

SKABEN



TERRASSE

SKABEN

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.

SKABEN

SKABEN INHALT

- 08 SKABEN INFORMATION
- 10 HOLZ TERRASSENDIELE
- 12 IPÈ PRIME
- 18 CUMARO BRAUN PRIME
- 24 GARAPA PRIME
- 30 LÄRCHE SIBIRISCH
- 36 WPC TERRASSENDIELE
- 38 WPC THERMOESCHE
- 42 WPC THERMOEICHE
- 46 WPC PRIME / HOHLKAMMER HELLBRAUN
- 50 WPC PRIME / HOHLKAMMER HELLGRAU
- 54 WPC PRIME / HOHLKAMMER DUNKELGRAU
- 58 UNTERKONSTRUKTION
- 62 SKABEN TECHNISCHE INFORMATION

SKABEN INFORMATION

HOLZARTEN

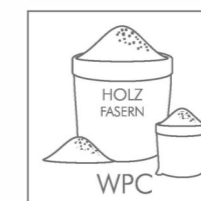


Diese Harthölzer sind von hoher Qualität (Dauerhaftigkeit 20-30 Jahre) und eignen sich hervorragend für die Anwendung im Außenbereich, da sie bei Feuchtigkeit nur gering quellen, sich kaum verziehen und gegen Holzpilze eine große Resistenz zeigen.

IPÉ und CUMARU gehören zu den härtesten Hölzern der Welt.

Auch das aus Südamerika stammende Hartholz GARAPA, mit seinem hellen, warmen Farbton, zeichnet sich durch hohe Stabilität aus und wird seit Jahren im Terrassenbau eingesetzt - mit einem sehr guten Preis - Leistungsverhältnis. LÄRCHE SIBIRISCH 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.

HOLZTERRASSE

IPÉ PRIME
CUMARU BRAUN PRIME
GARAPA PRIME
LÄRCHE SIBIRISCH A/B

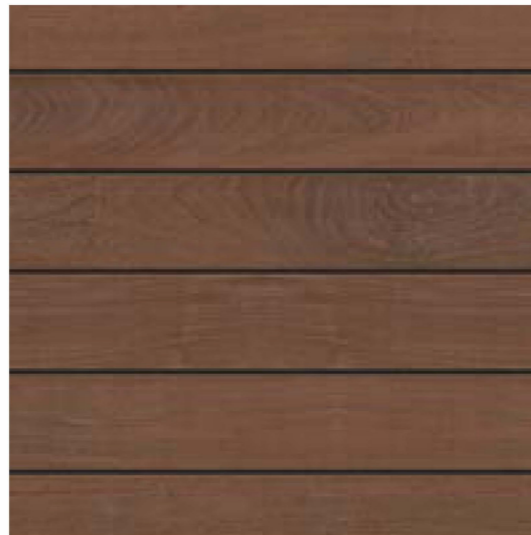
Holz ist ein einzigartiges Material und als Terrassendiele hervorragend geeignet, da es sich mit seiner warmen Ausstrahlung optisch perfekt in jede Umgebung einfügt.

Die Lebendigkeit der Struktur und die natürlichen Farben lassen ein breites Spektrum an Gestaltungsmöglichkeit offen.

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



IPÉ PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT



HERKUNFT

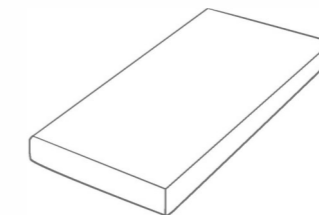
SÜDAMERIKA (BRASIL/IEN/BOLIVIEN)

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.

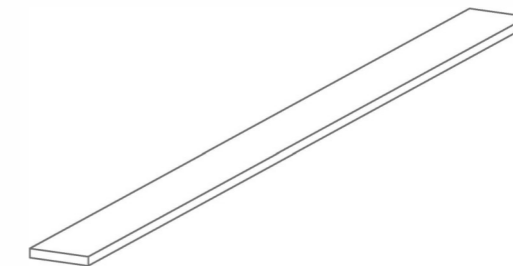
Das robusteste Holz im Außenbereich für höchste Ansprüche.

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



IPÉ PRIME

CUMARU BRAUN PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT



HERKUNFT

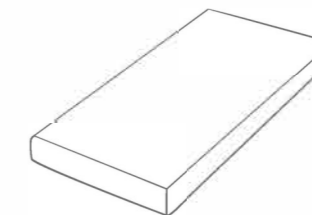
SÜDAMERIKA (BRASILIE/BOLIVIEN)

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.

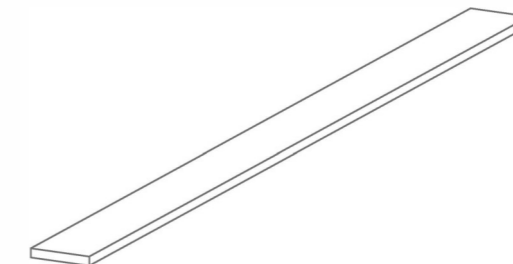
CUMARU ist ein Holz der Extraklasse und im Außenbereich, wie auch bei Gartenmöbeln, beliebt.

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
TERRASSENDECKE



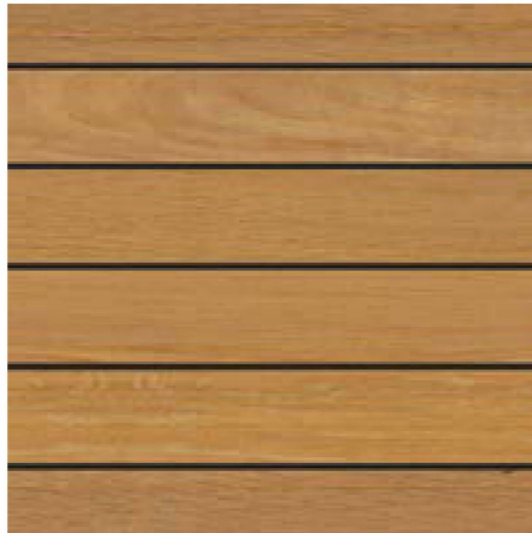


CUMARU PRIME



CUMARU PRIME

GARAPA PRIME



PROFIL:
GLATT / GLATT

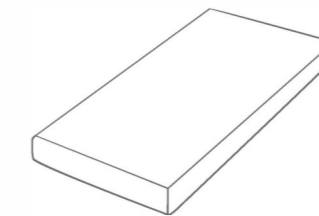


HERKUNFT

SÜDAMERIKA (BRASILIE/BOLIVIEN)

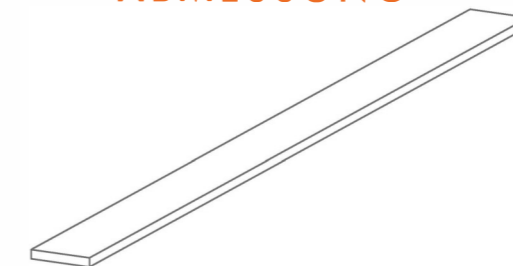
Garapa ist ein schweres, hartes Holz und zählt, wie Ipé und Cumaru, zu den strapazierfähigsten Tropenhölzern. Die astreinen Dielen, mit ihrem besonders schönen hellen, warmen Farbton, haben eine hohe Dauerhaftigkeitsklasse und ein gutes Preis - Leistungsverhältnis. Eine gleichmäßige Maserung, die den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

PROFIL



GLATT / GLATT

ABMESSUNG



L 2130/2450/2750mm

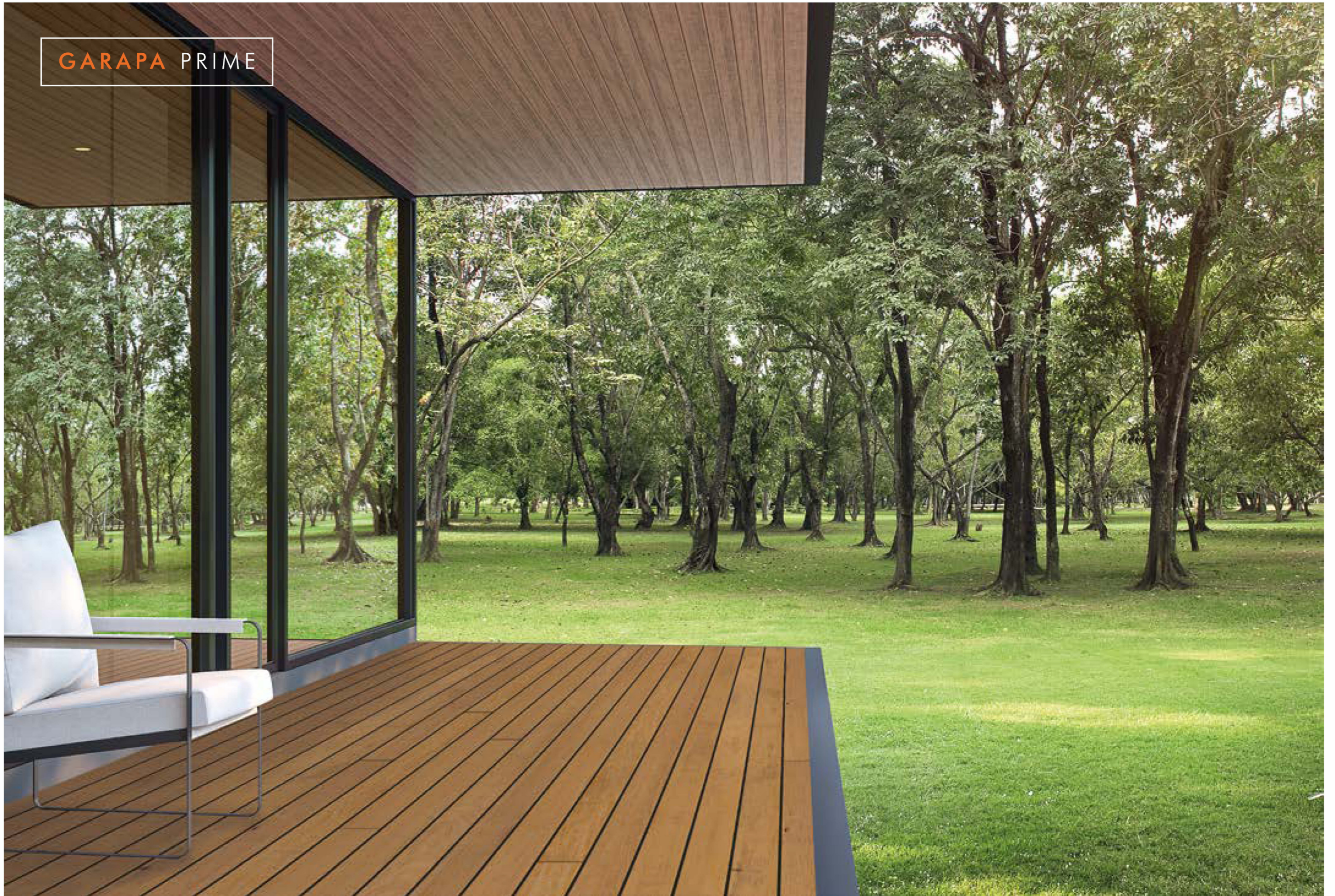
L 3050/3350/3660/3970/4270/4570/4880/5180/5490/5790/6100mm

B 145mm x H 21mm

GARAPA PRIME
TERRASSENDIELE



GARAPA PRIME



LÄRCHE SIBIRISCH A/B



PROFIL:
GLATT

PROFIL:
GERILLT



PROFIL:
GENUTET



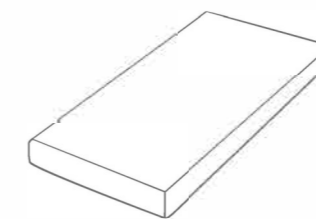
HERKUNFT

EUROPA (SIBIRIEN)

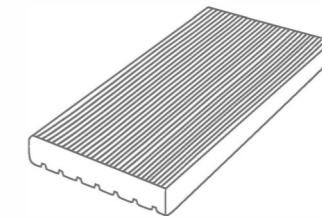
Hell-rotbrauner Farbton. Das besonders massive Lärchenholz ist das am häufigsten verwendete Holz im Außenbereich.

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

PROFIL



GLATT / GLATT



GERILLT / GENUTET

ABMESSUNG



SORTIERUNG A/B

L 3000 / 4000 / 5100 / 6000mm
B 145mm / H 28mm beidseitig glatt oder gerillt/genutet

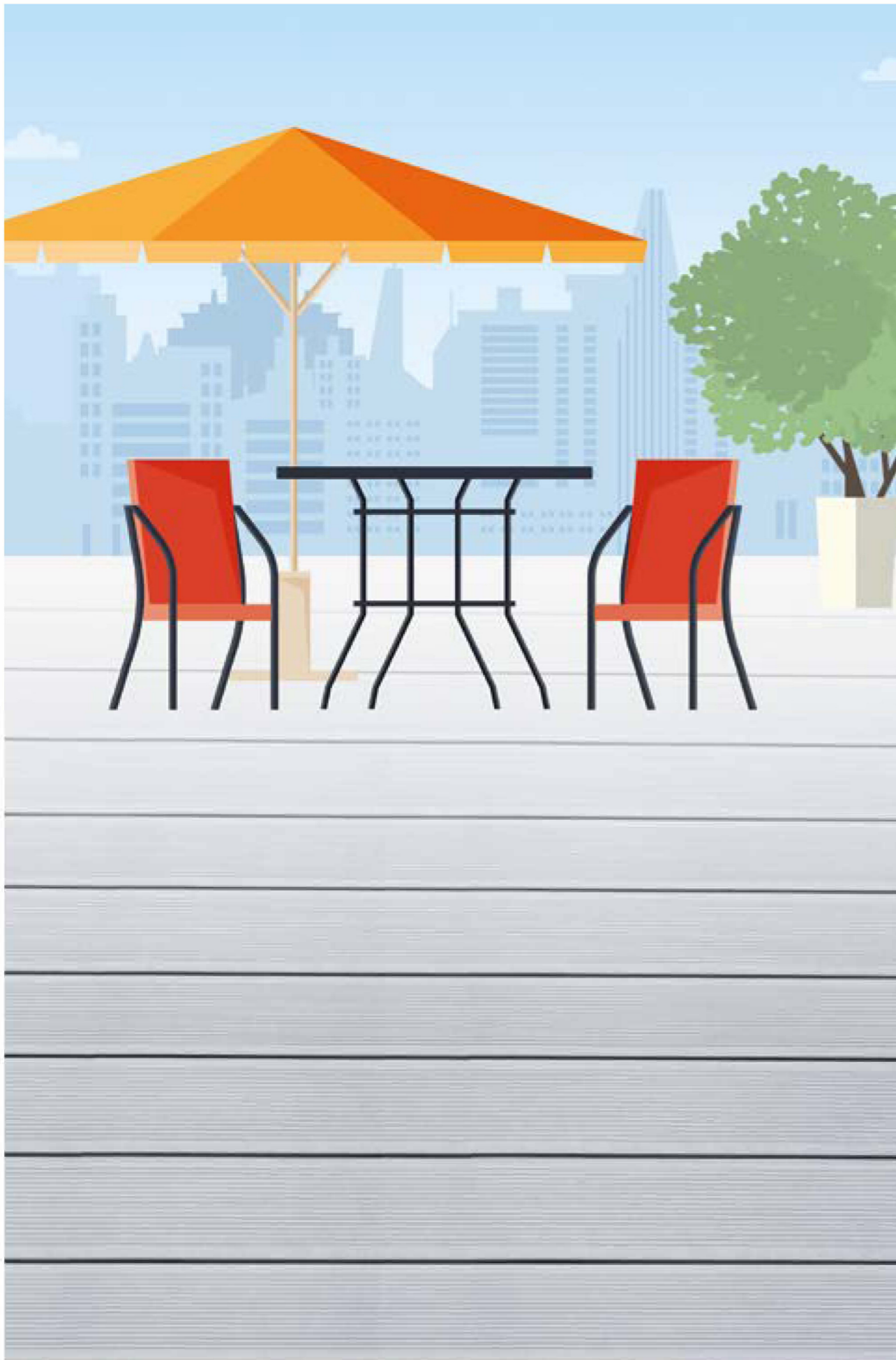
L 3000 / 4000 / 5100 / 6000mm
B 145mm / H 45mm beidseitig glatt



LÄRCHE SIBIRISCH
TERRASSENDIELE

LÄRCHE SIBIRISCH





SKABEN

WPC TERRASSENDIELE

WPC MASSIV THERMOESCHE (OPTIK)

WPC MASSIV THERMOEICHE (OPTIK)

WPC MASSIV HELLBRAUN · HELLGRAU · DUNKELGRAU

WPC HOHLKAMMER 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 Skaben Zubehör-Paket, eine professionelle Verlegung an.

WPC THERMOESCHE (OPTIK) MASSIV



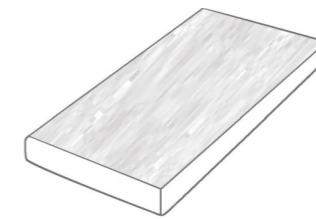
PROFIL:
STRUKTUR



PROFIL:
GEBÜRSTET

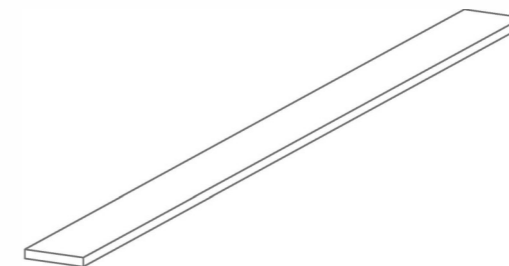


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm
B 143mm x H 22mm



WPC THERMOESCHE
STRUKTUR

WPC THERMOEICHE (OPTIK) MASSIV



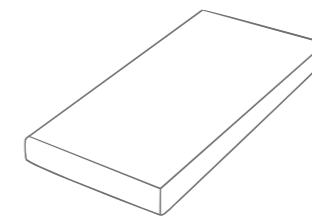
PROFIL:
STRUKTUR



PROFIL:
GEBÜRSTET

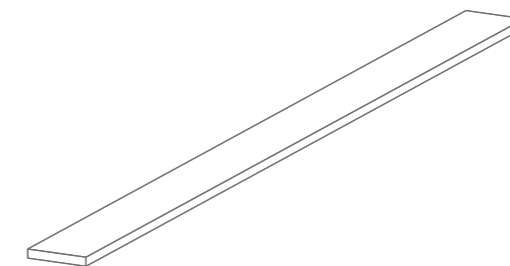


PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

ABMESSUNG



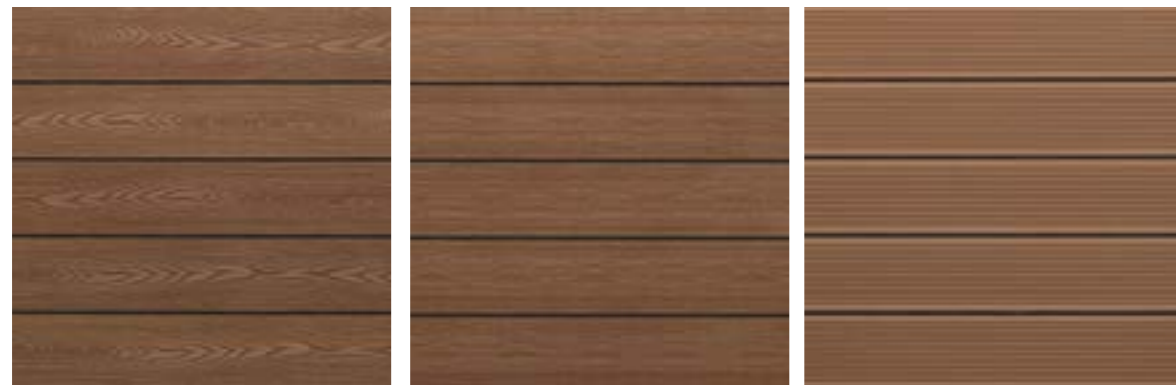
L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



WPC THERMOEICHE
STRUKTUR

WPC MASSIV PRIME / HOHLKAMMER HELLBRAUN



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

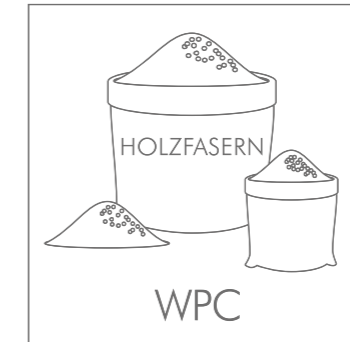
PROFIL:
MASSIV GERILLT



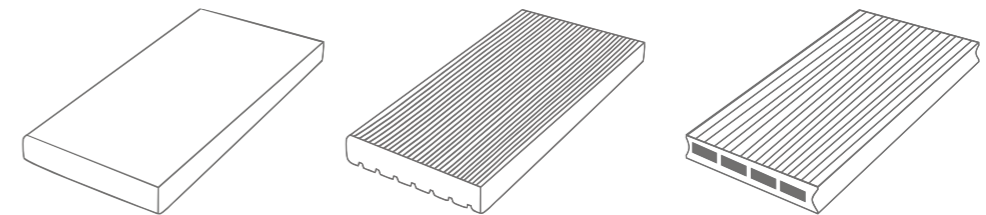
PROFIL:
MASSIV GENUTET

PROFIL:
HOHLKAMMER GERILLT

PROFIL:
HOHLKAMMER GENUTET



PROFIL

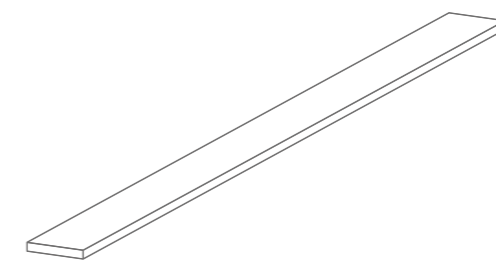


STRUKTUR / GEBÜRSTET

GERILLT/GENUTET

HOHLKAMMER GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



WPC MASSIV PRIME
HELLBRAUN GERILLT

WPC MASSIV PRIME / HOHLKAMMER HELLGRAU



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

PROFIL:
MASSIV GERILLT



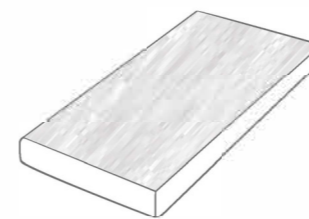
PROFIL:
MASSIV GENUTET

PROFIL:
HOHLKAMMER GERILLT

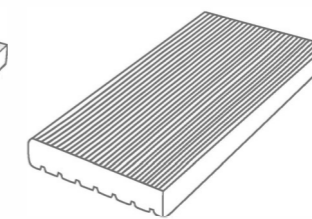
PROFIL:
HOHLKAMMER GENUTET



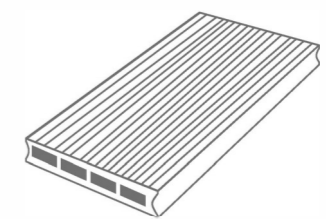
PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

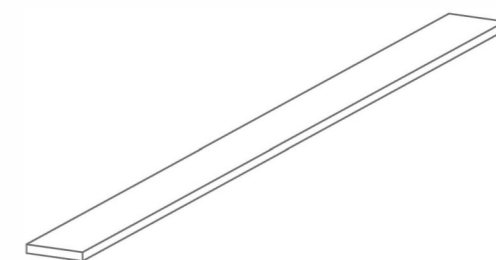


GERILLT/GENUTET



HOHLKAMMER GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm

WPC MASSIV PRIME
HELLGRAU GENUTET



WPC MASSIV PRIME / HOHLKAMMER
DUNKELGRAU



PROFIL:
MASSIV STRUKTUR

PROFIL:
MASSIV GEBÜRSTET

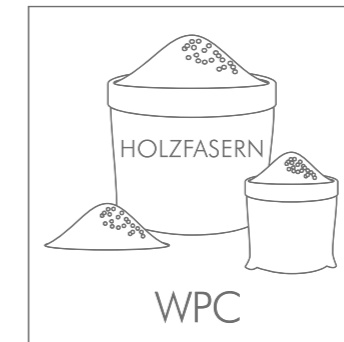
PROFIL:
MASSIV GERILLT



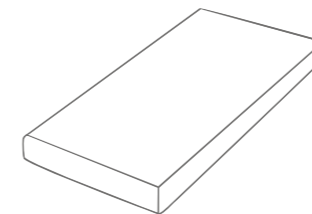
PROFIL:
MASSIV GENUTET

PROFIL:
HOHLKAMMER GERILLT

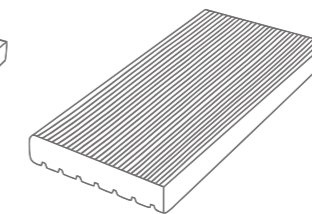
PROFIL:
HOHLKAMMER GENUTET



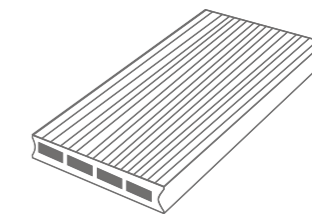
PROFIL



STRUKTUR / GEBÜRSTET

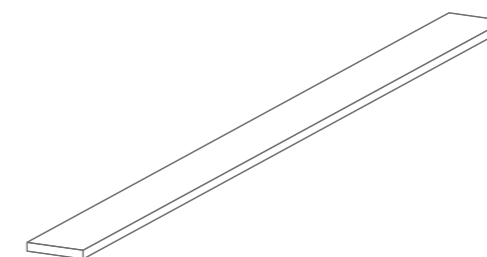


GERILLT/GENUTET



HOHLKAMMER GERILLT/GENUTET

ABMESSUNG



L 3000/3600/4200/4800mm

B 143mm x H 22mm



WPC MASSIV
DUNKELGRAU GENUTET

UNTERKONSTRUKTION



UNTERKONSTRUKTION

ALUMINIUM
ANGELIM PEDRA
LÄRCHE SIBIRISCH
WPC

ZUBEHÖR

ABSCHLUSSPROFIL L-FORM
ENDKAPPE FÜR WPC HOHLKAMMER
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 SIBIRISCH

TERRASSENDIELE WPC:
ALUMINIUM oder WPC

LÄRCHE SIBIRISCH



WPC



TECHNISCHE INFORMATIONEN



SKABEN

SKABEN - PARKETTKAISER

ARSTERDAMM 72A

28277 BREMEN

INFO@PARKETTKAISER.DE
WWW.PARKETTKAISER.DE