



FLOOR

TERRASSE



MADE IN GERMANY



F L O O R

WIR SIND SPEZIALIST BEI
HOCHWERTIGEN BODENBELÄGEN
IM INNEN- UND AUSSENBEREICH:
PARKETTböDEN UND HOLZDIELEN,
DESIGNböDEN AUS VINYL
ODER OUTDOOR- BELÄGEN
FÜR IHRE TERRASSE.



WIR SIND UNS
DER VERANTWORTUNG
GEGENÜBER
ZUKÜNFTIGEN GENERATIONEN
BEWUSST UND VERWENDEN
AUSSCHLIESSLICH
NACHHALTIG
PRODUZIERTES HOLZ
AUS ZERTIFIZIERTEN WÄLDERN.

F L O O R

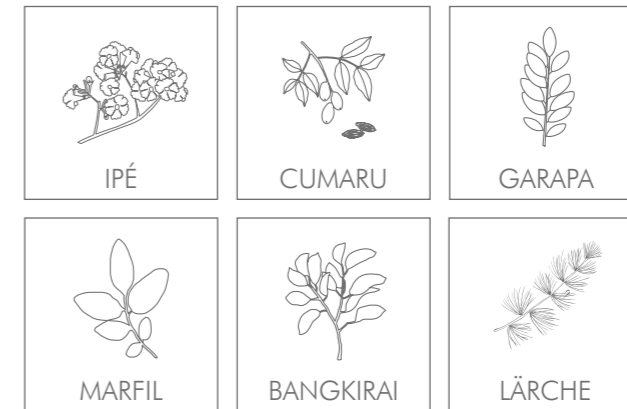
INHALT

08	INFORMATION
10	HOLZ TERRASSENDIELE
12	IPÈ PRIME
18	CUMARU BRAUN PRIME
24	GARAPA PRIME
30	MARFIL PRIME
34	BANGKIRAI PRIME
36	LÄRCHE EUROPÄISCH
38	LÄRCHE SIBIRISCH
44	WPC TERRASSENDIELE
46	WPC THERMOESCHE
50	WPC THERMOEICHE
54	WPC PRIME HELLBRAUN
58	WPC PRIME HELLGRAU
62	WPC PRIME DUNKELGRAU
66	UNTERKONSTRUKTION
70	TECHNISCHE INFORMATION

F L O O R

INFORMATION

HOLZARTEN



Diese Harthölzer sind von hoher Qualität (Dauerhaftigkeit 20-30 Jahre) und eignen sich hervorragend für die Anwendung im Außenbereich, da sie bei Feuchtigkeit nur gering quellen, sich kaum verziehen und gegen Holzpilze eine große Resistenz zeigen.

IPÉ und CUMARU gehören zu den härtesten Hölzern der Welt.

Auch die aus Südamerika stammenden Harthölzer GARAPA und MARFIL, mit ihrem hellen, warmen Farbton, zeichnen sich durch hohe Stabilität aus und werden seit Jahren im Terrassenbau eingesetzt - mit einem sehr guten Preis - Leistungsverhältnis.

BANGKIRAI, das wohl bekannteste Terrassenholz aus Indonesien, rundet das Sortiment der Harthölzer ab. LÄRCHE liefert ebenfalls solide Terrassendielen (Dauerhaftigkeit 10-15 Jahre).

Durch die natürliche UV Einstrahlung erhält jedes Holz im Außenbereich nach etwa 1-2 Jahren eine schöne Patina und vergraut, was durch regelmäßiges Ölen mit farbpigmentiertem Außenöl verhindert werden kann.

WPC (WOOD POLYMERE COMPOSITE)



Als Alternative haben wir eine große Auswahl an WPC - Terrassendielen im Sortiment. Dank des hohen Holzanteils (ca. 60% Eiche Holzfasern, 30% Polyethylen, 10% Verbundstoffe) wirkt dieser Belag warm und natürlich. Die Dielen sind rutschfest und leicht zu reinigen. Sie sind witterungsbeständig, form- und farbstabil und können komplett recycelt werden.



FLOOR

HOLZTERRASSE

IPÉ PRIME
CUMARU BRAUN PRIME
GARA PA PRIME
MARFIL PRIME
BANGKIRAI PRIME
LÄRCHE A/B

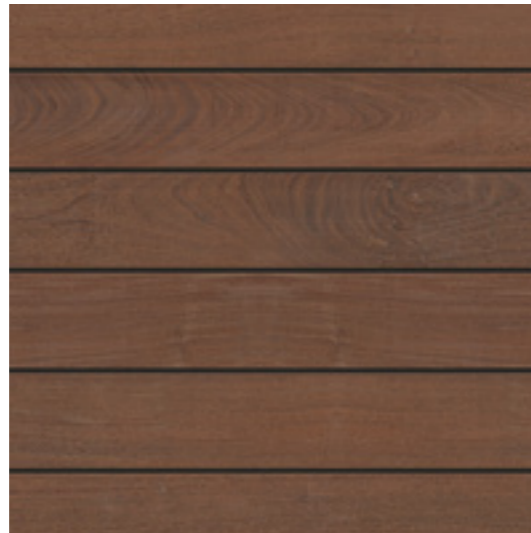
Holz ist ein einzigartiges Material und als Terrassendiele hervorragend geeignet, da es sich mit seiner warmen Ausstrahlung optisch perfekt in jede Umgebung einfügt.

Die Lebendigkeit der Struktur und die natürlichen Farben

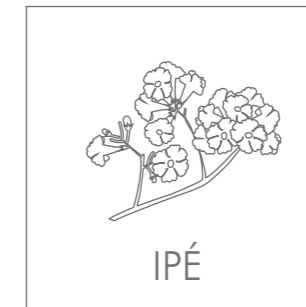
lassen ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeit offen.

Zur Auswahl stehen vier Premium-Hölzer, die, dank des NATURE Zubehörpaketes, schnell und sicher verlegt werden können. Wir beraten Sie gern.

IPÉ PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT



HERKUNFT

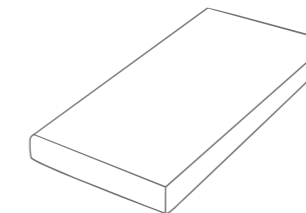
SÜDAMERIKA (BRASILIEN/BOLIVIEN)

Auch bekannt als südamerikanische Diamant-Walnuß.

Diese eleganten Terrassendielen gehören zu den hochwertigsten Hölzern. Sie sind nicht nur extrem widerstandsfähig, sondern bieten auch eine dauerhaft schöne Optik von dunkeloliv bis rötlich-braun. Beste Dauerhaftigkeitsklasse.

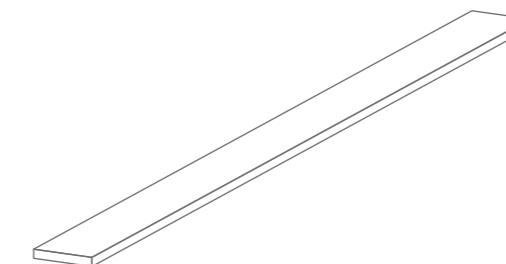
Das robusteste Holz im Außenbereich für höchste Ansprüche.

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG



L 2130/2450/2750mm

L 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100mm

B 145mm x H 21mm

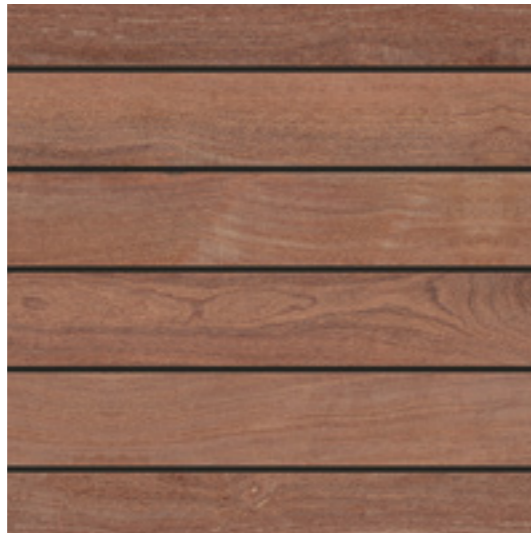


IPÉ PRIME
TERRASSENDELE

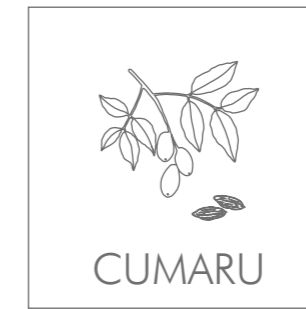


IPE PRIME

CUMARU BRAUN PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT



HERKUNFT

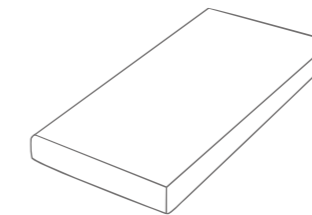
SÜDAMERIKA (BRASILIE/BOLIVIEN)

Auch bekannt als südamerikanisches Teak. Warmer rotbrauner Farbton.

Das attraktive Holz des Tonka-Baums ist durch den natürliche Wechseldrehwuchs extrem hart und widerstandsfähig und zählt zu den besten Hölzern für den Terrassenbau.

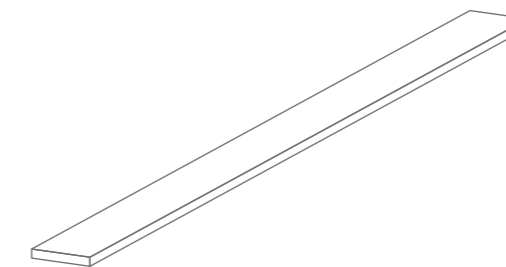
CUMARU ist ein Holz der Extraklasse und im Außenbereich, wie auch bei Gartenmöbeln, beliebt.

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG



L 2130/2450/2750mm

L 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100mm

B 145mm x H 21mm

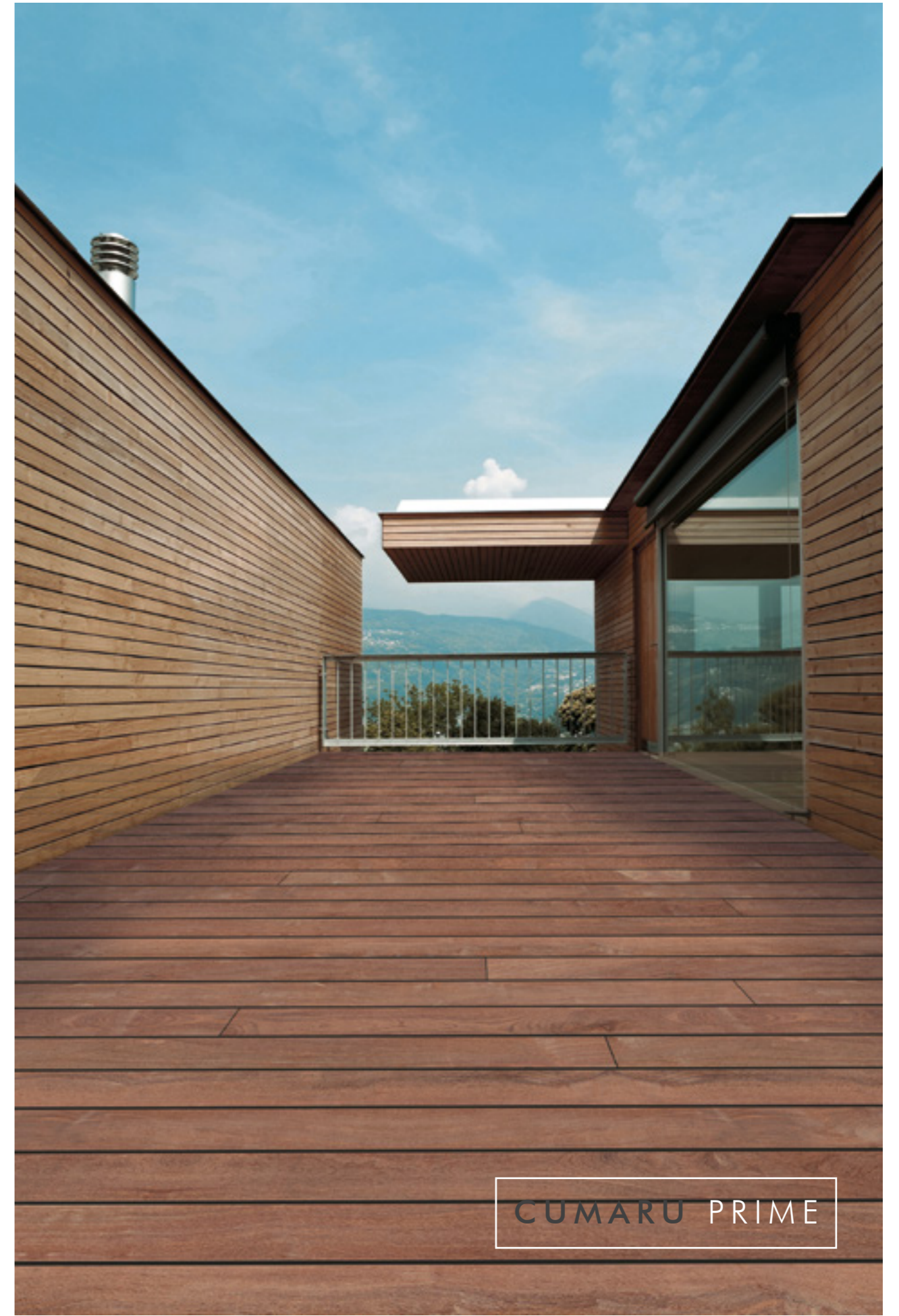


CUMARU PRIME
TERRASSENDEIELE





CUMARU PRIME



CUMARU PRIME

GARAPA PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT

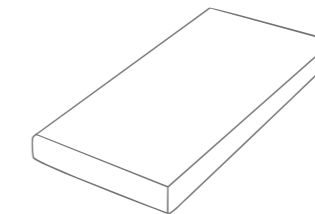


HERKUNFT

SÜDAMERIKA (BRASILIE/BOLIVIEN)

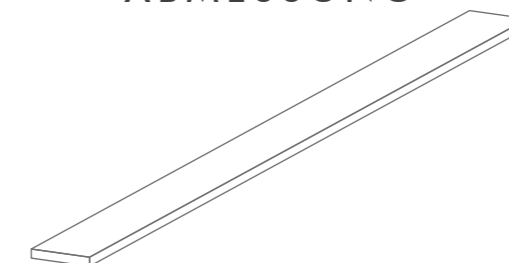
Garapa ist ein schweres, hartes Holz und zählt, wie Ipé und Cumarú, zu den strapazierfähigsten Tropenhölzern. Die astreinen Dielen, mit ihrem besonders schönen hellen, warmen Farbton, haben eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse und ein gutes Preis - Leistungsverhältnis. Eine gleichmäßige Maserung, die den hellbraunen bis leicht honiggelben Farbton besonders gut zur Geltung bringt, zeichnet dieses Holz im Außenbereich aus.

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG



L 2130/2450/2750mm

L 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100mm

B 145mm x H 21mm

GARAPA PRIME
TERRASSENDIELE



GARAPA PRIME



MARFIL PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT



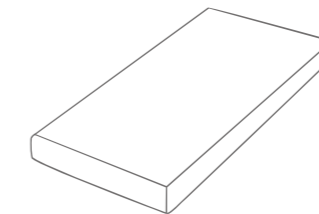
HERKUNFT

SÜDAMERIKA (BRASILIEN/BOLIVIEN)

MARFIL Terrassendielen sind eine gute Alternative zu Garapa. Das Tropenholz aus Südamerika zeichnet sich durch ein schönes Farbspiel von einem hellbraunen bis zu einem leicht rotbraunen Farbton aus.

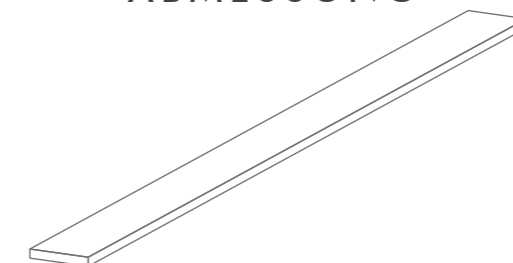
Edles, äußerst haltbares, astreines und formstabiles Massivholz für den Außenbereich.

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG



L 2130/2450/2750mm

L 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100mm

B 145mm x H 21mm

MARFIL PRIME

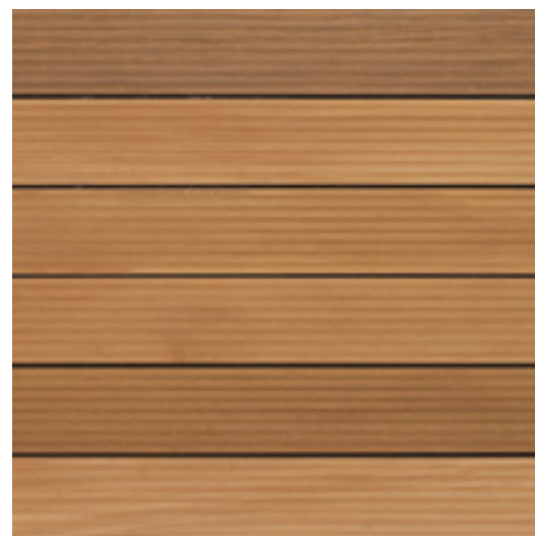


BANGKIRAI PRIME



PROFIL:
GLATT

PROFIL:
GERILLT



PROFIL:
GENUTET



HERKUNFT

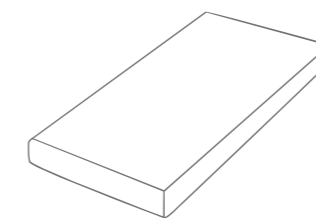
INDONESIEN

BANGKIRAI - HOLZ ist der Klassiker unter den Exotenhölzern.

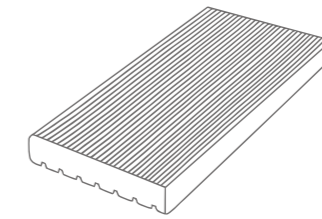
Bangkirai ist besonders beliebt, da es, aufgrund der robusten Eigenschaften, sehr widerstandsfähig und langlebig ist. Außerdem bietet das Holz einen guten Schutz vor Schädlingen und hat eine hohe Witterungsbeständigkeit.

Schöne rotbraune Färbung.

PROFIL

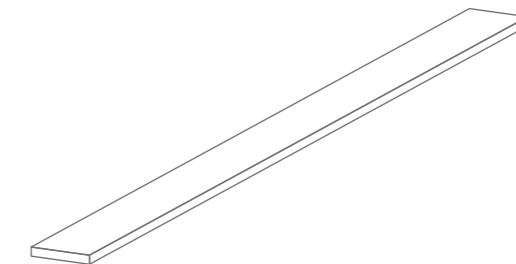


GLATT / GLATT



GERILLT / GENUTET

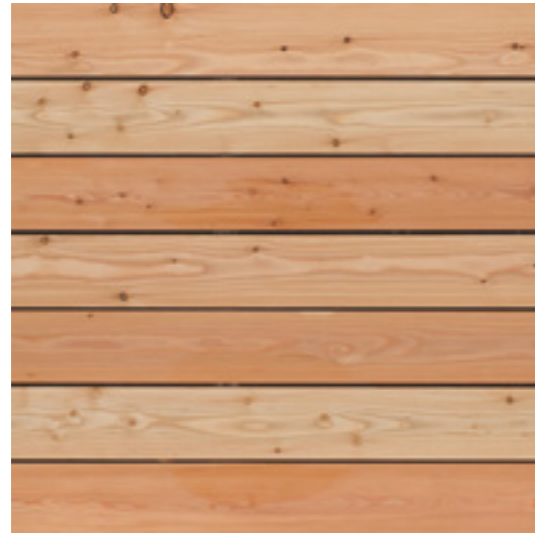
ABMESSUNG



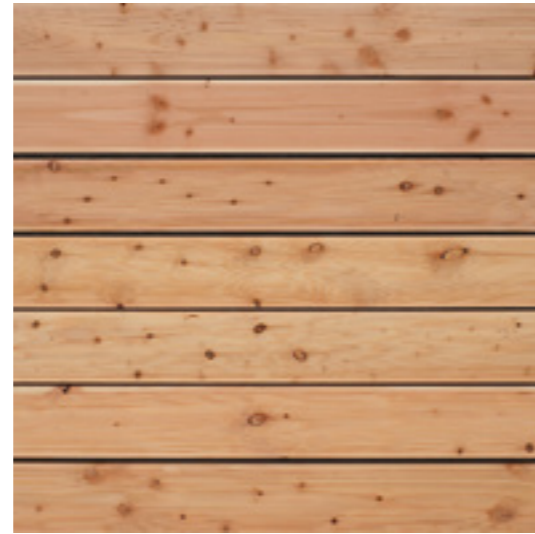
L 2450 / 2750 / 3050 / 3350 / 3660 / 3970 / 4270 / 4570 / 4880mm

B 145mm x H 25mm

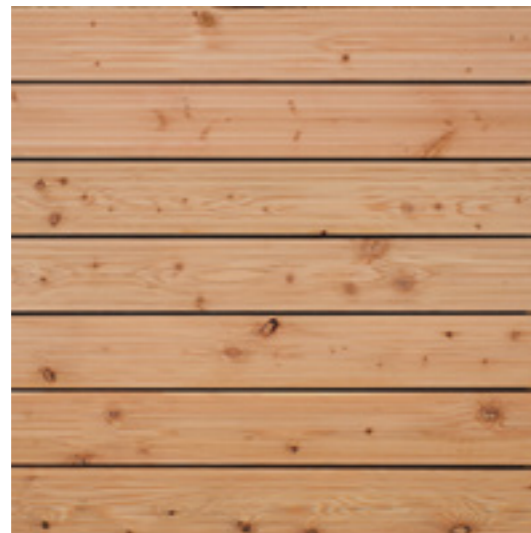
LÄRCHE EUROPÄISCH A/B



PROFIL:
GLATT



PROFIL:
GERILLT



PROFIL:
GENUTET



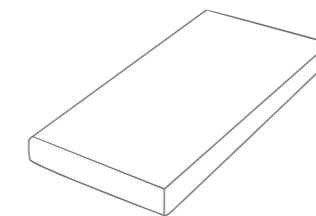
HERKUNFT

EUROPA

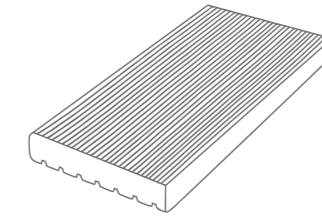
Hell-rotbrauner Farbton. Das besonders massive Lärchenholz ist das am häufigsten verwendete Holz im Außenbereich.

Mit seinem lebhaften Maserungs- und Astbild wird der natürliche Holzcharakter unterstrichen.

PROFIL

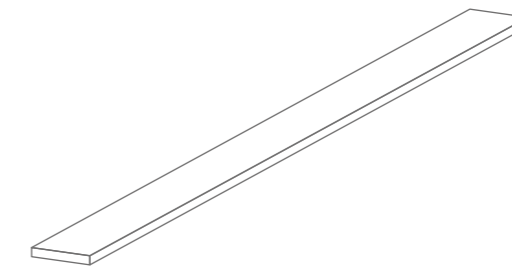


GLATT / GLATT



GERILLT / GENUTET

ABMESSUNG



SORTIERUNG A/B

L 3000 / 4000 / 5000mm
B 145mm / H 27mm

LÄRCHE SIBIRISCH A/B



PROFIL:
GLATT



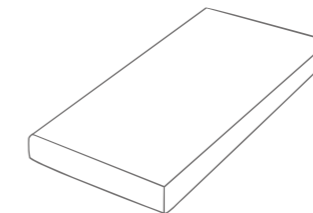
HERKUNFT

EUROPA (SIBIRIEN)

Hell-rotbrauner Farbton. Das besonders massive Lärchenholz ist das am häufigsten verwendete Holz im Außenbereich.

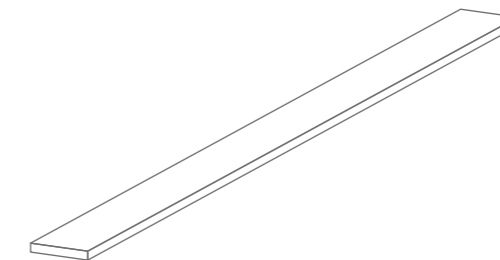
Mit seinem lebhaften Maserungs- und Astbild wird der natürliche Holzcharakter unterstrichen.

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG

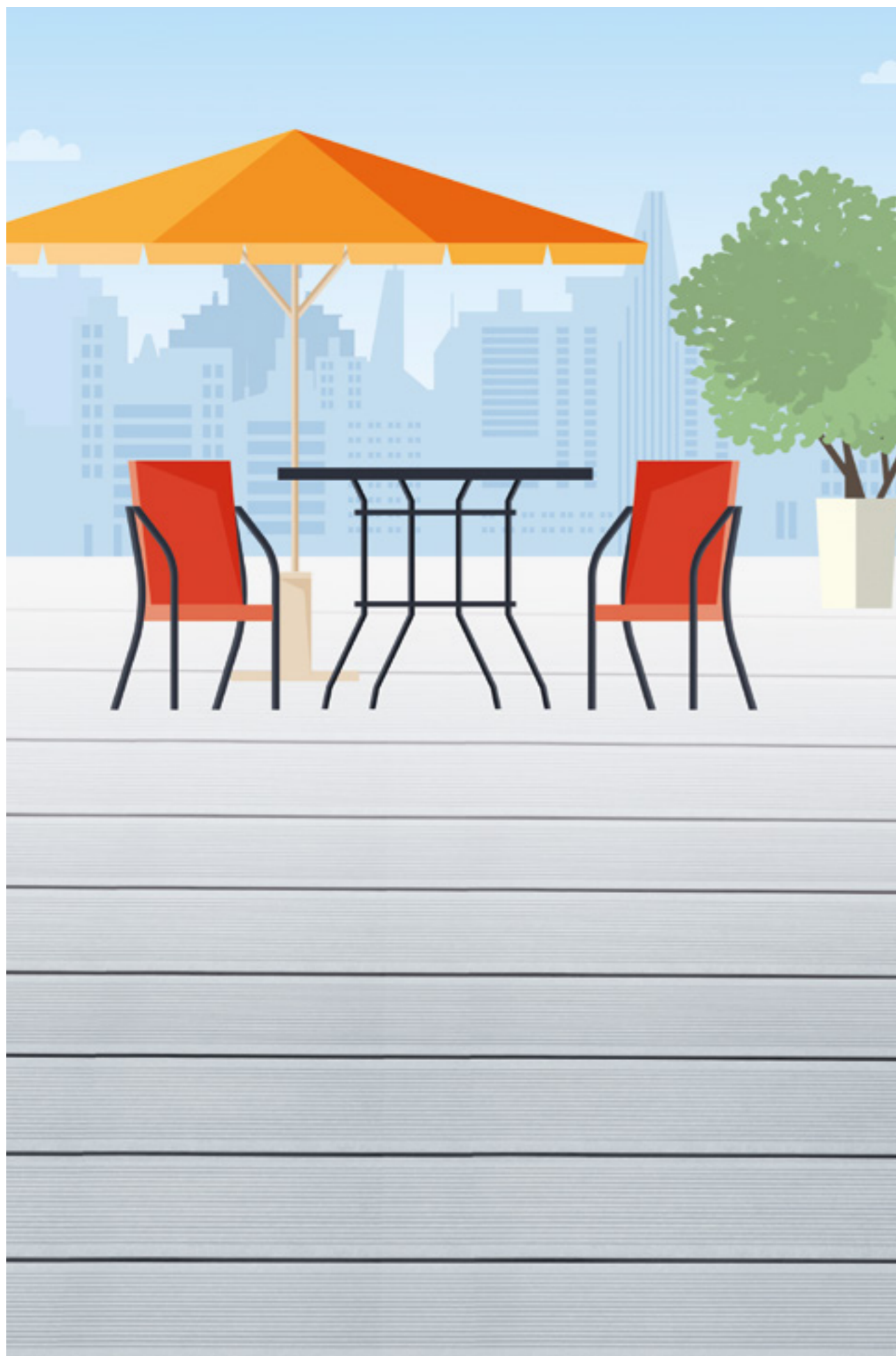


L 3000 / 4000 / 5700 / 6000mm
B 142mm / H 27mm glatt/glatt



LÄRCHE SIBIRISCH
TERRASSENDIELE





F L O O R

WPC TERRASSENDIELE

WPC MASSIV THERMOESCHE (OPTIK)

WPC MASSIV THERMOEICHE (OPTIK)

WPC MASSIV HELLBRAUN · HELLGRAU · DUNKELGRAU

WPC - Terrassendielen (Wood Polymere Composite)

sind eine ideale Alternative zu den klassischen Holzdielen.

Der innovative Werkstoff mit seiner besonderen Zusammensetzung

aus 60% Eichenspänen, 30% Kunststoff und 10% Verbundstoff

garantiert eine hohe Form-Stabilität.

Das ruhige und gleichmäßige Erscheinungsbild spiegelt eine elegante Optik wieder.

Auch hier bieten wir Ihnen, mit dem passenden NATURE Zubehör-Paket,

eine professionelle Verlegung an.

WPC THERMOESCHE (OPTIK) MASSIV



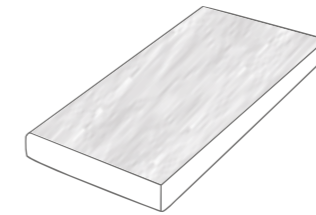
PROFIL:
STRUKTUR



PROFIL:
GEBÜRSTET

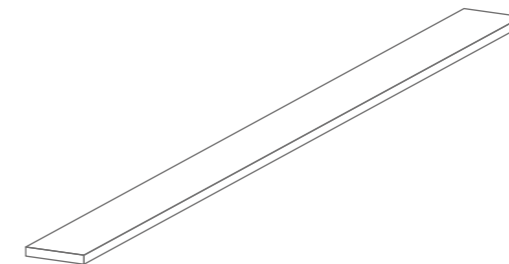


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

ABMESSUNG



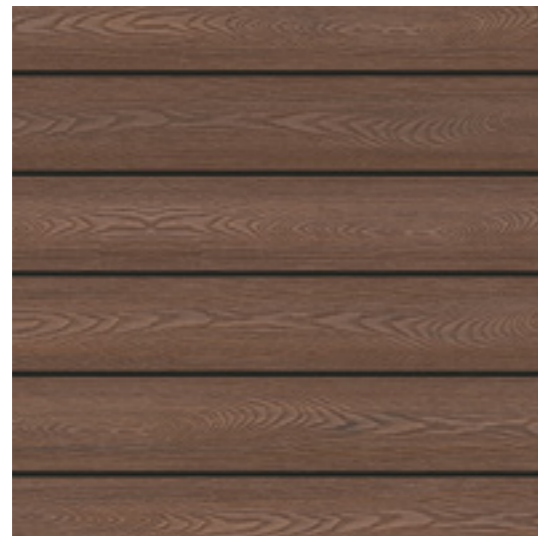
L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm

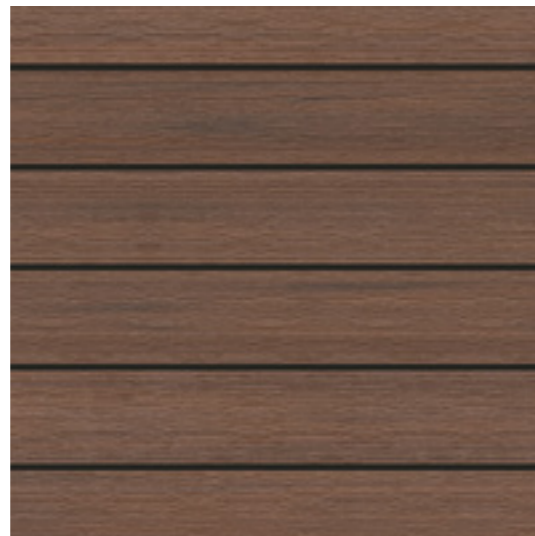


WPC THERMOESCHE
STRUKTUR

WPC THERMOEICHE (OPTIK) MASSIV



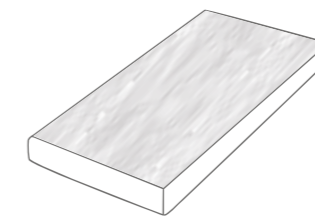
PROFIL:
STRUKTUR



PROFIL:
GEBÜRSTET

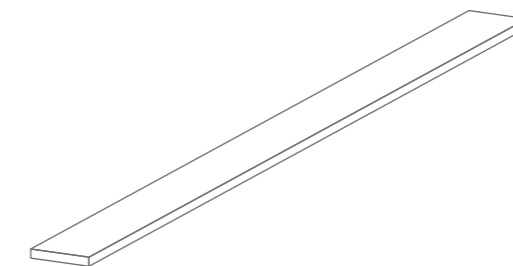


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

ABMESSUNG



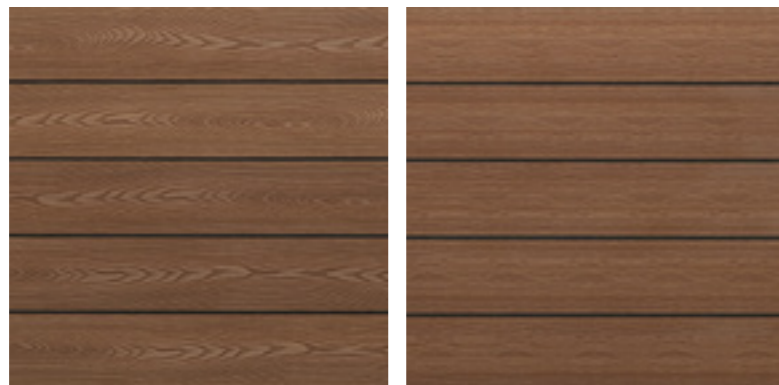
L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



WPC THERMOEICHE
STRUKTUR

WPC MASSIV PRIME HELLBRAUN



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

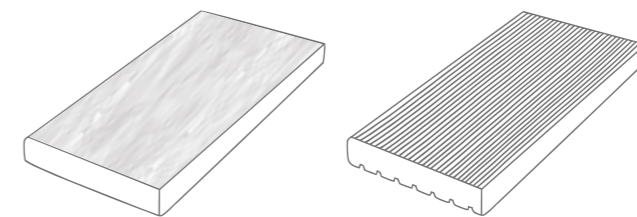


PROFIL:
MASSIV GERILLT

PROFIL:
MASSIV GENUTET

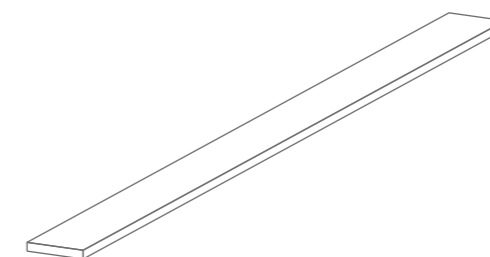


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



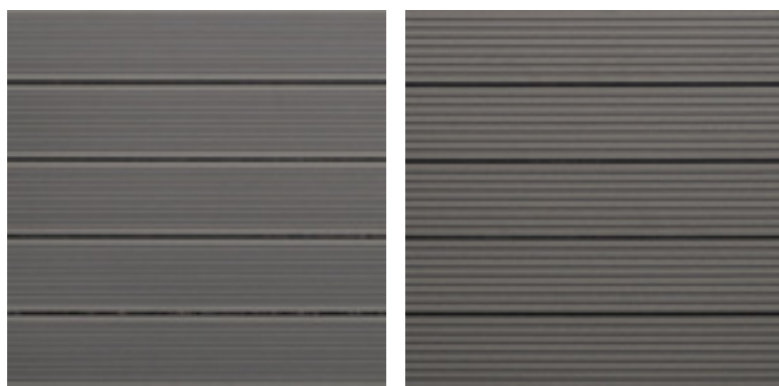
WPC MASSIV PRIME
HELLBRAUN GERILLT

WPC MASSIV PRIME HELLGRAU



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

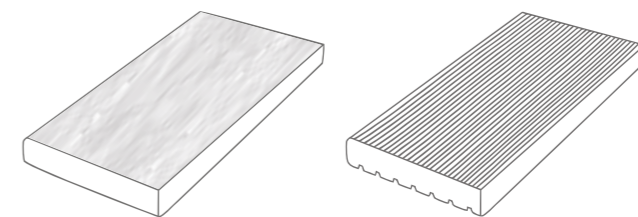


PROFIL:
MASSIV GERILLT

PROFIL:
MASSIV GENUTET

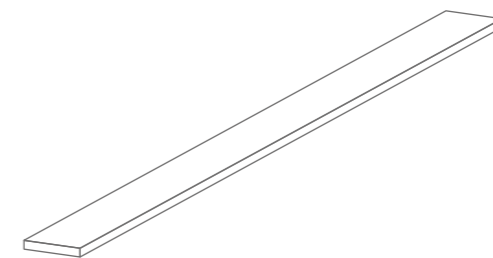


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm

WPC MASSIV PRIME
HELLGRAU GENUTET

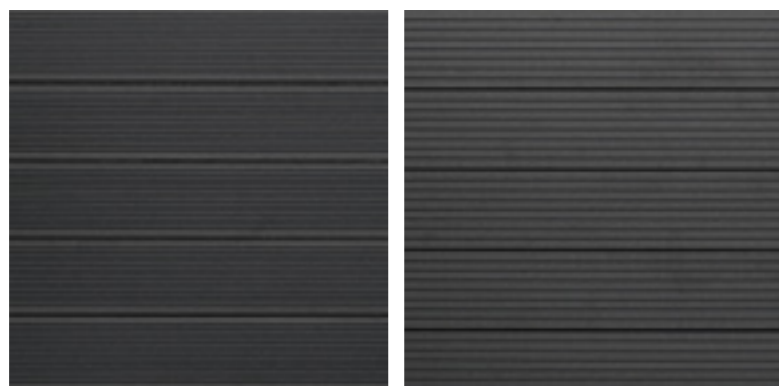


WPC MASSIV PRIME DUNKELGRAU



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

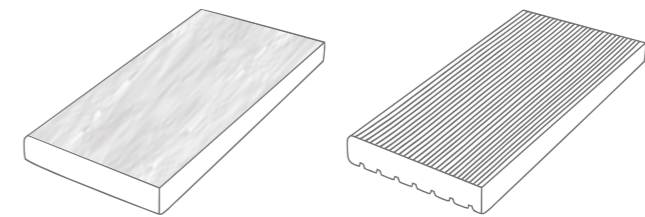


PROFIL:
MASSIV GERILLT

PROFIL:
MASSIV GENUTET

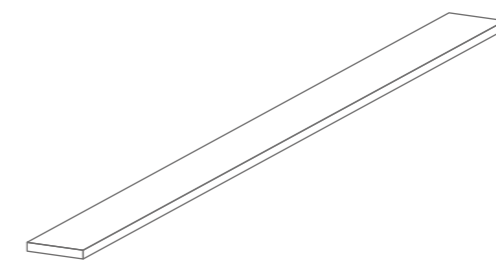


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



WPC MASSIV
DUNKELGRAU GENUTET

FLOOR

UNTERKONSTRUKTION



UNTERKONSTRUKTION

ALUMINIUM
ANGELIM PEDRA
LÄRCHE
WPC

ZUBEHÖR

ABSCHLUSSPROFIL L-FORM
UNTERGRUNDVORBEREITUNG
MONTAGEZUBEHÖR „BEFESTIGUNG SICHTBAR“
MONTAGEZUBEHÖR „BEFESTIGUNG NICHT SICHTBAR“
ZUBEHÖR BELÜFTUNG, REINIGUNG & PFLEGE

WEITERFÜHRENDE INFORMATIONEN FINDEN SIE AUF UNSERER WEBSITE

UNTERKONSTRUKTION



Holz arbeitet - daher muss das Material von Dielen und Unterkonstruktion aufeinander abgestimmt sein. Bei Hartholzdielen ist eine Unterkonstruktion aus Hartholz empfehlenswert, bei Nadelholz sollte eine Konstruktion aus Nadelholz verwendet werden. Alternativ kann auch formstabiles Aluminium gewählt werden, da es als Unterkonstruktion sowohl für alle Holzarten, als auch für WPC Terrassendielen geeignet ist.

TERRASSENDIELEN IPE, CUMARU & GARAPA:
ALUMINIUM oder ANGELIM PEDRA

ALUMINIUM



ANGELIM PEDRA



UNTERKONSTRUKTION



TERRASSENDIELE LÄRCHE:
ALUMINIUM oder LÄRCHE

TERRASSENDIELE WPC:
ALUMINIUM oder WPC

LÄRCHE



WPC



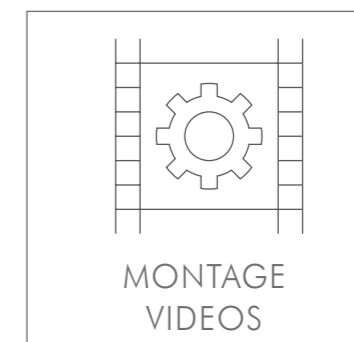
F L O O R

TECHNISCHE INFORMATIONEN

WEITERE INFORMATIONEN FINDEN
SIE AUF UNSERER WEBSITE



EINFACH QR CODE SCANNEN
UND ALLE WICHTIGEN DETAILS ERFAHREN ÜBER:





F L O O R

TERRASSE

NATURE HOLZBAU GmbH

ROMSTRASSE 17 B
39041 GOSENSASS BZ

Telefon +39 348 9374507

Mail info@natureholzbau.com
Web www.natureholzbau.com