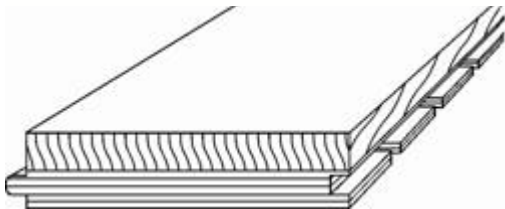


Bawart Spezial Parkett - Technische Beschreibung

Beschreibung

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



Technische Daten

Länge	400 - 2400 mm (wahlweise nach Liefermöglichkeit)
Breite	70/90/140/200 mm
Stärke	11/13/15 mm
Deckschicht	ca. 4 mm Edelholzschicht
Gegenzug	Sperrholz
Verpackung	Folie und Karton
Paketinhalt	je nach Dimension
Holzfeuchtigkeit	5 - 9 % laut EN 13 489
Wärmedurchlasswiderstand	0,084 m ² K/W
Gewicht	8,0 - 12,0 kg/m ²

Sortierungsbeschreibung

Select

Rift, Spiegel, Flader, der Holzart entsprechende möglichst gleichmäßige Optik

Natur

Rift, Spiegel, Flader, der jeweiligen Holzart entsprechende natürlich vorhandene Holzstruktur und Farbe

Markant

Rift, Spiegel, Flader, lebhaftige Optik der jeweiligen Holzart entsprechend, Farbunterschiede wie Splint, Braunkern sowie Äste sind erwünscht

Aufgrund der vielen Farbnuancen, Sortierungen und der natürlichen Holzeigenschaft sowie des Faserverlaufes können die Beschreibungen und die Muster keine komplette und exakte Darstellung der verschiedenen Sortierungen wiedergeben. Die einzelnen Beschreibungen sollen als richtungsweisende Eigenschaft angesehen werden und können jederzeit ohne Benachrichtigung geändert werden.

Stand 10/14

Verlegemuster

- engl. oder unregelmäßiger Verband
- Fischgrät
- Sonderverlegemuster auf Anfrage

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.

Klebereinsatz

Schubfeste Verklebung

- MS240
- MS260
- MS290
- PU210
- andere Kleber auf Anfrage

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

Oberflächen

- wahlweise werksversiegelt mit UV-Acryllack
- roh vorgeschliffen*, also ideal vorbereitet zur individuellen Oberflächenbehandlung
- oxidativ vorgeölt

* Stimmen Sie die gewünschte Oberfläche mit Ihrem Parkettverleger ab. Verwenden Sie nur Lacke ohne seitenverleimende Wirkung.

Dauerpflege

Pflegeanleitung für die jeweilige Oberflächenbehandlung beachten.













Fußbodenheizung

Geeignet für Fußbodenheizung dank direkter Wärmeübertragung und minimalem Wärmedurchlasswiderstand. Bei Parkett auf Fußbodenheizung kann es zu unvermeidbaren Fugen zwischen den Dielen kommen. Diese Fugen entstehen durch das natürliche Schwindverhalten des Holzes. Die Oberflächentemperatur des Parketts darf 26° C nicht überschreiten. Richtlinien für Fußbodenheizung beachten.

Seite 1/2

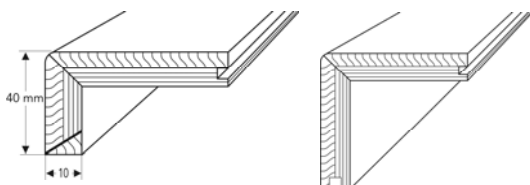
Bawart Spezial Parkett - Technische Beschreibung

Holzarten/Sortierungen

		Select	Natur	Markant
Afrormosia		●		
Apfelbaum				●
Birnbaum europ. ged.			●	●
Bubinga		●		
Cabreuva braun		●		●
Cabreuva rot		●		
Doussié		●		
Iroko/Kambala		●		
Kirschbaum europ.		●		
Mutenje		●		
Nussbaum amerik.		●		
Nussbaum europ.		●	●	
Palisandro				●
Ovangkol		●		
Rüster			●	
Teak		●		
Wenge		●		
Zebrano		●		

Zubehör

- Stufenkanten



Stufenkante „Abschluss“

Stufenkante „Classic“

- Wandfries
- Filetstäbe
- Sockelleisten

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 Cf_s1