

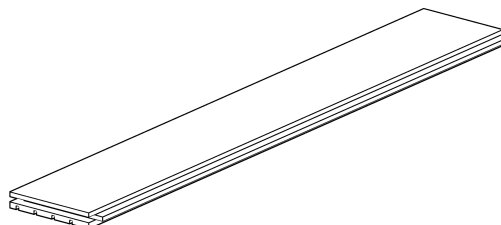
Technische Daten

Stabparkett Massiv – Kirsche

Stabparkett Massiv mit Nut und Feder gefertigt aus europäischer Kirsche.

1. Technischer Aufbau (ungeschliffen)

	Stärke 16 mm
Gesamtstärke:	16,0 mm
Nutzschicht:	7,5 mm
Nut und Feder:	4,3 mm
Unterwange:	4,2 mm



2. Produktbeschreibung

	Beschreibung
Holzgattung:	Europäische Kirsche - Prunus avium L. / PRAV
Profil:	4-Seitig Nut und Feder
Kanten:	Scharfkantig / 2-Seitig gefast / 4-Seitig gefast
Oberfläche:	Roh / Geschliffen / UV-Lackiert / UV-Geölt
Gewicht:	16 mm Stärke: ca. 9,5 Kg/m ²
Holzdichte:	770 Kg/m ³
Brandverhalten:	C _{fl} -s1
Holzfeuchte:	9% ± 2%
Rutschverhalten:	UV-Öl = 72 USRV UV-Lack = 65 USVR
Wärmeleitfähigkeit:	0,18 [W/(m*K)]
Biologische Dauerhaftigkeit:	Klasse 5
Verlegung:	Geeignet zur vollflächigen Verklebung mit einem geeigneten Klebstoff

3. Erhältliche Maße

	Maße [mm]
Stärke	16 mm
Einseitige Richtung Fischgrät (Rechte + Linke) (Läng. x Br. x St.)	300 / 450 x 70 x 16 mm
4-Seitig gefast (Läng. x Br. x St.)	290 / 440 x 70 x 16 mm
Chevron Französisch (45°) (Läng. x Br. x St.)	360 x 70 x 16 mm
Chevron Ungarisch (60°) (Läng. x Br. x St.)	390 x 70 x 16 mm

* Andere Maße auf Nachfrage.

4. Mögliche Oberflächen *

Unbehandelt	01 - Jaune	03 - Chirone	04 - Mirage	06 - Sheena	07 - Alicia	09 - Francesca
11 - Saffina	12 - Irisa	13 - Gabriella	14 - Ariana	15 - Valeria	16 - Bianca	18 - Mirage Light
19 - Aurelia	20 - Morena	21 - Isabella	22 - Silvia	23 - Camilla	24 - Melina	25 - Sofia

* Andere Oberflächen auf Nachfrage.

5. Toleranzen nach EN 13226

	Maße [mm]
Zulässige Stärkenabweichung	± 0,2 mm
Zulässige Längenabweichung	± 0,5 mm
Zulässige Breitenabweichung	± 0,5 mm
Zulässige Winkelabweichung	± 0,2 % über die Breite
Querkrümmung (über das Element)	≤ 0,5 % über die Breite
Längskrümmung (entlang des Elementes)	≤ 0,5 ‰
Holzfeuchte zum Zeitpunkt der Erstauslieferung	7 – 11 %

6. Sortierungen nach EN 13226

Sortierung	Beschreibung
Natur <input type="radio"/>	<i>Die Variationen in der Struktur jedes Stabes sind ein charakteristisches Bild des Bodens in dieser Sortierung.</i> Zugelassen: Gesunde Äste bis 2 mm Schwarze Äste bis 1 mm Geringfügige Farbunterschiede
Rustikal <input type="checkbox"/>	<i>Diese Sortierung zeichnet sich durch sehr unterschiedliche Maserung, lebendigen und kontrastierenden Farben sowie natürlichen Ästen aus.</i> Zugelassen: Gesunde Äste bis 25 mm Schwarze Äste bis 5 mm Risse Markstrahlen Farbunterschiede Rindeneinwuchs

7. Allgemeine Informationen

Fußbodenheizung und –kühlung:

Massive Dielen eignen sich nicht für die Verlegung auf einer Fußbodenheizung und/oder –kühlung.

Transport:

Der Boden sollte in überdachten Transportmitteln transportiert werden. Paletten und Verpackungen müssen während des Transports gegen Verrutschen gesichert werden.

Lagerung:

Unsere Holzböden sind zum Zeitpunkt der Lieferung paketweise in Folie verschweißt. Ein vorheriges Entpacken kann zum Quellen oder Austrocknen des Holzbodens führen, wodurch sich die Geometrie verändert. Aus diesem Grund sollte das Entfernen der Verpackungen unmittelbar vor dem Verlegen erfolgen.

Anwendung:

Unsere Holzböden sind als Gehflächen für den Innenbereich von privaten und gewerblichen Flächen bestimmt.

Montage:

Eine umfassende Übersicht über die Montage finden Sie in der Verlegeanleitung.

Oberfläche:

Die in unserem Haus lackierten und geölten Holzbodenoberflächen werden mit einer speziellen und widerstandsfähigen Schutzschicht versehen, wodurch sie sich für den privaten und stark frequentierten gewerblichen Bereich eignen. Weiterhin sind die Böden beständig gegen Wein, Bier, Cola, Kaffee, Tee, Fruchtsäfte, Milch und Wasser nach EN 12720 (DIN 68861 1A) und sind zudem speichel- und schweißbeständig nach DIN 53160.

Einfluss durch Feuchtigkeit und Pflege:

Holz ist ein hygroskopisches Material und daher ist es natürlich, dass es durch den Einfluss von Feuchtigkeit quellen, schrumpfen oder sich verziehen kann. Starke Veränderung in der Holzfeuchte können zu Rissen, Verbiegungen und dem Abplatzen einzelner Stäbe führen. Um etwaiges zu vermeiden, verwenden Sie für die Reinigung stets ein nebelfeuchtes Tuch oder einen Wischmopp (niemals jedoch nass). Optimale Klimabedingungen für den Holzboden liegen bei 18 - 21° C und 45 – 65% Luftfeuchtigkeit. Achten Sie auch auf eine gute Luftzirkulation und benutzen Sie gegebenenfalls Luftbefeuchter oder Lufttrockner.

Eine umfassende Übersicht über die Reinigung, Wartung und Pflege finden Sie in den Pflegehinweisen.

Wichtig:

Unsere Holzböden werden stets mit der größtmöglichen Aufmerksamkeit und Sorgfalt hergestellt. Trotzdem kann es zu unvorhergesehenen Situationen kommen. Aus diesem Grund empfehlen wir eine sorgfältige Prüfung hinsichtlich Qualität und Farbe. Nach dem Verlegen ist eine Reklamation für Mängel, welche vor der Verlegung beanstandet hätten werden können, nicht mehr möglich.