

Bergland-Parkett

Die Chronik eines einmaligen Fertigparketts

Seit 1906 ist der Name Amashauffer untrennbar mit dem Handel und der Verarbeitung von Holz verbunden. Waren es in den ersten Jahrzehnten nach Firmengründung primär das Sägewerk und der Laubholzhandel, die für eine rasche Expansion sorgten, so stellt seit den 80er Jahren neben dem Einstieg in den Holzwarenhandel vor allem die Produktion unseres eigenen, revolutionären Parketts einen ganz wesentlichen Schritt in der Unternehmensgeschichte dar. Aus dem Fachwissen und der Erfahrung mit Holzböden verschiedenster Bauarten entstand damals in unserem Familienbetrieb der Wunsch, ja vielmehr die Herausforderung, ein Produkt zu entwickeln, das mit seiner Technologie neue Akzente setzen sollte.

Viel Aufwand an Forschung und Entwicklung investierten wir in unser gestecktes Ziel, es folgten ausgiebige Testphasen bis wir 1991 dann die offizielle Präsentation unseres tatsächlichen, hochwertigen Produktes vornehmen konnten: **Bergland-Parkett war geboren!** Bergland-Parkett wurde mit dem 1.Preis in der Kategorie „PRODUKTENTWICKLUNG“ vom Österreichischen Forschungsförderungsfonds für die gewerbliche Wirtschaft, ausgezeichnet.



FFF

**FORSCHUNGSFÖRDERUNGSFONDS
FÜR DIE GEWERBLICHE WIRTSCHAFT**

URKUNDE

Die Firma

AMASHAUER Karl
Kendlstraße 25
Petzenkirchen

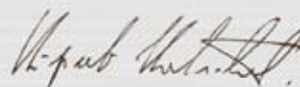
erhält für ihr Projekt
**„FERTIGPARKETT
LANDHAUSDIELE“**

im Rahmen der Sonderförderungsaktion
HOLZFORSCHUNG des FFF

den
1. PREIS

in der Kategorie
**„PRODUKT-
ENTWICKLUNG“**

Dipl.-Ing. Rupert Hatschek
(Präsident)



Klagenfurt, 14. September 1990

AUFBAU

Aufgebaut aus jeweils 3-Schichten gleichen Laubholzes aus den besten Laubholzreservoirien Österreichs.

Bergland - „Standard“ Programm:

Landhausdielen &
Schiffboden

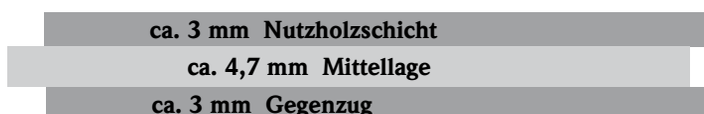
15 mm



Bergland - „Kreativ“ Programm:

Landhausdielen

10,7 mm



Preisgekrönte Technologie & ökologische Produktion:

ca. **5 mm Nutzholzschicht**
für eine lange Lebensdauer
und hohe Punktbelastung.



Querlamelle für maximale
Stabilität, vermindertes Quell-
& Schwindverhalten.

Gegenzug aus **gleichem Holz**
wie Deck- u. Mittellage für ma-
ximale Stabilität.

Hochwertige **Verleimung**
100 % schadstofffrei
D3 feuchtfest

Durch die 3-schichtige Konstruktionsweise wird die höchstmögliche Formstabilität erreicht. Das Quell- und Schwindverhalten wird gegenüber einer herkömmlichen Vollholzdiele um bis zu 70 % vermindert. Bei der Verleimung werden nur Leime der Beanspruchungsgruppe D3 (feuchtfest) gemäß EN204 eingesetzt. Produktionsbedingt können einzelne Dielen eine andere Laubholzmittelschicht aufweisen, was die Qualität der Parkettdielen in keiner Weise beeinträchtigt.

Die Bergland-Parkett Nut-Federverbindung:

Für eine besonders hohe Trittfestigkeit. Geeignet für eine schwimmende oder verklebte Verlegung.



HOLZ-FEUCHTIGKEIT:

Beim Verlassen des Werkes hat Bergland-Parkett eine Restfeuchte von ca. 8% +/- 2%. (lt. ÖNORM B 3000, Teil 6)

Toleranzen:

Die Passgenauigkeit und das Anforderungsprofil bei Bergland-Parkett-Böden unterliegen unserer eigenen, sehr strengen Werks-Qualitätskontrolle. Dabei ist in der Parkettstärke eine Maßgenauigkeit von +/- 5 Hundertstel mm hinsichtlich der Verpressung der 3 gleichen Holzschichten erforderlich. Bei Nut und Feder liegt die Maßtoleranz im Bereich von 2 Hundertstel mm.

Höchste Präzision ist unser Erfolg:

Mit diesen Werten liegen wir weit unter der ÖNORM für Verarbeitungsgenauigkeit. Dennoch bildet die ÖNORM B 3000 Teil 6 letztlich auch für uns den offiziellen Rahmen der Maßgenauigkeit in der Produktion.

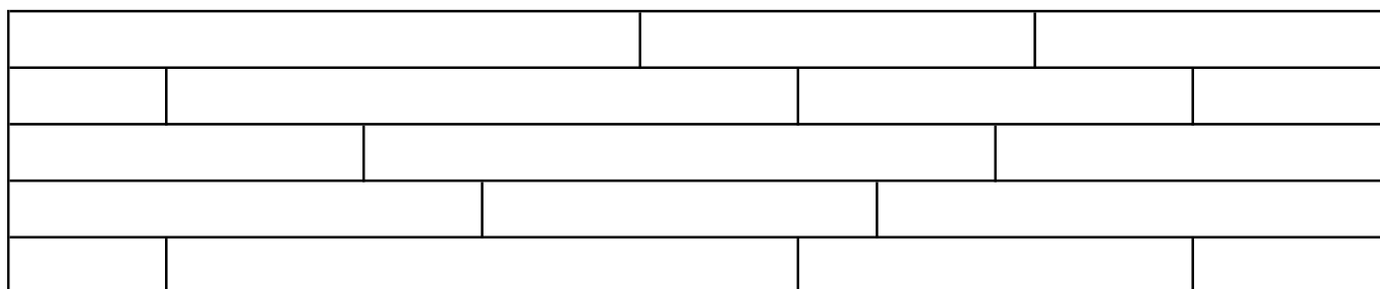
	<p>Öl Wachs - Naturoptik natürliche-oxidative-Trocknung mit Sauerstoff aus der Luft</p>	<p>absolut schadstofffrei</p> <p>hohe Abrieb- und Kratzfestigkeit (Beanspruchungsklasse „C“ = objekttauglich)</p> <p>Stuhlrolleneeignet lt. ÖNORM „EN 425“</p>
	<p>7-fach Bären-qualitätsversiegelt „ANTI-SCRATCH“ UV-härtend mit 100% Festgehalt</p>	
	<p>roh (Feinschliff Korn 150) (nur auf Bestellung)</p>	

1-Stab - LANDHAUSDIELE



	„Standard“ Programm:	„Kreativ“ Programm:	„englischer Stab“ Programm:
Nutzschicht:	ca. 5 mm	ca. 3 mm	ca. 5 mm
Dielenstärke:	15 mm	10,7 mm	15 mm
Dielenbreite:	14,5 cm	14,5 cm	14,5 cm
Längensystem:	190 / 95 cm	190 / 95 cm	95 cm

Verlegesystem für eine perfekte Optik:



2-Stab - SCHIFFBODEN



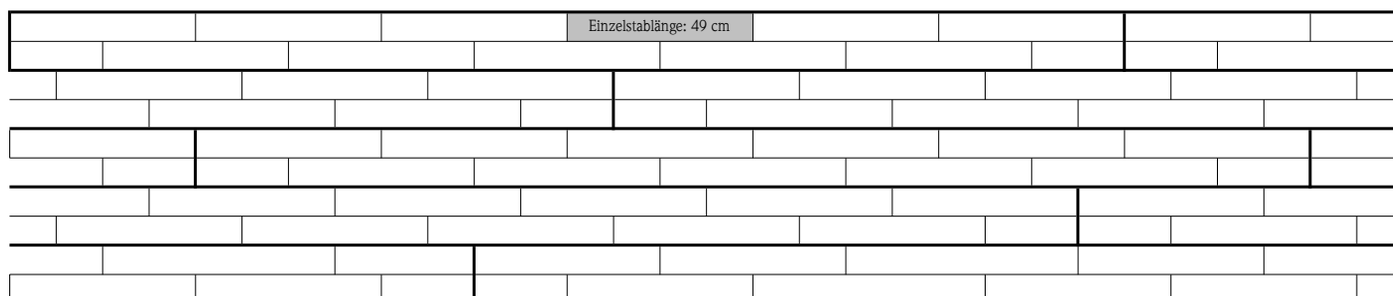
	„Klassiker“ Programm:	„Trend-Epoca“ Programm:
Nutzschicht:	ca. 5 mm	ca. 5 mm
Dielenstärke:	15 mm	15 mm
Dielenbreite:	14 cm	14 cm
Fixlänge:	240 cm	240 cm

längs- und stirnseitige Verleimung

Bergland-Parkett bietet bei allen Schiffböden auf Grund eines speziellen Hochfrequenzverfahrens, durch längs- und stirnseitige Verleimung, eine allseits geschlossene Deckschicht im Stoßfugenbereich. Das bedeutet einen wesentlich höheren Schutz vor eindringender Feuchtigkeit und garantiert höchstmögliche Stabilität.

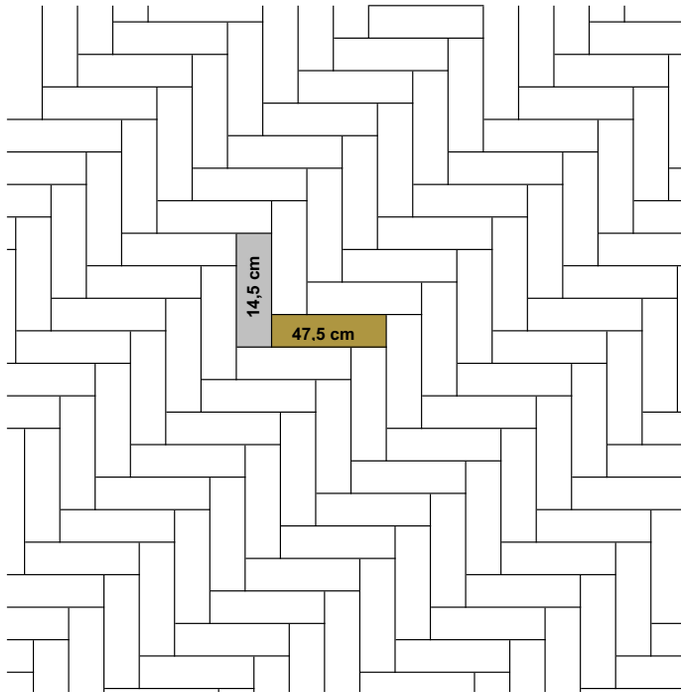
Die **gleichbleibenden Einzelstablängen** von **49 cm** sorgen für eine einzigartige - einwandfreie Optik.

Verlegesystem für eine perfekte Optik:



1-Stab - LANDHAUSDIELE FISCHGRÄT

Verlegesystem für eine perfekte Optik:

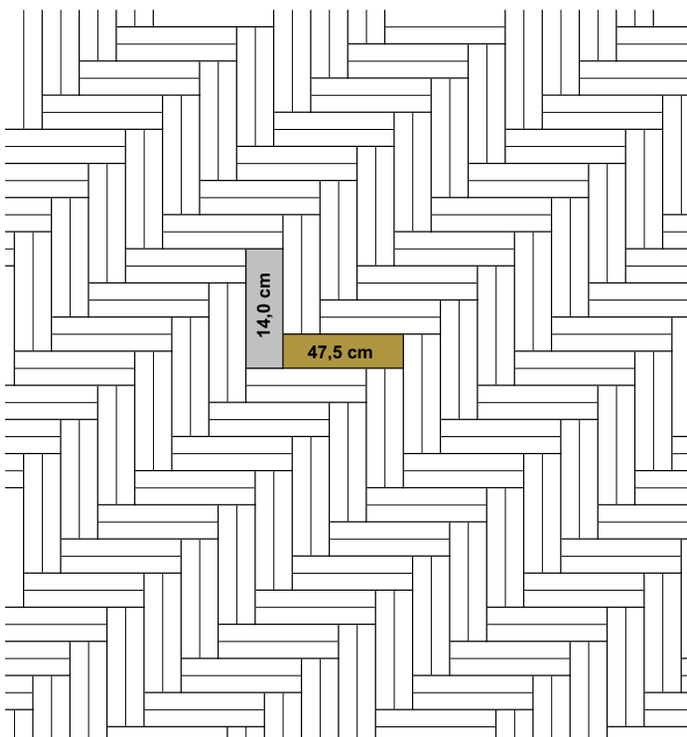


Nutzschicht:	ca. 5 mm
Dielenstärke:	15 mm
Dielenbreite:	14,5 cm
Fixlänge:	47,5 od. 95 cm



2-Stab - SCHIFFBODEN FISCHGRÄT

Verlegesystem für eine perfekte Optik:



Nutzschicht:	ca. 5 mm
Dielenstärke:	15 mm
Dielenbreite:	14 cm
Fixlänge:	47,5 cm

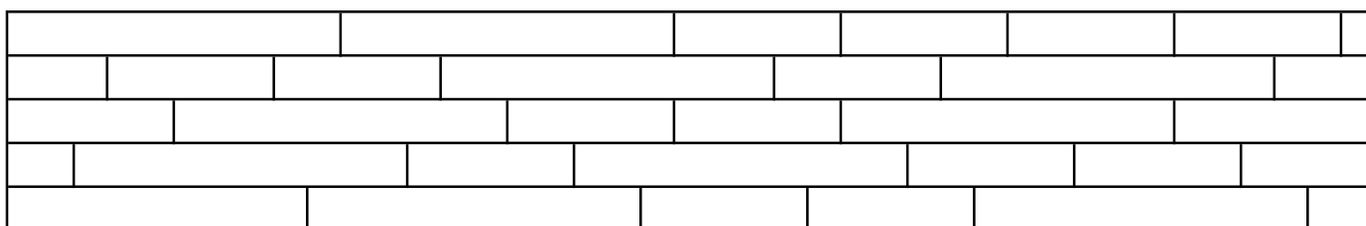


1-Stab - LANDHAUSDIELE City Star

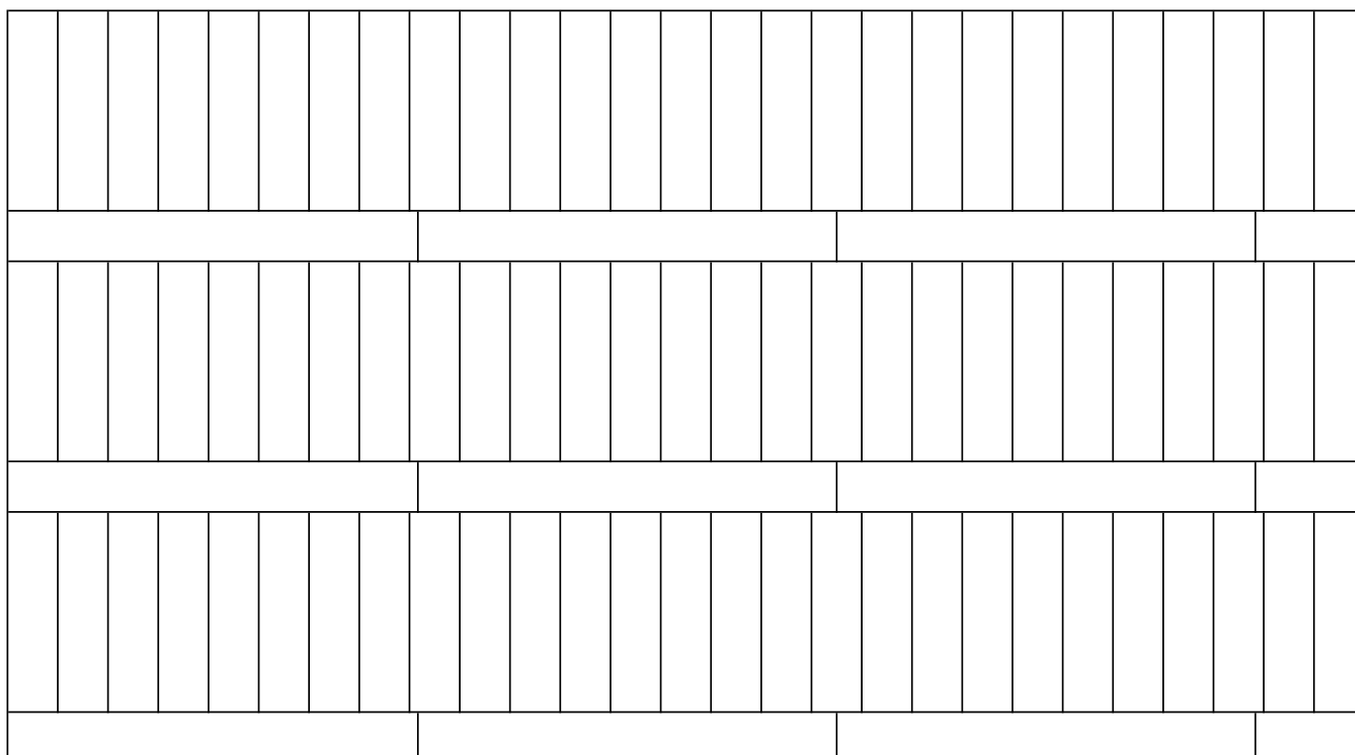


Nutzschicht:	ca. 5 mm
Dielenstärke:	15 mm
Dielenbreite:	11,5 cm
Fixlänge:	47,5 95 cm

Verlegesystem für eine perfekte Optik:



Verlegesystem für eine Leiteroptik: (nur auf Bestellung)



Einzigartiges Design & preisgekrönte Technik

- 3 Schichten gleiches Laubholz !
- ca. 5 mm Nuttschicht für höchste Beanspruchung und ökologisch, wirtschaftliche Langlebigkeit !
- Laubholz Mittellage : extrem hohe Punktbelastung und ausgezeichnete Stabilität !
- Vereint die Vorteile von Massiv- und Fertigparkett aber mit 70% weniger Quell- und Schwindmaße !
- Fußbodenheizung geeignet - sehr gute Wärmedurchlasswerte durch den speziellen Aufbau !
- Verlegung schwimmend oder verklebt möglich !



Massiv & Fertig

- Produktion der Bergland Dielen durch Einsatz von belebtem Wasser mit der weltweit anerkannten Grander Technologie !
- 100% schadstofffrei für garantiert gesundes Wohnen !
- Verbesserte Schallschutzeigenschaften - kein Hohlklang !
- Brandschutz für maximale Sicherheit !
Cfl - schwer entflammbar
s1 - schwach qualmend
- Nutzung der Rohstoffe zu 100% aus nachhaltig bewirtschafteten, heimischen Wäldern !



www.bergland-parkett.at