 6000 mm, selon disponibilité, pour les longueurs fixes, choisissez la collection "Lames de château princières by Atlas Holz AG".

Largeur des lames

de 150 à 350 mm, selon disponibilité, largeurs fixes possibles contre supplément de prix

Traitement de surface

- huilé par oxydation
- brut non traité
- verni mat

Structure de surface

- brossée ou structurée
- poncé
- raboté ou ébauché à la main contre supplément de prix
- fini (à l'ancienne)
- fini poncé contre supplément de prix
- fini contre supplément de prix
- séché à l'air contre supplément
- scié avec traces de sciage contre supplément
- goudronné (bords tombants) contre supplément de prix
- chants rabotés ou sculptés contre supplément de prix

Triage

- Tri 1 / sélection de bois sans nœuds avec des nœuds ponctuels et des adhérences jusqu'à 1.5 cm max.
- Tri 2 / sélection de bois pauvre en nœuds avec des nœuds (sains) et des adhérences jusqu'à 5 cm max.
- Classement 3 / choix de bois rustique comme s'il avait poussé avec des nœuds, des adhérences et des tubes médullaires
- Classement 4 / choix de bois très rustique comme s'il avait grandi avec des nœuds, des adhérences, des tubes médullaires, des nœuds alaires.

Collage

Sous pression et à la chaleur avec du kaurite et de la colle blanche. Les valeurs d'émission sont inférieures aux prescriptions légales.

Nature

Les lames de parquet sont pourvues de rainures et de languettes parallèles sur les côtés longs. Les côtés frontaux sont sans rainure et peuvent être commandés sur demande avec une languette étrangère. Les bords sont légèrement chanfreinés.

Essences de bois et teintes

Chêne dans plus de 20 teintes, du clair au foncé, chêne étuvé, chêne fumé, chêne smoke (fumé), merisier américain, noyer américain, orme, frêne, cœur de frêne, érable sycomore, doussié, wengé, teck, zebrano, et bien d'autres.

Humidité du bois

env. 8% d'humidité du bois, qui, en raison du traitement de la surface, ne peut être déterminée que par un test de séchage.

Pose et chauffage au sol

Les lames de parquet doivent être collées sur toute leur surface sur le support avec une colle élastique et sans solvant, comme par exemple SikaBond®-54 FC EC1. Les lames longues sont adaptées au chauffage par le sol, mais la température de surface ne doit pas dépasser 23°C à 26°C et la température de départ du chauffage par le sol ne doit pas dépasser 35°C à 40°C. **Veillez consulter les instructions d'entretien sous Téléchargements.**

Climat ambiant

Le maintien de la valeur du parquet ainsi que le bien-être de l'homme exigent un climat ambiant sain de 18 à 21°C avec une humidité relative d'environ 50 à 60%. Si l'humidité de l'air est nettement inférieure à la normale pendant la période de chauffage, il est recommandé d'utiliser des humidificateurs d'air afin d'éviter un

dessèchement extrême du parquet. Si l'humidité de l'air est inférieure à la normale, il faut s'attendre à la formation de joints. En règle générale, les joints se referment après la période de chauffage. Pendant la période de chauffage, les planches peuvent être extrêmement sèches. Des fissures de retrait peuvent alors apparaître. En cas d'humidité ambiante normale, ces fissures se referment en grande partie. Des changements d'humidité trop brusques des planches entraînent des tensions de retrait dans les couches encollées et, dans les cas extrêmes, des dommages irréparables apparaissent, pour lesquels nous déclinons toute responsabilité.

Instructions d'entretien et de nettoyage

Les planches ne doivent être nettoyées qu'à sec, par balayage ou par aspiration, dans les 14 premiers jours suivant leur finition. La surface huilée ou cirée a besoin de ce temps pour atteindre sa dureté et sa résistance finales. Pour protéger les planches, utiliser uniquement un matériau de recouvrement approprié, par exemple des panneaux de fibres de bois, du carton ou un non-tissé (selon la sollicitation. Le non-tissé en mousse ne convient pas ! Après 14 jours, un premier entretien ou un traitement avec Naturhaus Refresher ou Naturhaus Ambientic doit être effectué. Les planches doivent être soigneusement entretenues avant d'être utilisées. Le produit "Naturhaus Refresher" est disponible en incolore, blanc ou pour le chêne fumé. Pour le nettoyage, utilisez exclusivement une serpillière en coton, de l'eau chaude et l'additif pour eau de nettoyage Naturhaus Clean & Polish disponible en incolore ou en blanc. Veuillez consulter les instructions d'entretien dans la rubrique Téléchargements.

Spécifications

Catégorie	Sols
Groupe de produits	Planches de château
Longueur	produit jusqu'à la longueur de la pièce jusqu'à 6000 mm
Largeur	tombant de 150 à 350 mm, sous réserve de disponibilité
Épaisseur	15 mm
Tolérance d'épaisseur	± 0.4 mm
Poids kg/m ²	12.000
Espèces	Chêne européen
Origine	Allemagne
Origine du bois	Europe centrale Europe de l'Est
Fabrication/orgine	Allemagne
Coleur	gris marron clair
Dureté Brinell	37 N/mm ²
Collection	parquet style maxi "Fuerstliche Maxi-Dielen"
Dessin	parquet style "maxi" à 1 frise
Construction	structure à trois couches
Triage	triage 3
Couche d'usure	environ 5.0 mm
Assemblages en bois	rainure et languette
Structure de surface	brossé
Traitement de la surface	huile oxydée
Chanfrein	deux côtés
Pose	collage sur toute la surface
Chauffage par le sol approprié	oui (regarder information supplémentaires)
Résistance thermique (EN 14342)	0.088 m ² k/W (selon EN14342)
Classement feu (EN 13501-1)	Cfl-s1

Homologation	oui
Teneur en formaldéhyde (EN 717-1)	E1
Emission de PCP (CEN / TR 14823)	< 5 ppm
Numéro de tarif douanier	44187500
Emballage	emballé avec film
Articles en stock	no
Date de livraison	environ 8 - 12 semaines
Envois postaux	nein

Documents



Prospekt Fürstliche Schlossdielen



Fürstliche Schlossdielen Pflegeanweisung



Fürstliche Schlossdielen Verlegeanweisung



Produktblatt Fürstliche Schlossdielen



Produktblatt Fürstliche Schlossdielen Sortierungen