
TERRASSEN SORTIMENT

TERRASSENDIELEN | UNTER-
KONSTRUKTIONEN | ZUBEHÖR

CORDES•GARDEN

NATÜRLICH. SCHÖN.

DAS GANZE SORTIMENT

BÖDEN | PLATTEN | TÜREN | GARTEN

...und noch viel mehr!

Alle Kataloge,
Broschüren und Lagerlisten
finden Sie im Downloadbereich der
jeweiligen Standorte.



Cover können sich ändern.

Ob warmes Naturholz, innovativer Bambus oder moderne Terrassenlösungen, unser Sortiment eröffnet Ihnen vielfältige Möglichkeiten, Ihren Außenbereich in einen echten Lebensraum zu verwandeln. Ausgewählte Materialien, starke Marken und zeitgemäße Designs vereinen Natürlichkeit, Komfort und Beständigkeit – für Terrassen, auf denen besondere Momente entstehen und die lange Freude schenken.



Produkte:	Seite:
NADELHOLZ	
Kanadische Douglasie und Lärche	6 - 7
Europäische Douglasie und Lärche	10 - 11
THERMOHOLZ	
Thermoholz Esche Fichte Kiefer	14 - 15
MOSO BAMBOO X-TREME & N-DURANCE	18 - 19
TERRASSENSYSTEME	
GRAD Karle & Rubner	22 - 23
MULTI-DECK	26 - 27
IMPORTHÖLZER	
Bangkirai Garapa Cumaru	32 - 33
ZUBEHÖR	36 - 39
TERRASSENPFLEGE	42 - 43
HOLZLEXIKON	46 - 51

Abgebildete Farben können abweichen.
Stand Februar 2026



NA
DEL
L





HOLZ

Kanadische Douglasie

Sortierung VEH Top, Holzfeuchte ca. 18% (+/-2%)



Die kanadische Douglasie wächst langsam und bildet dadurch eine besonders hohe Holzdichte aus. Ihr Holz ist äußerst robust, dimensionsstabil und besitzt eine natürliche Resistenz gegenüber Feuchtigkeit, Schädlingen und Pilzbefall.

Dank ihrer warmen, rötlich-braunen Farbgebung und der markanten Maserung verleiht sie Außenbereichen eine hochwertige, natürliche Optik. Sie nimmt Holzschutzmittel sehr gut an und lässt sich vielseitig verarbeiten.

Mit ihrer hohen Widerstandsfähigkeit gegenüber Witterungseinflüssen ist die Douglasie perfekt geeignet für langlebige Terrassen und Fassaden.

GROB GENUTET/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 27 x 143 mm
B 45 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366 | 400
427 | 488 | 518
Bund | Hub: **A** 3 | 126 **B** 2 | 84

GLATT/ GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 27 x 143 mm
B 45 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366 | 400
427 | 488 | 518
Bund | Hub: **A** 3 | 126 **B** 2 | 84

FEIN GERIFFELT/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366 | 400
427 | 488 | 518
Bund | Hub: 3 | 126

GROB GENUTET/ GROB GENUTET



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: 3 | 126

STRUKTURIERT GLATT/ SEITLICH GENUTET



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: 3 | 126



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Kanadische Lärche

Sortierung VEH Top, Holzfeuchte ca. 18% (+/-2%)

Die kanadische Lärche wächst in den nördlichen Regionen Kanadas und entwickelt durch das harsche Klima ein festes und zähes Holz.

Der natürliche Harzgehalt verleiht ihr eine gute Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit, Pilzen und Witterungseinflüssen – ideal für den Einsatz im Außenbereich.

Ihre lebendige Maserung und der warme Farbton von goldgelb bis rötlich verleihen Terrassen und Fassaden eine natürliche, hochwertige Optik. Mit der Zeit kann auf Wunsch eine elegante silbergraue Patina entstehen.

FEIN GERIFFELT/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: 3 | 126

GROB GENUTET/ GROB GENUTET



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: 3 | 126

GROB GENUTET/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 27 x 143 mm
B 45 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: **A** 3 | 126 **B** 2 | 84



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

GLATT/ GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 27 x 143 mm
B 45 x 143 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 366
427 | 488 | 518
Bund | Hub: **A** 3 | 126 **B** 2 | 84



KREATIV WERDEN MIT UNSEREN KONFIGURATOREN:



Dein Projekt, deine Gestaltung:

Sichtblenden, Terrassen und Fassaden individuell planen.

Bequem von überall – schnell und intuitiv.

Wähle Materialien, Farben und Maße nach deinem Bedarf.

Perfekt für Zuhause oder den professionellen Einsatz.

Jetzt ausprobieren und kreativ werden!

VORTEILE:

- **Wunschdesign selbst gestalten**
Verschiedene Holzarten, Farben, Verlegerichtungen & Formate frei kombinieren.
- **Planungssicherheit statt Überraschungen**
Automatische Material- & Zubehörliste, präzise Mengenberechnung.
- **Vorab realistisch sehen, wie es aussieht**
2D/3D und AR-Visualisierung direkt am Gebäude oder Garten.
- **Zeit & Aufwand sparen**
Planung und Angebot online. Schnell, einfach und jederzeit.
- **Fehlerfreie Komplettlösung**
Inklusive Unterkonstruktion, Montage- und Pflegeempfehlungen.
- **Mehr Kontrolle bei Entscheidungen**
Varianten vergleichen und sicherer entscheiden.
- **Profifunktionen**
Für Architekten, Planer, Ingenieure und Holzbaubetriebe steht eine Upload-Funktion für .dfx und .ifc Dateien zur Verfügung..





SICHTBLENDENKONFIGURATOR



TERRASSENKONFIGURATOR



Preisgekrönt!
Gewinner
Woody Award
2025

FASSADENKONFIGURATOR

DIE KONFIGURATOREN FINDEST DU AUF DEN JEWEILIGEN STANDORT WEBSEITEN IM SERVICE-BEREICH.

Europäische Douglasie

Sortierung VEH AB, Holzfeuchte ca. 18% (+/-2%)



Die europäische Douglasie wächst in gemäßigten Klimazonen Europas und entwickelt dabei ein festes, elastisches Holz mit guter Dichte. Sie überzeugt durch ihre hohe Dimensionsstabilität sowie eine natürliche Widerstandsfähigkeit gegenüber Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen.

Die helle bis rötlich-braune Farbgebung in Kombination mit einer markanten, lebendigen Maserung verleiht Terrassen und Außenflächen eine natürliche, hochwertige Ausstrahlung.

Zudem lässt sich die Douglasie gut verarbeiten und nimmt Holzschutz- und Pflegeprodukte sehr gleichmäßig auf. Mit ihrer ausgewogenen Kombination aus Stabilität, Langlebigkeit und natürlicher Optik ist die europäische Douglasie eine ideale Wahl für Terrassen und Fassaden.

GROB GENUTET/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

FEIN GERIFFELT/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

GROB GENUTET/ GROB GENUTET



Oberfläche:



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

GLATT/ GLATT



Oberfläche:



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

FRANZÖSISCH/ FRANZÖSISCH



Oberfläche:



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

STEGPROFIL BEIDSEITIG



Oberfläche:



Stärke x Breite: **A** 28 x 145 mm
B 40 x 145 mm
Längen [cm]: **A** 300 | 400 | 500
B 400 | 500
Bund | Hub: **A** 3 | 126 **B** 2 | 84



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Europäische Lärche

Sortierung VEH AB, Holzfeuchte ca. 18% (+/-2%)

Die europäische Lärche wächst in alpinen und nördlichen Regionen und entwickelt dadurch ein besonders festes und widerstandsfähiges Holz.

Ihr hoher natürlicher Harzgehalt verleiht dem Holz eine gute Resistenz gegenüber Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen und sorgt für eine solide Dauerhaftigkeit im Außenbereich.

Mit ihrer warmen, goldgelben bis rötlich-braunen Farbgebung und der lebendigen Maserung schafft die Lärche eine natürliche, hochwertige Optik im Außenbereich.

Sie lässt sich gut verarbeiten und nimmt Holzschutz- und Pflegeprodukte zuverlässig auf.



GROB GENUTET/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 300 | 400 | 500
Bund | Hub: 3 | 126

GLATT/ GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen [cm]: 400
Bund | Hub: 3 | 126



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Europ. Douglasie



TH
ER
MO





HOLZ

Thermoholz

Thermoholz Kiefer | Thermoholz Fichte | Thermoholz Esche



Thermoholz entsteht durch ein spezielles Veredelungsverfahren. Bei diesem Verfahren kommen ausschließlich Dampf und Wärme zum Einsatz und es wird vollständig auf Chemikalien verzichtet. In der Wärmekammer wird die Temperatur nach und nach auf 212°C erhöht. Dieser Prozess kann bis zu 110 Stunden dauern.

Am Ende des Prozesses wird der Kammer Feuchtigkeit zugeführt, um eine Rissbildung zu verhindern und die lange Lebensdauer des Produktes zu gewährleisten.

Thermoholzprodukte haben eine hohe Stabilität und Dauerhaftigkeit.

Esche:

**GLATT/GLATT/SEITE
GENUTET SENO FIX**



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 21 x 145 mm
Längen [cm]: 210 | 240 | 270 |
300 | 330 | 360

Fichte:

**GEBÜRSTET/GLATT/
SEITLICH GENUTET***



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 26 x 140 mm
Längen [cm]: 300 | 360 | 390 | 420 |
450 | 480 | 510 | 540



Die auf dieser Seite mit Sternchen (*) gekennzeichneten Artikel sind passen für den Befestigungsclip Profix 2 (siehe Seite 38).



Kiefer:

**GEBÜRSTET/GLATT/
SEITLICH GENUTET***



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 26 x 140 mm
Längen [cm]: 300 | 360 | 390 | 420 |
450 | 480 | 510 | 540

**GLATT/GLATT/
SEITLICH GENUTET***



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 26 x 140 mm
Längen [cm]: 300 | 360 | 390 | 420 |
450 | 480 | 510 | 540

**GLATT/
GLATT**



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 26 x 140 mm
Längen [cm]: 300 | 360 | 390 | 420 |
450 | 480 | 510 | 540



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Esche

MOSO



© MOSO® Foto: Pedro Machado



© MOSO® Foto: Lior Teitler



BAMBOO

MOSO Bamboo

X-Treme Terrasse (thermisch behandelt, geölt) | N-Durance Terrasse (dampfdruck behandelt, geölt)

MOSO® Bambus-Terrassendielen vereinen natürliche Eleganz mit außergewöhnlicher Leistungsfähigkeit.

Die **Bamboo X-treme®** Terrassendielen bestehen aus hochverdichteten, thermisch modifizierten Bambusstreifen und erreichen dadurch höchste Dauerhaftigkeits- und Stabilitätsklassen – ideal für stark beanspruchte Außenbereiche und anspruchsvolle Terrassendesigns.

Bamboo N-durance® Terrassendielen zeichnen sich durch ihre warme Karamellfarbe, hohe Härte und herausragende Formstabilität aus. Das spezielle Outdoor-Density®-Verfahren macht sie langlebiger und stabiler als viele tropische Harthölzer.

X-Treme :

GROB GERIFFELT/ GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: **A** 20 x 137 mm
B 20 x 155 mm
C 20 x 178 mm
D 20 x 208 mm
Längen [cm]: 185 | 416 nur 20 x 137 mm

GEBÜRSTET/ FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 20 x 155 mm
Länge [cm]: 185

BOMBIERT GLATT



Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 155 mm
Länge [cm]: 185

X-Treme :

BOMBIERT GEBÜRSTET



Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 155 mm
Längen [cm]: 185 | 416

BOMBIERT GLATT GRAD® SYSTEM



Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: **A** 21 x 119 mm
B 21 x 155 mm
Länge [cm]: 185

N-Durance :

BOMBIERT GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



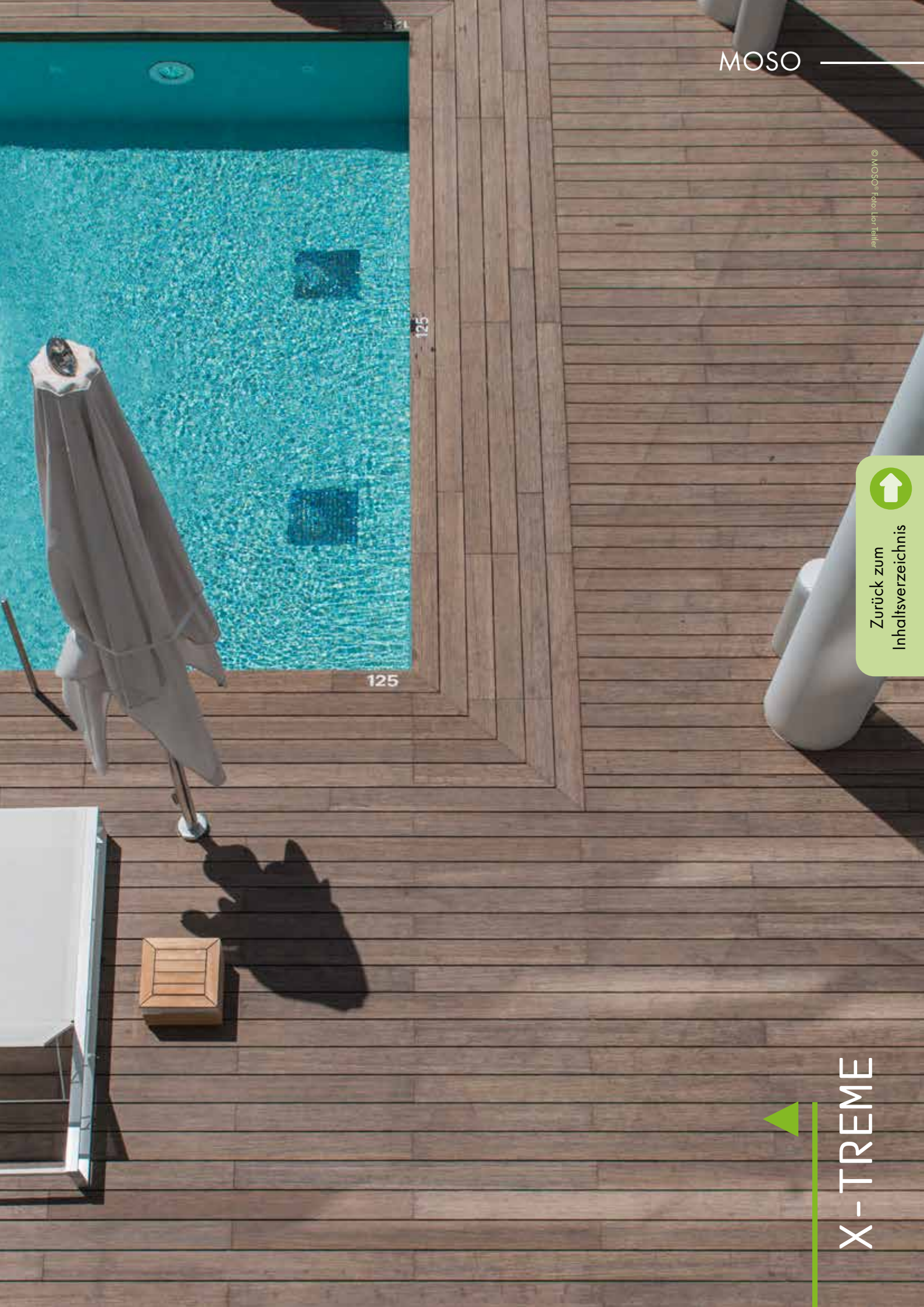
Stärke x Breite: 20 x 155 mm
Längen [cm]: 185



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



TER RAS SEN





SYSTEME

Grad Terrassensystem

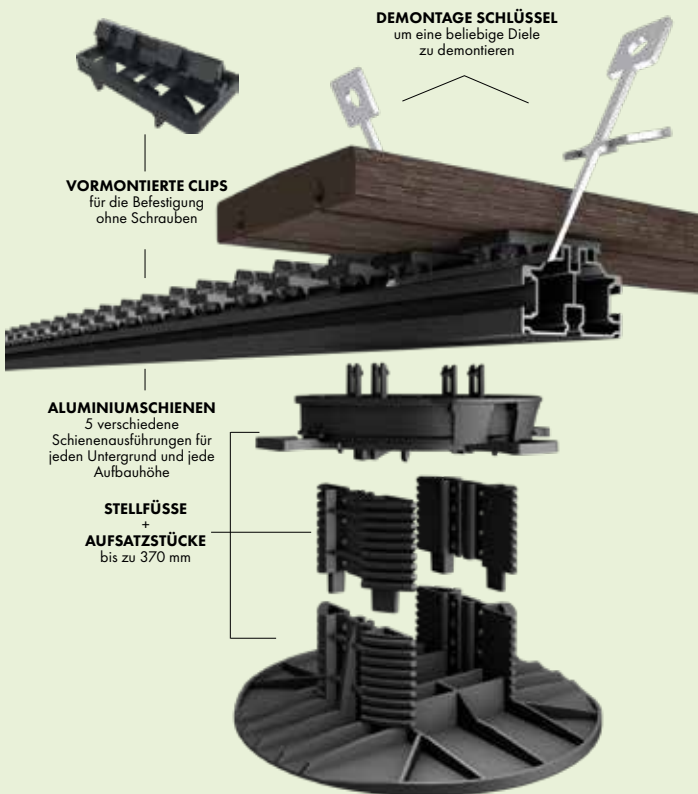
Flat Rail | PR39 | Grad Kebony Terrassendiele

Mit dem Klicksystem von GRAD® wurde eine innovative Lösung geschaffen, die auf drei starken Elementen basiert: dem TopLift® Stellfuß, der Alu-Unterkonstruktion (UK) mit vormontierten GRAD® Clips sowie dem Deckbelag – der wahlweise aus Holz, WPC oder Keramik besteht oder im angesagten Materialmix ausgewählt werden kann.

Das GRAD® Sortiment bietet für jeden Bodentyp die passende Unterkonstruktion. Durch den GRAD® Clip wird jegliche Staunässe verhindert. Dieser konstruktive Holzschutz verspricht Langlebigkeit für Ihren Dielenbelag.

Die Montage von GRAD®-CONCEPT ist so einfach wie das Produkt selbst. Der Deckbelag wird einfach auf die Alu-Unterkonstruktion geklickt.

Die GRAD® Clips sind bereits ab Werk vormontiert. Lästiges Schrauben gehört der Vergangenheit an!



Passend dazu:

Kebony



bombiert / GRAD® System

Stärke x Breite: 22 x 118 mm
Längen [cm]: 300 | 360 | 366 | 420 | 480



Unterkonstruktion

Mögliche/r Bodentyp/en

Eigenschaften



Flat Rail

- fester Boden
- instabiler Boden
- Stelzen

- Alu-Profil, 12 x 55 mm | schwarz | pulverbeschichtet
- GRAD®-Clips vormontiert
- Muss vollflächig aufliegen (Beton, Fliese, Riffelblech, Kantholz...)



PR39

- fester Boden
- versiegelter Boden
- stabiler Boden

- Alu-Profil, 39 x 63 mm | schwarz | pulverbeschichtet
- GRAD®-Clips vormontiert
- Achsabstand Pads/Fuß bis 65 cm



Karle & Rubner Terrassensystem

Standard & QCLICK-System

Systeme auf Seite 36



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

QCLICK-System



MU
LT
I





DECK

Multideck

Grau | Dunkelbraun | Hellgrau | Vintage

OSMO Multi-Deck Terrassendielen bestehen aus einem hochwertigen Bamboo-Polymer-Composite (BPC) und verbinden natürliche Optik mit moderner Materialtechnologie.

Sie sind formstabil, widerstandsfähig gegenüber Feuchtigkeit und Witterungseinflüssen sowie besonders pflegeleicht.

Mit ihrer strukturierten Oberfläche und den natürlichen Farbtönen verleihen sie Terrassen eine moderne, hochwertige Ausstrahlung und eignen sich ideal für langlebige Outdoor-Projekte.

Grau:

HOHLKAMMERPROFIL GEBÜRSTET/GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 25 x 150 mm

VOLLPROFIL VINTAGE/FRANZÖSISCH



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 20 x 140 mm

Dunkelbraun:

HOHLKAMMERPROFIL GEBÜRSTET/GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 25 x 150 mm

Dunkelbraun:

HOHLKAMMERPROFIL FRANZÖSISCH/GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 25 x 150 mm

VOLLPROFIL MIT STEG GENUTET/GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 25 x 140 mm

VOLLPROFIL FRANZÖSISCH/GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
▼ Unten



Stärke x Breite: 20 x 140 mm



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Hellgrau:

HOHLKAMMERPROFIL FRANZÖSISCH/GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 140 mm

VOLLPROFIL MIT STEG GENUTET/ GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 140 mm

VOLLPROFIL FRANZÖSISCH/GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 20 x 140 mm

Vintage:

OSMO Multi-Deck Vintage Terrassendielen basieren wie die klassischen Multi-Deck-Modelle auf dem robusten Bamboo-Polymer-Composite (BPC).

Im Vergleich zu den normalen Multi-Deck Dielen zeichnen sich diese Varianten durch eine speziell gestaltete Oberfläche mit lebendigen Farbnuancen und intensiverer Holz-Ähnlichkeit aus, die Deiner Terrasse einen besonders warmen, charaktervollen Look verleiht.

VINTAGE GRAU HOLZSTRUKTUR



CO-EXTRUSION

Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 145 mm

VINTAGE SAND HOLZSTRUKTUR



CO-EXTRUSION

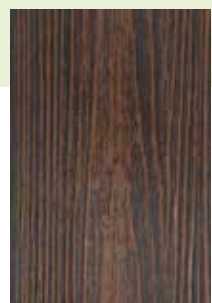
Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 145 mm

VINTAGE BRAUN HOLZSTRUKTUR



CO-EXTRUSION

Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 145 mm

VINTAGE HELLBRAUN HOLZSTRUKTUR



CO-EXTRUSION

Oberfläche:



▲ Oben

Stärke x Breite: 20 x 145 mm



Auffallend oder ruhig. Durch die beidseitige Verwendbarkeit ist mit Multi-Deck beides möglich.

Ganz gleich, ob Sie sich für die ausgefallene Vintage-Oberfläche oder die feine bzw. markante grobe Riffelung entscheiden – die Gestaltung Ihrer Terrasse bleibt Ihnen überlassen.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

feel g(w)ood

Natürlich schön, stark im Alltag.

Terrassendielen aus Holz vereinen natürliche Schönheit mit hoher Widerstandskraft.

Robust, langlebig und pflegeleicht schaffen sie einen Außenbereich zum Genießen statt zum Arbeiten.

Die warme Ausstrahlung des Holzes sorgt für eine behagliche Atmosphäre.

So wird Ihre Terrasse zum Rückzugsort, der Ihnen lange Freude macht.

**So fühlt sich Entspannung an,
wenn Design, Komfort und
Beständigkeit zusammenkommen.**



IM
PO
RT





HOLZ

Importholz

Bangkirai | Garapa | Cumaru

Bangkirai: Besonders langlebiges Hartholz mit warmer, natürlicher Farbgebung. Sehr widerstandsfähig gegen Witterung, Feuchtigkeit, Pilze und Insekten – ideal für stark beanspruchte Terrassen.

Garapa: Helles, goldfarbenes Hartholz mit homogener Struktur. Formstabil, pflegeleicht und dauerhaft beständig – für eine elegante, ruhige Terrassenoptik.

Cumaru: Extrem hartes und langlebiges Hartholz mit rötlich-brauner Farbgebung und markanter Maserung. Sehr widerstandsfähig und perfekt für hochwertige, stark beanspruchte Außenflächen.

Bangkirai:

GROB GENUTET / FEIN GERIFFELT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 | 518

GROB GENUTET / GROB GENUTET



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 | 518

GLATT / GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 | 518

Bangkirai:

GROB GENUTET / GLATT



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 38 x 145 mm
Längen [cm]: 244 | 305 | 335 | 366 | 396 | 427 | 457 | 488 | 518



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Garapa :

**GROB GENUTET/
FEIN GERIFFELT**



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen [cm]: 213 | 244 | 274 | 305 | 335
366 | 396 | 457 | 488 | 518

**GLATT/
GLATT**



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen [cm]: 213 | 244 | 274 | 305 | 335
366 | 396 | 427 | 457 | 488
518 | 549 | 579

Cumaru :

**GLATT/
GLATT**



Oberfläche:



▲ Oben
Unten ▼



Stärke x Breite: 21 x 145 mm
Längen [cm]: 183 | 213 | 244 | 274
305 | 518



Garapa



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

TER RAS SEN





ZUBEHÖR

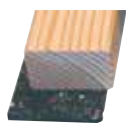
Zubehör

Unterkonstruktionen | Schrauben | Clipper | u.v.m.

Die Lebensdauer einer Terrasse hängt wesentlich von der fach- und holzgerechten Verlegung ab. Mit unserem Zubehör sind Sie immer auf der sicheren Seite. Alle Zubehörteile wurden perfekt aufeinander abgestimmt, so dass Ihnen die Arbeit leicht von der Hand geht.

Zubehör UNTERLEGSTREIFEN

Gummigranulat
zum Schutz z.B. der Dachhaut,
zum Wasserablauf und Aus-
gleich bei Unebenheiten.



Dimensionen 8 x 77 x 2300 mm

TERRASSENLAGER-CLIP

Kunststoff Schwarz
Mit beweglichem Kopf zum
Ausgleich von Unebenheiten
des Untergrunds bis zu 8%



Zubehör TERRASSENLAGER

Kunststoff Schwarz
Mit beweglichem Kopf zum
Ausgleich von Unebenheiten

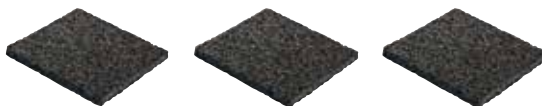


Dimensionen 25 – 40 mm höhenverstellbar 35 – 70 mm höhenverstellbar 65 – 155 mm höhenverstellbar 145 – 225 mm höhenverstellbar

Dimensionen 25 – 40 mm höhenverstellbar 35 – 70 mm höhenverstellbar 65 – 155 mm höhenverstellbar 145 – 225 mm höhenverstellbar

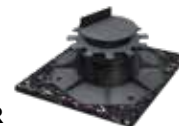
Zubehör UNTERLEG-PADS

zum Schutz z.B. der Dachhaut,
zum Wasserablauf und Aus-
gleich bei Unebenheiten.



Dimensionen 3 x 60 x 90 mm 8 x 60 x 90 mm 20 x 60 x 90 mm
VPE 60 Stück je VPE 24 Stück je VPE 12 Stück je VPE
48 Stück je VPE 30 Stück je VPE

TERRASSENLAGER



Dimensionen 8 x 192 x 192 mm
VPE 10 Stück je VPE

Zubehör TERRASSENCLIPPER

für unsichtbare Verschraubung
von 20 – 25 mm Dielen mit
Dielenbreiten von 125 – 150 mm



für 20 mm Dielen 20 Stück je VPE 50 Stück je VPE
für 25 mm Dielen 20 Stück je VPE 50 Stück je VPE

Verwendung nur für Nadelhölzer gestattet!

Zubehör TERRAFLEX

unsichtbare Befestigung,
Abstandhalter und konstruktiver
Holzschutz in Einem

inkl. Edelstahlschrauben



30 Stück je VPE

Zubehör TERRASTART

unsichtbare Befestigung,
Abstandhalter und konstruktiver
Holzschutz in Einem

inkl. Edelstahlschrauben



20 Stück je VPE



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Zubehör EDELSTAHL- SCHRAUBEN

für Eigenkonstruktionen



Material: Edelstahl gehärtet
Dimensionen: 5 x 60 mm / 100 Stück je VPE

Zubehör WURZELVLIES

Kunststoff



Dimensionen: 1,5 x 10 m (15 m²)

Zubehör ABSTANDHALTER

für gleiche Abstände und konstruktiven Holzschutz
Dielenabstand ca. 7 mm



100 Stück je VPE

Zubehör HARTHOLZVERSENKER

mit Tiefenstopp inkl.



Hirnholz- Wachs

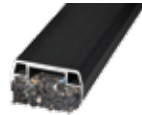
0,375l



Zubehör ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

Schwarz pulverbeschichtet RAL mit integrierter Xennox-Gummigranulateinlag

Dimensionen: 40 x 23 x 1800 mm
40 x 23 x 3600 mm



Zubehör BOHRSCHRAUBE EDELSTAHL

für Aluminium Unterkonstruktion
Material: Edelstahl gehärtet

Dimensionen:
4,8 x 45 mm / 100 Stück je VPE
5,0 x 40 mm / 100 Stück je VPE
5,0 x 40 mm / 500 Stück je VPE
A4 - 5,5 x 40 mm T25 / 100 Stück je VPE
A4 - 5,5 x 45 mm T25 / 100 Stück je VPE
A4 - 5,5 x 50 mm T25 / 100 Stück je VPE



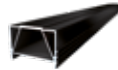
TWIXT-ISOSTEP

Dimensionen: 64 x 30 x 4000 mm



BIG-ISOSTEP

Dimensionen: 64 x 45 x 4000 mm



VERBINDER FÜR BIG-ISOSTEP

4 Stück je VPE



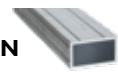
BASE ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION SCHWARZ

Dimensionen: 50 x 30 x 3000 mm



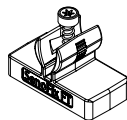
VERBINDER FÜR BASE ALUMINIUM UNTERKONSTRUKTION

4 Stück je VPE

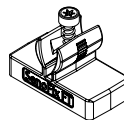


Zubehör SenoFix

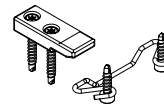
Bedarf ca. 20 Stück / m²



SenoFix FT
für Holz-Unterkonstruktion
100 Stück je VPE



SenoFix FT
für Alu-Unterkonstruktion
100 Stück je VPE



Start- und Endclip
für SenoFix FT
24 Stück je VPE









Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Nadelholz:

Kanadische Douglasie		Abmessungen	Längen in cm	Bund / Hub	
	Unterkonstruktion glatt	45 x 70 mm	244 / 305 / 366 / 400 / 427 / 488 / 518	4	112
	Pfosten glatt	90 x 90 mm	244 / 305 / 366 / 427 / 488	1	33
Kanadische Lärche		Abmessungen	Längen in cm	Bund / Hub	
	Unterkonstruktion glatt	45 x 70 mm	244 / 305 / 366 / 427 / 488 / 518	4	112
Europäische Douglasie		Abmessungen	Längen in cm	Bund / Hub	
	Unterkonstruktion glatt	40 x 70 mm 45 x 70 mm	400 / 500 300 / 400 / 500	4	112
	Pfosten glatt	90 x 90 mm	200 / 300 / 400 / 500	1	33
Europäische Lärche		Abmessungen	Längen in cm	Bund / Hub	
	Unterkonstruktion glatt	40 x 70 mm 45 x 70 mm	300 / 400 / 500 400	4	112
	Pfosten glatt	90 x 90 mm	200 / 300 / 400 / 500	1	33

Thermoholz:

Thermoholz Kiefer		Abmessungen	Zubehör
	Unterkonstruktion glatt	Kiefer (auch für Esche): 42 x 68 mm 45 x 70 mm	SenoFix FT für Holz-Unterkonstruktion 
	Base Aluminium Unterkonstruktion schwarz	50 x 30 x 3000 mm	SenoFix FT für Alu-Unterkonstruktion 
	Verbinder für Base Konstruktion	4 St. je VPE	Start- und Endclip für Senofix FT 

Thermoholz Kiefer und Fichte

Befestigungsclip Profix 2
a. 100 Stück





Schrauben für Befestigungsclip Profix 2
a. 200 Stück



MOSO:

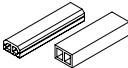



Bambus Thermo und vorgeölt (hell oder dunkel)	Abmessungen	Befestigungsmaterial
Unterkonstruktion Thermo roh	40 x 60 mm - Länge 2,44 m	Start-/Endclip, inkl. Schrauben -Pack à 30 Stück
Bankbohlen lasiert, 4-seitig gerundet	40 x 90 mm - Länge 1,85 m	Befestigungsclip inkl. Schrauben -Pack' à 90 Stück
Treppenkantenprofil 171 G	30 x 65 mm	
Rautenleiste Bambo T515 vorgeölt	18 x 75 mm - Länge 1,85 m	

Importholz:

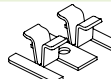
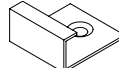
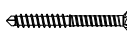
	Bangkirai	Garapa	Bangkirai
 Unterkonstruktion beidseitig geriffelt	45 x 70 mm	45 x 70 mm	
 Pfosten allseitig geriffelt			90 x 90 mm

Längenverfügbarkeit nach Rücksprache.

Multideck:

	Grau	Dunkelbraun	Hellgrau	Aluminium schwarz
 Unterkonstruktion glatt	40 x 60 mm	40 x 60 mm		
 Abschlussleiste glatt	40 x 40 mm	40 x 40 mm	40 x 40 mm	
 Abschlussleiste geriffelt				40 x 65 mm
 Unterkonstruktion				25 x 40 mm
 Unterkonstruktion				50 x 40 mm

Befestigungsclips

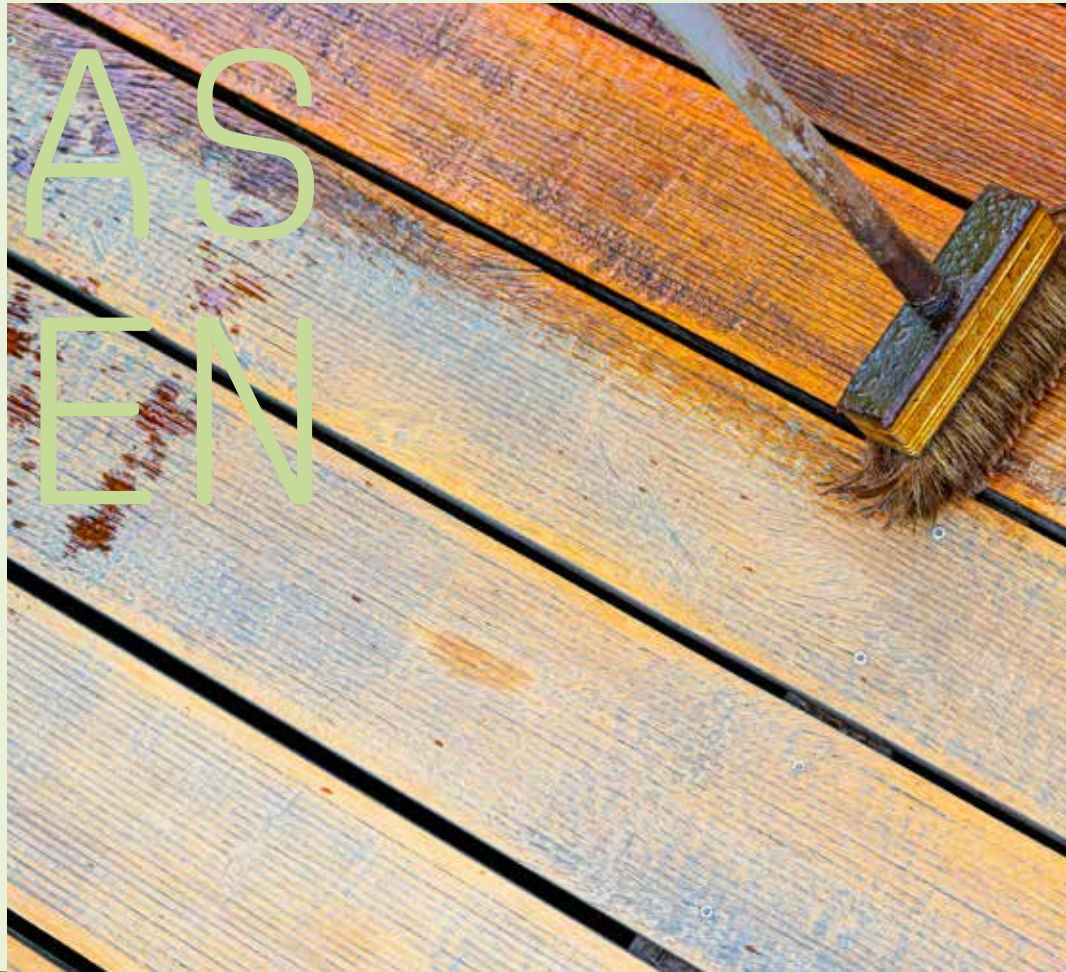
	 Befestigungsclip für 20 mm & 25 mm Dielen Edelstahl schwarz	 Startklammer für 20 mm & 25 mm Dielen Edelstahl schwarz	 Edelstahlschraube 5,5 x 40 mm
10 St. je VPE		x	
25 St. je VPE	x		
100 St. je VPE		x	x
200 St. je VPE	x		

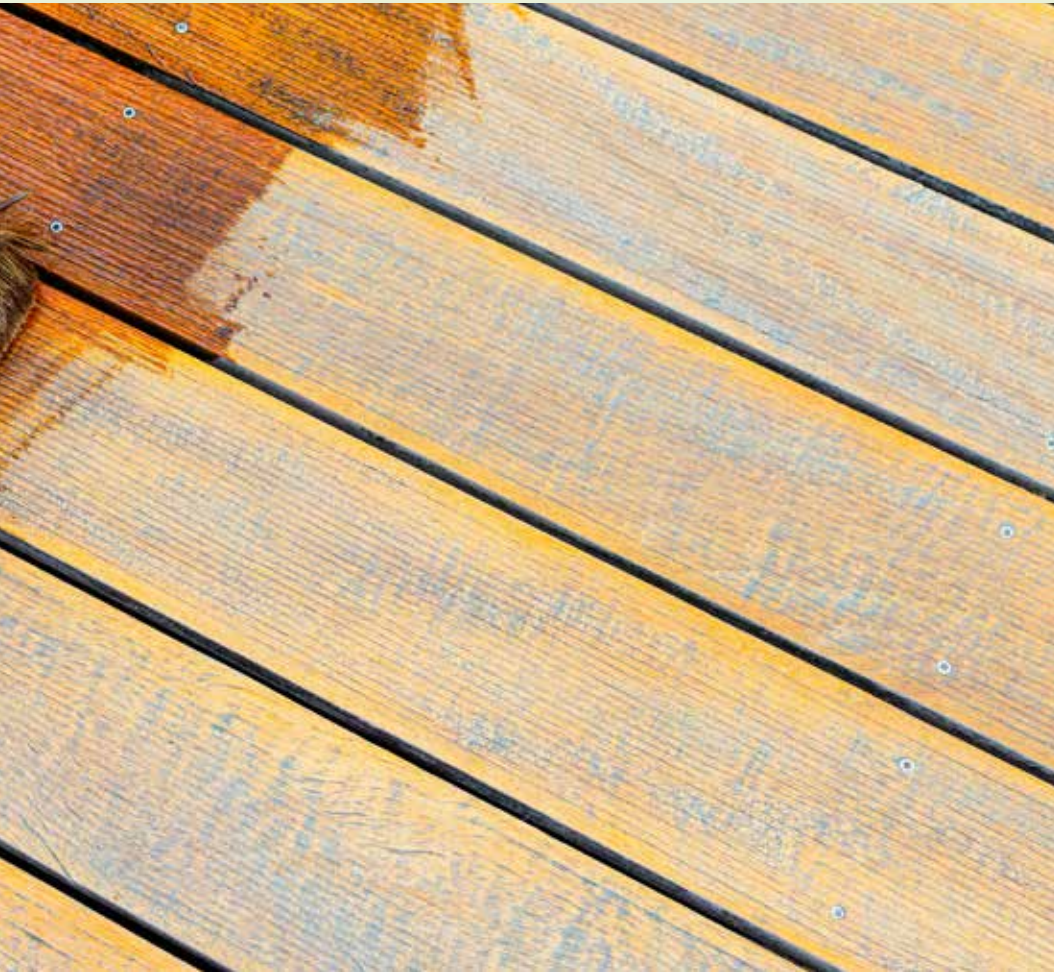
Befestigungsclip und Startklammer werden inkl. Schrauben geliefert.



Zurück zum Inhaltsverzeichnis

TERRASSEN PFLEGE





PFLEGE

Pflege lohnt sich. Ein paar Tipps.

Schutz für die Terrasse

Terrassendielen sind den Wiedereinflüssen und mechanischer Beanspruchung besonders stark ausgesetzt. Mit einigen Tricks können Sie das hochwertige Holz auf Dauer schön erhalten.

FIX GESÄUBERT

Besonders bei Holzarten wie Bangkirai, Massaranduba und Garapa können Verschmutzungen sowie Rost- und Wasserflecken aufgrund des langen Transportweges nicht immer vermieden werden. Leichte Verschmutzungen können mit einem Schrubber oder einer Wurzelbürste und Osmo Gard Clean einfach entfernt werden.

Bei stärkeren Verschmutzungen können Sie eine Messingbürste (keine Drahtbürste) oder Schleifpapier verwenden. Wasserflecken werden in kurzer Zeit durch Sonneneinstrahlung angeglichen.

REGELMÄSSIGE PFLEGE

Eine regelmäßige Pflege erhält Ihre Terrasse lange schön und widerstandsfähig. Bei öl-behandelten Terrassendielen empfehlen wir die regelmäßige Pflege mit dem Osmo Holzterrassen-Reiniger. Kleine Schäden, Flecken oder Verschmutzungen können mit Wasser und dem Osmo Holzterrassen-Reiniger entfernt und problemlos partiell nachgeölt werden. Das geht dank der besonderen Eigenschaften unserer ölbasierten Holzanstriche ganz einfach – ohne Abschleifen.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Zur Reinigung und Pflege Ihrer Terrasse empfehlen wir die OSMO Terrassenpflegemaschine – bitte sprechen Sie uns an.



Tipp:

Schnelltest: Besprühen Sie das Holz mit Wasser. Solange es abperlt, ist ein Nachstreichen noch nicht erforderlich.

OSMO Pflege & Reinigung:



HOLZTERRASSEN-REINIGER

- entfernt mühelos Verschmutzungen
- hochwirksames Konzentrat, für außen
- 1 Liter reicht für ca. 30-100 m², je nach Verschmutzung



HOLZ-ENTGRAUER KRAFT-GEL

- pastöser Spezialreiniger – zur Auffrischung und Reinigung vergrauten Holzes
- besonders empfohlen für Holzterrassen und Holzfassaden
- 1 Liter reicht für ca. 10-20 m², je nach Vergrauung



TERRASSEN-ÖL

- glätten die Holzoberfläche und machen sie wasser- und schmutzabweisend
- besonders empfohlen für Holzdecks und Gartenmöbel
- 1 Liter reicht bei einem Anstrich für ca. 24 m²
- Terrassen-Öl gibt es als: Douglasien-Öl, Bangkirai-Öl, Teak-Öl, Lärchen-Öl, Thermoholz-Öl, Garapa-Öl, Massaranduba-Öl, Bangkirai-Öl Dunkel, Terrassen-Öl Grau und Terrassen-Öl Schwarz



ANTI-RUTSCH TERRASSEN-ÖL

- rutschhemmender, ölbasierter Anstrich – mehr Sicherheit für Ihre Familie
- empfohlen als Endanstrich auf pigmentiertem Erstanstrich
- 1 Liter reicht bei einem Anstrich für ca. 24 m²



WPC & BPC REINIGER

- entfernt mühelos Verschmutzungen
- besonders empfohlen für Multideck-Dielen
- 1 Liter reicht für ca. 10-50 m², je nach Verschmutzung



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

MOSO Pflege & Reinigung:



MOSO Terrassenöl Teak,
WOCA, 2,5 Liter

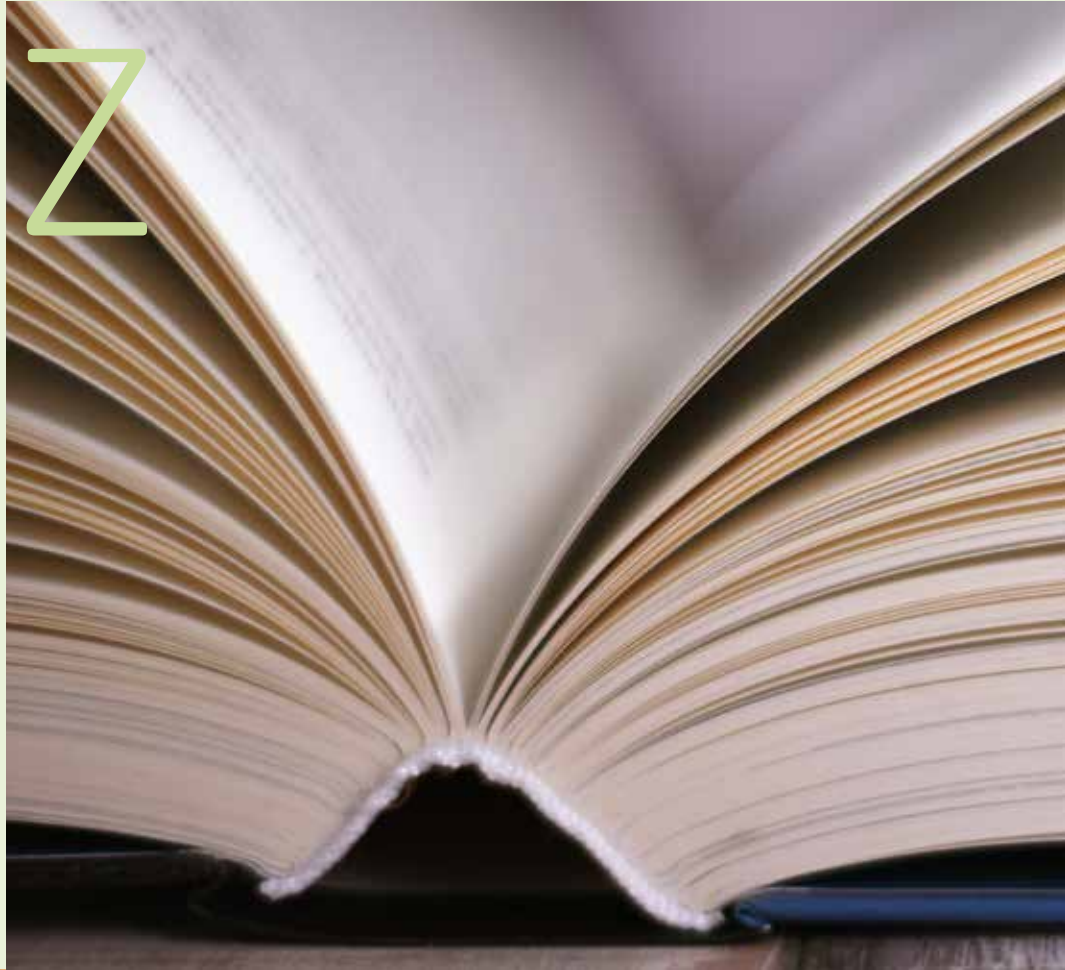


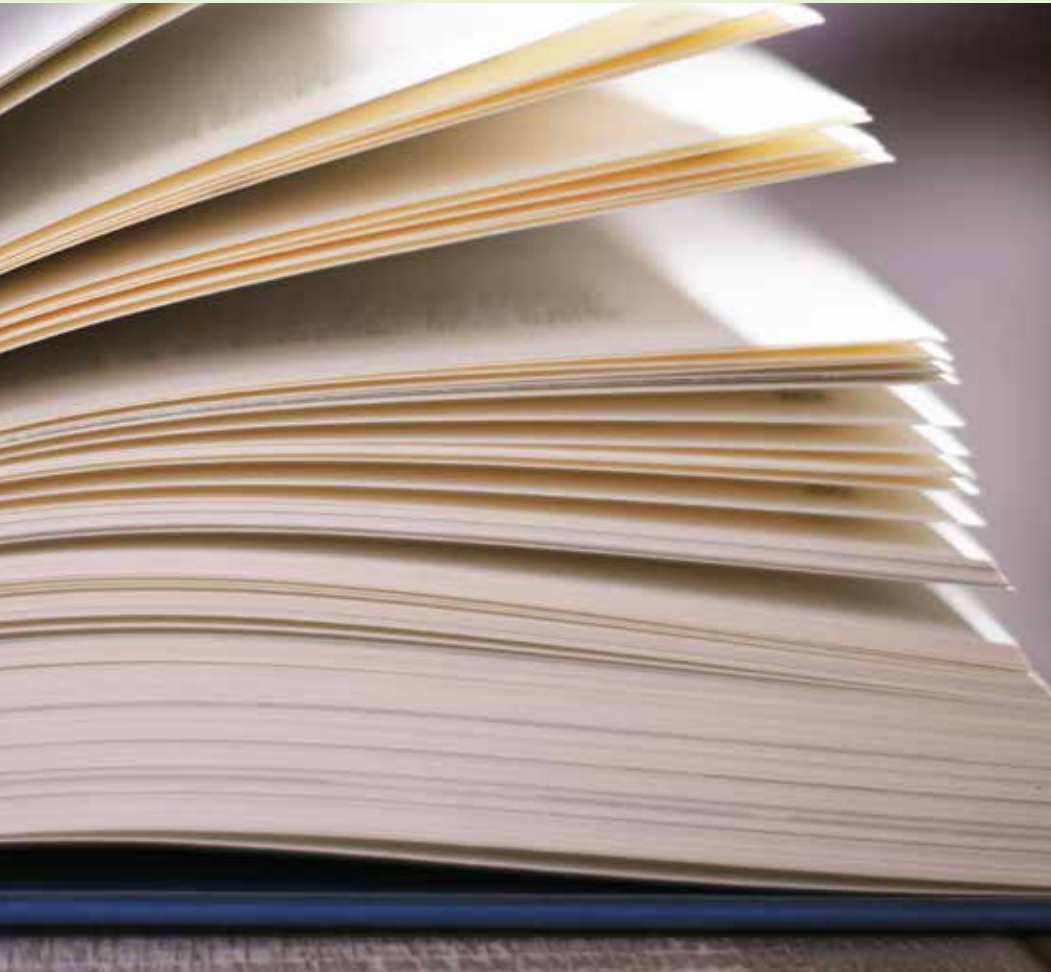
MOSO Terrassenreiniger,
WOCA, 2,5 Liter



MOSO Silizium Carbide Besen
zur Bambus - Dielen Reinigung

H O L Z





LEXIKON

Holz - Ein Werkstoff mit Character



OBERFLÄCHE MULTI-DECK

Unser Multi-Deck besteht aus einem Mischungsverhältnis von 60% Bambus und 40% Polymeren mit Additiven. Dieses wird vermischt, extrudiert und anschließend geschliffen. Dunkle pigmentierte Oberflächen werden unter UV-Einstrahlung warm. Die Oberfläche von Multi-Deck sollte vor manueller Beschädigung geschützt werden, da es sonst zu Kratzern kommen kann.



MULTI-DECK „FLECKENBILDUNG“

Multi-Deck enthält Lignin. Ein Teil dieses Lignins ist wasserlöslich, sogenannte Ligninderivate. Diese können wasserflecken-ähnliche Verfärbungen hervorrufen. Durch den Einfluss von Witterung werden diese Ligninderivate mit der Zeit „ausgewaschen“ und die Flecken verschwinden.



RAUIGKEIT UND HOBELSCHLÄGE

Vereinzelt kann es bei einigen Lamellen und Profilen zu rauen Stellen und sogenannten Hobelschlägen auf der Oberfläche kommen. Trotz großer Sorgfalt in der Herstellung können diese rauen Stellen nicht grundsätzlich vermieden werden. Besonders im Astbereich oder bei entgegen der Bearbeitung gerichteten Holzfasern sind je nach Holzart raue Stellen oder kleine Faser-aurisse möglich. Leichte Ausfransungen an den Enden können vereinzelt auftreten und lassen sich leicht entfernen.



HOLZINHALTSSTOFFE

Bei harzhaltigen Hölzern wie Lärche, Kiefer, Fichte oder Douglasie können in der ersten Zeit vermehrt Harze austreten. Den Harzaustritt können Sie mechanisch oder auch mit unserem „Harzentferner“ entfernen. Auch im Nachhinein kann Harzaustritt bei farbiger Behandlung auftreten. Bei kesseldruck-impregnierten Hölzern treten vereinzelt grünliche Ausblühungen an der Oberfläche auf. Diese Salzausblühungen wittern mit der Zeit ab. Bei einigen Hölzern wie z.B. Eiche, Bangkirai oder weiteren Überseehölzern können in der ersten Zeit farbige Holz-inhaltsstoffe ausgewaschen werden. Daher sollten umliegende Bauteile, Fassade und Steine durch entsprechende Konstruktionen oder Abdeckungen geschützt werden. Bei Schwimm- oder Fischteichen kann es sonst zu einer Trübung des Wassers kommen.

THERMOHOLZ

Durch thermische Behandlung des Holzes verliert dieses seine Elastizität und kann spröde werden. Risse und Sprödigkeit lassen sich auch bei thermisch behandelter Ware nicht vermeiden. Diese Risse können auch nach der Montage auftreten.

WECHSELDREHWUCHS

Wechseldrehwuchs ist eine bei verschiedenen Tropenhölzern z.B. Cumaru vorkommende Struktur. Hierbei kann es zu einem stärkeren Verzug und teilweise rauer Oberfläche kommen. Bitte beachten Sie, dass sich stark drehwüchsige Hölzer nicht für die unsichtbare Befestigung eignen.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



FARBSPIEL

Je nach Holzart zeichnen sich einzelne Holzprofile bei Terrassendielen, Sichtblenden und Zäunen durch ein natürliches Farbspiel aus. Dieses unterschiedliche Farbspiel verleiht dem Produkt ein lebendiges Aussehen und unterstreicht den natürlichen, individuellen Charakter des Holzes. Das natürliche Farbspiel ist kein Sortierkriterium.



RISSBILDUNG

Natürliche Witterungseinflüsse wie Sonne, Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich je nach Holzart unterschiedlich auf das Holz aus. So können sich Risse bilden, die aber keinen Einfluss auf die Haltbarkeit haben. Rissbildung ist eine natürliche Holzeigenschaft und kein Anlass für eine Beanstandung.



ÄSTE, MASERUNG

Je nach Holzart, Herkunft und wachstumsbedingten Einflüssen kann die Anzahl und Größe der Äste variieren. Gesunde Äste geben dem Holz ein lebendiges, individuelles Erscheinungsbild. Sie sind kein Mangel, ihre Anzahl und Größe ist nicht beschränkt. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes. Auch bei farblich behandelten Holz gehören Äste, auch größere Äste mit leichter Rissbildung, zum natürlichen Erscheinungsbild.

DIFFERENZEN / QUELLEN UND SCHWINDEN

Holz ist ein natürlicher Werkstoff der „arbeitet“. Daher kann es unter dem Einfluss der Umgebungsluftfeuchtigkeit zu Maßveränderung der Holzprofile in Stärke und Breite kommen (bis zu 10%). Dieses Quellen und Schwinden sollten Sie bei der Planung, besonders bei Terrassendecks (auch bei Terrassendielen mit System) konstruktiv berücksichtigen. Bei den Sichtblenden kann durch das Schwinden des Holzes auch die unbehandelte Feder der Sichtblendenfüllung sichtbar werden. Dieses ist unvermeidbar und kann bauseits durch Nachstreichen beseitigt werden. Reparaturfarbe auf Anfrage.

KATALOGMAßE TERRASSENHOLZ

Die angegebenen Profil- und Brettmaße sind Berechnungsmaße, die im Terrassenbereich in der Länge bis zu 5 cm und in der Breite bis zu 1 cm vom tatsächlichen Maß abweichen können. Dies ist einschlagbedingt und dem Quellen und Schwinden des Holzes geschuldet.

VERZUG

Bei natürlich gewachsenen Werkstoffen kann es zu mäßigem und vereinzelt auch zu starkem Verzug kommen. Der richtige Abstand der Unterkonstruktion kann dem Verzug entgegenwirken. Bereits verzogene Terrassendielen können beim Zuschneiden „gesund gekappt“ werden. Durch bauseitigen Zuschnitt kann der Verzug vermindert werden. Nicht jedes Brett kann in der ganzen Länge verzugsfrei sein.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

Holzlexikon

Willkommen in unserem Holzlexikon. Ihrem persönlichen Wegweiser durch die Welt der Holzvielfalt!

Dieses Lexikon bietet eine umfassende Übersicht über verschiedenste Holzarten – hier erfahren Sie alles Wissenswerte über die einzigartigen Eigenschaften und Qualitäten der verschiedenen Hölzer.

Wir präsentieren nicht nur die optischen Merkmale, sondern auch wichtige Informationen wie Härtegrade, Wetterbeständigkeit und empfohlene Einsatzgebiete.

Nutzen Sie unser Holzlexikon als wertvolle Ressource, um die perfekte Holzart für Ihre individuellen Projekte auszuwählen.



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Hauptherkunftsländer

Vorteile

Haltbarkeit im Außenbereich

Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2

Härte/Strapazierfähigkeit

Oberfläche

Äste

Rissigkeit

Verzug

Harzhaltigkeit

Bearbeitbarkeit

Schwind- und Quellverhalten

Geeignet für Anstrich

Abstand bei der Terrassenunterkonstruktion

Hinweise

ca. Gewicht pro m³ bei Lieferung

Kanadische Douglasie

Interior British Columbia

- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- leicht zu bearbeiten
- gute statische Eigenschaften
- geringe Rissbildung
- homogenes & ansprechendes Erscheinungsbild

gut, ohne direkten Erdkontakt

III

mittel

geriffelt, glatt, genutet oder gebürstet

fein- bis grobastig

gering

gering

mittel

gut, vorbohren empfohlen

gering

sehr gut

27 mm: 40 – 50 cm

- Verfärbt sich durch Eisenionen

550-600 kg/m³ im Schnitt

Kanadische Lärche

Interior British Columbia

- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- leicht zu bearbeiten
- gute statische Eigenschaften

gut, ohne direkten Erdkontakt

III–IV

hart (härtestes Nadelholz Nordamerikas)

geriffelt, glatt oder genutet

feinastig

mittel

hoch

mittel - hoch

gut, vorbohren empfohlen

mittel

gut

27 mm: 40 – 50 cm

- Harzaustritt möglich
- Verfärbt sich durch Eisenionen

600-650 kg/m³ im Schnitt

Europäische Douglasie

Mitteleuropa

- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- leicht zu bearbeiten
- gute statische Eigenschaften
- geringe Rissbildung

gut, ohne direkten Erdkontakt

III–IV

mittel

geriffelt, glatt oder genutet

fein- bis grobastig sternförmig gerissen

mittel bis gering

mittel

mittel

gut, vorbohren empfohlen

mittel

gut (empfohlen)

21 mm: 30 – 40 cm
28 mm: 40 – 50 cm

- keine austretenden Holzinhaltsstoffe bekannt
- direkten Erdkontakt vermeiden
- Farb- und Strukturabweichungen möglich
- Verfärbung durch Eisen und Korrosion von Eisen

500 kg

Europäische Lärche

Mitteleuropa

- gutes Preis-/Leistungsverhältnis
- leicht zu bearbeiten
- gute statische Eigenschaften

gut, ohne direkten Erdkontakt

III–IV

mittel

geriffelt, glatt oder genutet

fein- bis grobastig

hoch

hoch

mittel–hoch

gut, vorbohren empfohlen

mittel

gut (empfohlen)

21 mm: 30 – 40 cm
28 mm: 40 – 50 cm

- keine bekannt
- Harzaustritt möglich
- Verfärbung durch Eisen und Korrosion von Eisen

550 kg



Zurück zum Inhaltsverzeichnis



Hauptherkunftsländer

Vorteile

Haltbarkeit im Außenbereich

Dauerhaftigkeit nach DIN EN 350-2

Härte

Oberfläche

Äste

Rissigkeit

Verzug

Harzhaltigkeit

Bearbeitbarkeit

Schwind- und Quellverhalten

Geeignet für Anstrich

Abstand bei der Terrassenunterkonstruktion

Hinweise

ca. Gewicht pro m³ bei Lieferung

Bangkirai

Indonesien, Malaysia

- sehr dauerhaftes Holz
- für Erdverbau und Wasserbau geeignet
- sehr hohe Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel

sehr gut, auch im direkten Erdkontakt

II

sehr hart

geriffelt, glatt oder genutet

astarm

fein rissig, besonders an den Enden

hoch

sehr wenig

schwer, unbedingt vorbohren

hoch, unbedingt bei der Konstruktion berücksichtigen

gut nach Abwitterung

21 mm: 40 – 45 cm
25 mm: 50 cm

- Austreten von rötlich/braunen Inhaltsstoffen in den ersten Monaten
- Pinholes können vorkommen
- Farbunterschiede möglich
- Gerbsäurehaltig – Eisen-gerbstoffreaktion führt zu dunklen Verfärbungen

1100 kg

Garapa

Südamerika, Brasilien

- sehr dauerhaftes Holz
- gutes Stehvermögen
- sehr hohe Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel

gut–sehr gut

I–II

sehr hart

geriffelt, glatt oder genutet

astarm

mittel bis gering

gering

keine

mittel, unbedingt vorbohren

mittel

mittel nach Abwitterung

21 mm: 40 – 45 cm
25 mm: 50 cm

- leicht braune Inhaltsstoffe in den ersten Monaten
- Farbunterschiede möglich
- sehr wenige Pinholes
- Gerbsäurehaltig – Eisen-gerbstoffreaktion führt zu dunklen Verfärbungen

900 kg bis 1000 kg

Cumaru

Südamerika, Brasilien

- sehr dauerhaftes Holz
- für Erdverbau und Wasserbau geeignet
- sehr hohe Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel

sehr gut, auch im direkten Erdkontakt

I

sehr hart

glatt

astarm

gering

gering

sehr wenig

schwer, unbedingt vorbohren

gering

gut nach Abwitterung

21 mm: 40 – 45 cm

- Austreten von rötlich/braunen Inhaltsstoffen in den ersten Monaten
- Pinholes können vorkommen
- Farbunterschiede möglich
- Gerbsäurehaltig – Eisen-gerbstoffreaktion führt zu dunklen Verfärbungen

1200 kg

Thermoholz Esche

Mitteleuropa

- sehr dauerhaftes Holz
- gutes Stehvermögen
- geringe Rissbildung
- dimensionsstabil und ruhig
- kein Austritt von Harzen
- geringe Wasseraufnahme

sehr gut

I–II

mittel

glatt

astarm

gering

gering

keine

mittel, unbedingt vorbohren

gering

mittel

20 mm: 40 – 45 cm

- braune Inhaltsstoffe in den ersten Monaten
- riecht leicht nach thermischer Behandlung
- Verfärbung durch Eisen und Korrosion von Eisen
- nicht zugelassen für tragende Bauteile

650 kg



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis



Thermoholz Kiefer / Fichte

Skandinavien

- sehr dauerhaftes Holz
- gutes Stehvermögen
- geringe Rissbildung
- ohne Einsatz von Chemie oder Holzschutz hergestellt
- dimensionsstabil und ruhig
- kein Austritt von Harzen
- geringe Wasseraufnahme

sehr gut

II

mittel

glatt, geriffelt

fein- bis grobstig

gering

gering

keine

leicht, unbedingt vorbohren

gering

gut

25 mm: 40 – 45 cm

- keine austretenden Holz-inhaltsstoffe bekannt
- bei Metallkontakt können schwarze Verfärbungen auftreten
- nicht für Erdverbau und Wasserbau geeignet
- nicht zugelassen für tragende Bauteile

500 kg



Multi-Deck

Asien

- gutes Preis-/Leistungs-verhältnis
- für Erdverbau und Wasserbau geeignet
- sehr hohe Beständigkeit gegen Pilze und Schimmel
- kein Austritt von Harzen

sehr gut

I - II (angelehnt an DIN EN 350-2)

hart - mittel

glatt, geriffelt, genutet, französisch, gebürstet, Vintage und Holzstruktur

nicht vorkommend

nicht vorkommend

mittel

keine

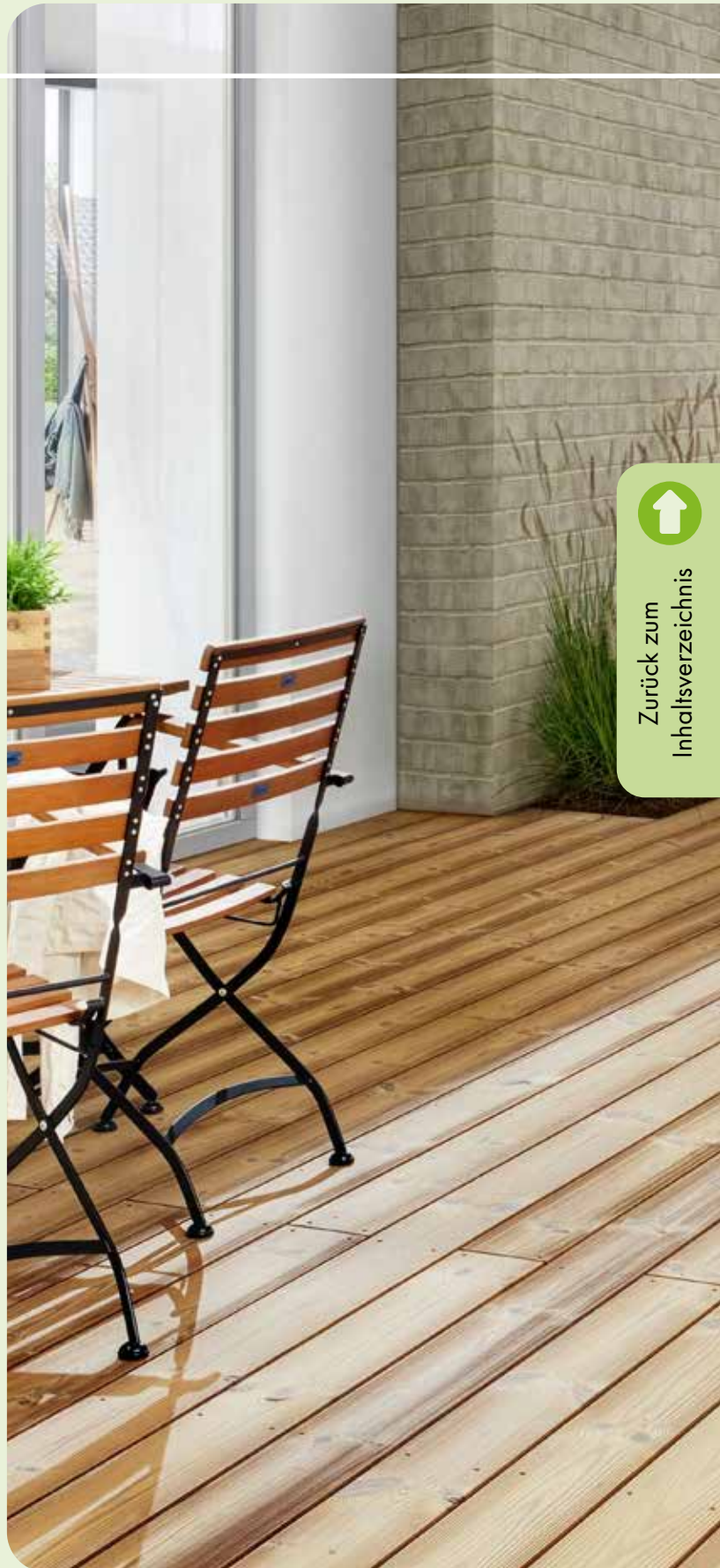
stark (in der Länge)

nicht geeignet

20/21/25 mm: 35 cm

- keine austretenden Holz-inhaltsstoffe bekannt

850 kg - 1300 kg



Zurück zum
Inhaltsverzeichnis

UNSER KNOW-HOW NUR FÜR SIE.

Die Cordes-Gruppe steht für beste Qualität, hohe Zuverlässigkeit und langfristiges Vertrauen. Mit unseren motivierten Mitarbeitern sind wir eine der größten Unternehmensgruppen in der Holzbranche.

Bei uns finden Sie alles für den modernen und ökologischen Holzbau.

Hochwertige und exklusive Produkte für den Innenausbau oder die neusten Terrassen- und Gartentrends.

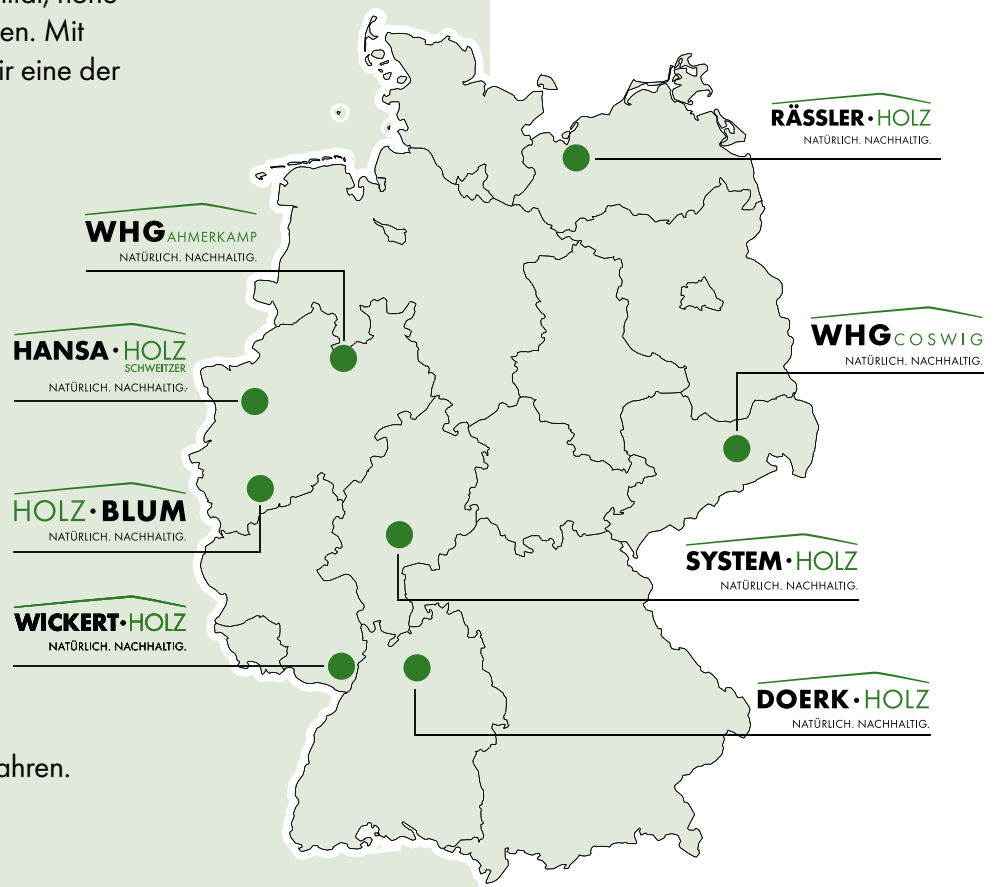
Unser Netzwerk erstreckt sich über das gesamte Bundesgebiet. Egal wo sich Ihr Bauprojekt befindet, wir sind bereits vor Ort. Mit unserer Leidenschaft für Holz, Nachhaltigkeit und Qualität sowie mit unserem sicheren Gespür für die aktuellen Trends in den verschiedenen Sortimentsbereichen begeistern wir Handwerker seit vielen Jahren.

Unser Team berät Sie kompetent und vertrauensvoll.

CORDES GRUPPE

NATÜRLICH. NACHHALTIG.

www.cordes-gruppe.com



8 starke Standorte in ganz Deutschland:

HOLZ·BLUM
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Hellmaarstraße 3
53340 Meckenheim
www.holz-blum.com

DOERK·HOLZ
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Rötelstraße 40
74172 Neckarsulm
www.doerk.de

HANSA·HOLZ
SCHWEITZER
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Essenberger Str. 29
47059 Duisburg
www.hansaholzschweitzer.de

RÄSSLER·HOLZ
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Schweriner Straße 44
23972 Dorf Mecklenburg
www.holzzentrum-raessler.de

SYSTEM·HOLZ
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Helmershäuser Straße 1
63674 Altenstadt
www.system-holz.de

WHG COSWIG
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Naundorfer Straße 1c
01640 Coswig
www.whg-coswig.de

WHG AHMERKAMP
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Beckumer Str. 13
48231 Warendorf
www.whg.de

WICKERT·HOLZ
NATÜRLICH. NACHHALTIG.

Lotschstraße 2
76829 Landau
www.wickert.net

+ Boden/ Decke/ Wand + Hobelware, eigene Fertigung + Eigener Holzimport + Vollsortiment Holzbau
+ Span-/MDF-/ Tischlerplatten + Schichtstoff-/ Kompaktplatten + Trockenbau/ Profile/ Platten
+ Bauelemente/ Türen/ Bodentreppen + Schnittholz/ Blockware + Dämmstoffe für Dach, Decke und Wand
+ Fassaden-Tafeln + Große Ausstellung + Schrauben und Kleinteile