

BAWART Hochkant Parkett - Technische Beschreibung

Beschreibung

- aus einem Stück Massivholz
- in verschiedenen Holzarten erhältlich
- Lieferung in Verlegeelementen



Technische Daten

Länge	140-300mm
Breite	8-22mm
Stärke	10/14/22mm
Sonderdimension	auf Anfrage
Oberfläche	gehobelt, roh
Verpackung	Folie
Holzfeuchtigkeit	7-11% laut EN 14761
Wärmedurchlasswiderstand	je nach Stärke
Gewicht	je nach Stärke

Holzart

Afromosia	
Ahorn can.	
Ahorn heim.	
Akazie ged.	
Bambus hell	
Bambus dunkel	
Birne ged.	
Buche ged.	
Eiche	
Eiche ged.	
Esche	
Räuchereiche	
Kirsch ami.	
Kirsch heim.	
Lärche	
Merbau	
Nuss ami.	
Rüster	
Teak	
Wenge	

Sortierungsbeschreibung

Jede Holzart beinhaltet jeweils das gesamte Farbspektrum. Wie das Holz gewachsen ist, ob hell oder dunkel, ob gleichmäßig oder unruhig, so wird es verarbeitet. Eine Sortierung wird nicht vorgenommen. Information: Hochkant Parkett ist ein Produkt, welches bei der Parkett-Produktion unter der Sortierung rustikal anfällt. Es wird in der Erscheinungskategorie „Freie Klasse“ vorgesehen und es werden hierfür auch Lamellen mit technischen Mängeln verwendet. Es ist für den Wohn- und Bürobereich nur bedingt geeignet. Es gibt keine Werksortierung, deshalb können Farbunterschiede im Paket und zwischen den einzelnen Paketen vorkommen. Reklamationen können daher nicht anerkannt werden!

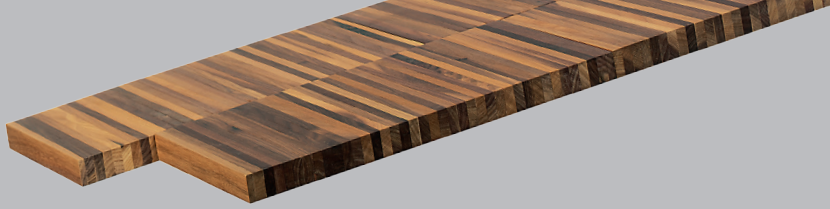
Aufgrund von Farbnuancen, Sortierungen, Faserverläufe und natürlichen Holzeigenschaften können die Beschreibungen und Muster nur annähernd den wirklichen Holzboden wiedergeben. Die einzelnen Beschreibungen und Muster sollen als richtungsweisende Eigenschaft angesehen werden und können jederzeit geändert werden.

Exoten wie Sucupira, Doussié, Merbau, Jatoba, Iroko/ Kambala, Wenge beinhalten je nach Wuchsbedingungen mineralische Einlagerungen, was eine typische Eigenschaft für diese Holzarten ist. Diese werden als gelbe oder weiße Porenfüllungen auf dem dunklen Grundmaterial deutlich sichtbar und können bei einigen Oberflächenbehandlungsarten, durch chemische Reaktionen, auch zu Flecken führen. Es handelt sich um natürliche und nicht voraussehbare Einschlüsse ohne technischen Mangel am Produkt. Folgerichtig können diese nicht beanstandet werden.

Verlegetechnik

Für eine optimale Verlegung ist eine relative Luftfeuchtigkeit von 50-60% notwendig. Bei einer Raumluftfeuchtigkeit von über 70% sollte die Verlegung nicht vorgenommen werden. Ebenfalls muss beachtet werden, dass Raum- und Materialtemperatur nicht unter 14°C liegen.

Vollflächige, schubfeste Verklebung - auf allen ebenen, trockenen sowie verlegereifen Unterkonstruktionen möglich, z.B. Zementestrich, Holzspanplatten V 100 E1, andere Unterböden auf Anfrage.



BAWART Hochkant Parkett - Technische Beschreibung

Klebereinsatz

Schubfeste Verklebung:

- MS260
- PU210
- MS290

Zur genauen Kleberabstimmung für den vorhandenen Untergrund halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Klebstofflieferanten.

Fußbodenheizung

BAWART Hochkant Parkett ist dank direkter Wärmeübertragung für Fußbodenheizung geeignet. Auf Fußbodenheizung kann es zu unvermeidbaren Fugen und Schüsselungen zwischen den Stäben kommen. Diese Fugen und Schüsselungen entstehen durch das natürliche Schwindverhalten des Holzes. Die Oberflächentemperatur des Parketts darf 29°C nicht überschreiten, auch nicht in Randbereichen unter Teppichen oder Möbeln. Wir empfehlen eine Oberflächentemperatur von 27°C nicht zu überschreiten, damit natürlich auftretende, große Fugen und Schüsselungen etc. nur bedingt entstehen. Die Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit während der Heizperiode können zur Minimierung/Reduzierung von Fugenbildungen und Schüsselungen einen wesentlichen Beitrag leisten. Bei „nervösen“ Hölzern wie z.B. Buche, Ahorn can., etc. müssen größere Formveränderungen akzeptiert werden. Ebenfalls empfehlen wir eine spezielle Beachtung bei der Auswahl der Stabbreite, um Fugenbildung und Schüsselung zu minimieren.

Es gibt keine Grenzwerte für eine zulässige Fugenbildung von Holzfußböden. Bei breiteren Parkettelementen ist mit stärkerer Fugenbildung und Verformungen zu rechnen. Fugen sind ein übliches Merkmal von Hochkant Parkett. Diese werden in der Regel über die Heizperiode breiter und über die Sommermonate schmaler. Bitte beachten Sie die Richtlinien für Fußbodenheizung.

Natürliche Farbunterschiede

Zu den Merkmalen eines Naturproduktes gehören die natürlichen Farbunterschiede. Diesbezüglich lässt sich Massiv Parkett mit keinem anderen Boden- oder Laminatbelag vergleichen. Die strukturbedingten Farbunterschiede bei der Eiche werden durch die verschiedensten Oberflächenbehandlungen noch besser hervorgehoben. So kann es auch innerhalb eines Stabes zu natürlichen Farbunterschieden kommen, die nicht beeinflussbar sind. Die vereinzelt auftretenden Risse betonen den lebendigen Charakter des Parketts zudem.

Es ist wichtig die Kunden direkt im Beratungsgespräch auf das Naturprodukt und seine möglichen Farb- und Strukturunterschiede hinzuweisen, um spätere Reklamationen zu vermeiden.

Veränderung der Farbe

Im Laufe der Zeit kann man leichte Veränderungen bei der Farbintensität der behandelten Oberflächen erkennen. Bei jeder Oberflächenbehandlung mit oxidativen Ölen sehen neu geölte Böden immer frischer und farbintensiver aus als Böden, die seit längerer Zeit verlegt sind. Durch die Sonneneinstrahlung und den natürlichen Lichteinfall bleichen oxidativ geölte Böden aus. Dies ist ein ganz natürlicher Vorgang, welchem wir nicht entgegen wirken können. Abgedeckte Bodenflächen, wie z.B. Bereiche unter Teppichen oder Möbeln, behalten die ursprüngliche Farbe und passen sich nach einer Freilegung innerhalb weniger Monate der übrigen Fläche an.

Handmuster und Musteretiketten

Unsere Mustertafeln und Handmuster werden generell mit Etiketten versehen. Holz ist ein Naturprodukt und macht jede Diele zum Unikat. Die Unterschiede in der Holzfarbe und in der Holzstruktur sind unvermeidlich und genau diese Eigenschaften verleihen jedem Boden seinen einzigartigen Charakter. Muster zeigen nur einen Ausschnitt aus einer Sortierung und einer Oberflächenbehandlung und sind deswegen nicht repräsentativ. Unterschiede und Abweichungen müssen toleriert werden.

Muster sind somit nur ein Anhaltspunkt und können nicht das tatsächliche Flächenbild wieder geben. Falls Muster älter als zwei Jahre sind, sollten diese immer mit der neu angelieferten Ware verglichen werden, um zu große Farbunterschiede zu vermeiden. Wenn nötig bitte neue Muster bestellen.

Handmuster können nur aus der Originallieferung als Muster entnommen werden um mit anderen Produkten (Möbeln, Türen, Stiegen) abgestimmt zu werden!

Oberfläche

roh, ideal vorbereitet zur individuellen Oberflächenbehandlung, stimmen Sie die gewünschte Oberfläche mit Ihrem Parkettfachbetrieb ab. Verwenden Sie nur Lacke ohne seitenverleimende Wirkung. Prüfzeugnisse, Zertifikate und Produktspezifikationen verlieren bei Änderungen am Produkt ihre Gültigkeit. Bitte informieren Sie sich vor Beginn der Renovierungsarbeiten. Für Fragen steht Ihnen unser Technischer Dienst gerne zur Verfügung.



BAWART Hochkant Parkett - Technische Beschreibung

Pflege und Werterhaltung

Für die Werterhaltung des Parketts ist es wichtig, während der Heizperiode (Winterklima) eine Raumtemperatur von ca. 20°C sowie eine relative Luftfeuchtigkeit von 50-60% einzuhalten um Fugenbildungen, Risse, Schüsselungen etc. zu vermeiden. Es ist wichtig auch aus gesundheitlichen Gründen speziell auf die relative Raumluftfeuchtigkeit zu achten! Der Einsatz von Luftbefeuchtungsmaßnahmen ist daher sehr wichtig.

Dauerpflege

Pflegeanleitung für die jeweilige Oberflächenbehandlung beachten.

Nachlieferungen

Hauptsächlich produzieren wir den hochwertigen Hochkant Parkett kommissionsweise oder zur Lieferung ab Lager nach festgelegten Methoden. Bei Nachlieferungen können Farbabweichungen vorkommen. Diese müssen bei einer Nachbestellung akzeptiert werden! Bitte jeweils originale Lieferdaten angeben und wenn möglich Musterstück bei der Bestellung mitschicken.

CE Kennzeichnung

Brandverhalten	C _{fl} s1
Formaldehydabgabe	E1
Gehalt an PCP	-
Angabe anderer gefährlicher Stoffe	-
Bruchfestigkeit	NPD
Rutschverhalten	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD



Dieses Produkt ist CE gekennzeichnet



C_{fl}s1 geprüft
Prüfzeugnis nur gültig
in Verbindung mit dem
jeweiligen Produkt - siehe
Merkblatt C_{fl}s1

Ökologie

Ökologisch unbedenklich durch folgende Zertifizierungen:



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Auf Wunsch mit FSC® möglich