

GARTEN-EDITION 2025



STAUSEEHOLZ | EXOTENHOLZ
HEIMISCHE HÖLZER/NADELHÖLZER | MODIFIZIERTE NADELHÖLZER
THERMOHOLZ/BAMBUS | UNTERKONSTRUKTION/ZUBEHÖR
WPC/BPC | GARTENBAUHOLZ | SICHTSCHUTZ

Stauseeholz

Angelique (Basralocus) Stauseeholz

(Dicorynia guianensis)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
2



Stärke x Breite: 25 x 90 mm
m² \approx 10,53 lfm [UK 2,00 lfm | 53 Schrauben]

Stärke x Breite: 25 x 140 mm
m² \approx 6,90 lfm [UK 2,00 lfm | 28 Schrauben]

Abstand Unterkonstruktion 50 cm

Längen zwischen 2130 und 4880 mm

auch in Rustikal erhältlich
Dimensionen und Länge auf Anfrage

Ipé Stauseeholz

(Handroanthus serratifolius)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
1



Stärke x Breite: 21 x 120 mm
m² \approx 8,00 lfm [UK 2,50 lfm | 40 Schrauben]

Stärke x Breite: 21 x 90 mm
m² \approx 10,53 lfm [UK 2,50 lfm | 53 Schrauben]

Abstand Unterkonstruktion 40 cm

Längen zwischen 2130 und 4880 mm

auch in Rustikal erhältlich
Dimensionen und Länge auf Anfrage

Purple Heart

(Peltogyne spp.)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
2



Stärke x Breite: 21 x 140 mm
m² \approx 6,90 lfm [UK 2,50 lfm | 35 Schrauben]

Abstand Unterkonstruktion 40 cm

Längen zwischen 2130 und 4880 mm

Stauseeholz

Holz aus einem See? Seit wann wächst Holz unter Wasser? Die Antworten auf diese berechtigten Fragen sind einfach und faszinierend zugleich.

Der Bau eines Staudamms in den 1960er Jahren hat den Surinamefluss auf einer Fläche, die dreimal so groß ist wie der Bodensee in das „Brokopondo-Meer“ verwandelt, so der Name der Bevölkerung für den van Blumensteinsee im südamerikanischen Suriname. Der seit über 50 Jahren durch das Süßwasser überflutete Wald birgt viele Millionen cbm Holz in hervorragender Qualität. Seit einigen Jahren wird dieser Schatz geborgen. Das durch das Wasser konservierte Tropenholz wird durch Taucher in teilweise über 20 m Tiefe „geerntet“. Die seenahen Säge- und Hobelwerke garantieren die weitere Wertschöpfung in dem kleinen Land nördlich von Brasilien. Von der Hauptstadt Paramaribo werden die Produkte per Seecontainer in verschiedene Länder exportiert.



Hinweise Stauseeholz

Verlegung: Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 20)

Empfehlung Unterkonstruktion: Stauseeholz Walaba UK 42 x 65 mm (siehe Unterkonstruktion Seite 18)

Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25) - Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seiten 22 und 23)

Überlängen ab 5 m auf Anfrage



Suriname Stauseeholz

Angelique Stauseeholz



Exotenholz

Bangkirai

(Shorea spp.)

geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Indonesien, Malaysia

DKL
2



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm

Stärke x Breite: 45 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion bis 100 cm
Längen zwischen 2130 und 4880 mm
auch in Rustikal erhältlich
Dimensionen und Länge auf Anfrage

Bangkirai

(Shorea spp.)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Indonesien, Malaysia

DKL
2



Stärke x Breite: 25 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm

Längen zwischen 2130 und 4880 mm
auch in Rustikal erhältlich
Dimensionen und Länge auf Anfrage

Cumaru

(Dipteryx odorata)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
1



Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,50 lfm | 34 Schrauben]

Stärke x Breite: 21 x 90 mm
m² \approx 10,53 lfm [UK 2,50 lfm | 53 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen zwischen 2130 und 4880 mm

Angeliq (Basralocus)

(Dicorynia guianensis)

geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
2



Stärke x Breite: 25 x 140 mm
m² \approx 6,90 lfm [UK 2,00 lfm | 28 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen zwischen 2130 und 4880 mm

Garapa

(Apuleia leiocarpa)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südamerika

DKL
3



Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,50 lfm | 34 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm

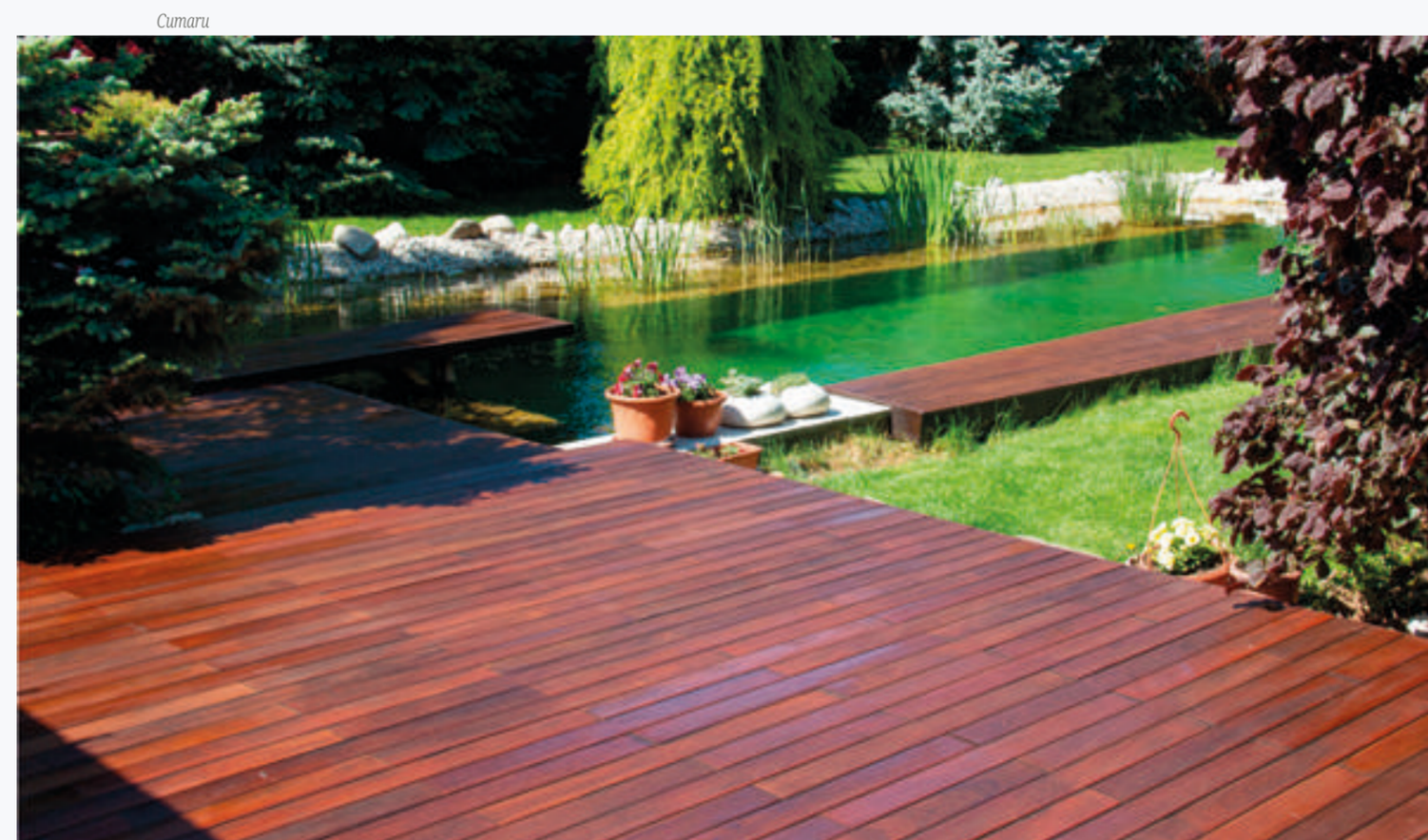
Stärke x Breite: 25 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen zwischen 1830 mm und 4880 mm
nur V4A Verschraubung

Hinweise Exotenholz

Verlegung: Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 20)
Empfehlung Unterkonstruktion: verschiedene Holzarten möglich siehe Unterkonstruktion (Seiten 18 und 19)
Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25)
Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seiten 22 und 23) - Überlängen ab 5 m auf Anfrage



Bangkirai



Cumaru

Heimische Hölzer / Nadelhölzer

Hochgebirgslärche

(Larix decidua)
100% PEFC zertifiziert
beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Südtirol



Stärke x Breite: 25 x 140 mm
m² \approx 6,90 lfm [UK 2,00 lfm | 28 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm

Robinie keilgezinkt

(Robinia pseudoacacia)
beidseitig glatt und genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Europa



Stärke x Breite: 23 x 90 mm
m² \approx 10,53 lfm [UK 2,50 lfm | 27 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
Klammerbefestigung
Verlegung mit Ligo N (siehe Seite 20)

Douglasie

(Pseudotsuga menziesii)
beidseitig Premiumprofil
beidseitig nutzbar
Herkunft: Europa



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm

Europäische Douglasie

(Pseudotsuga menziesii)
geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Europa



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm

Kanadische Douglasie

(Pseudotsuga menziesii)
70% PEFC zertifiziert
beidseitig glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Nordamerika



Stärke x Breite: 27 x 143 mm
m² \approx 6,90 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3660 | 4270 | 4880 | 5180 mm

Hinweise Heimische Hölzer/Nadelhölzer

Verlegung: Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 20)
Verlegung Robinie: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips Ligo N und Verschraubung auf passender Unterkonstruktion (siehe Seite 20)
Empfehlung Unterkonstruktion: verschiedene Holzarten möglich (siehe Unterkonstruktion auf den Seiten 18 und 19)
Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25) - Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seiten 22 und 23)



Hochgebirgslärche



Robinie

Modifizierte Nadelhölzer

Nordische Kiefer „Royal“ (Pinus sylvestris)

kesseldruckimprägniert, farbig geölt
in Braun oder in Grau
strukturgehobelt - einseitig nutzbar
Herkunft: Europa

DKL
1



Stärke x Breite: 28 x 120 mm
m² \approx 8,00 lfm [UK 2,00 lfm | 32 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3600 | 4200 | 4800 mm

Nordische Kiefer Sature (Pinus sylvestris)

70% PEFC zertifiziert
silikatimprägniert
beidseitig glatt - einseitig nutzbar
Herkunft: Skandinavien

DKL
1-2



Stärke x Breite: 27 x 142 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3600 | 4200 | 4800 mm
nur mit V4A Verschraubung
Sature Schnittkantenschutz bauseits erforderlich
(siehe Seite 22)

Kebony Character Waldkiefer (Pinus sylvestris)

beidseitig glatt
einseitig nutzbar
Herkunft: Skandinavien

DKL
1-2



Stärke x Breite: 28 x 120 mm
m² \approx 8,00 lfm [UK 1,67 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 60 cm
Längen auf Anfrage
Verschraubung

Kebony Clear Monterey-Kiefer (Pinus radiata)

glatt und genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Neuseeland

DKL
1



Stärke x Breite: 22 x 142 mm
m² \approx 6,80 lfm [UK 2,00 lfm | 14 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen auf Anfrage
Klammerbefestigung mit Kebony-Klammer

Kiefer KD grün (Pinus sylvestris)

geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Europa

DKL
3-4



Stärke x Breite: 28 x 145 mm
m² \approx 6,67 lfm [UK 2,00 lfm | 27 Schrauben]
Abstand Unterkonstruktion 50 cm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm

Hinweise Modifizierte Nadelhölzer

Verlegung: Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 20)
Empfehlung Unterkonstruktion: verschiedene Holzarten möglich (siehe Unterkonstruktion auf den Seiten 18 und 19)
Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25)
Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seiten 22 und 23)



Nordische Kiefer Sature

Nordische Kiefer „Royal“



MoreRoyal

Thermoholz

Thermo Pappel

(Populus spp.)

beidseitig glatt und genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Deutschland

DKL
2



Stärke x Breite: 25 x 137 mm
m² \approx 7,04 lfm [UK 2,50 lfm | 18 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen zwischen 1900 und 3700 mm
Klammerbefestigung mit Ligo N

Thermo Esche

(Fraxinus excelsior)

beidseitig glatt und genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Skandinavien

DKL
1



Stärke x Breite: 20 x 132 mm
m² \approx 7,30 lfm [UK 2,50 lfm | 18 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen zwischen 1800 und 3300 mm
Klammerbefestigung mit Ligo N

Thermo Kiefer

(Pinus sylvestris)

beidseitig glatt und genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Skandinavien

DKL
2



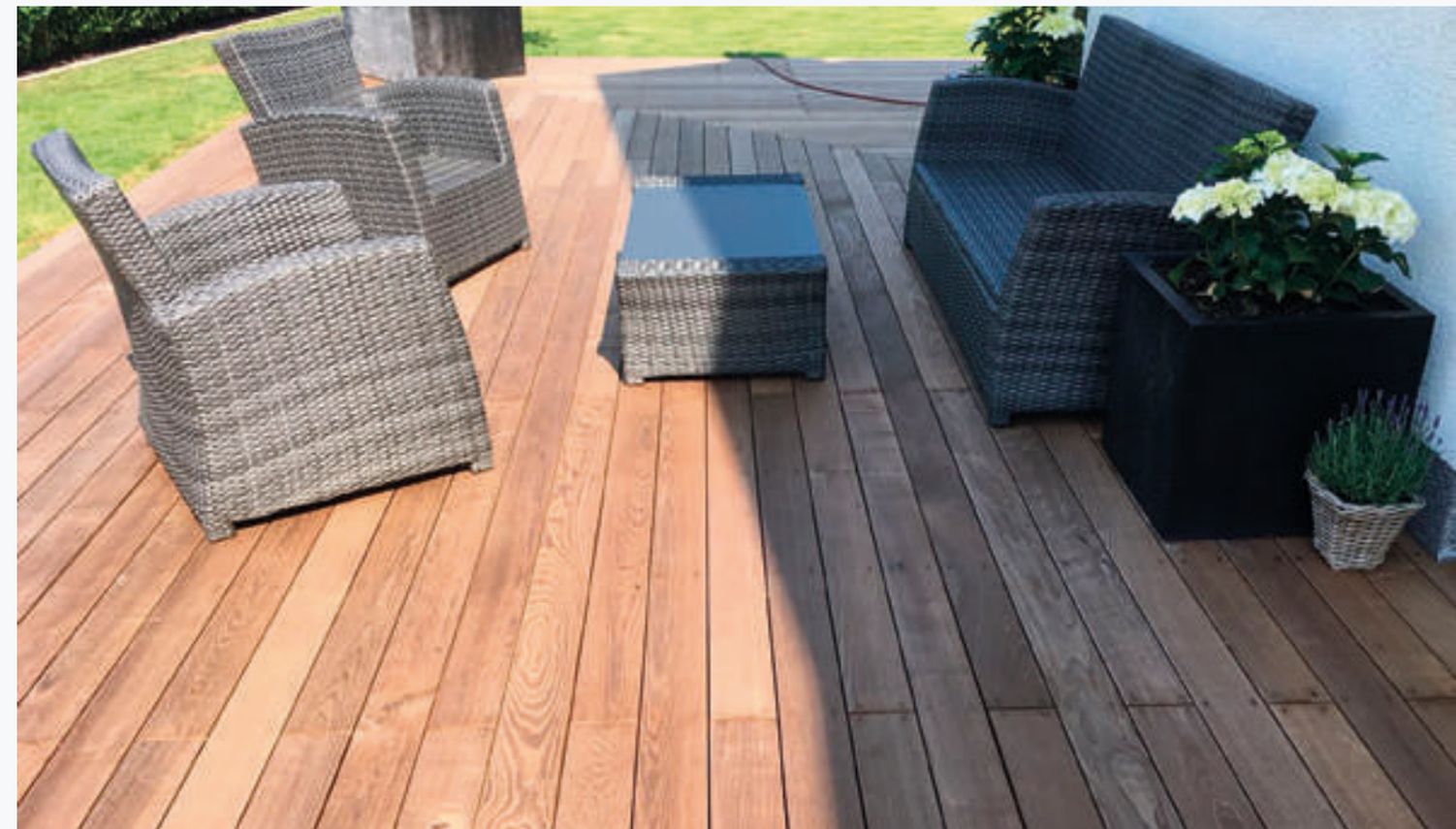
Stärke x Breite: 26 x 140 mm
m² \approx 6,85 lfm [UK 2,50 lfm | 18 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen zwischen 3000 und 5400 mm
Klammerbefestigung mit Ligo N

Hinweise Thermoholz

Verlegung: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips und Verschraubung auf passender Unterkonstruktion. Verlegung mit Ligo N (siehe Seite 20)
Empfehlung Unterkonstruktion: Thermo Fichte UK 42 x 68 mm (siehe Unterkonstruktion Seite 19)
Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25)
Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seiten 22 und 23)



Thermoesche



Thermoesche

Thermo Bambus X-TREME

glatt und grob geriffelt
N+F kopfseitig - seitlich genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 20 x 137 mm
m² \pm 7,04 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Stärke x Breite: 20 x 178 mm
m² \pm 5,46 lfm [UK 3,00 lfm | 17 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 5-6 mm
Klammerbefestigung

Thermo Bambus X-TREME

glatt gebürstet und fein geriffelt
N+F kopfseitig - seitlich genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 20 x 155 mm
m² \pm 6,25 lfm [UK 3,00 lfm | 19 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 5-6 mm
Klammerbefestigung

Thermo Bambus X-TREME

glatt und bombiert
N+F kopfseitig - seitlich genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 20 x 155 mm
m² \pm 6,25 lfm [UK 3,00 lfm | 19 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 5-6 mm
Klammerbefestigung

Thermo Bambus X-TREME Bankbohle

Kanten gerundet
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 40 x 90 mm
Länge: 2000 mm

Zubehör Thermo Bambus X-TREME

Rhombusleisten Thermo Bambus
für Fassade oder kleines Deck
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 18 x 75 mm
Länge: 1850 mm

Befestigungsclipse für Thermo Bambus Dielen 20 mm
inkl. Schrauben und Bit (VPE 90 St.)

Hinweise Thermo Bambus

Empfehlung Unterkonstruktion: Thermo Bambus UK 40x60 mm (siehe Seite 19)
Verlegung: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips+Schrauben
Befestigungsclips 90er - Starterclips 30er
Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seite 22)



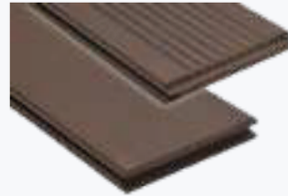
Thermo Bambus X-TREME - © moso

Thermo Bambus X-TREME - © moso



Bambus X-TREME geölt Woca Teak

glatt und geriffelt, beidseitig nutzbar
N+F kopfseitig – seitlich genutet
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 18 x 137 mm
m² ≈ 7,04 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 4 mm
Klammerbefestigung

Bambus N-durance geölt Woca Teak

glatt und geriffelt, beidseitig nutzbar
N+F kopfseitig – seitlich genutet
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 18 x 137 mm
m² ≈ 7,04 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 4 mm
Klammerbefestigung

Bambus N-durance geölt Woca Teak

glatt und bombiert, einseitig nutzbar
N+F kopfseitig – seitlich genutet
Herkunft: Asien



Stärke x Breite: 20 x 155 mm
m² ≈ 6,25 lfm [UK 3,00 lfm | 19 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 46,25 cm
Länge: 1850 mm
Fugenbreite: 5-6 mm
Klammerbefestigung

Zubehör Bambus

Befestigungsclips
für Dielen mit 18 mm oder 20 mm erhältlich
Inkl. Schrauben und Bit
(VPE 90 Stück)



Hinweise Bambus N-durance

Empfehlung Unterkonstruktion: Bambus N-durance UK 40 x 60 mm (siehe Seite 19)
Verlegung: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips+Schrauben
Befestigungsclips 90er – Starterclips 30er
Passende Pflegeprodukte erhältlich (siehe Seite 22)



Bambus N-durance - © moso

Bambus N-durance - © moso



Unterkonstruktion

Bangkirai
(Shorea spp.)
geriffelt | Herkunft: Indonesien/Malaysia

DKL 2



Stärke x Breite: 45 x 70 mm - zweiseitig geriffelt
Längen zwischen 2440 und 4880 mm
Stärke x Breite: 90 x 90 mm - vierseitig geriffelt
Längen zwischen 1830 und 4880 mm

Cupiuba
(Goupia glabra)
glatt | Herkunft: Südamerika

DKL 2



Stärke x Breite: 42 x 65 mm
Längen zwischen 1850 und 4850 mm

Stauseeholz Angelim Pedra
(Hymenolobium spp.)
glatt | Herkunft: Südamerika

DKL 1-2



Stärke x Breite: 42 x 65 mm
Längen zwischen 1830 und 4880 mm

Stauseeholz Walaba
(Eperua spp.)
glatt | Herkunft: Südamerika

DKL 1



Stärke x Breite: 42 x 65 mm
Längen zwischen 1830 und 4880 mm

Douglasie
(Pseudotsuga menziesii)
glatt | Herkunft: Europa

DKL 3-4



Stärke x Breite: 45 x 70 mm
Längen: 2000 | 3000 | 4000 mm

Kanadische Douglasie (Pseudotsuga menziesii)
allseitig gehobelt, gerundete Kanten, 70% PEFC zertifiziert
Herkunft: Nordamerika

DKL 2-3



Stärke x Breite: 90 x 90 mm
Längen: 2440 | 3050 | 3660 | 4270 | 4880 mm

Nordische Kiefer Sature (Pinus sylvestris)
allseitig gehobelt, gerundete Kanten, 70% PEFC zertifiziert,
silikatimprägniert | Herkunft: Skandinavien

DKL 1-2



Stärke x Breite: 45 x 70 mm
Länge: 3600 mm

Nordische Kiefer „Royal“ Schwarz (Pinus sylvestris)
glatt | Herkunft: Skandinavien

DKL 1



Stärke x Breite: 48 x 73 mm
Länge: 4200 mm

Unterkonstruktion

Robinie
(Robinia pseudoacacia)
glatt/keilgezinkt | Herkunft: Europa

DKL 1-2



Stärke x Breite: 45 x 60 mm
Längen: 3000 | 4000 mm

Kebony Character
(Pinus sylvestris)
glatt | Herkunft: Skandinavien

DKL 1-2



Stärke x Breite: 48 x 73 mm
Längen auf Anfrage

Bambus N-durance
Stirnseiten abgeblattet | Herkunft: Asien

DKL 1



Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Länge: 2440 mm

Thermo Bambus X-TREME
glatt | Herkunft: Asien

DKL 1

abZ



Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Länge: 2440 mm

Thermo Fichte
(Picea abies)
glatt | Herkunft: Europa

DKL 1



Stärke x Breite: 42 x 68 mm
Längen: 3000 | 4500 mm

GCC UK für Holz-Terrassendielen
Hohlkammer | Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Länge: 4000 mm

Aluminium Schwarz
gerundete Kanten
Stärke x Breite: 29 x 49 mm
Länge: 2900 | 4000 mm



Empfehlung Einsteckverbinder
Zubehör für Alu-UK
Stärke x Breite: 23 x 43 mm
Länge: 400 mm

Die Unterkonstruktion ist das Fundament des Terrassendecks und stellt die Verbindung zwischen Diele und Untergrund dar. Neben der konstruktiv richtigen Montage der Unterkonstruktion ist ein besonderes Augenmerk auf die Qualität zu legen. Die Dauerhaftigkeitsklasse der Unterkonstruktion sollte die des Deckbelags in keinem Fall unterschreiten.

Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 24 und 25)

Befestigungssysteme

Terrassenverbinder Kunststoff DILA C

inkl. Schrauben
Dila C (VPE 100 St.)
Dila C (VPE 300 St.)
Dila C (VPE 900 St.)



Terrassenverbinder LIGO N

inkl. Schrauben
Ligo N (VPE 400 St.)
Ligo N (VPE 80 St.)



Gumo D Distanzprofil

15 x 7 mm (VPE 10 m)



Abstandhalter

7 mm (VPE 100 St.)
4 mm (VPE 100 St.)



Gummipad

85 x 55 x 20 mm (VPE 12 St.)
85 x 55 x 8 mm (VPE 24 St.)
85 x 55 x 3 mm (VPE 60 St.)



Terrassenpad Alukaschiert

60 x 90 x 5 mm (VPE 60 St.)



Schrauben V2A

für Holz-UK

5 x 60 mm (VPE 1.000 St.)
5 x 60 mm (VPE 500 St.)
5 x 60 mm (VPE 100 St.)
5 x 50 mm (VPE 1000 St.)
5 x 50 mm (VPE 500 St.)
5 x 50 mm (VPE 100 St.)

Schrauben V4A

für Holz-UK (Garapa, Nord. Kiefer Sature, u.a.)

5,5 x 60 mm (VPE 1.000 St.)
5,5 x 60 mm (VPE 500 St.)
5,5 x 60 mm (VPE 100 St.)
5,5 x 50 mm (VPE 1000 St.)
5,5 x 50 mm (VPE 500 St.)
5,5 x 50 mm (VPE 100 St.)

Schrauben V2A

für Alu-UK

5,5 x 60 mm (VPE 100 St.)
5,5 x 50 mm (VPE 100 St.)
5,5 x 40 mm (VPE 100 St.)

Befestigungssysteme

Die Wahl des richtigen Befestigungsmaterials ist bei der Montage des Terrassendecks von großer Bedeutung. Für die meisten Terrassendielen hat sich eine Edelstahlverschraubung bewährt. Neben der konventionellen Verschraubung gibt es auch Klammersysteme, welche das Deck unsichtbar mit der Unterkonstruktion verbinden.

Stelzlager

Stelzlager Höhenausgleich: 18-32 mm

Standfläche: 16,5 cm
Durchmesser der
Auflagefläche: 10 cm



Stelzlager Höhenausgleich: 35-70 mm

Standfläche: 16,5 cm
Durchmesser der
Auflagefläche: 10 cm



Stelzlager Höhenausgleich: 65-145 mm

Standfläche: 16,5 cm
Durchmesser der
Auflagefläche: 10 cm



Stelzlager Höhenausgleich: 140-220 mm

Standfläche: 16,5 cm
Durchmesser der
Auflagefläche: 10 cm



Gummiunterlagen

200 x 200 x 3 mm (VPE 200 St.)
200 x 200 x 6 mm (VPE 50 St.)



Terrassenpad Alukaschiert

200 x 200 x 5 mm (VPE 30 St.)



Gefällekeile

1% (VPE 224 St.)
2% (VPE 184 St.)
3% (VPE 160 St.)



Stelzlager sind höhenverstellbare „Drehfüße“, die direkt mit der Unterkonstruktion verschraubt werden und somit für einen sicheren Stand sorgen. Sie verfügen über vorgeprägte Löcher, die ein Verankern in festen Untergründen ermöglichen. Auch im eingebauten Zustand und unter Last kann man durch einfaches nach links oder rechts Drehen die Höhe ausgleichen.

Die Stelzlager sind UV-stabil.

Schutz und Pflege



Sature Stirnkantenschutz Protect 1
für silikatimprägnierte Terrassenhölzer
1 Liter



Sature Terrassenreiniger Refresh
1 Liter



X-TREME Stirnkanten-Versiegelung
250 ml



Bambus Terrassenöl WOCA Exterior Teak
3 Liter



OC Scheuerpulver für WPC Terrassendielen
2 kg



X-TREME Silicium Carbid Besen



OC-Schrubberstiel für Terrassenschrubber



OC-Terrassenschrubber für WPC Terrassendielen



OSMO Bangkirai-Öl
Naturgetönt oder Dunkel
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Teak-Öl
Farblos
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Douglasien-Öl
Naturgetönt
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Lärchen-Öl
Naturgetönt
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Thermoholz-Öl
Naturgetönt
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Terrassen-Öl
Grau oder Mooreiche
0,75 Liter und 2,5 Liter



OSMO Holz-Entgrauer
Kraft-Gel
0,5 Liter und 2,5 Liter



OSMO WPC- und BPC-Reiniger
1 Liter und 5 Liter



Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen

Das Besondere an Massivholz ist, dass jedes Stück Holz ein Unikat ist. Jedes Brett unterscheidet sich vom nächsten in verschiedenster Art und Weise. Bei der Sortierung müssen deshalb für die relevanten Kriterien Standards definiert werden, nach denen der Sortierer sein Qualitätsurteil abgibt und das Einzelstück entsprechend deklariert werden kann. Nicht der Endkunde entscheidet subjektiv nach „das ist schön“ oder „das ist nicht schön, das gehört nicht in diese Qualität“. Diese Standards unterliegen bei Terrassendielen leider keiner Norm, die für alle Lieferanten Gültigkeit hat. Somit sind Unterschiede von Lieferant zu Lieferant möglich. Um unseren Kunden eine Sicherheit hinsichtlich der Qualität zu geben, haben wir im Folgenden unsere Qualitätsansprüche aufgelistet, die wir bei unseren Abladern und Lieferanten einfordern.

Lassen Sie sich nicht abschrecken bei der Lektüre was alles sein kann. Natürlich sind diese holztypischen Merkmale nicht immer vorhanden, erst recht nicht an jedem Brett. Seien Sie großzügig bei der Materialbestellung und entscheiden Sie selbst bei grenzwertigen Dielen. Bei 10 qm Badfliesen stehen meist 2 Karton Ersatz im Keller. Sollten wir einer Terrasse aus einem Naturprodukt nicht auch diesen Luxus gönnen und ein paar Prozent mehr als nötig bestellen?

Geltungsbereiche

Die Sortierung erfolgt idR. nicht maschinell, sondern optisch. Um mögliche Sortierungsfehler bzw. Grenzfälle mit einzuschließen, gelten die Bestimmungen nur für 95% der Ware. 5 % dürfen der nächstniedrigen Qualitätsstufe entsprechen.

Jede Münze hat zwei Seiten, so auch eine Terrassendiele. Da die Terrassendiele in aller Regel nur einseitig sichtbar bleibt, gelten die Sortierkriterien bei beidseitig gleichem Profil nur für eine Seite (FAS=first and second). Die Rückseite und die nach der Verlegung nicht sichtbaren Schmalseiten sind damit von der Bewertung ausgenommen und dürfen uneingeschränkt negative Merkmale aufweisen, soweit die Gebrauchstauglichkeit als Terrassendiele nicht beeinträchtigt ist. Häufig vorkommend sind hier Astigkeit, Hobelfehler, ungehobelte Stellen, Insektenfraß, Beschädigungen und Risse (nicht durchgehend). Bei Dielen mit unterschiedlicher Profilierung auf beiden Seiten sind die Sortierer gehalten die beidseitige Verwendung sicherzustellen. Die im Artikeltext erstgenannte Seite ist idR. die bessere Seite. Soweit die Rückseite als Sichtseite gewählt wird, bitten wir um einen entsprechenden Hinweis, damit bei der Kommissionierung nachsortiert werden kann.

Ebenso von der Sortierung ausgenommen sind die Kopfenenden der Dielen bis zu einer Tiefe der Brettbreite. Negative Merkmale können in diesem Bereich auch auf der Sichtseite vorkommen. Zu den o. g. häufigen Mängeln ist aufgrund der unterschiedlichen Hygroskopie des Kopfholzes auch der durchgehende Endriss zu nennen. Die Kopfenenden sind (außer bei Systemdielen und bei ausdrücklichem Vermerk) nur grob gekappt, d. h. die Länge kann leicht abweichen, der Kappschnitt ist idR. nicht rechtwinklig. Um Endrisse zu vermeiden bzw. zu reduzieren wird gerade bei tropischen Harthölzern vom Hersteller ein Wachs aufgetragen, welches durch einen Kappschnitt zu entfernen ist, ansonsten kann das durch Sonneneinstrahlung geschmolzene Wachs später optische Beeinträchtigungen an der Terrasse verursachen. Aufgrund dieser möglichen Beeinträchtigungen sollte dieser Verschnitt mit einkalkuliert und im Zweifel eine längere Länge gewählt werden.

Maßhaltigkeit

Bei den Abmessungen der Dielen sind gewisse Maßtoleranzen zu akzeptieren. Die Dielen werden beim Hersteller auf das nominelle Maß gehobelt. Aufgrund der Hygroskopie des Holzes ist gerade bei der Breite mit Abweichungen zu rechnen. Je nach Holzart und ursprünglicher Holzfeuchte sind 5 mm und mehr nicht selten. Da die Ware bei der üblichen Lagerung in geschlossenen Hallen an Feuchtigkeit verliert ist Untermaßigkeit üblich. Bei künstlich getrockneter Ware (KD) ist der Schwund meist geringer und gleichmäßiger als bei luftgetrockneten Dielen (AD). Bei der Kontrolle ist das Maß an mehreren Stellen in der Brettmitte zu nehmen. Die Kopfenenden dürfen als Referenz nicht herangezogen werden.

Verschmutzungen

Grundsätzlich werden bei uns Terrassendielen vor der Auslieferung in geschlossenen Hallen gelagert und vor Verschmutzung geschützt. In erster Linie aufgrund diverser Transporte vom Erzeuger bis zum Endkunden ist die Verschmutzung von Dielen jedoch nicht auszuschließen. Das gilt auch für Stockflecken und Schimmelflaum, der durch partiellen Feuchtestau entstehen kann. Diese Stellen können im Regelfall mit einfachen Mitteln gereinigt werden, auch der Einsatz von Schleifmitteln ist ggf. in Betracht zu ziehen. Die durch Licht- und Feuchtigkeitseinflüsse sichtbar gewordenen Abdrücke von Stapellatten sind im weitesten Sinne auch eine zu akzeptierende Verunreinigung. Der Witterung ausgesetzt gleichen sich diese Merkmale relativ schnell an.

Grundsätzliches

Die Art der Lagerung auch nach der Auslieferung hat maßgeblich Einfluss auf das sogenannte Arbeiten des Holzes. Nachdem das Lieferpaket zur Qualitätskontrolle geöffnet wurde, sollten Dielen und Unterkonstruktion nicht länger lose gelagert werden. Der feste Einbau oder das sorgfältige Abbinden verhindern, dass die durch die Lieferung veränderten äußeren Einflüsse zusätzliches Verdrehen und Verziehen fördern. Auch Oberflächenbehandlungen können das Arbeiten des Holzes befähigen. Der plötzliche Eintrag von Feuchtigkeit ist hier verantwortlich. Durch zügiges Verarbeiten lassen sich die in den Dielen schlummernden Kräfte idR. bändigen.

Sollten bei der Wareingangskontrolle Merkmale auffallen, die nicht durch diese Qualitätskriterien gerechtfertigt sind, sind diese zu dokumentieren und unverzüglich anzuzeigen und ordnungsgemäß zu reklamieren. Weiterverarbeitung wie Zuschnitt oder Oberflächenbehandlungen gelten ebenso als Anerkennung der Qualität wie der Einbau der Ware. Beanstandete Ware ist sorgfältig zu behandeln, abgebunden und trocken zu lagern, bis eine Lösung für die Beanstandung gefunden ist.

Die Aushändigung eines Handmusters dient nur als Orientierung für Haptik und Optik. Das komplette Spektrum an Möglichkeiten kann damit nicht abgebildet werden. Der Schluss auf die Qualität der Ware ist mit der Bemusterung nicht zulässig. Für ein möglichst repräsentatives Bild haben wir von den meisten Hölzern größere Flächen in unserer Ausstellung. Trotz der Größe können nicht alle zulässigen Holzigenschaften gezeigt werden.

Sortierungskriterien Terrassendielen

Kriterium	Nadelholz Premium	Nadelholz rustikal	Hartholz Premium	Hartholz rustikal	Thermoholz (Laubhölzer) Premium
Äste					
fest verwachsen / gesundastig < 30 mm	zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig
fest verwachsen > 30 mm	zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
schwarze Äste > 5 mm	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
ausgeschlagene Kantenäste	vereinzelt zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
Ausfalläste	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	vereinzelt zulässig	nicht zulässig
Risse					
Endrisse bis Länge Brettbreite	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig
durchgehende Risse	nicht zulässig	zulässig 1)	nicht zulässig	zulässig 1)	nicht zulässig
Haarrisse	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig	zulässig
Drehwuchs (inkl. typ. Rissbildung)	zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig
Wechseldrehwuchs (inkl. typ. Rissbildung)	zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig
Insektenfraß	nicht zulässig	zulässig			nicht zulässig
Ansammlung Pinholes			vereinzelt zulässig	zulässig	
Shotholes			nicht zulässig	vereinzelt zulässig	
Harzgallen/Einschlüsse	vereinzelt zulässig	zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig	nicht zulässig
Splint	i. P. splintfrei	zulässig	nicht zulässig	nicht zulässig 2)	zulässig 3)
Verfärbungen	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
Krümmung/Verdrehen	vereinzelt zulässig 4)	zulässig	vereinzelt zulässig	zulässig	nicht zulässig
Markröhre	vereinzelt zulässig	zulässig	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig
Hobelfehler	nicht zulässig 5)	zulässig	nicht zulässig 5)	zulässig	nicht zulässig 5)
geflickte/gespachtelte Fehlstellen	nicht zulässig	unüblich	nicht zulässig	zulässig	nicht zulässig

1) soweit die Gebrauchstauglichkeit nicht beeinträchtigt ist - 2) außer Ipe, da auch der Splint dauerhaft ist - 3) wird durch die Thermobehandlung ebenfalls dauerhaft - 4) soweit die fachgerechte Verlegung mit projektüblichen Werkzeugen/Hilfsmitteln möglich ist - 5) bei beidseitig gleicher Profilierung rückseitig erlaubt, soweit die Dielenstärke in kompletter Brettbreite und einer Länge von 40 cm nicht beeinträchtigt ist

Dauerhaftigkeitsklassen Resistenzklasse nach DIN EN 350-1

Oft wird im Zusammenhang mit freier Holzbewitterung von Dauerhaftigkeitsklassen gesprochen. Die Dauerhaftigkeit der jeweiligen Holzart gibt an, wie gut das Holz von Natur aus gegen holzerstörende Organismen geschützt ist. So kann eine grobe Einschätzung über die Lebenserwartung eines Terrassenbelags vorgenommen werden. Als Naturprodukt unterliegt Holz jedoch gewissen Schwankungen und Toleranzen in Qualität und Haltbarkeit - auch hat der konstruktive Holzschutz großen Anteil an der Dauerhaftigkeit des jeweiligen Terrassenholzes.	Klasse 1	Sehr dauerhaft
	Klasse 2	Dauerhaft
	Klasse 3	Mäßig dauerhaft
	Klasse 4	Nicht dauerhaft
	Klasse 5	Vergänglich

Holztypische Merkmale



Absplitterung: Durch inneren Drehwuchs oder Quell- und Schwindverhalten hervorgerufene Absplitterung.

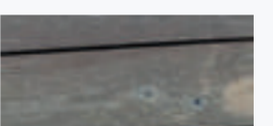


Trockenrisse: Durch das natürliche Quell- und Schwindverhalten hervorgerufene, nicht durchgehende, meist kürzere Risse.



Widerspanigkeit: Diese rauen Stellen sind keine Hobelfehler. Bei Wechseldrehwuchs und im Astbereich ist diese raue Holzstruktur auch mit bestem Hobelwerkzeug nicht zu vermeiden.

Harzaustritt: Je nach Temperatur und Witterung können bei vielen Hölzern Harze austreten.



Schilfer / Ablösung: Gerade bei Nadelholz kann es zu Jahresringablösungen kommen.



Pinholes: Hier handelt es sich um Bohrlöcher aus dem Lebenszyklus des Baumes. Die Insekten sind abgestorben, es handelt sich nur um einen optischen Aspekt bei tropischem Hartholz.



Planung und Verlegung

Eine Diele ist noch keine Terrasse...

Sie haben sich für einen Terrassenbelag aus Holz oder Holzwerkstoffen entschieden? Eine gute Entscheidung!

Dass aus dem gewählten Material auch ein gutes Projekt wird, ist häufig nicht selbstverständlich. Immer wieder ist festzustellen, dass ein Meinungsbild vorherrscht, die Umsetzung eines Terrassen- oder Balkonprojekts sei ein Unterfangen, dass mit ein wenig handwerklichem Geschick und praktischem Verständnis, schnell und ohne großen Aufwand möglich ist.

In der Praxis eines Besseren belehrt, werden Abstriche am Ergebnis akzeptiert und hinsichtlich der fachlichen Ausführung lässt man auch mal „fünfe gerade sein“. Im besten Fall sind optische Kompromisse ein dauerhaftes Ärgernis, teilweise endet das Vorhaben aber auch in einem mittleren Fiasko. Die Folge von gravierenden Fehlern sind Rückbau und fachlicher Neuaufbau, verbunden mit erheblichem finanziellem Aufwand.

Lassen Sie es nicht so weit kommen! Nehmen Sie sich ausreichend Zeit für die Planung und halten Sie sich bei der Umsetzung an geltende Regeln und Empfehlungen von ausgewiesenen Fachleuten, die Ihnen im Zweifel auch bei Beschaffung und Ausführung zur Seite stehen.



Die „Fachregeln des Zimmererhandwerks – Balkone und Terrassen“ sind der Leitfaden für den professionellen Handwerker. In Anlehnung an dieses Regelwerk hat der Gesamtverband Deutscher Holzhandel e. V. die Broschüre „Terrassen- und Balkonbeläge aus Holz und Holzwerkstoffen“ erstellt. Die bereits 5. Auflage vermittelt auf fast 80 Seiten Produktstandards und ausführliche Anwendungsempfehlungen.

Profitieren Sie von vielen Jahren Erfahrung, die die Autoren in Theorie und Praxis gesammelt und für Sie zusammengefasst haben. Fragen Sie Ihren Verarbeiter oder unsere Fachberater nach der Broschüre und nehmen Sie ihn bei Rückfragen in die Pflicht.

So wird es sicher ein gutes Projekt.



WPC Massivdielen

Skara

einseitig strukturgehobelt
einseitig nutzbar
rutschhemmend (R10)
Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 16 x 193 mm
m² ± 5,05 lfm [UK 3,00 lfm | 15 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm
Fugenbreite: 5 mm
Klammerbefestigung



DKL 1-2

Viborg

geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
rutschhemmend (R12)
Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 19 x 130 mm
m² ± 7,41 lfm [UK 3,00 lfm | 22 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



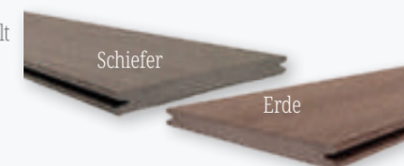
DKL 1-2



Skara

Visby

strukturgehobelt und geriffelt
beidseitig nutzbar
rutschhemmend (R10)
Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 16 x 193 mm
m² ± 5,05 lfm [UK 3,00 lfm | 15 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



DKL 1-2

PEFC zertifiziert (PEFC/04-31-1231) – Holz aus nachhaltiger Waldwirtschaft „Cradle to Cradle gold“ zertifiziert – Gesicherter Stoffkreislauf, alle Terrassendielen werden nach Gebrauch zurückgenommen und können wiederverwertet werden.

Erstaunlich dünn - Hoch belastbar - Gesundheitlich unbedenklich - Frei von PVC und zugelassen für Kinderspielzeug nach DIN EN 71-3
Zubehör auf den Seiten 32 und 33

Farbreife: Abbildungen zeigen beispielhaft die natürliche Farbreifung
[A] bei Verlegung
[B] nach 1-2 Monaten
[C] nach ca. 6-9 Monaten

WPC Massivdielen

Lund

geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
rutschhemmend (R12)
Herkunft: Deutschland



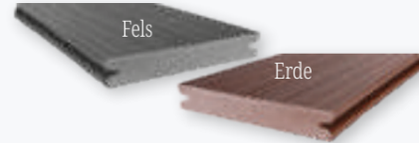
Stärke x Breite: 16 x 163 mm
m² ≈ 5,95 lfm [UK 3,00 lfm | 18 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm C
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



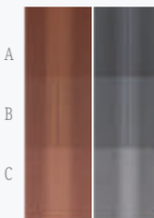
DKL 1-2

Lindholm

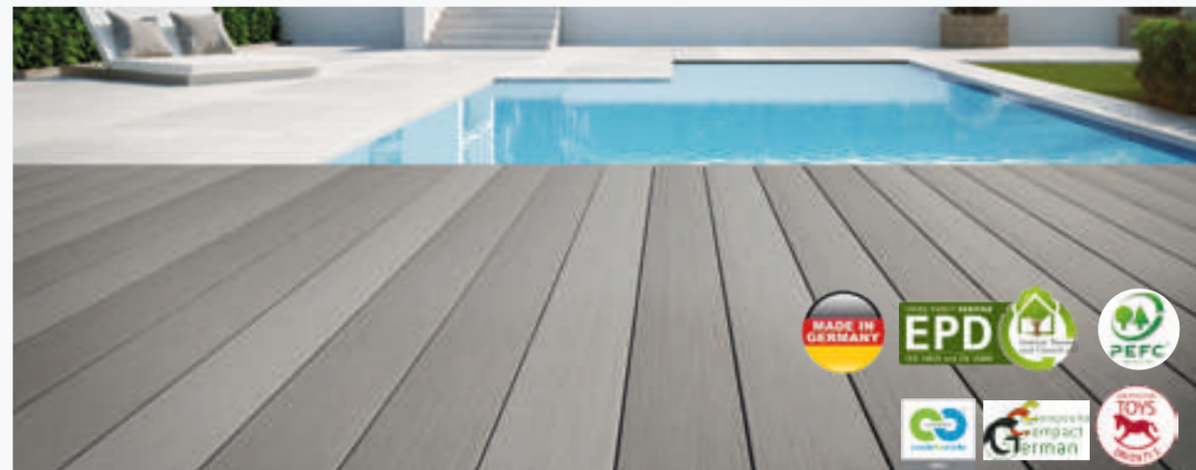
gewellt mit Farbverlauf, mattiert
einseitig nutzbar
rutschhemmend (R10)
Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 19 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
Längen: 3000 | 4000 mm C
Fugenbreite: 5 mm
Klammerbefestigung



DKL 1-2



Visby

Jelling

geprägt, Farbverlauf
einseitig nutzbar
rutschhemmend (R11)
Herkunft: Deutschland



Stärke x Breite: 16 x 145 mm
m² ≈ 6,76 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
Längen: 3000 | 4000 mm C
Fugenbreite: 5 mm
Klammerbefestigung



DKL 1-2

Farbreife: Abbildungen zeigen beispielhaft die natürliche Farbreifung
[A] bei Verlegung
[B] nach 1-2 Monaten
[C] nach ca. 6-9 Monaten

WPC Hohlkammer

Cavas Schiefer

geriffelt und glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Deutschland



DKL 1-2

Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm C
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



Cavas Stein

geriffelt und glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Deutschland



DKL 1-2

Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm C
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



Cavas Erde

geriffelt und glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Deutschland



DKL 1-2

Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm C
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



Cavas Kork

geriffelt und glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Deutschland



DKL 1-2

Stärke x Breite: 21 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern] A
Abstand Unterkonstruktion 40 cm B
3000 | 3500 | 4000 | 4500 | 5000 mm C
Fugenbreite: 8 mm
Klammerbefestigung



Farbreife: Abbildungen zeigen beispielhaft die natürliche Farbreifung
[A] bei Verlegung
[B] nach 1-2 Monaten
[C] nach ca. 6-9 Monaten

Zubehör auf den Seiten 32 und 33



Cavas Stein

Cavas Erde



WPC Zubehör

Artikelübersicht für die Montage mit Betonrandsteinen

WPC OC UK massiv Anthrazit
40 x 40 mm - Länge 3000 mm



WPC OC UK light Anthrazit
45 x 45 mm - Länge 3000 mm



WPC OC Befestigungsschraube
für UK
7,5 x 92 mm (VPE 50 Stk.)



Gummipad 100 x 60 x 20 mm
Gummipad 100 x 60 x 10 mm
Gummipad 100 x 60 x 3 mm



WPC OC Rastklammer für
UK 40 x 40 mm (VPE 50 Stk.)



WPC OC Rastklammer Rand für UK
40 x 40 mm (VPE 25 Stk.)



WPC OC Nutbrücke
(VPE 20 Stk.)



WPC OC Clip (VPE 50 Stk.)
WPC OC Clip (VPE 250 Stk.)
WPC OC Clip (VPE 500 Stk.)
WPC OC Randclip (VPE 25 Stk.)
V2A Schrauben für Alu-UK 3,9 x 22 mm
(VPE 100 Stk.)



WPC OC Befestigungsschraube
M8 x 80 mm (VPE 10 Stk.)
für das Rhombusprofil als
Abschlussleiste



WPC OC Schraube
M6 x 40 mm (VPE 10 Stk.)
zur Verschraubung kurzer
Dielenstücke



WPC OC Verbindungsschuh für
UK 40 x 40 mm



WPC OC Sicherungsband
selbstklebend
Länge 10 m



WPC Zubehör

Abschlussleisten und Zubehör OC-Step-System

Rhombusprofil als Abschlussleiste

20 x 81 x 4200 mm

Dunkelbraun



Braun



Grau



Zubehör für die Montage mit OC-Step-System

Dieses System kann nur mit WPC OC UK massiv in 40 x 40 mm eingesetzt werden. Die Platten sind für eine schwimmende Verlegung mit Beton gefüllt.

OC-Step Aufnahmeplatte



OC-Step Einzelaufnahme Doppelaufnahme



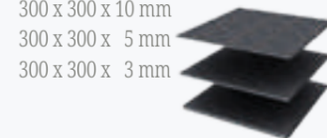
OC-Step Montageschuh (VPE 10 Stk.)



OC-Step Rispenband Länge 10 m



OC-Step Gummipad
300 x 300 x 10 mm
300 x 300 x 5 mm
300 x 300 x 3 mm



WPC Massivdielen

Borgund

franz. Profil / geriffelt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien



Marone

Granit

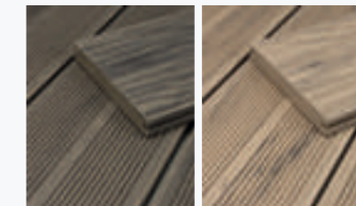
Mooreiche

Stärke x Breite: 20 x 140 mm
m² ≈ 6,90 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

DKL 1-2

Birka

Holzstruktur / franz. Profil
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien



Kiesel

Sand

Stärke x Breite: 21 x 143 mm
m² ≈ 6,76 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

DKL 1-2



Birka Kiesel

Zubehör WPC/BPC Massivdielen

Hohlkammer
Anthrazit



WPC OC UK 40 x 60 mm
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm

Verlegung

Unsichtbare Befestigung mittels spezieller Befestigungssets



Mittelkammer (VPE 50 Stk. und 250 Stk.)
Starterclip (VPE 25 Stk.)
V2A Schrauben für Alu-UK
4,2 x 28 mm (VPE 100 Stk.)

WPC Hohlkammerdielen

WPC Urnes Coextrudiert

strukturiert und gebürstet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien

DKL
1-2



Braun

Anthrazit

Stärke x Breite: 23 x 143 mm
m² ≈ 6,76 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

Coextrudierte WPC-Produkte sind mit einem Gemisch aus rund 70 Prozent Kunststoff und 30 Prozent Holz überzogen. Der Kern besteht wie bei klassischen WPC-Produkten aus rund 60 Prozent Holz und 40 Prozent Kunststoff. Der Überzug macht die Produkte noch widerstandsfähiger gegen Schmutz, Fette, Abnutzung, Witterungseinflüsse und Feuchtigkeit.



Urnes Anthrazit

Zubehör WPC/BPC Massivdielen

Hohlkammer
Anthrazit



WPC OC UK 40 x 60 mm
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm

Verlegung

Unsichtbare Befestigung mittels
spezieller Befestigungssets



Mittelkammer (VPE 50 Stk. und 250 Stk.)
Starterclip (VPE 25 Stk.)
V2A Schrauben für Alu-UK
4,2 x 28 mm (VPE 100 Stk.)

BPC Massivdielen

BPC Creme

strukturiert und glatt
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien

DKL
1-2



Creme

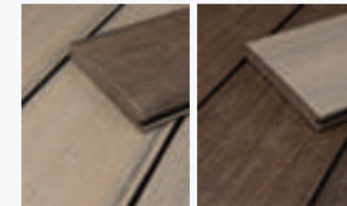
Stärke x Breite: 20 x 140 mm
m² ≈ 6,90 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2900 | 3500 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

BPC Duoline Coextrudiert

einseitig Braun und einseitig Grau

tief strukturiert
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien

DKL
1-2



Grau

Braun

Stärke x Breite: 20 x 140 mm
m² ≈ 6,90 lfm [UK 3,00 lfm | 21 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2400 | 3000 | 3600 | 4200 | 4800 | 5400 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung



BPC Creme

Zubehör WPC/BPC Massivdielen

Hohlkammer
Anthrazit



WPC OC UK 40 x 60 mm
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm

Verlegung

Unsichtbare Befestigung mittels
spezieller Befestigungssets



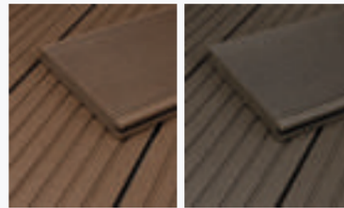
Mittelkammer (VPE 50 Stk. und 250 Stk.)
Starterclip (VPE 25 Stk.)
V2A Schrauben für Alu-UK
4,2 x 28 mm (VPE 100 Stk.)

BPC Massivdielen

BPC Herba

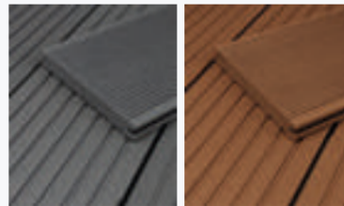
geriffelt und genutet
beidseitig nutzbar
Herkunft: Asien

DKL
1-2



Marone

Mooreiche



Granit

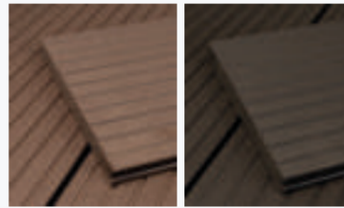
Lehm

Stärke x Breite: 20 x 145 mm
m² ≈ 6,67 lfm [UK 3,00 lfm | 20 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 40 cm
Längen: 2900 | 3500 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

BPC Herba XL

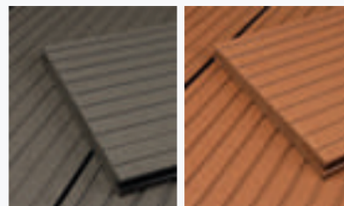
genutet
einseitig nutzbar
Herkunft: Asien

DKL
1-2



Marone

Mooreiche



Granit

Lehm

Stärke x Breite: 20 x 200 mm
m² ≈ 4,88 lfm [UK 3,30 lfm | 16 Klammern]
Abstand Unterkonstruktion 35 cm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
Fugenbreite: 6 mm
Klammerbefestigung

Zubehör WPC/BPC Massivdielen

Hohlkammer
Anthrazit



WPC OC UK 40 x 60 mm
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm

Verlegung

Unsichtbare Befestigung mittels
spezieller Befestigungssets



Mittelkammer (VPE 50 Stk. und 250 Stk.)
Starterclip (VPE 25 Stk.)
V2A Schrauben für Alu-UK
4,2 x 28 mm (VPE 100 Stk.)

Gartenbauholz

Robinienstämme

roh, Oberfläche geschält, geschliffen
krummschäftig, naturgewachsen

DKL
1-2



∅ 14-18 cm, Länge 300 cm
∅ 14-18 cm, Länge 400 cm
∅ 20-24 cm, Länge 300 cm
∅ 20-24 cm, Länge 400 cm

Kieferschwellen

Oberfläche vierseitig gehobelt und gefast
grün imprägniert

DKL
3



13 x 23 cm, Länge: 250 cm



Robinienstämme

Egal ob es sich um Einfassungen, Stufen, Aufständungen oder um rein gestalterische Elemente handelt: Über Jahrzehnte haben sich verschiedene Hölzer etabliert, welche sich bestens für den konstruktiven Einsatz im Außenbereich unter freier Bewitterung bewährt haben.

Rhombusleisten

Rhombusleisten

für Fassade und individuellen Sichtschutz
verfügbare Längen auf Anfrage



- 18 x 68 mm Angelique (Basralocus)
- 20 x 65 mm Ipé
- 20 x 65 mm Cumaru
- 21 x 68 mm Kanadische Douglasie
- 28 x 68 mm Kanadische Douglasie
- 27 x 68 mm Fichte silikatimprägniert
- 29 x 59 mm Kebony Character
- 25 x 65 mm Thermo Pappel
- 20 x 72 mm Thermo Esche
- 26 x 68 mm Thermo Kiefer
- 18 x 75 mm Thermo Bambus
- 20 x 81 mm OC WPC Dunkelbraun
- 20 x 81 mm OC WPC Braun
- 20 x 81 mm OC WPC Grau



Rhombusleisten Angelique (Basralocus)

Zubehör Rhombusleisten

OC WPC Fassaden Klammer V2A für
Rhombusleisten,
silber oder geschwärzt



- | | | |
|-------------|-------------|----------------|
| FUGO 5 Set | 4,5 x 60 mm | (VPE 200 Stk.) |
| FUGO 8 Set | 4,5 x 60 mm | (VPE 200 Stk.) |
| FUGO 12 Set | 4,5 x 60 mm | (VPE 200 Stk.) |
| FUGO 5 Set | 4,5 x 70 mm | (VPE 200 Stk.) |
| FUGO 8 Set | 4,5 x 70 mm | (VPE 200 Stk.) |
| FUGO 12 Set | 4,5 x 70 mm | (VPE 200 Stk.) |

Sichtschutz Gebirglärche

Gebirglärche

100% PEFC zertifiziert
Edelstahl geschraubt



Rechteckelement aus
25 Rhombusleisten 20 x 68 mm
Abmessung: 179 x 179 cm

Gebirglärche Tor

100% PEFC zertifiziert

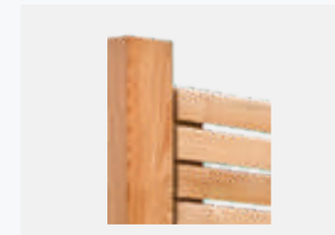


Tor aus 25 Rhombusleisten 20 x 68 mm
Rahmen 42 x 70 mm, inkl. Beschläge
Abmessung: 89 x 179 cm



Sichtschutz Gebirglärche

Gebirglärche Pfosten



Abmessung: 9 x 9 x 200 cm

Weiteres Zubehör

H-Pfostenträger zum Einbetonieren 91 x 600/5 mm
U-Pfostenträger TT-Form zum Aufschrauben 91 x 200 mm
Zaunhalter L-Form V2A Edelstahl inkl. Schrauben (VPE 4 St.)

Sichtschutz Douglasie

Douglasie Nut und Feder Bohle

für Steckzaun
Abmessung: 2,8 x 14,5 x 200 cm

DKL
3-4



Douglasie Abdeckbohle mit Nut

für Steckzaun
Abmessung 4 x 14 x 225 cm

DKL
3-4



Sichtschutz Douglasie



Douglasie Mittelpfosten mit Nut

Abmessung: 9 x 9 x 190 cm



Douglasie Endpfosten mit Nut

Abmessung: 9 x 9 x 190 cm



Douglasie Eckpfosten mit Nut

Abmessung: 9 x 9 x 190 cm

Sichtschutz Keruing

Keruing Rechteckzaun 06 Elegant

geriffelt

DKL
3

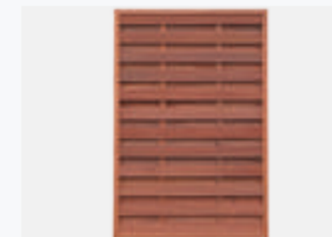


Länge x Breite: 180 x 180 cm
Lamellen 8 x 90 mm

Keruing Rechteckzaun 13 Elegant

geriffelt

DKL
3

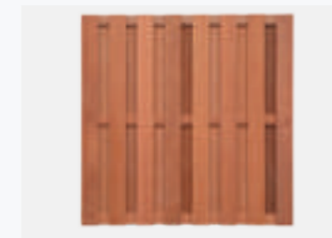


Länge x Breite: 180 x 120 cm
Lamellen 8 x 90 mm

Keruing Rechteckzaun 15 Charmant

geriffelt

DKL
3



Länge x Breite: 180 x 180 cm
Lamellen 13 x 145 mm

Keruing Rechteckzaun Rhombus Premium

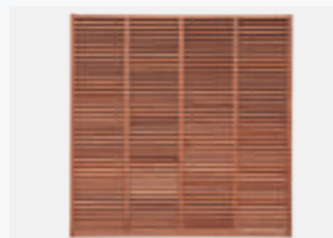
DKL
3



Länge x Breite: 180 x 180 cm
Leisten 13 x 65 mm

Sichtschutz Keruing

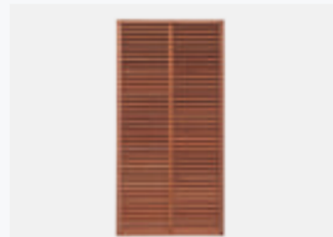
Keruing Rankgitter Premium
schräg gestellt



Länge x Breite: 180 x 180 cm
Rahmen 40 x 40 mm
Leisten 12 x 54 mm

DKL 3

Keruing Rankgitter Premium
schräg gestellt



Länge x Breite: 180 x 90 cm
Rahmen 40 x 40 mm
Leisten 12 x 54 mm

DKL 3



Keruing Rankgitter

Weiteres Zubehör

Pfosten Bangkirai standard+better 90 x 90 mm
H-Pfostenträger zum Einbetonieren 91 x 600/5 mm
U-Pfostenträger TT-Form zum Aufschauben 91 x 200 mm
Zaunhalter L-Form V2A Edelstahl inkl. Schrauben (VPE 4 St.)



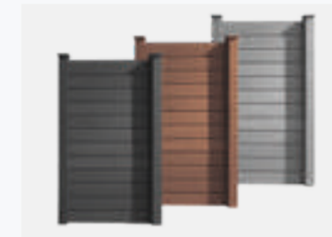
WPC Steckzaun Diverso

WPC Steckzaun Diverso Standardelement
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 180 x 180 cm

WPC Steckzaun Diverso Halbelement hoch
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 90 x 180 cm

WPC Steckzaun Diverso Halbelement quer
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 180 x 90 cm

WPC Steckzaun Diverso Schrägelement
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 90 x 180 cm

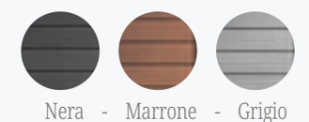
WPC Steckzaun Diverso Türelement
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 90 x 178 cm
ohne Pfosten und ohne Torverstrebung

Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage.
Pfosten nicht im Set enthalten. Bitte separat bestellen, siehe Seite 48 und 49.



Nera - Marrone - Grigio



Diverso Nera

Diverso Grigio



WPC Steckzaun Diverso XL

WPC Steckzaun Diverso XL Standardelement

Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 180 x 180 cm

WPC Steckzaun Diverso XL Halbelement hoch

Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 90 x 180 cm

WPC Steckzaun Diverso XL Halbelement quer

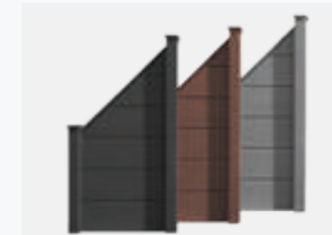
Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 180 x 90 cm

WPC Steckzaun Diverso XL Schrägelement

Nera - Marrone - Grigio



Breite x Höhe: 90 x 180 cm

WPC Steckzaun Diverso XL Türelement

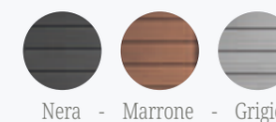
Nera - Marrone - Grigio



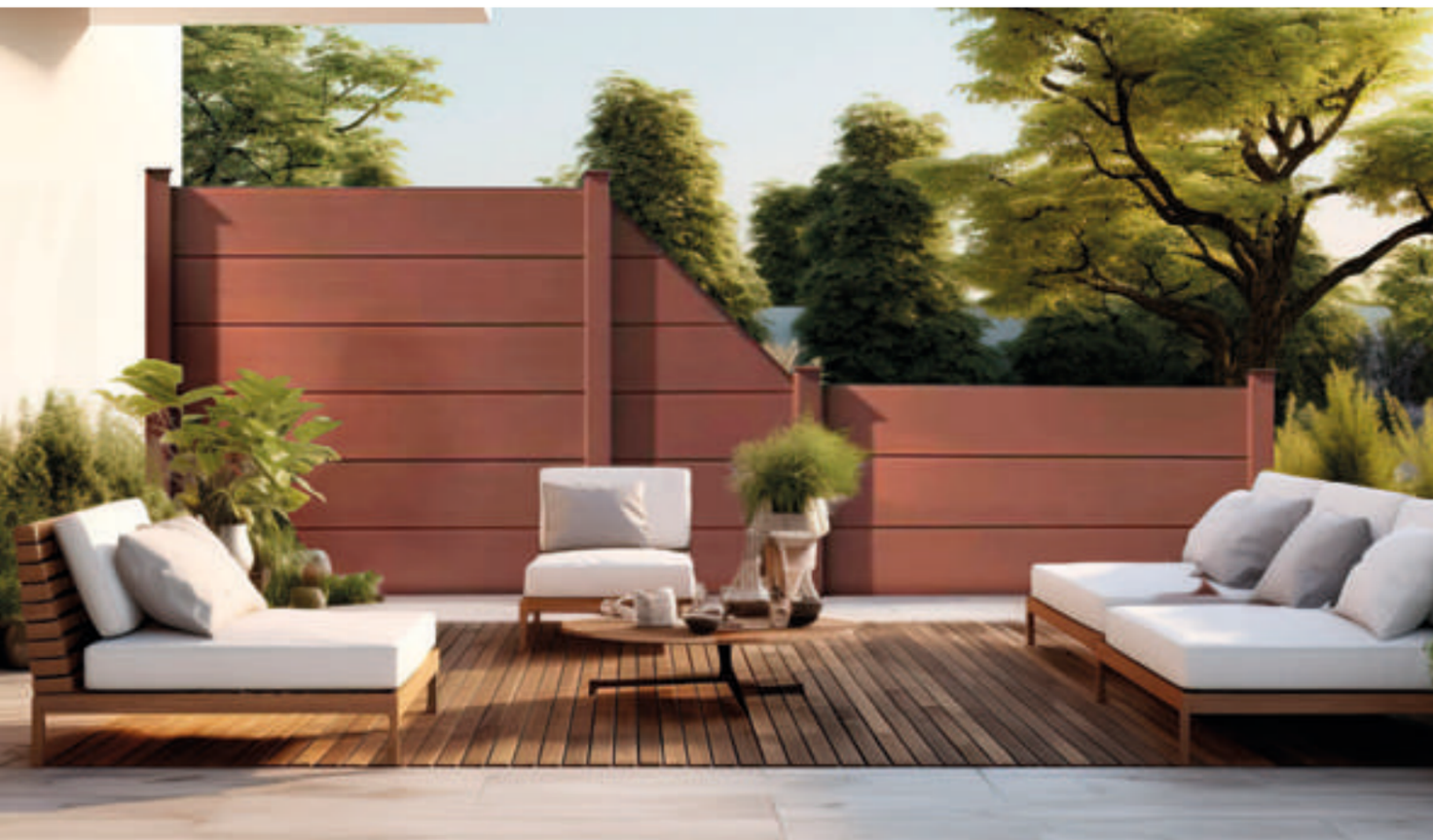
Breite x Höhe: 90 x 178 cm
ohne Pfosten und ohne Torverstrebung

Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage.
Pfosten nicht im Set enthalten. Bitte separat bestellen, siehe Seite 48 und 49.



Nera - Marrone - Grigio



Diverso XL Marrone

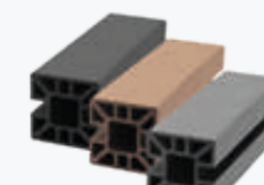
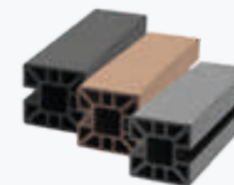
Diverso XL Grigio



WPC Zubehör Diverso und Diverso XL

Pfosten

Nera - Marrone - Grigio
Abm. x Höhe: 10 x 10 x 185 cm

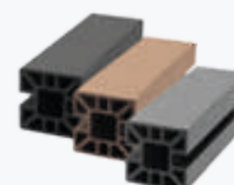


Torpfosten (2er Set)

Nera - Marrone - Grigio
Abm. x Höhe: 10 x 10 x 210 cm

Pfosten

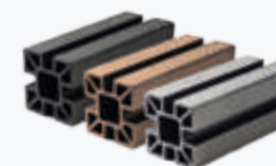
Nera - Marrone - Grigio
Abm. x Höhe: 10 x 10 x 99,5 cm



Diverso Grigio

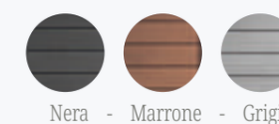
Eckpfosten

Nera - Marrone - Grigio
Abm. x Höhe: 10 x 10 x 185 cm



Pfostenkappe

Nera - Marrone - Grigio
Abm. x Höhe: 12 x 12 x 2 cm



Nera - Marrone - Grigio



BLICKFANG-ELEMENTE

blickfang-elemente.de | info@blickfang-elemente.de | Tel.: 02761 – 836 83 15 (Ausstellung) | Tel.: 02761 – 836 89 06 (Lager/Abholung)