



TERRASSENDIELEN

OUTDOOR DECKING

100% BEST QUALITY DECKING

INHALTSVERZEICHNIS

TABLE OF CONTENT

HOLZARTEN | TYPES OF WOOD

- 04 Bangkirai gerillt/genutet | Bangkirai rilled/grooved
- 05 Bangkirai glatt/französisch | Bangkirai smooth/french
- 06 Ipé gerillt/genutet | Ipé rilled/grooved
- 07 Ipé glatt/französisch | Ipé smooth/french
- 08 Garapa gerillt/genutet | Garapa rilled/grooved
- 09 Garapa glatt/französisch | Garapa smooth/french
- 10 Red Cumaru gerillt/genutet | Red Cumaru rilled/grooved
- 11 Red Cumaru glatt/französisch | Red Cumaru smooth/french
- 12 Eiche gerillt | Oak rilled
- 13* Lärche gerillt/genutet | Larch rilled/grooved
- 14* Lärche glatt/strukturiert | Larch smooth/brushed
- 15 Douglasie gerillt/genutet | Douglas rilled/grooved
- 16 Douglasie glatt/strukturiert | Douglas smooth/brushed
- 17* Thermo-Esche glatt | Thermo-Ash smooth
- 18 Unterkonstruktion | Substructure

ZUBEHÖR/PFLEGE/INFORMATIONEN | ACCESSORIES/MAINTENANCE/INFORMATION

- 19 Zubehör | Accessories
- 22 Pflegeprodukte | Maintenance Products
- 23 Nachhaltigkeit | Sustainability

* Alle als FSC® Mix Credit benannten Artikel entsprechen FSC® Mix Credit FSC-C117828

GUNREBEN

BRINGT WOHNKOMFORT AUF DIE TERRASSE

Seit Jahren befindet sich der Terrassendielenmarkt im Aufschwung und die Verwendung von Holz als hochwertiger Bodenbelag im Außenbereich erfährt immer größerer Beliebtheit. Die Vielfalt an unterschiedlichen Holzarten, Profilen sowie Oberflächenfarben machen Terrassenbeläge nicht nur in Ihrem Garten zu einem wichtigen Einrichtungsgegenstand, sondern auch in Ihrem Leben. Die Terrasse wird in der warmen Jahreszeit zu einem Wohnbereich für die ganze Familie. Die räumliche Trennung zwischen Innen und Außen als Wohnraum verschwindet erfreulicherweise zunehmend.

Der Naturbaustoff Holz ist über Jahrhunderte hinweg das wichtigste Baumaterial für Außenanwendungen wie Tore, Brücken, Zäune und vieles mehr. Nicht zuletzt durch eine vernünftige Holzwirtschaft im Einklang mit der Natur hat Holz als einziger nachwachsender Baustoff auch heute in vielen Bereichen der Außenanlagen seinen festen Platz.

Die von uns als Terrassendielen verwendeten Holzarten im Außenbereich haben naturgemäß eine höhere Widerstandskraft gegen holzzerstörende Pilze und Insekten als andere Holzarten wie z.B. Buche, Fichte und Kiefer.

Die von uns verwendeten Holzarten im Außenbereich bezeichnen wir als natürlich dauerhafte Holzarten. Diese natürliche Widerstandskraft entsteht durch die im Kernholz eingelagerten Zellinhaltsstoffe oder werden wie bei der Holzart Thermo-Esche technisch erzeugt.

Allgemein gilt: Holz ist ein natürlicher Werkstoff. Trockenrisse, Schüsselungen und Verdrehungen sind möglich, stellen jedoch keinen Reklamationsgrund dar, da die Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit des Produktes nicht beeinträchtigt wird.

Entscheidend für die Langlebigkeit Ihres Terrassenbelages ist die Dauerhaftigkeitsklasse der jeweiligen Terrassendiele. Die Einteilung der Dauerhaftigkeitsklasse erfolgte nach DIN EN 350-2 oder soweit dort (noch) nicht aufgeführt nach Angaben und Untersuchungen des Institut für Holzforschung Hamburg. Die natürliche Dauerhaftigkeit ist - soweit

Daten dazu vorliegen - auf den Anwendungsbereich der Gefährdungsklasse 3 (Holz der Bewitterung ausgesetzt - kein Erdkontakt) bezogen. Die Dauerhaftigkeitsklasse zu jedem einzelnen Produkt entnehmen Sie bitte aus den technischen Daten auf den folgenden Seiten.

Terrassendielen aus Holz haben den Vorteil, dass sie sich in der Sonne nicht so schnell aufheizen und im Schatten nicht so schnell abkühlen wie andere Beläge. Bitte achten Sie bei der Auswahl der Unterkonstruktion darauf, dass diese aus Holz stammt, welches ähnliche Eigenschaften aufweist wie die Terrassendiele. Zudem sollte die Unterkonstruktion nach Möglichkeit die gleiche oder eine bessere Dauerhaftigkeitsklasse aufweisen wie die Terrassendielen. Wenn das Holz nämlich stark arbeitet, entstehen Spannungen, die von Material ähnlicher Güte aufgefangen werden. So vermeiden Sie, dass z. B. die Schrauben aus den Auflagern reißen oder abscheren.

Bitte beachten Sie auch hierzu auf den folgenden Seiten unsere technischen Daten.

Since many years, the market for outdoor decking grows and the usage of wood gets more and more popular. The numerous variations of different wood species, profiles and surface colors gives you the possibility to find the perfect decking for your terrace or balcony.

The natural material wood is since hundreds of years the most important building material. Because of the fact that wood is the only renewable material it still has his important place in all outdoor uses.

Very important for the longevity of your decking is the durability class of the wood. Please check the durability class in the technical description on the following pages.

Wood decking's have a big advantage comparing to other material used for outdoor. They do not heat up so fast and in the shade, they do not cool down so fast. The substructure of each decking should be either in the same wood or in a wood with a similar durability class.

Please note the technical description's on the following pages.



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

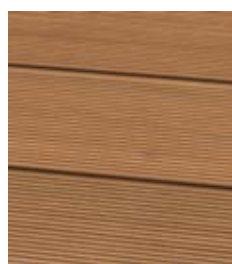
BANGKIRAI GERILLT/GENUTET BANGKIRAI RILLED/GROOVED

Bangkirai (Yellow-Balau) ist eines der bekanntesten Hölzer für den Außenbereich.

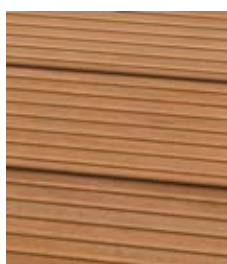
Diese Holzart zeichnet sich durch seinen warmen rotbraunen Farbton aus.

Bangkirai is probably one of the most famous woods for outdoor use.

This wood shows a very warm red-brown color.



gerillt
rilled



genutet
grooved

Technische Daten technical data

| | |
|--|---|
| Stärke | 21mm + 25mm |
| thickness | 21mm + 25mm |
| Breite | 145mm |
| width | 145mm |
| Länge | 2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880mm |
| length | 2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Indonesien aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | Indonesia from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | II - dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | II - durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 950kg / cbm |
| weight | approx. 950kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminium |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |



Technische Daten technical data

| | |
|--|---|
| Stärke | 21 mm + 25mm |
| thickness | 21 mm + 25mm |
| Breite | 145mm |
| width | 145mm |
| Länge | 2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880mm |
| length | 2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880mm |
| Profilierung | glatt - französisch |
| profile | smooth - french |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1 mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1 mm |
| Herkunft | Indonesien aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | Indonesia from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | II - dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | II - durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 950kg / cbm |
| weight | approx. 950kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |

BANGKIRAI GLATT/FRANZÖSISCH BANGKIRAI SMOOTH/FRENCH

Bangkirai (Yellow-Balau) ist eine der bekanntesten Hölzer für den Außenbereich.

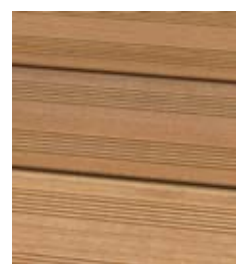
Diese Holzart zeichnet sich durch seinen warmen rotbraunen Farbton aus.

Bangkirai is probably one of the most famous woods for outdoor use.

This wood shows a very warm red-brown color.



glatt
smooth



französisch
french

Made in Germany



GERILLT
RILLED



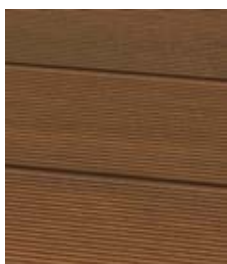
GENUTET
GROOVED

IPÉ GERILLT/GENUTET IPÉ RILLED/GROOVED

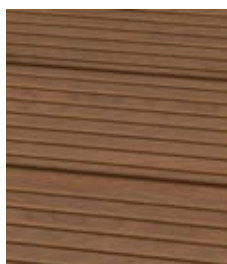
Ipé ist eines der beliebtesten Terrassenhölzer. Diese Holzart zeichnet sich durch seinen schönen und natürlichen Branton aus. Zudem hat Ipé eine sehr hohe Dauerhaftigkeitsklasse, was diese Holzart für den Außenbereich überdurchschnittlich gut auszeichnet.

Ipé is one of the most famous woods for outdoor decking.

This wood shows a very nice and natural brown color. Also Ipé has a high class of durability which makes this wood surpassing good for the outdoor use.



gerillt
rilled



genutet
grooved

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm |
| thickness | 21mm |
| Breite | 90 - 120 - 145mm |
| width | 90 - 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | I - sehr dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | I - very durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1200kg / cbm |
| weight | approx. 1200kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminium |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Ipé-Teak oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Ipé-Teak or Nature (colorless) |



GLATT
SMOOTH



FRANZÖSISCH
FRENCH

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm |
| thickness | 21mm |
| Breite | 90 - 120 - 145mm |
| width | 90 - 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | glatt - französisch |
| profile | smooth - french |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | I - sehr dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | I - very durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1200kg / cbm |
| weight | approx. 1200kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Ipé-Teak oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Ipé-Teak or Nature (colorless) |

IPÉ GLATT/FRANZÖSISCH IPÉ SMOOTH/FRENCH

Ipé ist eines der beliebtesten Terrassenhölzer. Diese Holzart zeichnet sich durch seinen schönen und natürlichen Brauntönen aus. Zudem hat Ipé eine sehr hohe Dauerhaftigkeitsklasse, was diese Holzart für den Außenbereich überdurchschnittlich gut auszeichnet.

Ipé is one of the most famous woods for outdoor decking.

This wood shows a very nice and natural brown color. Also Ipé has a high class of durability which makes this wood surpassing good for the outdoor use.



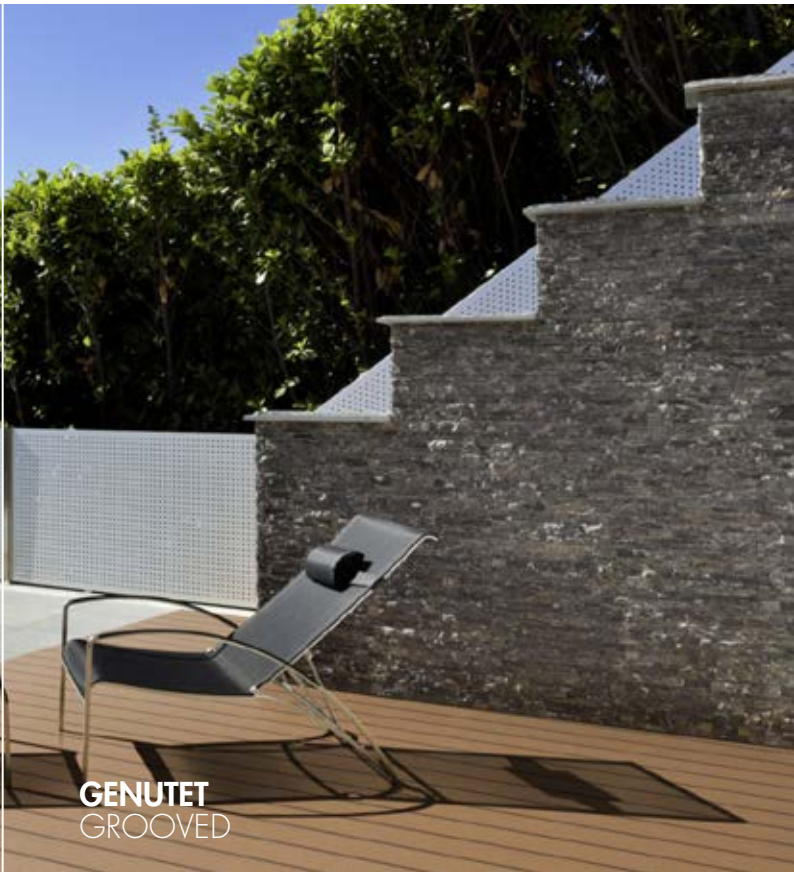
glatt
smooth



französisch
french



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

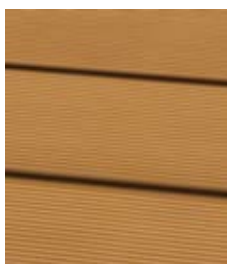
GARAPA GERILLT/GENUTET
GARAPA RILLED/GROOVED

Garapa ist eine qualitativ sehr gute Alternative zu Bangkirai.

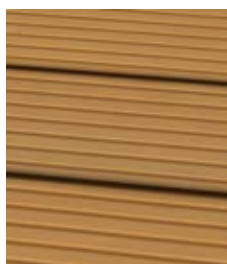
Diese Holzart zeichnet sich durch seinen honiggelben Farbton aus welcher nach der Verlegung ins bräunliche übergeht.

Garapa is a good high quality alternative to Bangkirai.

This wood shows a yellow-honey color which turns into a nice light brown after the installation.



gerillt
rilled



genutet
grooved

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm + 25mm + 35mm + 45mm |
| thickness | 21mm + 25mm + 35mm + 45mm |
| Breite | 120 - 145mm |
| width | 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III – mäßig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III – moderately durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1150kg / cbm |
| weight | approx. 1150kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminium |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |



GLATT
SMOOTH



FRANZÖSISCH
FRENCH

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm + 25mm + 35mm + 45mm |
| thickness | 21mm + 25mm + 35mm + 45mm |
| Breite | 120 - 145mm |
| width | 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | glatt - französisch |
| profile | smooth - french |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III – mäßig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III – moderately durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1150kg / cbm |
| weight | approx. 1150kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |

GARAPA GLATT/FRANZÖSISCH
GARAPA SMOOTH/FRENCH

Garapa ist eine qualitativ sehr gute Alternative zu Bangkirai.

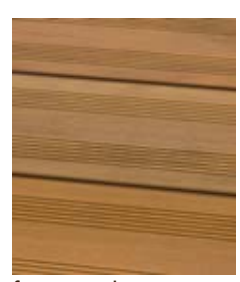
Diese Holzart zeichnet sich durch seinen honiggelben Farbton aus welcher nach der Verlegung ins bräunliche übergeht.

Garapa is a good high quality alternative to Bangkirai.

This wood shows a yellow-honey color which turns into a nice light brown after the installation.



glatt
smooth



französisch
french

Made in Germany



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

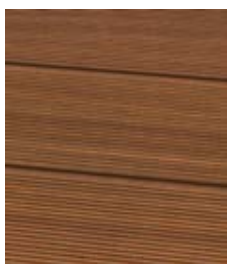
RED CUMARU GERILLT/GENUTET
RED CUMARU RILLED/GROOVED

RED Cumaru ist eines der hochwertigsten Hölzer für Terrassenbeläge.

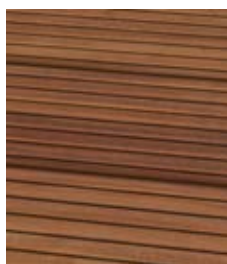
Diese Holzart hat einen schönen natürlichen Rotton. Zudem hat Red Cumaru eine sehr hohe Dauerhaftigkeitsklasse, was diese Holzart für den Außenbereich überdurchschnittlich gut auszeichnet.

Red Cumaru is one of the high-class woods for outdoor decking.

This wood has a very natural and unique red color. Also Cumaru has a high class of durability which makes this wood surpassing good for the outdoor use.



gerillt
rilled



genutet
grooved

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm |
| thickness | 21mm |
| Breite | 90 - 120 - 145mm |
| width | 90 - 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | I – sehr dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | I – very durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1100kg / cbm |
| weight | approx. 1100kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminium |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |



GLATT
SMOOTH



FRANZÖSISCH
FRENCH

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm |
| thickness | 21mm |
| Breite | 90 - 120 - 145mm |
| width | 90 - 120 - 145mm |
| Länge | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| length | 1830-2130-2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180-5490-5790-6100mm |
| Profilierung | glatt - französisch |
| profile | smooth - french |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Südamerika aus legaler Forstwirtschaft (EUTR) |
| origin | South America from legal forestry (EUTR) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | I – sehr dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | I – very durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 1100kg / cbm |
| weight | approx. 1100kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Bangkirai-Garapa-Cumaru oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Bangkirai-Garapa-Cumaru or Nature (colorless) |

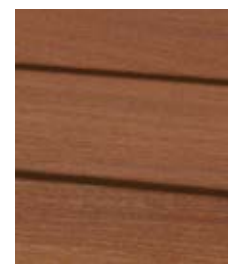
RED CUMARU GLATT/FRANZÖSISCH RED CUMARU SMOOTH/FRENCH

RED Cumaru ist eines der hochwertigsten Hölzer für Terrassenbeläge.

Diese Holzart hat einen schönen natürlichen Rotton. Zudem hat Red Cumaru eine sehr hohe Dauerhaftigkeitsklasse, was diese Holzart für den Außenbereich überdurchschnittlich gut auszeichnet.

Red Cumaru is one of the high-class woods for outdoor decking.

This wood has a very natural and unique red color. Also Cumaru has a high class of durability which makes this wood surpassing good for the outdoor use.



glatt
smooth



französisch
french

Made in Germany



GERILLT
RILLED

EICHE GERILLT OAK RILLED

Eiche ist eine Alternative zu Exotenhölzern.
Wer eine deutsche Holzart bevorzugt ist bei dieser Holzart genau richtig.

Oak is a alternative to exotic woods.
Who prefers a native German wood is just right with this wood.



gerillt
rilled

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 25mm |
| thickness | 25mm |
| Breite | 140mm |
| width | 140mm |
| Länge | 1500 bis 4000mm ca. alle 25cm |
| length | 1500 up to 4000mm approx all 25cm |
| Profilierung | gerillt |
| profile | rilled |
| Sortierung (Sichtseite) | Standard gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Standard according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/- 0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Europa aus nachhaltiger Forstwirtschaft |
| origin | Europe from sustainable forestry |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | II-IV dauerhaft bis wenig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | II-IV durable up to less durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 800kg / cbm |
| weight | approx. 800kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminium |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Lärche-Douglasie-Eiche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Larch-Douglas-Oak or Nature (colorless) |



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 26mm + 40mm |
| thickness | 26mm + 40mm |
| Breite | 143mm |
| width | 143mm |
| Länge | 3000 - 4000 - 5100 - 6000mm |
| length | 3000 - 4000 - 5100 - 6000mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | U/S gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | U/S according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/- 0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Sibirien aus nachhaltiger Forstwirtschaft (FSC® Mix Credit) |
| origin | Siberia from sustainable forestry (FSC® Mix Credit) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III-IV moderately to less durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 500kg / cbm |
| weight | approx. 500kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Douglasie - Lärche - Aluminium |
| recommended substructure | Douglas - Larch - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Lärche-Douglasie-Eiche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Larch-Douglas-Oak or Nature (colorless) |

LÄRCHER GERILLT/GENUTET LARCH RILLED/GROOVED

Lärche sibirisch ist, aufgrund seines sehr guten Preis-Leistungsverhältnisses, eines der nachgefragtesten Hölzer für den Außenbereich.

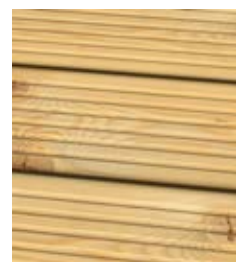
Diese Holzart hat einen natürlichen hellbraunen Farbton mit einem leichten Rotstich.

Larch sibirian is one of the most asked woods for outdoor because of the very good proportion between the price and the quality.

This wood has a natural light brown color with a light red tinge.



gerillt
rilled



genutet
grooved



GLATT
SMOOTH



STRUKTURIERT
BRUSHED

LÄRCH GLATT/STRUKTURIERT
LARCH SMOOTH/BRUSHED

Lärche sibirisch ist, aufgrund seines sehr guten Preis-Leistungsverhältnisses, eines der nachgefragtesten Hölzer für den Außenbereich. Diese Holzart hat einen natürlichen hellbraunen Farbton mit einem leichten Rotstich.

Larch sibirian is one of the most asked woods for outdoor because of the very good proportion between the price and the quality. This wood has a natural light brown color with a light red tinge.



glatt
smooth



strukturiert
brushed

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 26mm + 40mm |
| thickness | 26mm + 40mm |
| Breite | 143mm |
| width | 143mm |
| Länge | 3000 - 4000 - 5100 - 6000mm |
| length | 3000 - 4000 - 5100 - 6000mm |
| Profilierung | glatt - strukturiert |
| profile | smooth - structure |
| Sortierung (Sichtseite) | U/S gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | U/S according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/- 0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Sibirien aus nachhaltiger Forstwirtschaft (FSC® Mix Credit) |
| origin | Siberia from sustainable forestry (FSC® Mix Credit) |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III-IV moderately to less durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 500kg / cbm |
| weight | approx. 500kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Douglasie - Lärche - Aluminium |
| recommended substructure | Douglas - Larch - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Lärche-Douglasie-Eiche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Larch-Douglas-Oak or Nature (colorless) |



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 26mm + 40mm |
| thickness | 26mm + 40mm |
| Breite | 145mm |
| width | 145mm |
| Länge | 3000 - 4000 - 5000mm |
| length | 3000 - 4000 - 5000mm |
| Profilierung | gerillt - genutet |
| profile | rilled - grooved |
| Sortierung (Sichtseite) | I/III gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | I/III according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/- 0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Deutschland aus nachhaltiger Forstwirtschaft |
| origin | Germany from sustainable forestry |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III-IV moderate up to less durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 500kg / cbm |
| weight | approx. 500kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Douglasie - Lärche - Aluminium |
| recommended substructure | Douglas - Larch - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Lärche-Douglasie-Eiche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Larch-Douglas-Oak or Nature (colorless) |

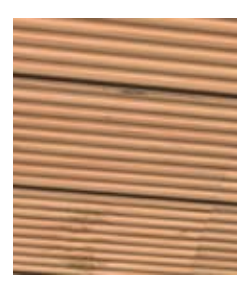
DOUGLASIE GERILLT/GENUTET
DOUGLAS RILLED/GROOVED

Douglasie ist eine einheimische Holzart und eine günstige Alternative zu Exotenhölzern. Douglasie hat einen hellen rotbraunen Farbton.

Douglas is a German native wood and a convenient alternative to exotic woods. This wood has a light redbrown color.



gerillt
rilled



genutet
grooved



GLATT
SMOOTH

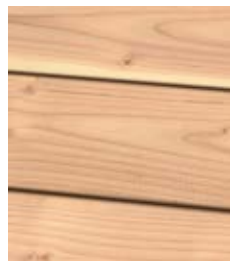


STRUKTURIERT
BRUSHED

DOUGLASIE GLATT/STRUKTURIERT DOUGLAS SMOOTH/BRUSHED

Douglasie ist eine einheimische Holzart und eine günstige Alternative zu Exotenhölzern. Douglasie hat einen hellen rotbraunen Farbton.

Douglas is a German native wood and a convenient alternative to exotic woods. This wood has a light redbrown color.



glatt
smooth



strukturiert
brushed

Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 26mm |
| thickness | 26mm |
| Breite | 145mm |
| width | 145mm |
| Länge | 3000 - 4000 - 5000mm |
| length | 3000 - 4000 - 5000mm |
| Profilierung | glatt - strukturiert |
| profile | smooth - structure |
| Sortierung (Sichtseite) | I/III gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | I/III according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/-0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | Deutschland aus nachhaltiger Forstwirtschaft |
| origin | Germany from sustainable forestry |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | III-IV moderate up to less durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 16-18% |
| moisture | technically dried to approx. 16-18% |
| Gewicht | ca. 500kg / cbm |
| weight | approx. 500kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Douglasie - Lärche - Aluminium |
| recommended substructure | Douglas - Larch - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl Lärche-Douglasie-Eiche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Larch-Douglas-Oak or Nature (colorless) |



Technische Daten technical data

| | |
|--|--|
| Stärke | 21mm |
| thickness | 21mm |
| Breite | 130mm |
| width | 130mm |
| Länge | 1800 - 2400 - 2700 - 3000mm endlos mit Kopf Nut/Feder |
| length | 1800 - 2400 - 2700 - 3000mm random with head tongue/groove |
| Profilierung | glatt |
| profile | smooth |
| Sortierung (Sichtseite) | Prime gemäß Sortierungsbeschreibung mit max. 5% defects |
| grading (Top-Side) | Prime according grading-regulations with max. 5% defects |
| Toleranz | Stärke ca. +/- 0,5mm - Breite ca. +/- 1mm |
| allowance | thickness ca. +/- 0,5mm ; width ca. +/- 1mm |
| Herkunft | FSC-Mix |
| origin | FSC-Mix |
| Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2 | I sehr dauerhaft |
| class of durability according DIN EN 350-2 | I very durable |
| Holzfeuchte | technisch getrocknet auf ca. 5% |
| moisture | technically dried to approx. 5% |
| Gewicht | ca. 550kg / cbm |
| weight | approx. 550kg / cbm |
| Empfehlung Unterkonstruktion | Angelim Pedra - Aluminium |
| recommended substructure | Angelim Pedra - Aluminum |
| Empfehlung Öl | Gunreben Terrassenöl ThermoEsche oder Natur (farblos) |
| recommended Oil | Gunreben Outdooroil Thermo-Ash or Nature (colorless) |

THERMO-ESCHE GLATT THERMO-ASH SMOOTH

Thermo-Esche ist aktuell die hochwertigste Alternative zu Exotenhölzern.

Durch ein sehr aufwendiges Verfahren wird die Esche thermisch behandelt. Hierdurch erhält sie Ihren schönen dunkelbraunen Ton und sie wird resistenter gegen Schädlingsbefall und Schimmel.

Thermo-Ash actually is one of the best alternatives to exotic wood.

Through a complex special method the ash becomes a very nice dark-brown color. Also it makes the wood more resistant against vermin and mold.



glatt
smooth









UNTERKONSTRUKTION

SUBSTRUCTURE

| ANGELIM PEDRA ANGELIM PEDRA | Abmessungen (H x B in mm) dimension | Länge (in mm) length | Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 class of durability according DIN-EN 350-2 |
|---|---|---------------------------------|--|
|  | 45 x 70 | 1830 – 5790 (je nach Vorrat) | II dauerhaft II durable |
| <p>Angelim Pedra ist ein hochwertiges Unterkonstruktionsholz für die Terrasse. Es ist wichtig, dass zu einer Terrassendiele die richtige Unterkonstruktion ausgewählt wird. Die Unterkonstruktion sollte dabei in der gleichen Holzart sein oder vergleichbare holztypische Eigenschaften wie z.B. Herkunft, Dauerhaftigkeitsklasse aufweisen.</p> <p>Angelim Pedra is a high quality substructure for your wood outdoor decking. It is important that you choose the right substructure for your decking. It should be either the same wood or wood with the same class of durability.</p> | | | |
| DOUGLASIE DOUGLAS | Abmessungen (H x B in mm) dimension | Länge (in mm) length | Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 class of durability according DIN-EN 350-2 |
|  | 42 x 72 60 x 80 90 x 90 | 3000 - 4000 - 5000 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft III-IV moderate up to less durable |
| <p>Douglasie ist ein günstiges Unterkonstruktionsholz für die Terrasse. Es ist wichtig, dass zu einer Terrassendiele die richtige Unterkonstruktion ausgewählt wird. Die Unterkonstruktion sollte dabei in der gleichen Holzart sein oder vergleichbare holztypische Eigenschaften wie z.B. Herkunft, Dauerhaftigkeitsklasse aufweisen.</p> <p>Douglas is a convenient substructure for your wood outdoor decking. It is important that you choose the right substructure for your decking. It should be either the same wood or wood with the same class of durability.</p> | | | |
| SIBIRISCHE LÄRCHE SIBIRIAN LARCH | Abmessungen (H x B in mm) dimension | Länge (in mm) length | Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 class of durability according DIN-EN 350-2 |
|  | 44 x 68 | 3000/4000 | III-IV mäßig bis wenig dauerhaft III-IV moderately to less durable |
| <p>Sibirische Lärche ist ein günstiges Unterkonstruktionsholz für die Terrasse und besitzt die Dauerhaftigkeitsklasse IV wenig dauerhaft. Es ist wichtig, dass zu einer Terrassendiele die richtige Unterkonstruktion ausgewählt wird. Die Unterkonstruktion sollte dabei in der gleichen Holzart sein oder vergleichbare holztypische Eigenschaften wie z. B. Herkunft, Dauerhaftigkeitsklasse aufweisen.</p> <p>Siberian Larch is a convenient substructure for your wood outdoor decking. It is important that you choose the right substructure for your decking. It should be either the same wood or wood with the same class of durability.</p> | | | |
| ALUMINIUM ALUMINIUM | Abmessungen (H x B in mm) dimension | Länge (in mm) length | |
|  | 26 x 60 40 x 60 | 4000 | |
| <p>Aluminium Unterkonstruktion ist eine Alternative zur Holz-Unterkonstruktion. Diese zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus.</p> <p>Aluminum substructure is an alternative to the wood substructure. It is very dimensionally stable and good bearing.</p> | | | |
| VERBINDUNGSHOLZ FÜR ALUMINIUM-UNTERKONSTRUKTION CONNECTING ELEMENT FOR ALUMINIUM-SUBSTRUCTURE | | | |
|  | <p>Länge 500 mm für Aluminium-Unterkonstruktion 26 x 60 mm und 40 x 60 mm. Length 500 mm for Aluminum-Substructure 26 x 60 mm and 40 x 60 mm.</p> | | |

ZUBEHÖR

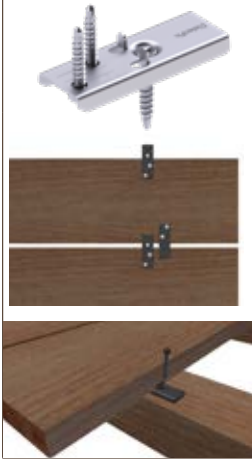
ACCESSORIES

| | |
|--|--|
| EDELSTAHLSCHRAUBEN A2 PROFI 5,3x60mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI 5,3x60mm | |
|  | 100 Edelstahlschrauben , Torx 5,3 x 60 mm 100 stainless steel screws, Torx 5,3 x 60mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 20-27 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 40 – 50 cm. Requirement: for decking with 20-27mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| EDELSTAHLSCHRAUBEN A4 PROFI 5x60mm STAINLESS STEEL SCREWS A4 PROFI 5x60mm | |
|  | 100 Edelstahlschrauben , Torx 5,0 x 60 mm 100 stainless steel screws, Torx 5,0 x 60mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 20-27 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 40 – 50 cm. Requirement: for decking with 20-27mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| EDELSTAHLSCHRAUBEN A2 PROFI 5,3x70mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI 5,3x70mm | |
|  | 100 Edelstahlschrauben , Torx 5,3 x 70 mm 100 stainless steel screws, Torx 5,3 x 70mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 35-45 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 60-70 cm Requirement: for decking with 35-45mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| EDELSTAHLSCHRAUBEN A4 PROFI 5x70mm STAINLESS STEEL SCREWS A4 PROFI 5x70mm | |
|  | 100 Edelstahlschrauben , Torx 5,0 x 70 mm 100 stainless steel screws, Torx 5,0 x 70mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 35-45 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 60-70 cm Requirement: for decking with 35-45mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| EDELSTAHLSCHRAUBE A2 PROFI speziell für Alu-Unterkonstruktion 5x50mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI special for Alu-substructure 5x50mm | |
|  | 200 Edelstahlschrauben , Torx 5,0 x 50 mm, zur Befestigung von Holzterrassendielen auf Alu-UK 26x60mm 200 stainless steel screws, for the installation of decking on ALU-substructure 26x60mm, Torx 5,0 x 50mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 20-27 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Aluminiumunterkonstruktion von ca. 40 – 50 cm. Requirement: for decking with 20-27mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| EDELSTAHLSCHRAUBE A2 PROFI speziell für Alu-Unterkonstruktion 5x60mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI special for Alu-substructure 5x60mm | |
|  | 200 Edelstahlschrauben , Torx 5,0 x 60 mm, zur Befestigung von Holzterrassendielen auf Alu-UK 40x60mm 200 stainless steel screws, for the installation of decking on ALU-substructure 40x60mm, Torx 5,0 x 60mm |
| | Bedarf: für Terrassendielen von 20-27 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4-6 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Aluminiumunterkonstruktion von ca. 40 – 50 cm Requirement: for decking with 20-27mm thickness the need is 4-6 screws per running meter. |
| BOHRSENKER "PROFI" DRILL-REAMER "PROFI" | |
|  | Vorbohren und Vorsenken in einem Arbeitsgang to pre-drill and pre-ream in one process |
| | Bohrtiefe inkl. Senker 25 mm, Durchmesser 5 mm Drill thickness incl. reamer 25mm, diameter 5mm |
| ABSTANDHALTER „STANDARD“ DISTANCE PIECE "STANDARD" | |
|  | 50/500 Abstandhalter (Brille) 4 mm oder 7 mm 50/500 distance pieces (glasses) 4 mm or 7 mm |
| | Bedarf: ca. 2-3 Abstandhalter pro lfm. Terrassendiele, je nach Abstand der Unterkonstruktion Requirement: approx.. 2-3 distance pieces per running meter of decking |

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

DIELENFIX „PROFI“ AUS EDELSTAHL - OBJEKTPACK DIELENFIX „PROFI“ STAINLESS STEEL FOR NON-VISIBLE INSTALLATION



„nicht sichtbare“ Befestigung + Unterlüftung „in einem“
300 Dielenfix Edelstahl 6 x 21 x 60 mm (H x B x L)
600 Edelstahlschrauben Torx 4,2 x 22 mm
150 Edelstahlschrauben Torx 4,5 x 29 mm
+ 1 Spezial-Bit

Anwendung: Zur nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen bei einer Holzstärke von 24-29 mm.

Bedarf: Je nach Abstand der Unterkonstruktionshölzer werden ca. 4 oder 6 Dielenfix pro lfm. Terrassendiele benötigt. Ein Objektpack reicht bei 50 cm Abstand der Unterkonstruktionshölzer für ca. 75 lfm. Terrassendiele und bei 40 cm Abstand der Unterkonstruktionshölzer für ca. 50 lfm. Terrassendiele.

Befestigung: (Verlegeanleitung unbedingt beachten) Zwei Dielenfix seitlich versetzt mittels 2 Edelstahlschrauben 4,2 x 22 mm auf der Rückseite der Terrassendiele befestigen. Terrassendiele drehen und unter vorliegender Terrassendiele einstecken und mittels einer Edelstahlschraube 4,5 x 29 mm auf Unterkonstruktion befestigen.

DIELENFIX „PROFI“ SCHWARZ AUS KUNSTSTOFF - OBJEKTPACK DIELENFIX „PROFI“ PLASTIC FOR NON-VISIBLE INSTALLATION



„nicht sichtbare“ Befestigung + Unterlüftung „in einem“
300 Dielenfix Kunststoff schwarz
600 Edelstahlschrauben Torx 4,2 x 17 mm
150 Edelstahlschrauben Torx 4,5 x 29 mm
+ 1 Spezial-Bit

Anwendung: Zur nicht sichtbaren Befestigung von Terrassendielen bei einer Holzstärke von 19-23 mm. Wir empfehlen diesen Clip zur Befestigung von dunklen Hölzern.

Bedarf: Je nach Abstand der Unterkonstruktionshölzer werden ca. 4 oder 6 Dielenfix pro lfm. Terrassendiele benötigt. Ein Objektpack reicht bei 50 cm Abstand der Unterkonstruktionshölzer für ca. 75 lfm. Terrassendiele und bei 40 cm Abstand der Unterkonstruktionshölzer für ca. 50 lfm. Terrassendiele.

Befestigung: (Verlegeanleitung unbedingt beachten) Zwei Dielenfix seitlich versetzt mittels 2 Edelstahlschrauben 4,2 x 17 mm auf der Rückseite der Terrassendiele befestigen. Terrassendiele drehen und unter vorliegender Terrassendiele einstecken und mittels einer Edelstahlschraube 4,5 x 29 mm auf Unterkonstruktion befestigen.

GUMMIGRANULAT PAD 3 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 3 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionshölzer
Underlay for the substructure

Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

GUMMIGRANULAT PAD 8 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 8 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionshölzer
Underlay for the substructure

Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

GUMMIGRANULAT PAD 20 x 60 x 90 mm RUBBER RESIN PAD 20 x 60 x 90 mm



Unterlage für Unterkonstruktionshölzer
Underlay for the substructure

Bedarf: pro lfm. Unterkonstruktion werden 2 Pads benötigt
Requirement: per running meter substructure you need approx. 2 pads

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

LAGER „PROFI“ FÜR TERRASSENDIELEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR DECKING



Stufenlos höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen.
Pro Meter Unterkonstruktion werden ca. 2 Träger benötigt. Erhältlich für die Ausgleichsniveaus:
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights. Per meter substructure you need 2 bases. Available for this vertical height ranges:
18-33mm | 34-70mm | 65-140mm | 140-220mm

TERRASSENLAGER „PROFI“-VARIO DECKING BASES „PROFESSIONAL“-VARIO



Höhenverstellbarer Basisträger zum Höhenausgleich & Unterbau von Unterkonstruktionen
Vertical adjustable base to bridge over vertical height.
75 - 125 mm

Adapter für VARIO Basisträger
Adapter for VARIO Base
+50 mm

LAGER „PROFI“ FÜR STEIN- BZW. TERRASSENPLATTEN BASES „PROFESSIONAL“ FOR STONE SLABS



Stufenlos höhenverstellbarer Träger zum Höhenausgleich incl. vormontierten Gummipad. Erhältlich für die Ausgleichsniveaus:
Stageless adjustable bases to bridge over vertical heights including pre-assembled rubber resin pad.
Adjustable for vertical height ranges

18-33mm | 34-70mm | 65-140mm | 140-220mm

TERRASSENFUGENDICHTUNGSBAND SCHWARZ DECKING SEALING TAPE



Dekoratives Gestaltungselement zur optischen Schließung der Fugen von 4mm + 7mm Breite.
Decorative element for the visual closing of gaps between 4 mm + 7mm width.

UNKRAUTVLIES SCHWARZ WEEDMAT BLACK



Das Unkrautvlies dient der Vermeidung von unerwünschtem Pflanzenwuchs unter der Terrasse.
Auch wird der direkte Erdkontakt der Unterkonstruktion verhindert.
The weedmat is to avoid plantgrowing under the Decking. Also in prevents the substructure from getting in direct contact with the ground.

OXALSÄURE 40g OXALIC ACID 40g



40g (1 Liter) für das Entfernen von Oxidationsflecken (Rost) auf Holz
40g (1 liter) for removing oxidation stains (rust) on wood

TERRASSENFIX ZWINGE III TERRASSENFIX CLAMP III



Spannweite 200 - 770mm
span width 200 - 770mm

PFLEGEPRODUKTE

MAINTENANCE PRODUCTS

| | |
|---|--|
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL FARBLOS (NATUR) GUNREBEN EXTERIOR OIL NATURE 2,5 Liter Gebinde (für alle Holzarten) 2,5 L buckets (for all type of woods) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL BANGKIRAI - GARAPA - CUMARU GUNREBEN EXTERIOR OIL BANGKIRAI - GARAPA - CUMARU 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Bangkokirai, Garapa, Cumaru) 2,5 L buckets (for Bangkokirai, Garapa, Cumaru) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL IPE - TEAK GUNREBEN EXTERIOR OIL IPE - TEAK 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Ipe, Teak) 2,5 L buckets (for Ipe, Teak) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL LÄRCH - DOUGLASIE - EICHE GUNREBEN EXTERIOR OIL LARCH - DOUGLAS - OAK 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Lärche, Douglasie, Eiche) 2,5 L buckets (for Larch, Douglas, Oak) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL THERMOESCHE GUNREBEN EXTERIOR OIL THERMO ASH 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Thermoesche) 2,5 L buckets (for Thermo Ash) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL EICHE - OLIVE GUNREBEN EXTERIOR OIL OAK - OLIVE 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Eiche, Olive) 2,5 L buckets (for Oak, Olive) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL ZIRBEL - PINIE GUNREBEN EXTERIOR OIL SWISS PINE - PINE 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Kiefer) 2,5 L buckets (for Swiss Pine, Pine) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL KIRSCHBAUM - KASTANIE GUNREBEN EXTERIOR OIL BLACK CHERRY - CHESTNUT 2,5 Liter Gebinde (z. B. für Kirschbaum, Kastanie) 2,5 L buckets (for Black Cherry, Chestnut) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENÖL OPALWEISS GUNREBEN EXTERIOR OIL OPAL WHITE 2,5 Liter Gebinde (z. B. für alle Holzarten) 2,5 L buckets (for all type of woods) Bedarf: 1 Liter Terrassenöl reicht für ca. 20 m ² geölte Fläche pro Auftrag Requirement: 1 L last for approx. 20 sqm per coat |
|  | GUNREBEN TERRASSENHOLZREINIGER GUNREBEN EXTERIOR CLEANER 2,5 Liter Gebinde geeignet für alle Gartenhölzer im Außenbereich 2,5 L buckets for all type of outdoor woods Bedarf: 1 Liter reicht je nach Verschmutzung und Verdünnung für ca. 15 - 70 m ² je Liter. Requirement: 1 L for approx. 15 - 70 sqm depending on the degree of contamination |
|  | GUNREBEN STIRNKANTENWACHS GUNREBEN END GRAIN WAX 250 ml Gebinde geeignet für Stirnkanten und Schnittflächen zum Schutz gegen Risse und eindringende Feuchtigkeit. 250 ml for end grains and cut surface against cracks and penetrating moisture |

NACHHALTIGKEIT

SUSTAINABILITY



Erklärung zur Einhaltung der Sorgfaltspflicht im Rahmen der EU-Holzhandelsverordnung.

Der Naturbaustoff Holz ist über Jahrhunderte hinweg einer der wichtigsten Baumaterialien weltweit.

Die Firma Gunreben als Traditionsunternehmen existiert bereits seit 1895. Die Bearbeitung und der Handel mit dem Rohstoff Holz liegt uns schon seit Generationen am Herzen. Wir sehen uns als Parketthersteller und Großimporteur somit von Natur aus in der Pflicht den Bestand dieses wertvollen nachwachsenden Rohstoffes auch für unsere nächsten Generationen zu bewahren.

Seit 2011 ist dies nun auch mit dem Holzhandelssicherungsgesetz (HolzSiG) gesetzlich geregelt. Gemäß der am 03.03.2013 in Kraft getretenen EU-Holzhandelsverordnung 995/2012 ist das Inverkehrbringen von Holz oder Holzzeugnissen aus illegalem Einschlag verboten.

Um die Einhaltung dieses Gesetzes zu gewährleisten nutzen wir das Sorgfaltspflichtsystem der GD Holz Service GmbH. Dieses System unterliegt einer fachlichen Überwachung sowie einer ständigen Fremdüberwachung durch die Bundesanstalt für Landwirtschaft und Ernährung (BLE) als öffentlich-rechtliche Instanz. Es basiert auf den Minimalanforderungen der European Timber Trade Federation (ETTF), die eine harmonisierte Sorgfaltspflicht für die europäischen Holzhandelsverbände vorschreibt.

Die Firma Gunreben als Lieferant bestätigt hiermit, dass es sich bei der von uns gelieferten Ware um legales Holz gemäß den gesetzlichen Bestimmungen nach der EU-Holzhandelsverordnung handelt. Eine ordnungsgemäße Anwendung wird durch die GD-Holz Service GmbH regelmäßig sichergestellt.

Ihr G²-Partner:



Georg Gunreben GmbH & Co. KG
Parkettfabrik, Sägewerk & Holzhandlung

Pointstraße 1
96129 Strullendorf (Germany)

Tel. +49(0)9543 / 448 0
Fax +49(0)9543 / 448 7100

info@gunreben.de
www.gunreben.de

Georg Gunreben Parkettfabrik, Sägewerk & Holzhandlung GmbH & Co.KG - Sitz Strullendorf - USt-IdNr. DE132279583 - Amtsgericht Bamberg, HRA Nr. 8053 -
persönlich haftende Gesellschafterin Edel GmbH - Sitz Bamberg - Amtsgericht Bamberg, HRB Nr. 369 - Geschäftsführer: Sabine Lang, Ingeborg Edel, Georg Edel