

## BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

### Produkte

<b>Strappa</b>	10 x 78 x 468mm	
<b>Hope</b>	10 x 78 x 468mm	
<b>Smart</b>	9,5 x 78 x 468mm	
<b>M</b>	10 x 78 x 468mm	
<b>L</b>	10 x 78 x 720mm	
<b>XXL</b>	10 x 138 x 1480mm	
<b>Tera</b>	9 x 188 x 2200mm	

### Beschreibung

- **2schicht Parkett**
- **4seitig Nut/Feder**
- **formstabil mit minimalem Quell- und Schwindverhalten**



### Sortierungsbeschreibung

#### M+L

##### **rift/halbrift**

Rift/Halbrift, Spiegel, Flader, gleichmäßiger Faserverlauf, Äste bis 10mm, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt

##### **naturell**

Flader, geringe Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, jede Jahresringlage erlaubt

##### **standard**

Flader, natürliche Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt, jede Jahresringlage erlaubt

##### **rustikal**

Flader, alle holzartentypischen Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 30mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, Splint kann durchaus vorkommen, teilweise Lagerflecken, jede Jahresringlage erlaubt

#### XXL

##### **rift/halbrift**

Rift/Halbrift, Spiegel, Flader, gleichmäßiger Faserverlauf, Punktäste sind gekittet erlaubt, kein Splint, bei Esche Braunkern erlaubt

##### **naturell**

Flader, geringe Farbunterschiede und Einschlüsse zulässig, Äste je nach Holzart, festverwachsene Äste erlaubt, kein Splint, jede Jahresringlage erlaubt

##### **trend**

Flader, alle holzartentypische Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 15mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, nahezu splintfrei, jede Jahresringlage erlaubt

##### **rustikal**

Flader, alle holzartentypischen Farbunterschiede erlaubt, Äste sind bis 40mm Durchmesser auch gekittet erlaubt, Splint kann durchaus vorkommen, teilweise Lagerflecken, jede Jahresringlage erlaubt. Bei Eiche rustikal, astig sind Äste in unbestimmter Größe und Anzahl erlaubt, nahezu splintfrei

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 optischen Veränderungen führen. Es handelt sich um natürliche und nicht voraussehbare Einschlüsse ohne technischen Mangel am Produkt. Aus diesem Grund können diese nicht beanstandet werden.



## BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

Technische Daten	M	L	XXL	Strappa	Hope	Smart	Tera
Länge in mm	468	720	1480	468	468	468	2200
Breite in mm	78	78	138	78	78	78	188
Stärke in mm	10	10	10	10	10	9,5	9,5
Deckschicht in mm	4	4	4	4	4	3	3
Gegenzug	Sperrholz					HDF	HDF
Paketinhalt in m <sup>2</sup>	2,19	2,53	2,45	2,19	2,19	2,34	2,48
Verpackung	Karton und Folie						
Holzfeuchtigkeit	5-9% laut EN 13489						
Wärmedurchlasswiderstand	0,084m <sup>2</sup> K/W						
Gewicht	8kg/m <sup>2</sup>						

Holzarten	M	L	XXL	Strappa	Hope	Smart	Tera
Ahorn can.	●		●				
Ahorn heim.	●						
Birne ged.			●				
Buche ged. FSC®	●	●	●			●	
Buche unged.	●						
Doussié	●						
Eiche FSC®	●	●	●	●	●	●	●
Eiche, angeräuchert	●	●	●	●	●		●
Eiche ged.	●		●				●
Räuchereiche FSC®	●	●	●	●	●	●	●
Roteiche	●	●					
Teakeiche	●	●	●				
Esche	●	●	●			●	
Esche ged.							●
Jatoba FSC®	●		●				
Kirsch ami.	●	●	●				
Kirsch heim.	●	●					
Merbau	●		●				
Nuss ami.	●	●	●			●	●
Sucupira FSC®	●		●				
Weitere Holzarten auf Anfrage	●	●	●	●	●	●	●

### Verlegemuster

- engl. oder unregelmässiger Verband
- Fischgrat
- Würfel bei M
- Durch die Kombinationsmöglichkeit der einzelnen Holzarten und Dimensionen ergeben sich vielfältige Gestaltungsmöglichkeiten

### Bei XXL:

Es können ca. 5% der Ware in Verschnittlängen mitgeliefert werden.

### Verlegetechnik

Grundvoraussetzung ist die lt. ÖNORM vorgeschriebene Prüfpflicht des Verlegers.

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. Bei der Ausführung ohne Fase sind Überzähne zwischen den Parkettelementen möglich.

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



## BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

### Klebereinsatz

- MS290
- MS260
- PU210

Zur genauen Kleberabstimmung für den vorhandenen Untergrund, die Parkett- und Holzart halten Sie bitte Rücksprache mit Ihrem Klebstofflieferanten.

### Fußbodenheizung

BAWART 2schicht 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, Risse und Schüsselungen etc. nur bedingt entstehen. Die Regulierung der relativen Luftfeuchtigkeit während der Heizperiode und die Verwendung von „Rift Hölzern“ 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, Rissen und Verformungen zu rechnen. Fugen sind ein übliches Merkmal von 2schicht Parkett. Diese werden in der Regel über die Heizperiode breiter und über die Sommermonate schmaler. Bitte beachten Sie die Richtlinien für Fußbodenheizung und -kühlung.

### Natürliche Merkmale

Zu den Merkmalen eines Naturproduktes gehören die natürlichen Farbunterschiede. Diesbezüglich lässt sich 2schicht Parkett mit keinem anderen Boden- oder Laminatbelag vergleichen. Die strukturbedingten Farbunterschiede der jeweiligen Holzart 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, seine möglichen Farb- und Strukturunterschiede, Risse, Verformungen, sowie das Quell- und Schwindverhalten hinzuweisen, um spätere Reklamationen zu vermeiden.

### Veränderung der Farbe

Im Laufe der Zeit kann man leichte Veränderungen bei der Farbintensität der behandelten Oberflächen erkennen, was verschiedene Gründe hat (Nutzung, Werterhalt, natürliche Einflüsse,...)

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 Holzfußböden aus und vergilben. 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 jeden Stab 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!**

# BAWART 2schicht Parkett - Technische Beschreibung

## Anröucherung

Das Räuchern ist eine spezielle Holzbehandlungsmethode, um dem 2schicht Parkett ein dunkleres, natürliches Erscheinungsbild zu geben. Der Anröucherungsprozess wird mit Hilfe von Ammoniak durchgeführt. Die Holzart Eiche verfügt über Gerbsäure als Inhaltsstoff, welche sich durch die Behandlung mit Ammoniak verändert und die Stäbe dunkel färbt. Die Farbgebung erfolgt nur an der Oberfläche. Nicht jeder Stab beinhaltet gleich viel natürliche Gerbsäure, so kann es zu Farbunterschieden kommen. Es ist NICHT möglich eine einheitliche, gleiche Farbgebung jedes einzelnen Stabes zu erzielen und daher können Farbdifferenzen nicht vermieden werden. Jeder Stab ist ein Unikat. Es ist mit natürlichen Farbabweichungen im verlegten Boden zu rechnen. Weiters ist zu beachten, dass angeräucherte Dielen je nach UV-Einstrahlung zur Aufhellung neigen und vergilben.

## Oberflächen

- pure lackiert
- farblich pure lackiert
- pure endgeölt
- farblich pure endgeölt
- gebürstete Oberfläche (nur bei roh oder pure vorgeölt)
- Fase 2V oder 4V (nur bei roh oder pure vorgeölt)
- Wellness, pure vorgeölt
- roh vorgeschliffen - ideal vorbereitet zur individuellen Oberflächenbehandlung

Stimmen Sie die gewünschte Oberfläche mit Ihrem Parkettfachbetrieb ab. Verwenden Sie nur Lacke ohne seitenverleimende Wirkung. Pure endgeölt ist ideal geeignet für den privaten Bereich. Für den Objekteinsatz bitten wir um Abklärung mit unserem technischen Dienst. Strukturierete Oberflächen (gebürstet, Wellness, etc.) sowie gefaste Dielen sind vorgeölt und benötigen nach der Verlegung eine Endölung. Beim Einsatz der Holzarten Kirsch ami., Nuss ami., Sucupira, Birne ged. und Wenge empfehlen wir bei geölter Oberfläche eine Endölung. Wir empfehlen eine Oberflächenauffrischung bei Übergabe.

## 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. Bei einer relativen Luftfeuchtigkeit unter 40% ist mit einer starken Fugenbildung zu rechnen! Es können sogenannte Schilferisse (Sonderform der Kernrisse, die als schuppige Ablösung zu erkennen sind) auftreten, welche von jeglicher Reklamationsanerkennung ausgeschlossen sind. Stand 04/26

Es ist wichtig, auch aus gesundheitlichen Gründen, speziell auf die relative Raumluftfeuchtigkeit zu achten! Der Einsatz von Luftbefeuchtungsmaßnahmen ist daher sehr wichtig. Die Oberfläche benötigt regelmäßige Pflege zur Auffrischung, welche mit unseren hochwertigen Pflegeprodukten problemlos und ohne großen Zeitaufwand möglich ist. Bitte beachten Sie die jeweiligen Pflegeanleitungen!

## Nachlieferungen

Hauptsächlich produzieren wir den hochwertigen, oberflächenbehandelten 2schicht Parkett kommissionsweise. Obwohl die verschiedenen Oberflächen nach festgelegten Methoden hergestellt werden, können bei Nachlieferungen Farb-, Struktur- und Glanzgradabweichungen vorkommen. Diese müssen bei einer Nachbestellung akzeptiert werden! Bitte jeweils originale Lieferdaten angeben und wenn möglich Musterstück bei der Bestellung mitschicken.

## Oberflächen Renovierung

Viele der werksseitig hergestellten Oberflächen in Farbe und Struktur sind speziell hergestellt. Daher ist eine Renovierung durch Abschleifen nur bedingt möglich. Es wird die Oberflächenstruktur und Farbe verändert. 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.

## CE Kennzeichnung

Brandverhalten	C <sub>fl</sub> s1
Formaldehydabgabe	E1
Gehalt an PCP	≤ 5x10 <sup>-6</sup> n
Angabe anderer gefährlicher Stoffe	-
Bruchfestigkeit	NPD
Rutschverhalten	NPD
Wärmeleitfähigkeit	NPD
Biologische Dauerhaftigkeit	NPD



Dieses Produkt ist CE gekennzeichnet



C<sub>fl</sub> s1 geprüft  
Prüfzeugnis nur gültig in Verbindung mit dem jeweiligen Produkt  
- siehe Merkblatt C<sub>fl</sub> s1

## Ökologie

Ökologisch unbedenklich durch folgende Zertifizierungen:



nur bei geölter Oberfläche



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft  
Auf Wunsch mit FSC® möglich