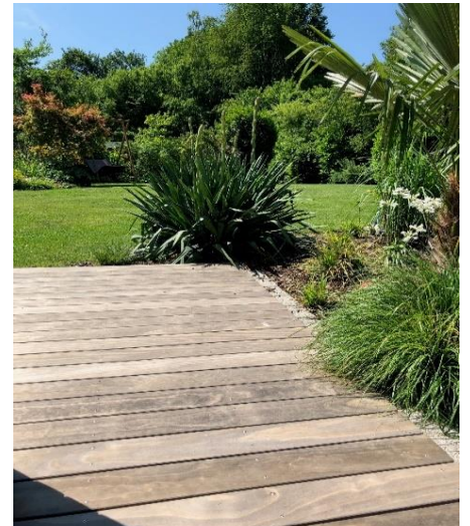


OUTDOOR Living

Kawe
KOLLEKTION IN HOLZ

Terrassen-Konzepte
Holz im Garten
WPC-Terrassendielen



KAWE GmbH
Albert Schweitzer Str.- 54
D-76703 Kraichtal

Tel. + 49 (0) 72 51 - 69 652
Fax + 49 (0) 72 51 - 69 250

www.kawe-kraichtal.de
info@kawe-kraichtal.de

INHALTSVERZEICHNIS

	Seite
Werkstoffauswahl	3
Holzprofile / WPC - GRAD Konzept	4
Holzprofile - Terrassendielen	
Accoya	5
Kebony / Ipe / Thermo-Esche	6
Bambus -thermo extrem / Thermo-Kiefer / Douglasie	7
Unterkonstruktion für Terrassendielen 120 mm - GRAD Konzept	8
Zubehör - GRAD Konzept	9
NEKKO WPC- GRAD -Konzept / Unterkonstruktion 145 mm - GRAD Konzept	10
Zubehör - GRAD Konzept	11
Holzprofile - Terrassendielen / Übersicht der Profile	12 -- 13
KEBONY NEU	14
Holz-und Alu-Unterkonstruktionen	15
Rhombusprofile Kebony / Ipe / Accoya	16
Fassadenprofil Kebony / Accoya	17
Kebony	18
Cumaru	19
ACCOYA NEU	20
Ipe	21
Thermo-Kiefer	22
Douglasie - Terrassendielen / Konstruktionsholz / Zaunpfosten	23 -- 26
Pflegeprodukte	26
sibr. Lärche	27
Montage- und Befestigungs-Zubehör	28 -- 29
WPC-Profil - Terrassendielen Natur In Form	30 -- 31
DIE NATURLINIE / DIE KERNIGE / DIE EXCLUSIVE / DIE RESISTENTE / DIE URBANE	32
DIE BELIEBTE / DIE RATIONELLE / DIE KOMPAKTE / DIE STARKE	33
DIE KOMPAKTE / DIE SMARTE	34
Montage- und Befestigungs-Zubehör	35
WPC-Profil - Fassadenprofile DIE GESTALTENDE	36
WPC-Profil - Terrassendielen terrafina Lignodur	37
Design -lounge / glatt / Schiffsdeck / XL	38
Montage- und Befestigungs-Zubehör	39 -- 40
Terrassen Wissen	41
Holzeigenschaften	42

Werkstoffauswahl

die **KOLLEKTION IN HOLZ** von **Kawe** bietet ein umfangreiches Sortiment an ausgewählten **Massivhölzern** oder **Verbundwerkstoffen**.

Somit ist gewährleistet, dass für alle Einsatzzwecke und jedes Budget das passende Produkt verfügbar ist!

Accoya™



Das nachhaltig bewirtschaftete Holz der Radiata Pine wird in einem speziellen Verfahren acetyliert. Somit wird das High-Tech-Holz **sehr dauerhaft** und **formstabil**. Es ist resistent gegen **Pilzbefall** und verfügt über die **Dauerhaftigkeitsklasse I (nach EN350)**.



Kebony™



Das nachhaltig bewirtschaftete Holz der Radiata Pine wird in einem außerordentlich wirtschaftlichen Verfahren **umweltfreundlich** modifiziert. Das Holz wird **dichter, widerstandsfähiger, stabiler und härter**. Es ist resistent gegen **Pilzbefall** und verfügt über die **Dauerhaftigkeitsklasse I (nach EN350)**. **Kebony™** wurde bereits mehrfach ausgezeichnet für Nachhaltigkeit und Umweltschutz.



Ipe / Lapacho



Der "Baum des Lebens" (Ausspruch der Ureinwohner) ist die Königin der tropischen Harthölzer. Das aus Südamerika stammende Holz ist besonders für den Verbau im Aussenbereich geeignet. Die hohe Rohdichte und die daraus resultierende Widerstandsfähigkeit gegen mechanische Beanspruchung sowie die **Resistenzklasse I** sind besondere Merkmale.

Bambus



Bambus ist ein extrem nachhaltiger Werkstoff und somit "Klimaneutral" im Einsatz für den Terrassenbau. Durch das Verfahren der thermischen Behandlung der Fasern und dem Verpressen unter hohem Druck, entsteht eine hervorragende Oberflächenhärte und Dauerhaftigkeit der **Resistenzklasse I**.



Thermo-Esche



Das thermisch behandelte Laubholz aus Europa überzeugt durch seine **Dauerhaftigkeit der Klasse I**. Dieser Prozess erfolgt unter hoher Temperatur und Druck.

Thermo-Kiefer



Das thermisch behandelte Nadelholz aus Finnland überzeugt durch seine **Dauerhaftigkeit der Klasse II**. Das optimale Preis-Leistungsverhältnis überzeugt in jeder Hinsicht im Segment der Nadelhölzer.

sibr. Lärche



Die sibr. Lärche ist sehr formstabil. Das Astbild ist ausgewogen und verleiht dem Holz einen lebhaften Charakter. Das Holz ist durch die natürlichen Inhaltsstoffe bestens geeignet für den Verbau im Aussenbereich und überzeugt in jeder Hinsicht im Bereich der Nadelhölzer. Die **Dauerhaftigkeitsklasse III (nach EN 350)** ist für **Terrassenholz** geeignet.

Douglasie



Die Douglasie ist ein heimisches Holz mit dem Wuchsgebiet Süddeutschland. Kurze Transportwege ergeben eine optimale Ökobilanz. Das Rohholz ist aus nachhaltiger Waldbewirtschaftung und wird von regionalen Sägewerken bezogen. Die **Dauerhaftigkeitsklasse III-IV (nach EN 350)** steht im Verhältnis zum Kosten-Nutzeneffekt.

grad

Holzprofile - Terrassendielen

für das *GRAD* -Konzept zur unsichtbaren - geclipsten Befestigung - Demontage



STANDARD-PLUS

die STANDARD-PLUS ist mit einer glatten Sichtseite gefertigt und der Nutfräsung von der Unterseite versehen - GRAD Clip-System

PREMIUM-PLUS

die PREMIUM-PLUS ist mit der Krümmung in der Sichtseite sowie der Nutfräsung von der Unterseite versehen - GRAD Clip-System

FRENCH-PLUS

die STANDARD-FRENCH-PLUS Terrassendiele ist einseitig mit einer Teilriffelung versehen und hat an der Unterseite die Nutfräsungen für das GRAD Clip-System.

WPC-Terrassendielen



NEKKO-PLUS

Co-extrudiertes WPC - entspricht der Norm DTU 51.4 unsichtbare Befestigung mit dem - GRAD Clip-System, erhältlich in den Farben braun und grau.



Holzprofile - Terrassendielen für die Befestigung im **GRAD**-Konzept

Profilmass in mm Artikel Längen in cm

ACCOYA - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gerundet / **GRAD** Clip-System

GKL I Comfort-Profil

21 x 120 mm 6000 412 240 / 300 / 330 /
360 / 390 / 420 cm



ACCOYA - STANDARD-Plus Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I

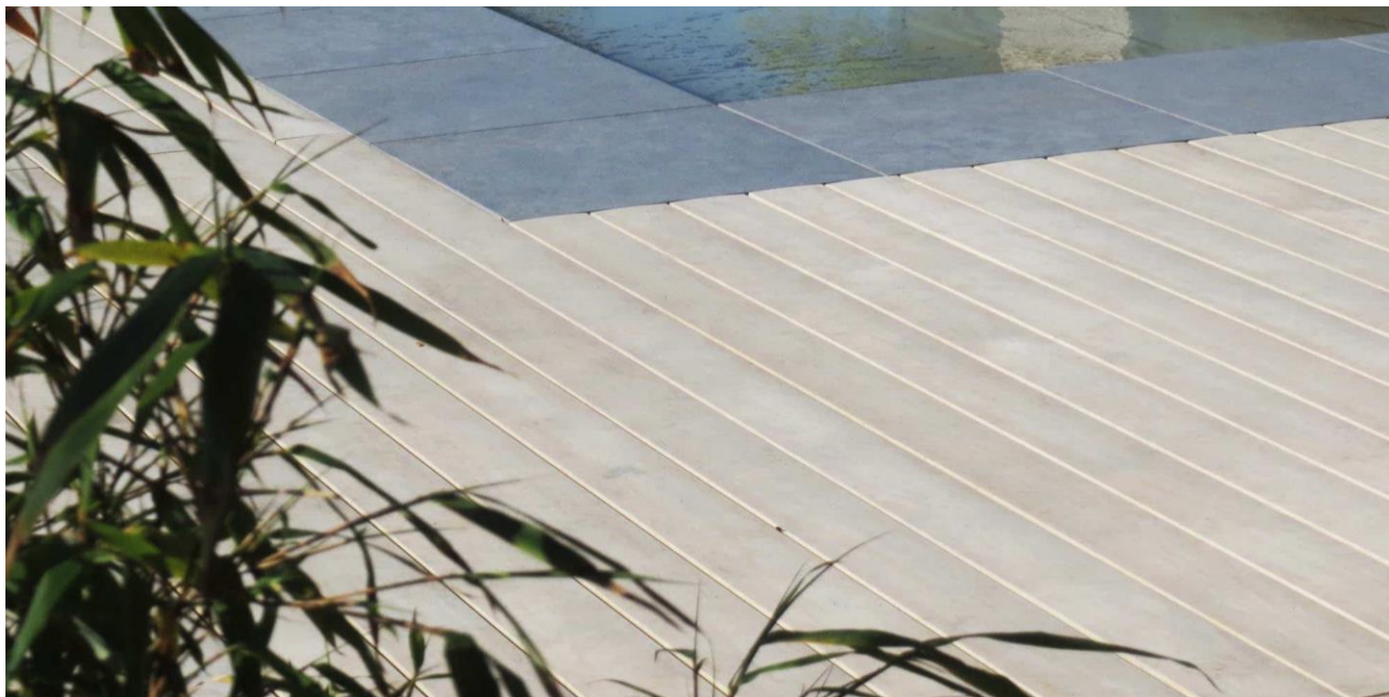
21 x 120 mm 6000 402 240 / 300 / 330 /
360 / 390 / 420 cm

ACCOYA - FRENCH -Plus Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I

21 x 120 mm 6000 432 240 / 300 / 330 /
360 / 390 / 420 cm



ACCOYA - PREMIUM-Plus Terrassendiele - GRAU

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gerundet / **GRAD** Clip-System

GKL I Comfort-Profil

grau beschichtet

21 x 120 mm 6001 412 300 / 360 / 420 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I **Comfort-Profil**
22 x 120 mm **4400 412** 300 / 360 / 420 cm
 480 cm nach Verfügbarkeit



KEBONY - STANDARD-Plus Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I
22 x 120 mm **4400 402** 300 / 360 / 420 cm
 480 cm nach Verfügbarkeit

KEBONY - FRENCH-Plus Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I
22 x 120 mm **4400 432** 300 / 360 / 420 cm
 480 cm nach Verfügbarkeit

IPE / Lapacho - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I **Comfort-Profil**
20 x 120 mm **4101 412** - 215 / 245 / 275 / 305 cm
 335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit



IPE / Lapacho - STANDARD-Plus Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I
21 x 120 mm **4100 402** - 215 / 245 / 275 / 305 cm
 335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit

IPE / Lapacho - FRENCH-Plus Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I
21 x 120 mm **4100 432** 120 - 215 / 245 / 275 / 305 cm
 335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit

Thermo-Esche - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gerundet / **GRAD** Clip-System

GKL I **Comfort-Profil**
21 x 120 mm **6008 412** 270 / 300 / 360 cm



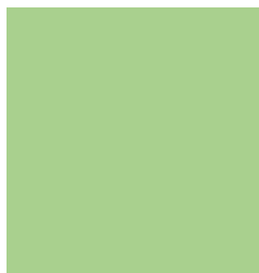
Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

Bambus-Thermo extrem PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gerundet / **GRAD** Clip-System

GKL I **Comfort-Profil**

21 x 120 mm **6010 412** 185 cm



Thermo-Kiefer - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I **Comfort-Profil**

26 x 120 mm **4300 412** 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



Thermo-Kiefer - STANDARD-Plus Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I

26 x 120 mm **4300 402** 120 - 210 cm nach Verfügbarkeit
300 / 360 / 420 cm



Thermo-Kiefer - FRENCH-Plus Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I

26 x 120 mm **4300 432** 120 - 210 cm nach Verfügbarkeit
300 / 360 / 420 cm



Douglasie - PREMIUM-Plus Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I / III **Comfort-Profil**

26 x 120 mm **4000 412** 300 / 350 / 400 cm
450 / 500 cm



Douglasie - STANDARD-Plus Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I / III

26 x 120 mm **4000 402** 300 / 350 / 400 cm
450 / 500 cm



Douglasie - FRENCH-Plus Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / **GRAD** Clip-System

GKL I / III

26 x 120 mm **4000 432** 300 / 350 / 400 cm
450 / 500 cm



Unterkonstruktionen für Dielen 120 mm für das GRAD-Konzept zur unsichtbaren - geclipsten Befestigung - Demontage

Profilmaß in mm	Artikel	Längen in cm		
12 x 55 mm	Flat Rail 120 , Aluminium Profil 55/12 vormontiert mit Clip JuAn LÄNGE 198,4 cm (für 16 Dielen 120 mm) 6100 012 198			
24 x 63 mm	Perfect Rail 24-120 , Aluminium Profil 24/63 mm vormontiert mit Clip JuAn LÄNGE 198,4 cm (für 16 Dielen 120 mm) 6102 024 198			
39 x 63 mm	Perfect Rail 39-120 , Aluminium Profil 39/63 mm vormontiert mit Clip JuAn LÄNGE 198,4 cm (für 16 Dielen 120 mm) 6102 039 198 LÄNGE 396,8 cm (für 32 Dielen 120 mm) 6102 039 397			
56 x 63 mm	Perfect Rail 56-120 , Aluminium Profil 56/63 mm vormontiert mit Clip JuAn LÄNGE 198,4 cm (für 16 Dielen 120 mm) 6102 056 198			
	Clip Grad demontierbar ohne Halterungsstift VE (50 Stück / Beutel) für Alu-Profile ohne Clipse - incl. Schrauben 6203 000 000			
	Clip Grad demontierbar mit Halterungsstift VE (50 Stück / Beutel) für Alu-Profile ohne Clipse 6202 000 000			
26 x 50 mm	Aluminium Verteiler 26/50mm für Perfect Rail mit verschiebbaren Clipsen alle 50 cm LÄNGE 206 cm - zu Querverstrebung der Rails 6205 026 206			
39 x 63 mm	UNI- Rail 39 , Universal Schiene 39/63 mm ohne Clipse LÄNGE 400 cm 6109 039 400			

Profilmaß in mm **Artikel** **Längen in cm**

Demontage-Schlüssel S für 120er Dielen

1 Paar ohne Clipse

6210 000 000



Top Link S 120 Verbinder für Rails mit 120er Clipse

eine noch einfachere Montage in der Verlängerung der

Unterkonstruktion!

VE (20 Stück / Beutel)

6219 000 020



TOP LIFT

der justierbare Stellfuß für den Bereich 35 - 55 mm

VE (40 Stück / Karton)

6208 000 040 40 Stck.



Aufsätze (Top Lift) + 45 mm

der Stellfuß kann mit dem Aufsatz-Adapter nochmals um

3 x 45 mm erhöht werden (Höhe max. 190 mm)

VE (80 Stück = 40 Paar / Karton)

6206 000 080 80 Stck.



TOP Plus ist eine Verstärkung für den TOP LIFT um eine Höhe über 190 mm zu erreichen.

Der Stellfuß kann mit dem Aufsatz-Adapter beliebig erweitert werden und erhält durch den **TOP Plus**

die erforderliche Stabilität in der Höhe.

VE (80 Stück / Karton)

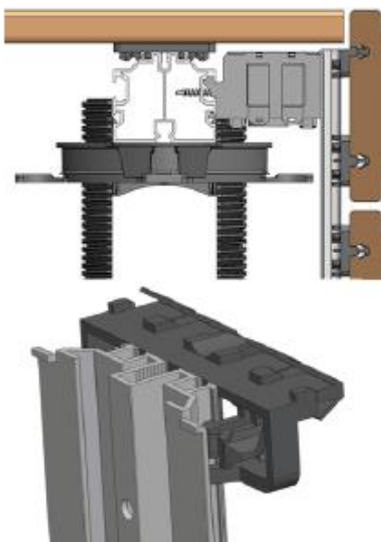
6220 000 000 80 Stck.



TOP CUBE die perfekte Blendenhalterung für 39 und 56 er Rail

der CUBE wird an die Perfect Rail angeclipst

(für 1, 2 oder 3 Blendbretter) Blenden einclippen - fertig!



VE 4 St./Pack.)

6222 000 004

Blendhalter B1 124 mm

VE (25 St. / Pack.)

6224 124 000

Blendhalter B2 248 mm

VE (25 St. / Pack.)

6224 248 000

Blendhalter B3 372 mm

VE (25. St. / Pack)

6224 372 000

Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

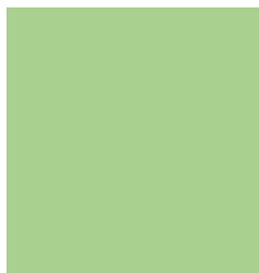
WPC- Terrassendiele NEKKO

Farbton **BRAUN**

Co-extrudierte WPC-Terrassendiele der neuesten Generation / **GRAD** Clip-System

die Sichtseite hat eine holzähnliche Struktur.

24 x 145 mm 6009 021 360 360 cm



WPC- Terrassendiele NEKKO

Farbton **GRAU**

Co-extrudierte WPC-Terrassendiele der neuesten Generation / **GRAD** Clip-System

die Sichtseite hat eine holzähnliche Struktur.

24 x 145 mm 6009 022 360 360 cm



Unterkonstruktionen für WPC-Dielen 145 mm

für das **GRAD** -Konzept zur unsichtbaren - geclipsten Befestigung - Demontage

12 x 55 mm **Flat Rail 145**, Aluminium Profil 12/55 mm
vormontiert mit **Clip JuAn**.

LÄNGE 195 cm (für 13 Dielen)

6106 012 195



24 x 63 mm **Perfect Rail 24-145**, Aluminium Profil 24/63 mm
vormontiert mit **Clip JuAn**.

LÄNGE 195 cm (für 13 Dielen)

6105 024 195



39 x 63 mm **Perfect Rail 39-145**, Aluminium Profil 39/63 mm
vormontiert mit **Clip JuAn**.

LÄNGE 195 cm (für 13 Dielen)

6105 039 195



56 x 63 mm **Perfect Rail 56-145**, Aluminium Profil 56/63 mm
vormontiert mit **Clip JuAn**.

LÄNGE 195 cm (für 13 Dielen)

6105 056 195



39 x 63 mm **Stone Rail** Aluminium Profil 39/63 mm
speziell für Fliesen **ohne** Clipse Länge 360 cm

6107 039 360



Jedes **GRAD** -Zubehör ist ebenfalls kompatibel, wie z.B. Verteiler, TOP LIFT...

Profimaß in mm Artikel Längen in cm

Demontage-Schlüssel M 145 für 145er Dielen

1 Paar ohne Clipse

6211 000 000



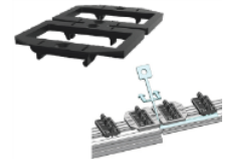
Top Link L 145 Verbinder für Rails mit 145er Clipse

eine noch einfachere Montage in der Verlängerung der

Unterkonstruktion!

VE (20 Stück / Beutel)

6108 000 020



ALU Blenden 4,5 / 37 mm

beschichtetes Aluminium Farbton anthrazit

LÄNGE 201 cm

6225 037 201



Befestigungswinkel für Verteiler / Rails

VE (4 Stück / Beutel) incl. Schrauben

6229 000 004



Entwässerungsrinne 21 x 120 mm

Material - Aluminium

LÄNGE 200 cm

6231 120 200



Halterung für Feinsteinzeug-Fliesen

VE (100 Stück / Beutel)

6212 000 000



Schrauben M5/12 mm Edelstahl

für Fliesen Aufleger / Clipse lose

VE (50 Stück/Beutel)

6221 000 000 VE (50 Stück / Beutel)

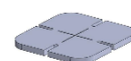


Dämpfungspolster

Schaumgummi 3mm

VE (100 Stück/Beutel)

6214 000 000



Holzprofile - Terrassendielen

für sichtbare und unsichtbare Befestigung mit Schrauben.- oder Klammersystemen



ECO

die Terrassendiele / Verblendbrett ECO ist in allen Holzarten erhältlich.



STANDARD

die STANDARD-Diele ist der Klassiker unter den Terrassen-Decks.

Ob sichtbar verschraubt oder unsichtbar mit dem passenden

Befestigungs-Konzept - passt immer!



STANDARD-FLEX

die STANDARD-FLEX Terrassendiele hat an den Längsseiten eine Nutfräsung.



PREMIUM

die PREMIUM Terrassendiele ist mit einer Krümmung in der Sichtseite von

1,6 mm gehobelt. Feuchtigkeit kann schneller zur Seite abfließen.

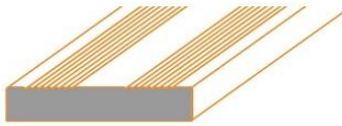


PREMIUM-FLEX

die PREMIUM-FLEX Terrassendiele ist mit der Krümmung in der Sichtseite

sowie der seitlichen Nutfräsung versehen.





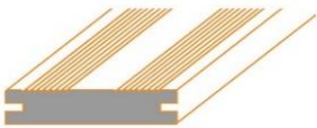
FRENCH

die STANDARD-FRENCH Terrassendiele ist einseitig mit einer Teilriffelung versehen.



STANDARD-STRUKTUR

die STANDARD-STRUKTUR Terrassendiele ist einseitig gebürstet.



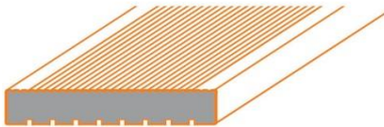
FRENCH-FLEX

die STANDARD-FRENCH/FLEX Terrassendiele ist einseitig mit einer Teilriffelung versehen und hat seitliche Nutfräsungen für ein Klammersystem.



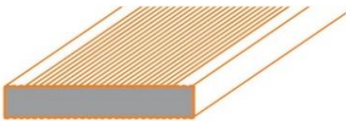
STANDARD-STRUKTUR/FLEX

die STANDARD-STRUKTUR/FLEX Terrassendiele ist einseitig gebürstet und hat seitliche Nutfräsungen für ein Klammersystem.



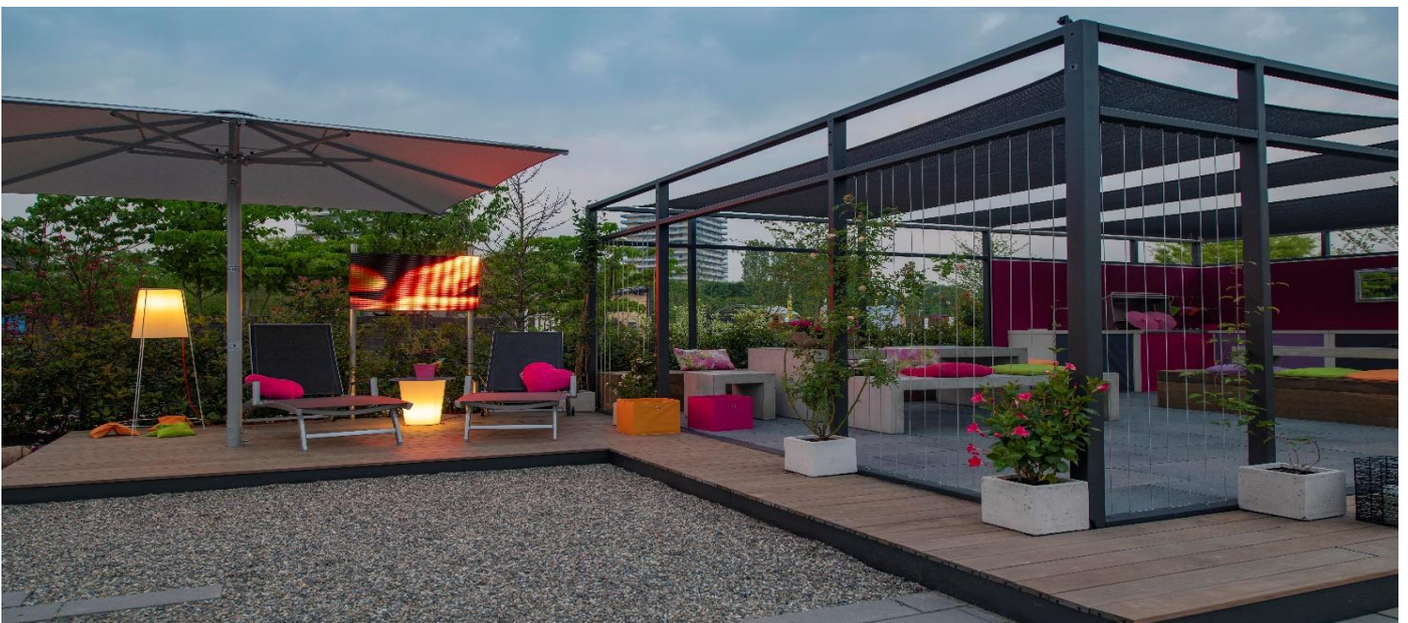
RIFFELDIELE BASIC

die Douglasie / sibr. Lärche als einseitig geriffelt und genutet



RIFFELDIELE BASIC

die Douglasie / sibr. Lärche als beidseitig geriffelte Terrassendiele



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / obere Kanten gerundet

mit bauaufsichtlicher Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik

hergestellt aus Radiata Pine-Clear, dreiseitig astarm, GKL I

22 x 142 mm **4420 400** 300 / 360 / 420 / 480 cm



KEBONY - STANDARD-FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / obere Kanten gerundet

hergestellt aus Radiata Pine-Clear, dreiseitig astarm, GKL I

22 x 142 mm **4420 401** 300 / 360 / 420 / 480 cm



KEBONY - STANDARD Boardwalk

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

hergestellt aus Radiata Pine-Clear, dreiseitig astarm, GKL I

38 x 140 mm **4411 400** 300 / 360 / 420 / 480 cm



KEBONY Kiefer - Character - Rahmenhölzer

vierseitig gehobelt und Kanten gerundet

Keconomy Character Produkte werden aus FSC-zertifizierter Kiefer hergestellt, die mit einer biologischen Flüssigkeit behandelt wurde.

48 x 73 mm **4404 400** 420 / 480 cm



KEBONY Kiefer - Character STANDARD Terrassendiele

vierseitig gehobelt und Kanten gerundet

Keconomy Character Produkte werden aus FSC-zertifizierter Kiefer hergestellt, die mit einer biologischen Flüssigkeit behandelt wurde.

28 x 120 mm **4412 400** 360 / 390 / 420 / 450 / 480 cm



Produktbeschreibung

Keconomy Character Produkte können in der Länge geschnitten werden, müssen jedoch an der Stirnkante versiegelt werden.

Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

sibr. LÄRCHE - Rahmenhölzer *BASIC*

vierseitig gehobelt

GKL I /III - HF 18 +/- 2%

45 x 70 mm 4503 400 400 cm



KDI-KIEFER braun - Rahmenhölzer

vierseitig gehobelt und Kanten gerundet

38 x 58 mm 4600 400 300 / 360 / 420 cm

58 x 58 mm 4601 400 300 / 360 / 420 cm

58 x 80 mm 4602 400 300 / 360 / 420 cm



Hartholz-Unterkonstruktion

vierseitig gehobelt und Kanten gerundet

Angelim Amargoso - KD - FSC

45 x 70 mm 4610 400 215/245/305/335/365/395 cm
425/455 cm nach Verfügbarkeit

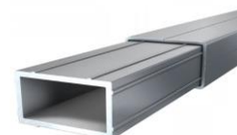


Alu - STANDARD-Unterkonstruktion

Pressblank

50 x 30 mm 4631 000 300 300 cm

Verbinder 4632 000 000 4 Stck. / VE



39 x 63 mm **UNI- Rail 39**, Universal Schiene 39/63 mm

kompatibel mit den GRAD-Stellfüßen und Zubehör

LÄNGE 400 cm

6109 039 400



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY Radiata Pine - Clear - Fassadenprofil / Rhombusprofil

vierseitig gehobelt, Kanten 15 ° schräg

108 x 19 mm **4403 400** 300 / 360 / 420 cm

48 x 19 mm **4402 400** 300 / 360 / 420 cm

Produktbeschreibung

Dieses Kebony Clear Produkt wird aus FSC®- zertifizierter Pinus Radiata hergestellt, die mit einer biologischen Flüssigkeit behandelt wurde.

Kebony Clear Holz wird homogen behandelt und kann be- und verarbeitet werden wie jedes unbehandelte Hartholz.



IPE / Lapacho - Fassadenprofil / Rhombusprofil

vierseitig gehobelt, Kanten 15 ° schräg

108 x 19 mm **4105 400** 70 - 300 cm

länger nach Absprache möglich !

48 x 19 mm **4104 400** 70 - 300 cm



ACCOYA - Fassadenprofil / Rhombusprofil

vierseitig gehobelt, Kanten 15 ° schräg

108 x 19 mm **6004 400** 300 / 360 / 420 cm

48 x 19 mm **6005 400** 300 / 360 / 420 cm

Produktbeschreibung

Accoya-Holz ist eine durch und durch modifizierte Radiata Pine.

Dabei wird unter Druck und Wärme ein Essigsäureanhydrid zur Reaktion gebracht.

Accoya®Holz ist deutlich maßhaltiger und - da es nicht mehr von Enzymen verdaut werden kann - extrem dauerhaft.

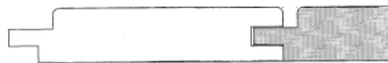


Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY Radiata Pine - Clear - Fassadenprofil / Hamburg

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm 4406 400 300 / 360 / 420 cm



KEBONY Radiata Pine - Clear - Fassadenprofil / München

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm 4407 400 300 / 360 / 420 cm



Accoya - Fassadenprofil / Frankfurt

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm 6006 400 300 / 360 / 420 cm



Accoya - Fassadenprofil / Dresden

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm 6007 400 300 / 360 / 420 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

19 x 110 mm 4401 400 300 - 480 cm nach Verfügbarkeit



KEBONY - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

22 x 120 mm 4400 400 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit



KEBONY - FRENCH Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast

GKL I

22 x 120 mm 4400 430 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit



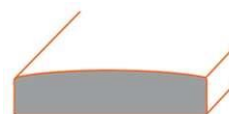
KEBONY - PREMIUM Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

Comfort-Profil

22 x 120 mm 4400 410 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit

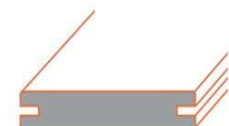


KEBONY - STANDARD-FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I

22 x 120 mm 4400 401 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit



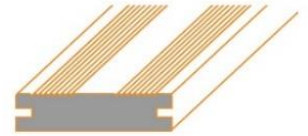
Bitte beachten Sie stets die technischen Richtlinien zur Montage der Terrassendielen. Holz ist ein Naturprodukt und unterliegt klimatischen Bedingungen.

Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

KEBONY - FRENCH-FLEX Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast / seitlich genutet
GKL I

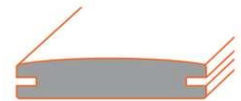
22 x 120 mm 4400 431 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit



KEBONY - PREMIUM-FLEX Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet
GKL I **Comfort-Profil**

22 x 120 mm 4400 411 300 / 360 / 420 cm
480 cm nach Verfügbarkeit



CUMARU - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast
GKL I

19 x 110 mm 4202 400 70 - 390 cm nach Verfügbarkeit



CUMARU - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast
GKL I

21 x 120 mm 4200 400 120 - 210 / 240 / 270 / 300 cm
330 - 390 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

ACCOYA - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

19 x 110 mm 6011 400 300 - 480 cm nach Verfügbarkeit



ACCOYA - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

**21 x 142 mm 6012 400 300 / 360 / 420 / 480 cm
480 cm nach Verfügbarkeit**



ACCOYA - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

**25 x 142 mm 6013 400 300 / 360 / 420 / 480 cm
480 cm nach Verfügbarkeit**

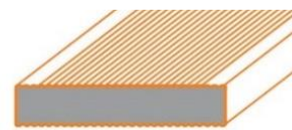


ACCOYA - Riffeldiele BASIC Terrassendiele

beidseitig geriffelt / Kanten gefast

GKL I

**25 x 142 mm 6013 441 300 / 360 / 420 / 480 cm
480 cm nach Verfügbarkeit**



ACCOYA - Konstruktionsholz

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I / II

42 x 42 mm 6014 400 300 - 480 cm nach Verfügbarkeit



ACCOYA - Konstruktionsholz

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I / II

42 x 68 mm 6015 400 300 - 480 cm nach Verfügbarkeit



Accoya ist ein acetyliertes Holz, welches in einem Verfahren der chemischen Holzmodifikation mit Essigsäureanhydrid behandelt wurde. Somit wird die Besiedlung durch holzerstörende Pilze oder Insekten erschwert. Die gebrauchstaugliche Eigenschaften für den Aussenverbau werden somit verlängert. Essigsäure ist nicht toxisch.

Cradle to Cradle

Accoya – C2C Gold- und C2C Platin-Zertifizierung (Material Health)



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

IPE / Lapacho - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

19 x 110 mm **4102 400** 70 - 420 cm nach Verfügbarkeit

IPE / Lapacho - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

21 x 120 mm **4100 400** 120 - 215 / 245 / 275 / 305 cm
335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit

IPE / Lapacho - FRENCH Terrassendiele

Sichtseite French-Profil / Rückseite glatt / Kanten gefast

GKL I

21 x 120 mm **4100 430** 120 - 215 / 245 / 275 / 305 cm
335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit

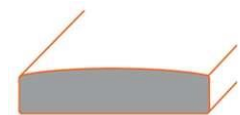
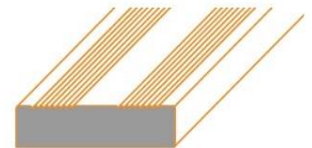
IPE / Lapacho - PREMIUM Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

Comfort-Profil

20 x 120 mm **4101 410** 120 - 215 / 245 / 275 / 305 cm
335 bis 425 cm nach Verfügbarkeit



Profilmäß in mm Artikel Längen in cm

THERMO-KIEFER - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

22 x 110 mm 4301 400 100 - 420 cm nach Verfügbarkeit



THERMO-KIEFER - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

26 x 120 mm 4300 400 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm

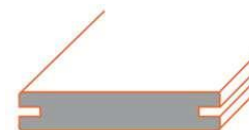


THERMO-KIEFER - STANDARD-FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I

26 x 120 mm 4300 401 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



THERMO-KIEFER - PREMIUM Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

Comfort-Profil

26 x 120 mm 4300 410 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



THERMO-KIEFER - PREMIUM-FLEX Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I

Comfort-Profil

26 x 120 mm 4300 411 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



THERMO-KIEFER - STANDARD - STRUKTUR Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / einseitig gebürstet

GKL I

26 x 120 mm 4300 420 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



THERMO-KIEFER - STANDARD-STRUKTUR/FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet / einseitig gebürstet

GKL I

26 x 120 mm 4300 421 120 - 210 cm
300 / 360 / 420 cm



Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

DOUGLASIE - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I/III

19 x 110 mm **4003 400** 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I /III

26 x 120 mm **4000 400** 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - STANDARD Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I /III

26 x 140 mm **4001 400** 100 - 500 cm, alle 50 cm

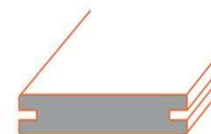


Douglasie - STANDARD-FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I /III

26 x 120 mm **4000 401** 100 - 500 cm, alle 50 cm

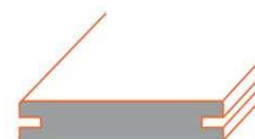


Douglasie - STANDARD-FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I /III

26 x 140 mm **4001 401** 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - PREMIUM Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I /III **Comfort-Profil**

26 x 120 mm **4000 410** 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - PREMIUM-FLEX Terrassendiele

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

GKL I /III **Comfort-Profil**

26 x 120 mm **4000 411** 100 - 500 cm, alle 50 cm



Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

DOUGLASIE - STANDARD - STRUKTUR Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / einseitig gebürstet

GKL I / III

26 x 120 mm 4000 420 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - STANDARD-STRUKTUR/FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet / einseitig gebürstet

GKL I / III

26 x 120 mm 4000 421 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - STANDARD - STRUKTUR Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / einseitig gebürstet

GKL I / III

26 x 140 mm 4001 420 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - STANDARD-STRUKTUR/FLEX Terrassendiele

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet / einseitig gebürstet

GKL I / III

26 x 140 mm 4001 421 100 - 500 cm, alle 50 cm



DOUGLASIE - Glattkantbrett BASIC

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I/III

19 x 90 mm 4010 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

19 x 110 mm 4011 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

19 x 140 mm 4012 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

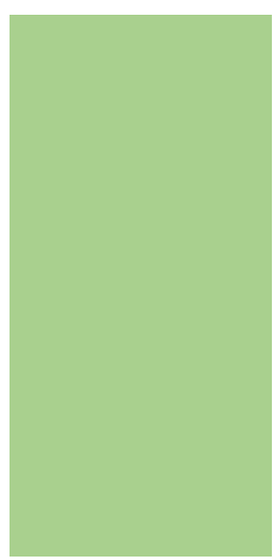
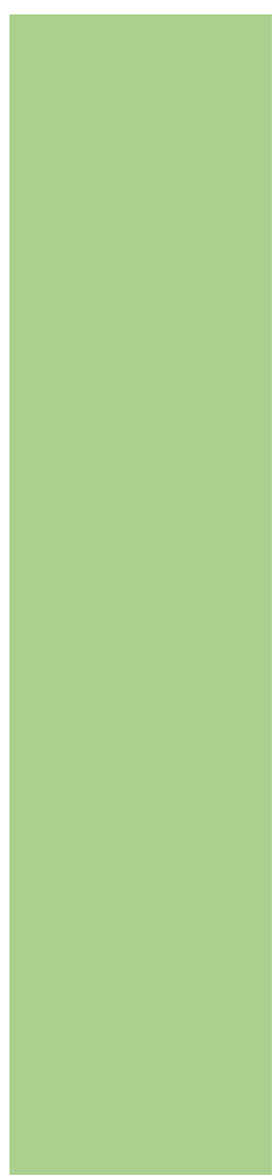
26 x 90 mm 4013 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

26 x 110 mm 4014 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

26 x 140 mm 4015 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

38 x 90 mm 4016 400 100 - 500 cm, alle 50 cm

38 x 140 mm 4017 400 100 - 500 cm, alle 50 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

DOUGLASIE - Riffeldiele *BASIC* Terrassendiele

einseitig geriffelt / einseitig genutet

GKL I / III - HF 18 +/- 2%

26 x 140 mm **4001 440** 100 - 500 cm, alle 50 cm

DOUGLASIE - Riffeldiele *BASIC* Terrassendiele

beidseitig geriffelt

GKL I / III - HF 18 +/- 2%

26 x 140 mm **4001 441** 100 - 500 cm, alle 50 cm

DOUGLASIE - Riffeldiele *BASIC* Terrassendiele

beidseitig geriffelt

GKL I / III - HF 18 +/- 2%

38 x 140 mm **4002 441** 100 - 500 cm, alle 50 cm

DOUGLASIE - Rahmenhölzer *BASIC*

vierseitig gehobelt und gefast

GKL I / III - HF 18 +/- 2%

38 x 90 mm **4016 400** 300/400/500 cm

55 x 75 mm **4030 400** 300/400/500 cm

70 x 70 mm **4031 400** 300/400/500 cm

90 x 90 mm **4032 400** 300/400/500 cm

95 x 115 mm **4033 400** 300/400/500 cm

DOUGLASIE - Zaunpfosten

vierseitig gehobelt und gefast

GKL I / III - HF 18 +/- 2% - KD

70 x 70 mm **4040 400 098** 98 cm

70 x 70 mm **4040 400 198** 198 cm

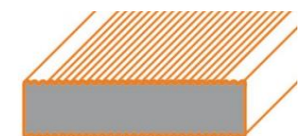
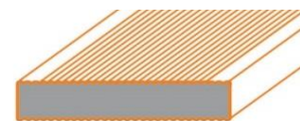
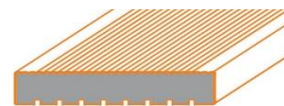
90 x 90 mm **4041 400 098** 98 cm

90 x 90 mm **4041 400 198** 198 cm

110 x 110 mm **4042 400 098** 98 cm

110 x 110 mm **4042 400 198** 198 cm

Aufpreis Bearbeitung Kopfende



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

DOUGLASIE - Rhombusprofile

vierseitig glatt gehobelt / zwei Schrägkanten 15°

GKL I/III

19 x 86 mm	4050 400 000	300 - 500 cm, alle 50 cm
26 x 86 mm	4051 400 000	300 - 500 cm, alle 50 cm
19 x 106 mm	4052 400 000	300 - 500 cm, alle 50 cm
26 x 106 mm	4053 400 000	300 - 500 cm, alle 50 cm

andere Dimensionen und Holzarten auf Anfrage möglich!

Douglasie - Fasebrett GKL I/III

19 x 140 mm	4060 400	300 - 500 cm, alle 50 cm
-------------	----------	--------------------------

Douglasie - Rundprofil GKL I/III

19 x 140 mm	4061 400	300 - 500 cm, alle 50 cm
-------------	----------	--------------------------

Douglasie - Keilstüpschalung - glatt gehobelt GKL I/III

23 x 146 mm	4062 400	300 / 400 / 500 cm
-------------	----------	--------------------

Douglasie Keilstüpschalung - sägerau GKL I/III

23 x 146 mm	4063 400	300 / 400 / 500 cm
-------------	----------	--------------------

Pflege-Produkte für Holzterrassen

1 ltr. 4640 001 000 Holzentgrauer

umweltfreundliches Konzentrat mit Tiefenwirkung

0,25 ltr. 4641 000 000 Stirnkantenwachs

0,75 ltr. 4642 000 750 Nadelholz-Öl

2,5 ltr. 4642 002 500 leicht pigmentiert

5 ltr. 4642 005 000

0,75 ltr. 4643 000 750 Exotenholz-Öl

2,5 ltr. 4643 002 500 mittel pigmentiert

5 ltr. 4643 005 000



sibr. LÄRCHE - Glattkantbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL - US HF 18 %

19 x 140 mm **4502 400** 400 cm**sibr. LÄRCHE - STANDARD Terrassendiele**

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I / III HF 18 %

26 x 120 mm **4500 400** 300 / 400 / 510 cm**sibr. LÄRCHE - STANDARD Terrassendiele**

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I / III HF 18 %

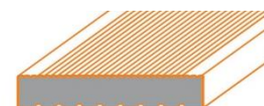
26 x 140 mm **4501 400** 300 / 400 / 510 cm**sibr. LÄRCHE - PREMIUM Terrassendiele**

Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I / III HF 18% **Comfort-Profil****26 x 120 mm** **4500 410** 300 / 400 / 510 cm**sibr. LÄRCHE - Riffeldiele BASIC Terrassendiele**

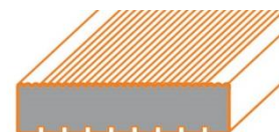
einseitig geriffelt / einseitig genutet

GKL I / III - HF 18 %

26 x 140 mm **4501 440** 300 / 400 / 510 cm**sibr. LÄRCHE - Riffeldiele BASIC Terrassendiele**

einseitig geriffelt / einseitig genutet

GKL I / III - HF 18 %

45 x 143 mm **4504 440** 400 cm

Gummigranulat - Unterlegpads

zum Ausgleich von Höhenunterschieden - unverrottbar - wasserdurchlässig

90x60x3 mm	4650 000 003	VE = 60 Stück
90x60x8 mm	4650 000 008	VE = 24 Stück
90x60x20 mm	4650 000 020	VE = 12 Stück



Justierfüße - höhenverstellbar

geeignet für Rahmenhölzer

40-65 mm	4651 000 000	
50-80 mm	4652 000 000	
Adapter + 35 mm	4653 000 000	



Alu - STANDARD-Unterkonstruktion

Pressblank

50 x 30 mm	4631 000 300	300 cm
Verbinder	4632 000 000	4 Stck. / VE



Terrassenschrauben A2

mit europäischer Zulassung nach ETA-11/0425

Zur sichtbaren Befestigung von Hartholz- und Nadelholzdielen

5,0 x 50 mm	4620 000 050	200 Stck.
5,0 x 60 mm	4620 000 060	200 Stck.
5,0 x 70 mm	4620 000 070	200 Stck.
5,0 x 80 mm	4620 000 080	200 Stck.



DIELEN-FIX II

die professionelle Befestigung für unsichtbar geschraubte Terrassendielen

Die Sichtfuge der Diele ist variabel einstellbar - Hinterlüftung der Diele ist gewährleistet.

Bedarf 42 Stück / m²

für Terrassendielen mit einer Stärke von 19 - 23 mm

DF 17	4621 000 000	300 Stck.
--------------	---------------------	-----------

für Terrassendielen mit einer Stärke von 24 - 29 mm

DF 22	4622 000 000	300 Stck.
--------------	---------------------	-----------



TERRA-FLEX incl. Schrauben 20 Stck./m² (für Holz UK)

für bewegungsarme Hölzer mit seitlicher Nutfräsung (Kawe-System FLEX)

4627 000 000	120 Stck.
---------------------	-----------



TERRASTART-FLEX (für Holz UK)

4629 000 000 20 Stck.

**TERRA-FLEX incl. Schrauben 20 Stck./m² (für Alu UK)**

für bewegungsarme Hölzer mit seitlicher Nutfräsung (Kawe-System FLEX)

4628 000 000 120 Stck.

**TERRASTART-FLEX (für Alu UK)**

4630 000 000 20 Stck.

**CLIP-RAPID**

die professionelle Befestigung für unsichtbar geschraubte Terrassendielen

Nur in Verbindung mit der **Systemdielle PLUS** zu verwenden. benötigt!

Es wird die Fräsung von der Unterseite

für **120 mm breite Terrassendielen - Bedarf 6 Stück / m²**

370 mm 4633 000 000 100 Stck.

**A2 Schrauben für CLIP-RAPID**

Bedarf 6 Stück - CLIP RAPID

4,8 x 32 mm 4634 000 000 100 Stck.

4,5 x 35 mm 4635 000 000 100 Stck.

**Montagekleber für Clip-RAPID**

Bedarf 6 Stück - CLIP RAPID

zur dauerhaften Fixierung von Dielen unter 180 cm Länge !

310 ml 4636 000 000 1 Stck.

**Bitumenband**

als Schutz der Unterkonstruktion vor Staunässe.

Rolle 20 lfm.

80 mm 4637 000 000 1 Stck.

**Boden- und Wurzelvlies**

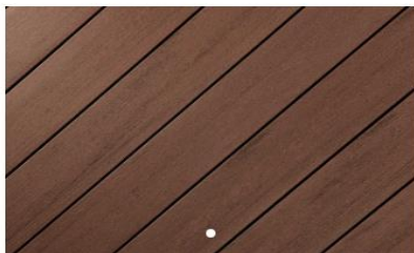
wasserdurchlässige Faserstruktur hemmt den Pflanzenwuchs, lässt Nässe jedoch durch.

VE = 16 m²

1 x 16 m 4638 000 000 1 Stck.



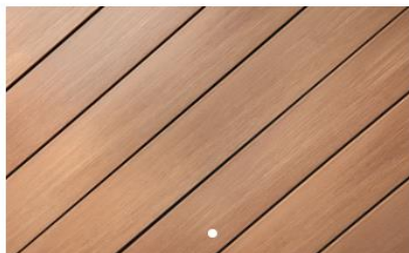
WPC - Terrassendielen



DIE NATURLINIE

natürliche Holzoptik

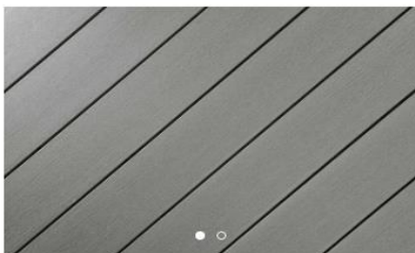
Die Naturlinie erhält durch ein innovatives Verfahren eine individuelle, natürliche mehrfarbige Holzmaserung und eine angenehme Oberflächenstruktur.



DIE RESISTENTE PRO

rutschfest und pflegeleicht

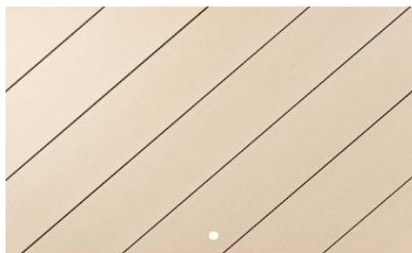
Die Resistente pro ist dank Ihrer strukturierten Oberfläche besonders rutschfest, strapazierfähig und pflegearm.



DIE KERNIGE

intensive Holzmaserung

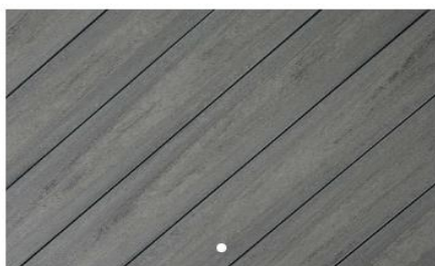
Die Kernige ist beidseitig verlegbar und hat durch ihre besonders intensive Maserung eine edle, holzartige Anmutung sowie eine fein geriffelte und ungebürstete Seite.



DIE URBANE

puristisch schön

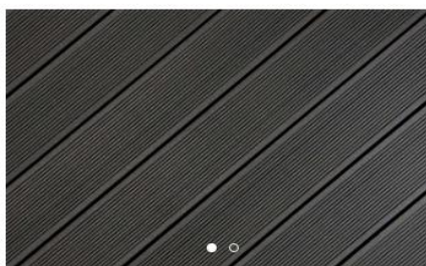
Die Urbane betont durch ihre Unaufdringlichkeit moderne Bauten, ohne aufzufallen. Perfekt für zeitgemäße Architektur und modernen Wohnstil.



DIE EXKLUSIVE

extra schmales Fugenmaß

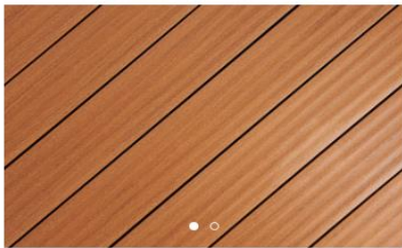
Die Exklusive ist mit ihrer edlen Natursteinoptik und ihrem schmalen Fugenmaß die Terrassendiele für puristisch cleane Architekturen.



DIE BELIEBTE MASSIV

bauaufsichtlich zugelassen

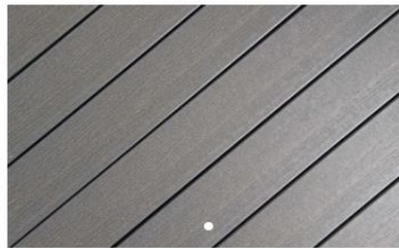
Die Beliebte massiv kann, dank allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, ohne Einschränkungen als lastabtragender Boden im Außenbereich verlegt werden – und das auch in öffentlichen Gebäuden.



DIE BELIEBTE SELECT

elegante Welle

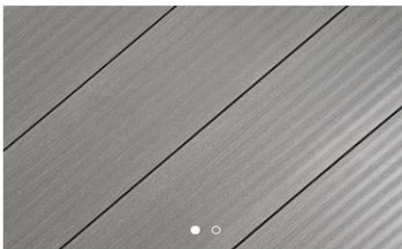
Die Beliebte select bietet Ihnen zum einen durch ihre elegant gewellte oder fein geriffelte Oberfläche sowie ihrer großen Bandbreite an Farben besonders viele Gestaltungsmöglichkeiten.



DIE STARKE

hochstabil und tragfähig

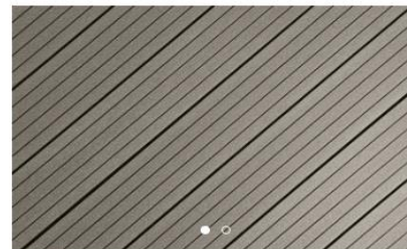
DIE STARKE ist mit ihrer Höhe von 38 mm außerordentlich tragfähig und vielseitig einsetzbar, beispielsweise als Bodenbelag für Treppen, Bootsstege, Laubengänge oder Terrassen.



DIE RATIONELLE SELECT

extrabreites Sonderformat

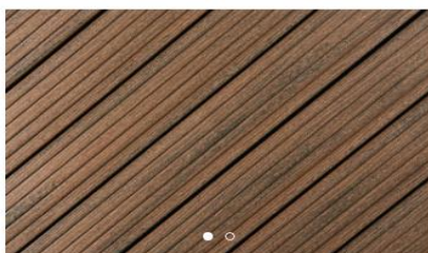
Die Rationelle select ist mit ihrem breiten Sonderformat von ca. 244 mm die perfekte Diele für große Freiflächen, wie Terrassen, Dachgärten oder auch Pausenhöfe und Schwimmbadanlagen.



DIE KOMPAKTE

preisbewusste Waben- und Massivdiele

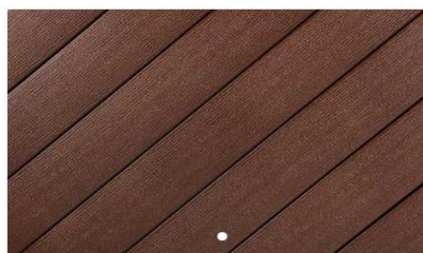
DIE KOMPAKTE als Massiv oder Wabenprofil diele verbindet Funktionalität mit einer stilvollen Holzdielenoptik und das in einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.



DIE KOMPAKTE PLUS

edle Prägung

Die Kompakte plus ist eine Wabenprofil diele, die mit ihrer edel geprägten und stilvollen mehrfarbigen Holzdielenoptik überzeugt. Wählen Sie exklusiv entwickelte Farbtöne aus.



DIE SMARTE

besonders pflegeleicht

DIE SMARTE ist besonders leicht zu pflegen und daher besonders langlebig. Durch eine leichte Wölbung kann Wasser automatisch abfließen und die Terrasse ohne Gefälle verlegt werden.

Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

Terrassendielen

DIE NATURLINIE *Massivdielen*

die mehrfarbige Massivdielen mit Holzmaserung.

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau/Basaltgrau

21 x 139 mm 5000 300 - 600 cm



DIE KERNIGE *Massivdielen*

mit Holzmaserung leicht gebürstet oder geriffelt.

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Braun / Grau / Anthrazit

21 x 139 mm 5001 300 - 600 cm



DIE EXKLUSIVE *Massivdielen*

einseitig geprägt, matt

1 m² = 6 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Dolomitgrau / Basaltgrau / Lavagrau

21 x 162 mm 5020 300 - 600 cm



DIE RESISTENTE Pro *Massivdielen*

einseitig strukturiert und gebürstet

wasserabweisend, UV-beständig, CO-extrudierte Massivdielen

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 600 cm

Sand, Umbra, Kies

23 x 138 mm 5031 300 - 600 cm



DIE URBANE *Massivdielen*

einseitig gebürstet

1 m² = 6 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Leinen, Sisal, Lehm, Tabak, Kiesel

21 x 162 mm 5030 300 - 600 cm



Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

DIE BELIEBTE Massiv

fein und grob geriffelt und gebürstet

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 600 cm

Braun / Schwarzbraun / Grau / Steingrau / Anthrazit

25 x 138 mm 5004 300 - 600 cm



DIE BELIEBTE SELECT Massivdiele

gewellte Struktur und fein geriffelte Rückseite

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau/ Basaltgrau

Schwarzbraun / Grau / Steingrau / Lavagrau / Anthrazit

26 x 138 mm 5003 300 - 600 cm



DIE RATIONELLE Select Massivdiele

mit Holzmaserung gewellt, Rückseite mit Blockstreifen - beidseitig verwendbar

1 m² = 4 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Braun / Grau / Lavagrau / Anthrazit

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau/ Basaltgrau

21 x 244 mm 5032 300 - 600 cm



DIE KOMPAKTE Plus Wabenprofil

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Walnussbraun / Graphitgrau / Granitgrau

21 x 139 mm 5007 300 - 600 cm



DIE STARKE Tragbohle / Massivdiele

hoch stabil und tragfähig.

mit Holzmaserung leicht gebürstet und feinst geriffelt.

1 m² = 7 lfm. Standardlänge 400 cm

Braun / Grau / Anthrazit

38 x 140 mm 5009 400 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

DIE KOMPAKTE *Massivdiele*

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Braun / Grau / Anthrazit

21 x 139 mm 5006 300 - 600 cm



DIE KOMPAKTE *Wabenprofil*

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Braun / Grau / Anthrazit

21 x 139 mm 5005 300 - 600 cm



DIE SMARTE *Massivdiele*

besonders pflegeleicht - geringe Aufbauhöhe

geprägte Oberfläche, ungebürstet - die Null-Grad-Diele

1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Braun / Grau / Anthrazit

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau/ Basaltgrau

19 x 140 mm 5019 300 - 600 cm



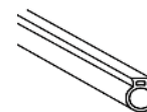
Profilmmaß in mm Artikel Längen in cm

Fugenschlauch - bündig-

zur optischen Abdichtung zwischen den Dielen - Montagehinweis beachten!

Ø ca. 14 mm 5100 000 014 50m / Rolle

Ø ca. 18,5 mm 5100 000 018 50m / Rolle



Profilverbinder- WPC / Alu-Unterkonstruktion

2 Stück / VE incl. Schrauben

5118 000 000 2 Stck. /Beutel



DAS UNIVERSAL TERRASSENZUBERHÖR

WPC-Basisprofil -Unterkonstruktion

40 x 60 mm 5112 000 400 400 cm



Alu-Systemprofil -Unterkonstruktion

Überspannung bis max. 0,6 m - je nach Anwendung

Einsatz in Kombination mit der WPC-Montageklammer!

22,5 x 40 mm 5102 000 400 400 cm

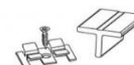


WPC-Montageklammer-Set 6 Stck./lfm. UK

Edelstahlklammer und Schraube in schwarz

V2A 5103 000 000 100 Stück/VE

V4A 5104 000 000 100 Stück/VE



WPC-Anfang-/Endklammer-Set

Edelstahl 5105 000 000 10 Stck. / VE



Terrassen-Bodenrost

aus Aluminium geriffelt

20 x 140 mm 5109 000 400 400 cm

Befestigungs-Set 5119 000 000 2 Stck. / VE



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

DIE GESTALTENDE *Fassadenprofile*

mit Holzmaserung leicht gebürstet

Befestigung max. 60 cm

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau

small 5011
70 mm (Deckmaß 66 mm) 400 / 600 cm

XL 5010
103 mm (Deckmaß 99 mm) 400 / 600 cm

XXL 5023
152 mm (Deckmaß 148 mm) 400 / 600 cm



DIE GESTALTENDE *Fassadenprofile EXCLUSIV*

mehrfarbiges Fassadenprofil

Befestigung max. 60 cm

Dolomitgrau / Basaltgrau / Lavagrau

small 5024
70 mm (Deckmaß 66 mm) 400 / 600 cm

XL 5025
103 mm (Deckmaß 99 mm) 400 / 600 cm

XXL 5026
152 mm (Deckmaß 148 mm) 400 / 600 cm



WPC-Fassaden-Montageklammer-Set

Edelstahlklammer und Schraube in schwarz

V2A 5103 000 000 100 Stck. / VE



WPC-Anfang-/Endklammer-Set

Edelstahl 5105 000 000 10 Stck. / VE



WPC - Terrassendielen



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - lounge

Farbtöne stone / java / havanna / macchiato / nero



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - lounge XL

Farbtöne stone / java / havanna / macchiato / nero



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - glatt

Farbtöne rotbraun / sand / kiesel / graubraun /
graphit / kaffeebraun



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - Schiffsdeck

Farbtöne rotbraun / kiesel / graubraun



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - glatt XL

Farbtöne rotbraun / sand / kiesel / graubraun /
graphit / kaffeebraun



LIGNODUR® terrafina

Massivdiele Design - geriffelt XL

Farbtöne rotbraun / sand / kiesel / graubraun /
graphit / kaffeebraun

Profilmass in mm Artikel Längen in cm

DESIGN - lounge - *Massivdielen*

matte Oberflächenstruktur, geprägt in vollständiger Co-Extrusion

1 m² = 6,67 lfm. Standardlängen 400 / 500 cm

Farben stone / java / havanna / macchiato / nero

21 x 146 mm 5205 400 / 500 cm



DESIGN - lounge XL - *Massivdielen*

matte Oberflächenstruktur, geprägt in vollständiger Co-Extrusion

1 m² = 5,00 lfm. Standardlängen 400 / 500 cm

Farben stone / java / havanna / macchiato / nero

21 x 196 mm 5206 400 / 500 cm



DESIGN - glatt - *Massivdielen*

leicht gebürstete Oberfläche

1 m² = 6,67 lfm. Standardlängen 400 / 450 / 500 / 550 / 600 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun
graphit / kaffeebraun

21 x 146 mm 5200 400 - 600 cm



DESIGN - Schiffsdeck - *Massivdielen*

leicht gebürstete Oberfläche Schiffsdeck-Optik

1 m² = 6,67 lfm. Standardlängen 400 / 500 / 600 cm

Farben rotbraun / graubraun / kiesel

21 x 146 mm 5201 400 - 600 cm



DESIGN - glatt - *Massivdielen XL*

leicht gebürstete Oberfläche

1 m² = 5,00 lfm. Standardlängen 400 / 500 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun
graphit / kaffeebraun

21 x 196 mm 5202 400 - 500 cm



DESIGN - geriffelt - *Massivdielen XL*

fein - geriffelte Oberfläche

1 m² = 5,00 lfm. Standardlängen 400 / 500 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun
graphit / kaffeebraun

21 x 196 mm 5203 400 - 500 cm



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

DAS UNIVERSAL TERRASSENZUBERHÖR

WPC-LIGNODUR terrafina -Unterkonstruktion - hoch

80 x 35 mm 5300 000 400 / 600 cm



WPC-LIGNODUR terrafina -Unterkonstruktion - flach

60 x 17 mm 5301 000 400 400 cm



ALU-LIGNODUR terrafina -Unterkonstruktion

Breite x Höhe

80 x 80 mm 5320 000 000 600 cm

80 x 35 mm 5321 000 000 600 cm

55 x 17 mm 5322 000 000 400 cm



ALU-Abschlusswinkel

25 x 52 mm 5304 000 400 400 cm

25 x 38 mm 5305 000 400 400 cm



WPC-Abschlusswinkelprofil

Farbe passend zur WPC-Terrassendiele

30 x 64 mm 5306 400 cm



WPC-Schrauben-Set

Für WPC-UK-Profil - Schrauben 4,2 x 50 mm incl. Dübel und Bit

4,2 x 50mm 5307 000 000 50 Stck. / VE



Stellfuß mit Adapter

für UK-Profil 80x35 mm stufenlos höhenverstellbar

3,5 - 6,0 cm 5315 000 000 20 Stck. / VE

7,0 - 12,0 cm 5316 000 000 10 Stck. / VE



Profilmaß in mm Artikel Längen in cm

WPC-Anfangsclips (Massivdielen)

Für Systemunterkonstruktions-Profil in WPC und Alu
incl. Schrauben

5308 000 000 10 Stck. / VE



WPC-Montageclips (Massivdielen / Hohlkammerdielen)

Zur Ausbildung von Revisionsöffnungen

5310 000 000 50 Stck. / VE



WPC-Revisionsclip (Massivdielen / Hohlkammerdielen)

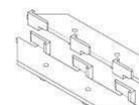
Für Systemunterkonstruktions-Profil in WPC und Alu

5318 000 000 50 Stck. / VE



WPC-Universalverbinder (Massivdielen / Hohlkammerdielen)

5312 000 000 10 Stck. / VE



Plattenanker

für Betonplatte Dicke 40 mm

30 cm 5313 000 000 10 Stck. / VE

für Betonplatte Dicke 50 mm

30 cm 5314 000 000 10 Stck. / VE



Terrassen - Wissen

Holz eignet sich generell als " klimaneutraler Werkstoff " für den Verbau und Einsatz von Terrassen-Decks.

Nur wenige Werkstoffe können diesen CO² neutralen Footprint hinterlassen!

Dennoch gibt es einige Dinge für den fachgerechten Einsatz und Verbau zu wissen und zu beachten:

Bei Nadelhölzer wie z.B. **Lärche, Douglasie oder Kiefer** können die natürlichen **Holzinhaltstoffe** (Harze) durch die Bewitterung austreten. Diese können mechanisch oder mittels Harzentferner beseitigt werden.

Desweiteren sind Äste ein natürliches Erscheinungsbild bei Nadelhölzern!

Laubhölzer wie z.B. **Ipe oder Cumaru** sind aufgrund ihrer Herkunft extrem hart in der Oberfläche. Es können jedoch partiell " Pinholes " auftreten, welche weder die Dauerhaftigkeit noch die Produkteigenschaft mindern und somit kein Anlass zur Reklamation darstellen. Insbesondere bei der **Ipe** ist mit einem **lebhaften Farbspiel in Maserung und Struktur zu rechnen!**

Die modifizierten Hölzer wie z.B. **Accoya, Kebony** oder die **Thermo-Kiefer** und **Thermo-Esche** punkten durch ihre **optimierten Produkteigenschaften**.

Dennoch gilt der Grundsatz für alle NATUR-HÖLZER :

- > **unbehandelte Hölzer VERGRAUEN** mit der Zeit unter Bewitterung
 - > **da Äste ein anderes Trocknungsverhalten wie der Rest der Fläche aufweisen, sind Trockenrisse im Astbereich zwangsläufig zu erwarten. Je nach Holzart variiert die Anzahl und Größe der Äste. Vereinzelt ausgeschlagene Kantenäste und Ausrisse im Astbereich lassen sich nicht immer vermeiden und haben keinen Einfluss auf die Haltbarkeit des Holzes.**
 - > **Holz ist ein Naturwerkstoff der "arbeitet". Maßveränderungen in Breite und Stärke kommen somit vor und müssen toleriert werden.**
 - > **Witterungseinflüsse wie Feuchtigkeit und UV-Strahlung wirken sich je nach Holzart unterschiedlich aus. Es können Risse, Verformungen und ein Verzug des Holzes eintreten. Insofern die Gebrauchseigenschaft als Terrasse nicht beeinträchtigt ist, stellt dies kein Anlass zur Beanstandung dar.**
- Wir empfehlen Schnittkanten / Terrassenenden mit einem Stirnkantenwachs zu behandeln.**

Reinigung- Oberflächenbehandlung von Holzterrassen:

Holz- WPC- und Feinsteinzeug-Terrassenbeläge im Aussenbereich sollten mit einem handelsüblichen Reiniger in regelmäßigen Intervallen gereinigt werden.

Der Einsatz von Hochdruckreiniger ist mit Bedacht zu wählen. Ein zu starker Wasserstrahl oder sog. Dreckfräsen können das Holzgefüge schädigen. Der Einsatz einer speziellen Walzenmaschine wird empfohlen.

Eine saubere Holzoberfläche ist die Grundvoraussetzung für eine Nachbehandlung mit Terrassen-Ölen.

Inhaltsstoffreiche oder modifizierte Hölzer sollten vor der ersten Behandlung einige Wochen abbewittert sein.

Ein Vergrauen lässt sich nur mit Farbpigmenten temporär begrenzen. Eine regelmäßige Nachbehandlung ist für den Erhalt der natürlichen Holzfarbe erforderlich.

WPC-Produkte haben die Eigenschaft, dass es aufgrund des Kunststoffanteils in Verbindung mit Holzfasern zu Auswaschungen von Ligninen kommen kann. Dies reguliert sich jedoch im Laufe der Zeit. Auch leichte Farbunterschiede in den einzelnen Produktionschargen oder bei Ergänzungen sind zu akzeptieren.

Unter Umständen kann es beim Begehen von WPC-Dielen mit Ummantelung zu elektrostatischen Aufladungen kommen.

Ökologische Hölzer und Gräser

BAMBUS thermo-extrem

Herkunft	Asien	Bambus ist ein schnell nachwachsendes Gras, welches durch ein spezielles Verfahren zu einer Terrassendiele modifiziert wird.
Resistenzklasse	sehr dauerhaft - I	
Farbton	dunkelbraun	

KEBONY™

Herkunft	Norwegen	Die Radiata Pine wird mit einem Furfurylalkohol modifiziert.
Resistenzklasse	sehr dauerhaft - I	Dadurch wird das Holz sehr dauerhaft, formstabil
Farbton	dunkelbraun	und langlebig.

ACCOYA™

Herkunft	Europa	Die modifizierte Radiata Pine wird mit einem Essigsäureanhydrid
Resistenzklasse	sehr dauerhaft - I	bearbeitet. Dadurch wird das Holz sehr dauerhaft, formstabil
Farbton	hell / alternativ farblich vorbehandelt	und langlebig.

THERMO-ESCHE

Herkunft	Europa	Besonders wetterfest und formstabil durch die Hitzebehandlung.
Resistenzklasse	dauerhaft - I-II	Lange Nutzungsdauer.
Farbton	mittel- dunkelbraun	

THERMO-KIEFER

Herkunft	Skandinavien	Besonders wetterfest und formstabil durch die Hitzebehandlung.
Resistenzklasse	dauerhaft - II	Ohne Einsatz von Chemie oder Holzschutz hergestellt.
Farbton	honigfarben	

Nadelholz

DOUGLASIE

Herkunft	Deutschland	Die nachhaltige Lösung für den preisbewussten Kunden.
Resistenzklasse	wenig dauerhaft - III-IV	Keine chemische Imprägnierung erforderlich- geringe Haltbarkeit.
Farbton	hellrot bis hellbraun	

SIBIRISCHE LÄRCHE

Herkunft	Sibirien	Leicht zu verarbeiten - neigt jedoch zur Rissbildung.
Resistenzklasse	mäßig dauerhaft - III	Keine chemische Imprägnierung erforderlich- mäßige Haltbarkeit.
Farbton	hellrot bis hellbraun	

Hartholz

IPE

Herkunft	Südamerika	Sehr stabiles und belastbares Hartholz.
Resistenzklasse	sehr dauerhaft - I	Splittert kaum - beste Haltbarkeit im Außenbereich.
Farbton	hellbraun bis gelblich-grün, braun-olivgrün bis dunkeloliv - schwarz, lebhaftes Farbbild	

CUMARU

Herkunft	Südamerika	Sehr gute Haltbarkeit im Außenbereich.
Resistenzklasse	dauerhaft - I-II	Ideal für die sichtbare Verschraubung.
Farbton	gelblich bis violettbraun	

