



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 Massaranduba gerillt/genutet | Massaranduba rilled/grooved
- 13 Massaranduba glatt/französisch | Massaranduba smooth/french
- 14 Teak Burma glatt | Teak Burma smooth
- 15 Eiche gerillt | Oak rilled
- 16* Lärche gerillt/genutet | Larch rilled/grooved
- 17* Lärche glatt/strukturiert | Larch smooth/brushed
- 18 Douglasie gerillt/genutet | Douglas rilled/grooved
- 19 Douglasie glatt/strukturiert | Douglas smooth/brushed
- 20* Thermo-Esche glatt | Thermo-Ash smooth
- 21 Unterkonstruktion | Substrukture

ZUBEHÖR/PFLEGE/INFORMATIONEN | ACCESSORIES/MAINTENANCE/INFORMATION

- 22 Zubehör | Accessories
- 26 Pflegeprodukte | Maintenance Products
- 27 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	2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180mm
length	2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180mm
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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Bangkirai oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Bangkirai or Nature



Technische Daten technical data

Stärke	21 mm + 25 mm
thickness	21 mm + 25 mm
Breite	145 mm
width	145 mm
Länge	2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180 mm
length	2450-2750-3050-3350-3660-3970-4270-4570-4880-5180 mm
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. +/- 0,5 mm - Breite ca. +/- 1 mm
allowance	thickness ca. +/- 0,5 mm ; 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. 950 kg / cbm
weight	approx. 950 kg / cbm
Empfehlung Unterkonstruktion	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Bangkirai oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Bangkirai or Nature

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

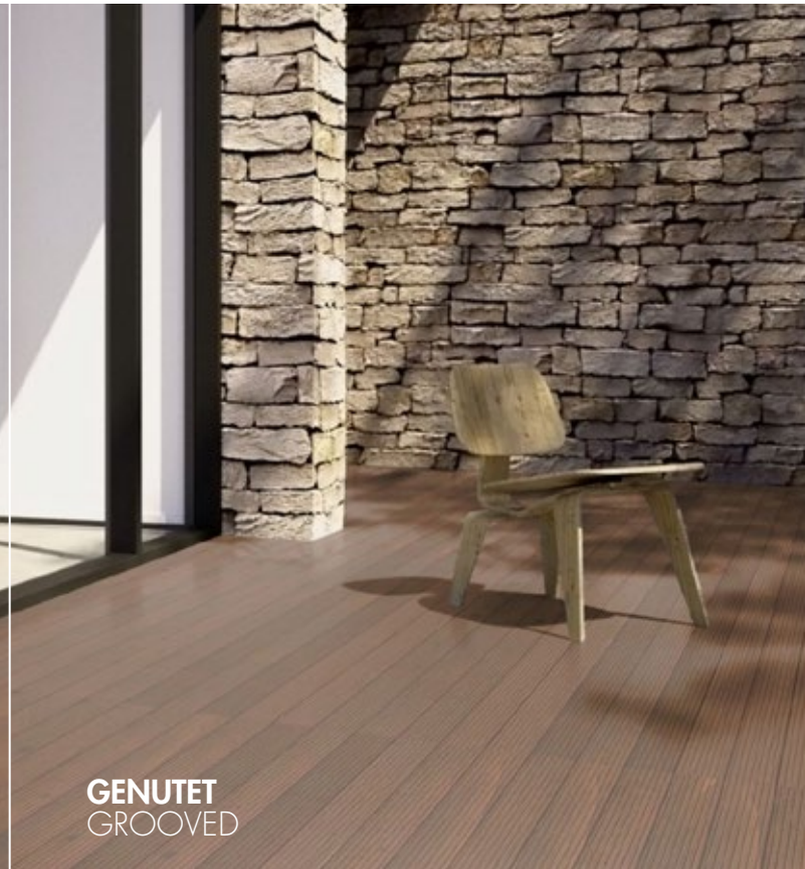


französisch
french

Made in Germany



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

IPÉ GERILLT/GENUTET IPÉ RILLED/GROOVED

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

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

This wood shows a very nice and natural brown color. Also Ipè 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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature



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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature

IPÉ GLATT/FRANZÖSISCH IPÉ SMOOTH/FRENCH

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

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

This wood shows a very nice and natural brown color. Also Ipè 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 hat zudem eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse.

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. Garapa also has a high class of durability.



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	I - II dauerhaft bis sehr dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	I - II durable up to very 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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature



GLATT
SMOOTH



FRANZÖSISCH
FRENCH

Technische Daten technical data

Stärke	21 mm + 25mm + 35mm + 45mm
thickness	21 mm + 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	I - II dauerhaft bis sehr dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	I - II durable up to very 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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature

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 hat zudem eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse.

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. Garapa also has a high class of durability.



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.



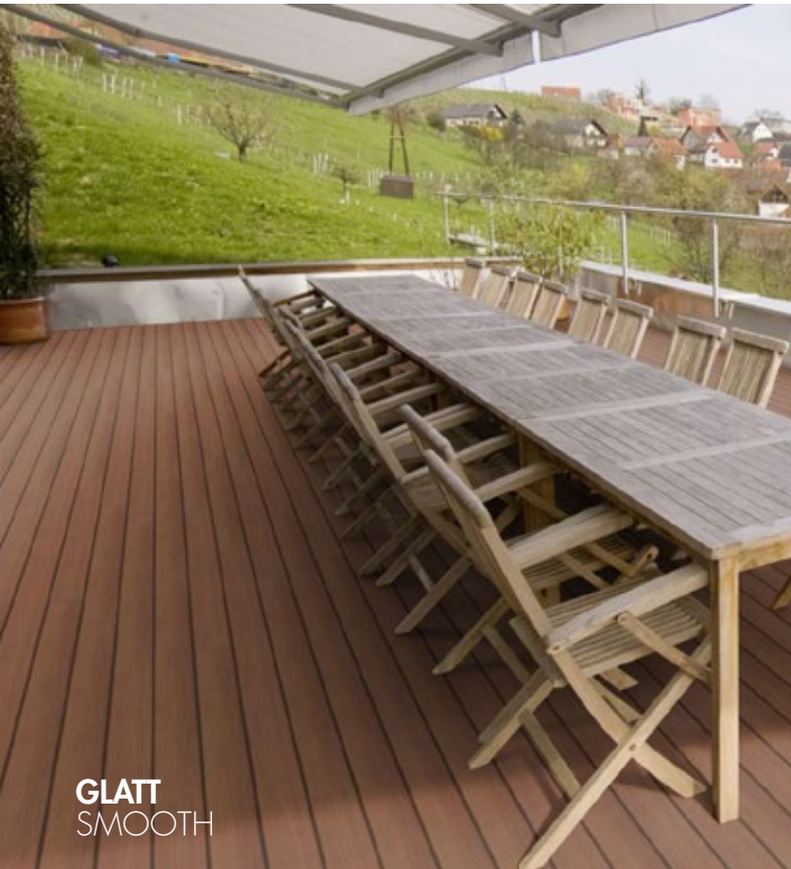
gerillt
rilled



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 - II dauerhaft bis sehr dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	I - II durable up to 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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature



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 - II dauerhaft bis sehr dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	I - II durable up to 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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature

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

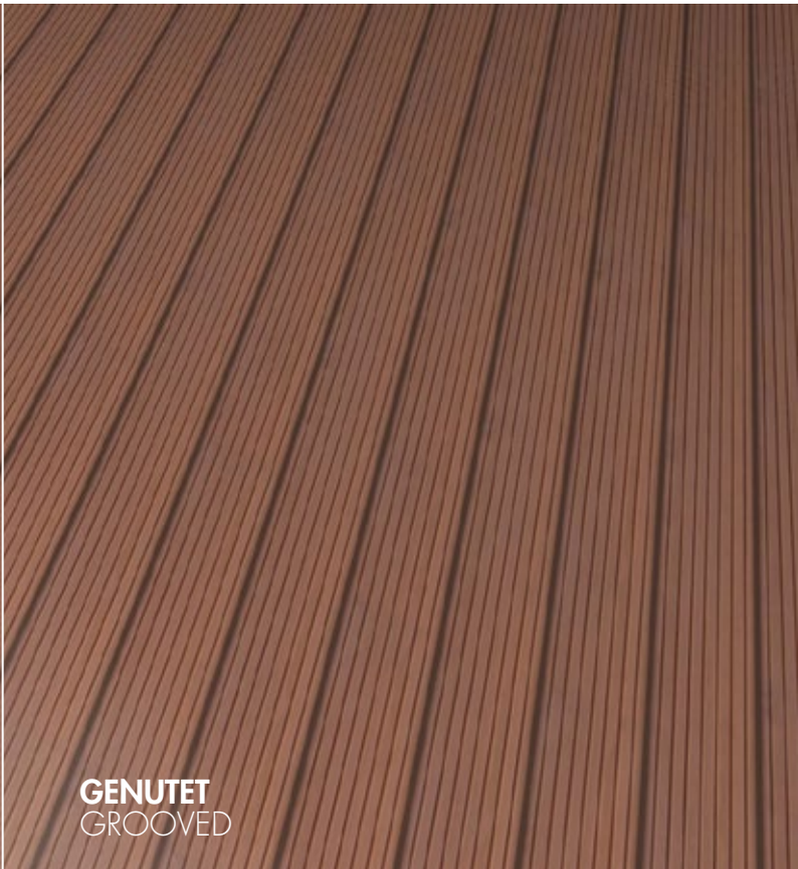


französisch
french

Made in Germany



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

MASSARANDUBA GERILLT/GENUTET
MASSARANDUBA RILLED/GROOVED

Massaranduba ist eine hochwertige Alternative zu Cumaru und Bangkirai.

Diese Holzart zeichnet sich durch seinen kräftigen und teilweise dunklen Rotton aus. Massaranduba hat zudem eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse.

Massaranduba is a high quality alternative to Cumaru and Bangkirai.

This wood shows a strong and sometimes dark red-color. Massaranduba also has a high class of durability.



gerillt
rilled



genutet
grooved

Technische Daten technical data

Stärke	21mm + 25mm
thickness	21mm + 25mm
Breite	120 - 140/145mm
width	120 - 140/145mm
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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Bangkirai oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Bangkirai or Nature



GLATT
SMOOTH



FRANZÖSISCH
FRENCH

Technische Daten technical data

Stärke	21mm + 25mm
thickness	21mm + 25mm
Breite	120 - 140/145mm
width	120 - 140/145mm
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	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Bangkirai oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Bangkirai or Nature

MASSARANDUBA GLATT/FRANZÖSISCH MASSARANDUBA SMOOTH/FRENCH

Massaranduba ist eine hochwertige Alternative zu Cumaru und Bangkirai.

Diese Holzart zeichnet sich durch seinen kräftigen und teilweise dunklen Rotton aus. Massaranduba hat zudem eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse.

Massaranduba is a high quality alternative to Cumaru and Bangkirai.

This wood shows a strong and sometimes dark red-color. Massaranduba also has a high class of durability.



glatt
smooth



französisch
french

Made in Germany



TEAK BURMA GLATT TEAK BURMA SMOOTH

Teak ist mit das bekannteste und hochwertigste Holz für den Außenbereich.

Der Ursprung des Erfolges liegt bei der anspruchsvollen Verwendung des Holzes im Bootsbau. Teak hat einen sehr schönen und interessanten Braunton. Teak hat zudem eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse.

Teak is one of the most famous woods for outdoor.

It all starts with the ambitious of this wood in the construction of boats. Teak shows a very nice and interesting brown color. Teak also has a high class of durability.



glatt
smooth

Technische Daten technical data

Stärke	20mm
thickness	20mm
Breite	95mm
width	95mm
Länge	850 bis 2100mm endlos mit Kopf Nut/Feder
length	850 up to 2100mm 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	Burma aus legaler Forstwirtschaft (EUTR)
origin	Burma 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. 650kg / cbm
weight	approx. 650kg / cbm
Empfehlung Unterkonstruktion	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Teak oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Teak or Nature



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 - 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. 800kg / cbm
weight	approx. 800kg / cbm
Empfehlung Unterkonstruktion	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Nature

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

Made in Germany



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

LÄRCHE 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

Technische Daten technical data

Stärke	26mm
thickness	26mm
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 mäßig dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	III moderate 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 - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Lärche oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Larch or Nature



GLATT
SMOOTH



STRUKTURIERT
BRUSHED

Technische Daten technical data

Stärke	26mm
thickness	26mm
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 mäßig dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	III moderate 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 - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Lärche oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Larch or Nature

LÄRCHE 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

Made in Germany



GERILLT
RILLED



GENUTET
GROOVED

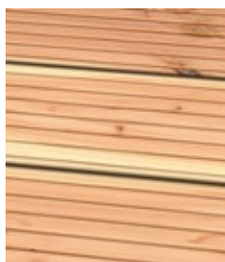
DOUGLASIE GERILLT/GENUTET DOUGLAS RILLED/GROOVED

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

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 mäßig dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	III moderate 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 - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Lärche oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Larch or Nature



Technische Daten technical data

Stärke	26mm + 40mm
thickness	26mm + 40mm
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 mäßig dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	III moderate 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 - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Lärche oder Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Larch or Nature

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



GLATT
SMOOTH

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

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	Europa aus nachhaltiger Forstwirtschaft (FSC® 100%)
origin	Europe from sustainable forestry (FSC® 100%)
Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2	II dauerhaft
class of durability according DIN EN 350-2	II durable
Holzfeuchte	technisch getrocknet auf ca. 5%
moisture	technically dried to approx. 5%
Gewicht	ca. 550kg / cbm
weight	approx. 550kg / cbm
Empfehlung Unterkonstruktion	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
recommended substructure	Bongossi - Angelim Pedra - Aluminium
Empfehlung Öl	Gunreben Außenholzöl Natur
recommended Oil	Gunreben Outdooroil Nature

UNTERKONSTRUKTION

SUBSTRUKTURE

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>			
BONGOSSI BONGOSSI	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	2000 – 5000 (ca. alle 50 cm)	II dauerhaft II durable
<p>Bongossi 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>Bongossi 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 mäßig dauerhaft III moderate 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 mäßig dauerhaft III moderate durable
<p>Sibirische Lärche ist ein günstiges Unterkonstruktionsholz für die Terrasse und besitzt die Dauerhaftigkeitsklasse II-III dauerhaft bis mäßig. 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	Dauerhaftigkeitsklasse nach DIN EN 350-2 class of durability according DIN-EN 350-2
	26 x 60 40 x 60	4000	<p>Aluminium Unterkonstruktion ist eine Alternative zur WPC-Unterkonstruktion. Diese zeichnet sich vor allem durch ihre Formstabilität, Tragfähigkeit und durch ihre geringe Aufbauhöhe aus.</p> <p>Aluminium substructure is an alternative to the WPC substructure. It is very dimensionally stable and good bearing.</p>

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

EDELSTAHLSCHRAUBEN A2 „STANDARD“ STAINLESS STEEL SCREWS A2 „STANDARD“



100 Edelstahlschrauben V2A, Torx 5,0 x 50 mm, inkl. Torx-Bit
100 stainless steel screws A2, Torx 5,0 x 50mm, incl. torx-bit

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 5x60mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI 5x60mm



200 Edelstahlschrauben, Torx 5,0 x 60 mm, inkl. Spezial Torx-Bit
200 stainless steel screws, Torx 5,0 x 60mm, incl. torx-bit

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



200 Edelstahlschrauben, Torx 5,0 x 60 mm, inkl. Spezial Torx-Bit
200 stainless steel screws, Torx 5,0 x 60mm, incl. torx-bit

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 5x70mm STAINLESS STEEL SCREWS A2 PROFI 5x70mm



200 Edelstahlschrauben, Torx 5,0 x 70 mm, inkl. Spezial Torx-Bit
200 stainless steel screws, Torx 5,0 x 70mm, incl. torx-bit

Bedarf: für Terrassendielen von 35-45 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 70– 90 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



200 Edelstahlschrauben, Torx 5,0 x 70 mm, inkl. Spezial Torx-Bit
200 stainless steel screws, Torx 5,0 x 70mm, incl. torx-bit

Bedarf: für Terrassendielen von 35-45 mm Stärke werden pro lfm. Terrassendiele ca. 4 Schrauben benötigt bei einem Abstand der Unterkonstruktionshölzer von ca. 70– 90 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, inkl. Spezial Torx-Bit
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, incl. torx-bit

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, inkl. Spezial Torx-Bit
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, incl. torx-bit

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.

ZUBEHÖR

ACCESSORIES

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 (glases) 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 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.

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.

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 260 - 780mm
span width 260 - 780mm

PFLEGEPRODUKTE

MAINTENANCE PRODUCTS

GUNREBEN AUSSENHOLZÖL NATUR (auch erhältlich als Anti-Slip!) GUNREBEN EXTERIOR OIL NATURE (also available as Anti-Slip!)	
	2,5 Liter Gebinde (für alle Holzarten) 2,5 L buckets (for all type of woods)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL TEAK (auch erhältlich als Anti-Slip!) GUNREBEN EXTERIOR OIL TEAK (also available as Anti-Slip!)	
	2,5 Liter Gebinde (z. B. f. Cumaru, Garapa, Ipe, Curupau, Momoqui, Teak) 2,5 L buckets (for Cumaru, Garapa, Ipe, Teak)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL WALNUS GUNREBEN EXTERIOR OIL WALNUT	
	2,5 Liter Gebinde (z. B. f. Ipé) 2,5 L buckets (for Ipe)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL BANGKIRAI GUNREBEN EXTERIOR OIL BANGKIRAI	
	2,5 Liter Gebinde (z. B. f. Bangkirai, Massaranduba) 2,5 L buckets (for Bangkirai, Massaranduba)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL LÄRCHE GUNREBEN EXTERIOR OIL LARCH	
	2,5 Liter Gebinde (z. B. f. Douglasie, Lärche) 2,5 L buckets (for Larch, Douglas)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL OLIV GUNREBEN EXTERIOR OIL OLIV	
	2,5 Liter Gebinde (z. B. f. Eiche) 2,5 L buckets (for Oak)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL SILBER GUNREBEN EXTERIOR OIL SILVER	
	2,5 Liter Gebinde (für alle Holzarten) 2,5 L buckets (for all type of woods)
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel bei zweifachem Auftrag für eine Fläche von ca. 10 – 15 qm. Requirement: One bucket last if you double coat for approx. 10-15sqm
GUNREBEN AUSSENHOLZÖL REINIGER GUNREBEN EXTERIOR CLEANER	
	2,5 Liter Gebinde zum Reinigen von verschmutzten Oberflächen 2,5 L buckets for the cleaning of dirty surfaces
	Bedarf: Ein Gebinde reicht in der Regel zum Reinigen einer Fläche von ca. 15 – 25 qm One bucket last for approx. 15-25sqm

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