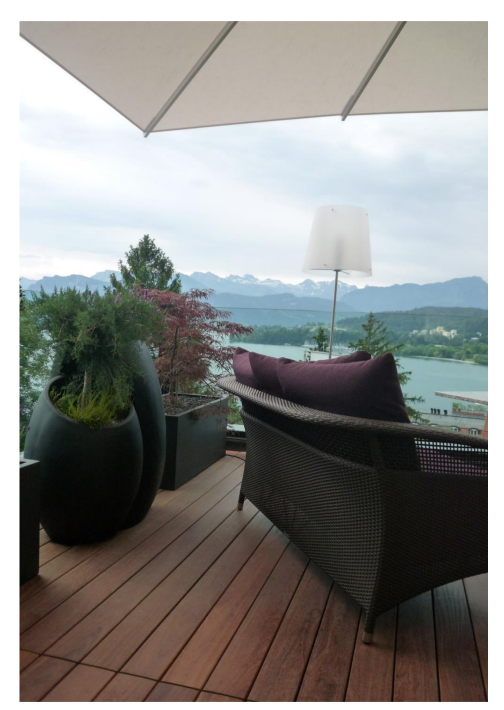
OUTDOOR Living



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 Konze	pt		4
Holzprofile - Terrassendielen			
Accoya			5
Kebony / Ipe / Thermo-Esche			6
Bambus -thermo extrem / Therm	o-Kiefer / Douglasie		7 8 9 10
Unterkonstruktion für Terrassend	ielen 120 mm - <i>GRAD</i> Konzept		
Zubehör - <i>GRAD</i> Konzept			
NEKKO WPC- <i>GRAD</i> -Konzept / Un	terkonstruktion 145 mm - <i>GRAD</i>	Konzept	
Zubehör - <i>GRAD</i> Konzept			11
Holzprofile - Terrassendielen / Ül	persicht der Profile		12 13
KEBONY			14
Holz-und Alu-	Unterkonstruktionen	NEU !	15 - 16
Rhombusprofile Kebony / Ipe / Accoya			17
Fassadenprofile Thermo-Kiefer NEU!			18
•	ile Kebony / Accoya		19
Kebony			20 - 21
ACCOYA			22
lpe			23
Thermo-Kiefe	r		24
Douglasie - T	errassendielen / Konstruktionshol	z / Zaunpfosten	24 - 28
Pflegeproduk			28
sibr. Lärche			29
Montage- und	d Befestigungs-Zubehör		30 - 31
WPC-Profile - Terrassendielen	UPM ProFi Piazza PRO	NEU !	32 - 33
WPC-Profile - Terrassendielen	Natur in Form		34 - 39
WPC-Profile - Fassadenprofile	DIE GESTALTENDE		40
WPC-Profile - Terrassendielen	terrafina Lignodur		41 - 44
Terrassen Wissen			45
Holzeigenschaften			46

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!

keitsklasse I (nach EN350).

haltigkeit und Umweltschutz.

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 Dauerhaftig-



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 Nach-INNOVATIONSPREIS ARCHITEKTUR + BAUWESEN



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

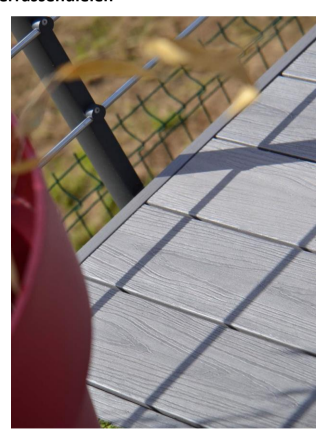
für das GRAD -Konzept zur unsichtbaren - geclipsten Befestigung - Demontage







WPC-Terrassendielen



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.

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

accoya

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 / BRAUN

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

GKL I Comfort-Profil grau oder baun beschichtet

21 x 120 mm 6001 412 300 / 360 / 420 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

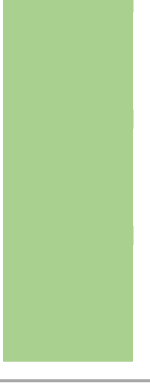
KEBONY - FRENCH-Plus Terrassendiele

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 412 120 - 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 402 120 - 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 412 210 / 240 / 270 / 300 / 360 cm auf Anfrage





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

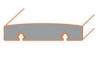
Thermo-Kiefer - FRENCH-Plus Terrassendiele

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	No. of the last
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)	
	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	Rail 39, Universal Schiene OHNE Clipse LÄNGE 198,4 cm 6109 039 198	

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



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 einclipsen - 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



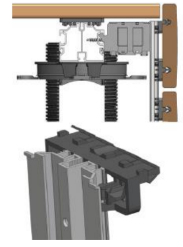














Längen in cm

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

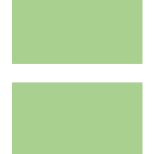
vormontiert mit Clip JuAn.

LÄNGE 195 cm (für 13 Dielen)

6105 056 195

56 x 63 mm Rail 56, Universal Schiene OHNE Clipse

LÄNGE 198,4 cm 6105 056 198







Längen in cm

Demontage-Schlüssel M 145 für 145er Dielen

1 Paar ohne Clipse

6211 000 000

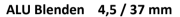
Top Link L 145 Verbinder für Rails mit 145er Clipse

eine noch einfachere Montage in der Verlängerung der

Unterkonstruktion!

VE (20 Stück / Beutel)

6108 000 020



beschichtetes Aluminium Farbton anthrazit

LÄNGE 201 cm

6225 037 201



VE (4 Stück / Beutel) incl. Schrauben

6229 000 004

Entwässerungsrinne 21 x 120 mm

Material - Aluminium

LÄNGE 200 cm

6231 120 200



























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.

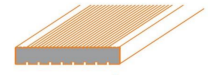


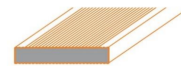












FRENCH

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

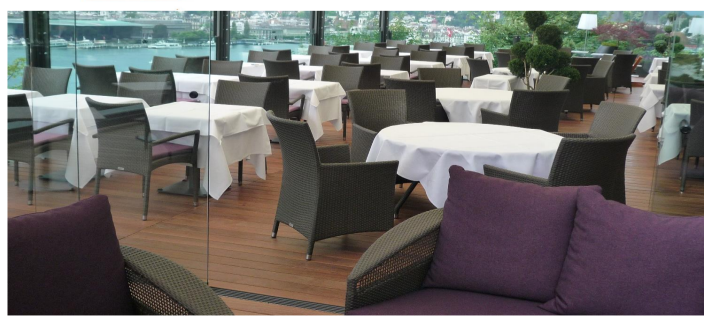
die STANDARD-STRUKTUR/FLEX Terrassendiele ist einseitig gebürstet und hat seitliche Nutfräsungen für ein Klammersystem.

RIFFELDIELE BASIC

die Douglasie / sibr. Lärche als einseitig geriffelt und genutet

RIFFELDIELE BASIC

die Douglasie / sibr. Lärche als beidseitig geriffelte Terrassendiele



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 4

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

Kebony 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

Kebony 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



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





Längen in cm

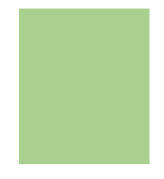
sibr. LÄRCHE - Rahmenhölzer BASIC

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

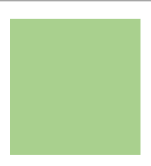




Alu - STANDARD-Unterkonstruktion

Pressblank

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





Profilmaß in mm Artikel Längen in cm ALU-Konstruktionsprofil S 15 x 45 mm 15 x 45 mm Frabe schwarz LÄNGE 400 cm 4603 000 400 ALU-Konstruktionsprofil M 23 x 45 mm 23 x 45 mm Frabe schwarz LÄNGE 400 cm 4604 000 400 ALU-Konstruktionsprofil L 38 x 45 mm 38 x 45 mm Frabe schwarz LÄNGE 400 cm 4605 000 400 ALU-Konstruktionsprofil XL 45 x 85 mm 45 x 85 mm Frabe schwarz LÄNGE 400 cm 4606 000 400 Verbinder universal 1 Stck. / VE 30 cm lang 4657 000 000

T-Verbinder passend zur UK 1 Stck. / VE für 90° Eckverbindungen

4658 000 000



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

102 x 19 mm 6004 400 300 / 360 / 420 cm glat

sägerau-fein gebürstet

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

sägerau-fein gebürstet

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.



THERMO-KIEFER - Fassadenprofil / Frankfurt

Nut- und Federprofil

43030 400 120 x 21 mm 300 / 360 / 420 cm

sägerau-fein gebürstet

gebürstet und gehackt

THERMO-KIEFER - Fassadenprofil / Dresden

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm 4304 400 300 / 360 / 420 cm glatt

sägerau-fein gebürstet

gebürstet und gehackt

THERMO-KIEFER - STANDARD Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

4300 400 120 x 26 mm 120 - 210 cm

300 / 360 / 420 cm glatt

sägerau-fein gebürstet

gebürstet und gehackt





Längen in cm

KEBONY Radiata Pine - Clear - Fassadenprofil / Hamburg

Nut- und Federprofil

4406 400 120 x 21 mm

300 / 360 / 420 cm

sägerau-fein gebürstet



KEBONY Radiata Pine - Clear - Fassadenprofil / München

Nut- und Federprofil

4407 400 120 x 21 mm

300 / 360 / 420 cm

glatt

sägerau-fein gebürstet



Accoya - Fassadenprofil / Frankfurt

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm

6006 400

300 / 360 / 420 cm

glatt sägerau-fein gebürstet



Accoya - Fassadenprofil / Dresden

Nut- und Federprofil

120 x 21 mm

6007 400

300 / 360 / 420 cm

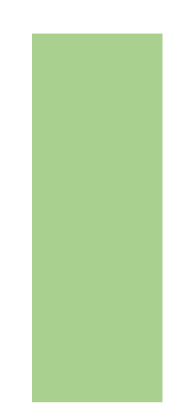
sägerau-fein gebürstet

glatt









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

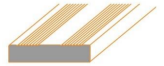
22 x 120 mm 4400 401 300 / 360 / 420 cm

480 cm nach Verfügbarkeit

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











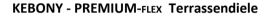
Längen in cm

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

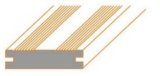


Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast / seitlich genutet

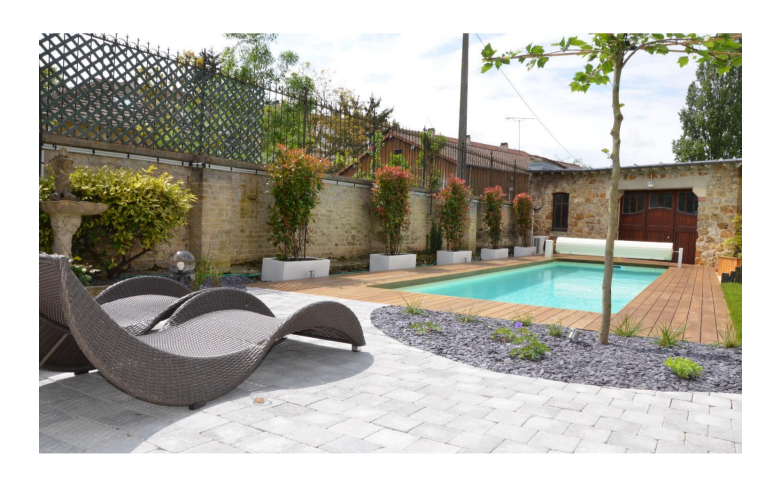
GKL I Comfort-Profil

22 x 120 mm 4400 411 300 / 360 / 420 cm

480 cm nach Verfügbarkeit







ACCOYA - ECO Verblendbrett / Fassadenbrett

vierseitig glatt gehobelt / Kanten gefast

GKL I

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

19 x 98 mm 6016 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

GKLI/II

42 x 42 mm 6014 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 holzzerstörende 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)



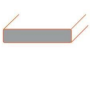






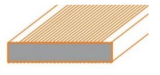


Declare.











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 gerundet

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 gerundet 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











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















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

$\textbf{Douglasie-STANDARD-FLEX} \ \ \textbf{Terrassendiele}$

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

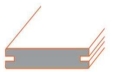
GKL I /III Comfort-Profil

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















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











Längen in cm

DOUGLASIE - Riffeldiele BASIC Terrassendiele

einseitig geriffelt / einseitg 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

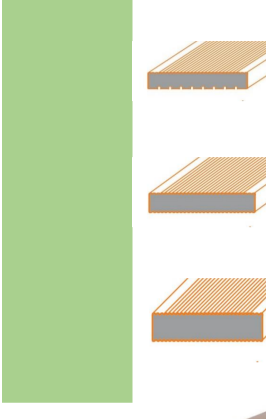
70 x 70 mm 4040 400 098 98 cm 70 x 70 mm 4040 400 198 198 cm 90 x 90 mm 4041 400 098 98 cm 90 x 90 mm 4041 400 198 198 cm

Aufpreis Bearbeitung Kopfende











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 - Keilstülpschalung - glatt gehobelt GKL I/III

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

Douglasie Keilstülpschalung - sägerau GKLI/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**

5 ltr.

 0,75 ltr.
 4643 000 750
 Exotenholz-Öl

 2,5 ltr.
 4643 002 500
 mittel pigmentiert

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 / 600 cm

sibr. LÄRCHE - PREMIUM Terrassendiele

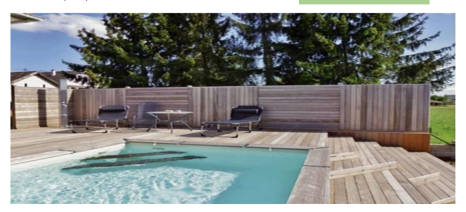
Sichtseite bombiert / Rückseite glatt gehobelt / Kanten gefast GKL I /III HF 18% **Comfort-Profil**

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 / 600 cm

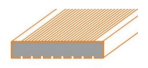












30 | OUTDOOR Living

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

geeigent für Rahmenhölzer

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



Terrassenschrauben A2

mit europäischer Zulassung nach ETA-11/0425

Zur sichtbaren Befestigung von Hartholz- und Nadelholzdielen

 5,0 x 60 mm
 4620 000 060
 100 Stck.

 5,0 x 70 mm
 4620 000 070
 250 Stck.

 5,0 x 80 mm
 4620 000 080
 250 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 **Systemdiele PLUS** zu verwenden.

Es wird die Fräsung von der Unterseite benötigt!

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.
 für Alu-UK

 4,5 x 35 mm
 4635 000 000
 100 Stck.
 für Holz-UK



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 UPM ProFi® Piazza







NEU!

die attraktiven Farbtöne sind nicht gebürstet und barfußfreundlich









California Oak Silver Teak Brazilian Walnut Streaked Ebony







Royal Elm Nordic Ash Red Padouk



Anwendung und Installation

Sowohl für private als auch gewerbliche Projekte

Ultrabeständiger Kern, der sogar unter Wasser verlegt werden kann

100 % recycelbar - ungiftig nach EN 71-3

Hergestellt aus 75 % recyceltem, europäischem Kunststoff

Vollummantelung des Kerns

Pflege:

Abkehren und gelegentliches Reinigen mit Wischwasser reichen völlig aus.







Längen in cm

Terrassendielen

PROFI PIAZZA PRO Massivdiele mit Vollummantelung

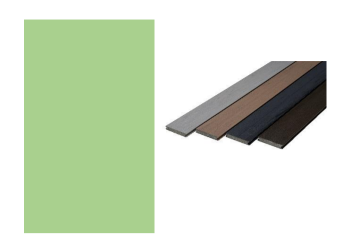
California Oak / Silver Teak / Brazilian Walnut / Streaked Ebony

Royal Elm / Nordic Ash / Red Padouk

25 x 140 mm

5500 000 400 400 cm

5500 000 500 500 cm



Die passende Alu-Unterkonstruktion finden Sie auf Seite 16 - sowie Pads, Stellfüße etc. auf Seite 30.

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

T-Clip - Farbe schwarz / incl. Schrauben

5703 000 000 100 Stück/VE für Holz und WPC-UK

5704 000 000 100 Stück/VE für Alu-UK





WPC-Anfang-/Endklammer-Set

A4 / incl. Schrauben

Edelstahl 5705 000 000 50 Stck. / VE

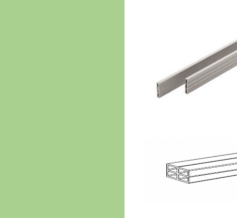




California Oak / Silver Teak / Brazilian Walnut / Streaked Ebony

Royal Elm / Nordic Ash / Red Padouk

12 x 66 mm 5709 000 400 400 cm



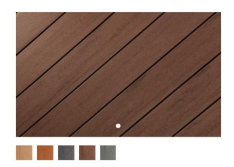
DAS UNIVERSAL TERRASSENZUBERHÖR

WPC-Basisprofil -Unterkonstruktion

40 x 60 mm 5112 000 400



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

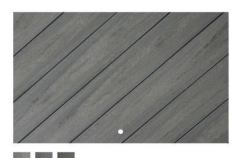
Die Kernige ist beidseitig verlegbar und hat durch ihre besonders intensive Maserung eine edle, holzartige Anmutung sowie eine fein geriffelte und ungebürstete Seite.



DIE URBANE

puristisch schön

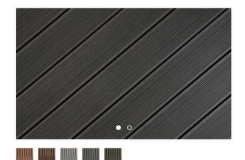
Die Urbane betont durch ihre Unaufdringlichkeit moderne Bauten, ohne aufzufallen. Perfekt für zeitgemäße Architektur und modernen Wohnstil.



DIE EXKLUSIVE

extra schmales Fugenmaß

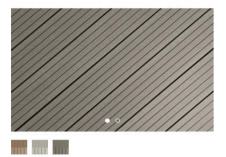
Die Exklusive ist mit ihrer edlen Natursteinoptik und ihrem schmalen Fugenmaß die Terrassendiele für puristisch cleane Architekturen.



DIE BELIEBTE MASSIV

bauaufsichtlich zugelassen

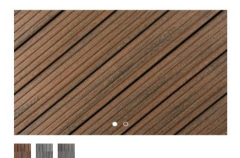
Die Beliebte massiv kann, dank allgemeiner bauaufsichtlicher Zulassung, ohne Einschränkungen als lastabtragender Boden im Außenbereich verlegt werden – und das auch in öffentlichen Gebäuden.



DIE KOMPAKTE

preisbewusste Waben- und Massivdiele

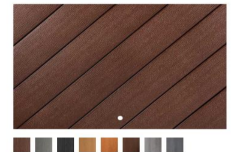
DIE KOMPAKTE als Massiv oder Wabenprofildiele verbindet Funktionalität mit einer stilvollen Holzdielenoptik und das in einem guten Preis-Leistungs-Verhältnis.



DIE KOMPAKTE PLUS

edle Prägung

Die Kompakte plus ist eine Wabenprofildiele, 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.



Längen in cm

Terrassendielen

DIE NATURLINIE Massivdiele

die mehrfarbige Massivdiele mit Holzmaserung.

 $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm}$. Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau / Basaltgrau

21 x 140 mm 5000 300 - 600 cm

DIE KERNIGE Massivdiele

mit Holzmaserung leicht gebürstet oder geriffelt.

 $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm.}$ Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Terrabraun / Braun / Grau / Anthrazit

21 x 140 mm 5001 300 - 600 cm

DIE EXKLUSIVE Massivdiele

einseitig geprägt, matt

 $1 \text{ m}^2 = 6 \text{ lfm.}$ Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Terrabraun / Dolomitgrau / Basaltgrau / Lavagrau

21 x 162 mm 5020 300 - 600 cm

DIE RESISTENTE Pro Massivdiele

einseitig strukturiert und gebürstet

wasserabweisend, UV-beständig, CO-extrudierte Massivdiele 1 m² = 7 lfm. Standardlängen 300 / 400 / 600 cm

Sand, Umbra, Kies

23 x 138 mm 5031 300 - 600 cm

DIE URBANE Massivdiele

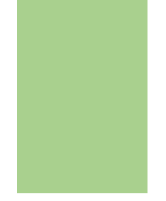
einseitig gebürstet

 $1 \text{ m}^2 = 6 \text{ lfm.}$ Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Leinen, Sisal, Lehm, Tabak, Kiesel

21 x 162 mm 5030 300 - 600 cm





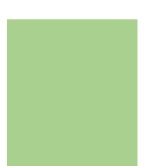




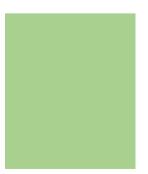














Profilmaß in mm Artikel

DIE BELIEBTE Massiv

fein und grob geriffelt und gebürstet

 $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm.}$ Standardlängen 300 / 400 / 600 cm

Längen in cm



Braun / Schwarzbraun / Grau / Steingrau / Anthrazit mit bauaufsichtlicher Zulassung!

26 x 139 mm 5004 300 - 600 cm





DIE KOMPAKTE Plus Wabenprofil

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

 $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm.}$ Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm

Walnussbraun / Graphitgrau / Granitgrau

21 x 140 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

DIE KOMPAKTE Massivdiele

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm}.$

Braun / Grau / Anthrazit

21 x 139 mm 300 - 600 cm



DIE KOMPAKTE Wabenprofil

fein geriffelt oder Blockstreifen gebürstet

Standardlängen 300 / 400 / 500 / 600 cm $1 \text{ m}^2 = 7 \text{ lfm}.$



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





Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun / Graphitgrau / Basaltgrau

19 x 139 mm 5019 300 - 600 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

weitere ALU-Unterkonstruktion auf Seite 16 verfügbar!

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

Edelstahlklammer und Schraube in schwarz

V2A 5103 000 000 100 Stück/VE V4A 5104 000 000 100 Stück/VE

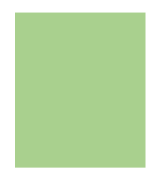
WPC-Anfang-/Endklammer-Set

Edelstahl 5105 000 000 10 Stck. / VE

Terrassen-Bodenrost

aus Aluminium geriffelt

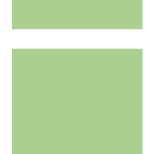
20 x 140 mm 5109 000 400 400 cm **Befestigungs-Set 5119 000 000** 2 Stck. / VE





















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

Eichenbraun / Bernsteinbraun / Kastanienbraun /

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

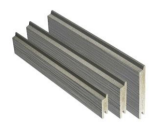
V2A 5103 000 000 100 Stck. / VE

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



DESIGN - lounge - Massivdiele

matte Oberflächenstruktur, geprägt in vollständiger Co-Extrusion

 $1 \text{ m}^2 = 6,67 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 500 cm

Farben stone / java / havanna / macchiato / nero

21 x 146 mm 5205 400 / 500 cm

DESIGN - lounge XL - Massivdiele

matte Oberflächenstruktur, geprägt in vollständiger Co-Extrusion

 $1 \text{ m}^2 = 5,00 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 500 cm

Farben stone / java / havanna / macchiato / nero

21 x 196 mm 5206 400 / 500 cm

DESIGN - glatt - Massivdiele

leicht gebürstete Oberfläche

 $1 \text{ m}^2 = 6,67 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 450 / 500 / 550 / 600 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun

graphit / kaffeebraun

21 x 146 mm 5200 400 - 600 cm

DESIGN - Schiffsdeck - Massivdiele

leicht gebürstete Oberfläche Schiffsdeck-Optik

 $1 \text{ m}^2 = 6,67 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 500 / 600 cm

Farben rotbraun / graubraun / kiesel

21 x 146 mm 5201 400 - 600 cm

DESIGN - glatt - Massivdiele XL

leicht gebürstete Oberfläche

 $1 \text{ m}^2 = 5,00 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 500 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun

graphit / kaffeebraun

21 x 196 mm 5202 400 - 500 cm

DESIGN - geriffelt - Massivdiele XL

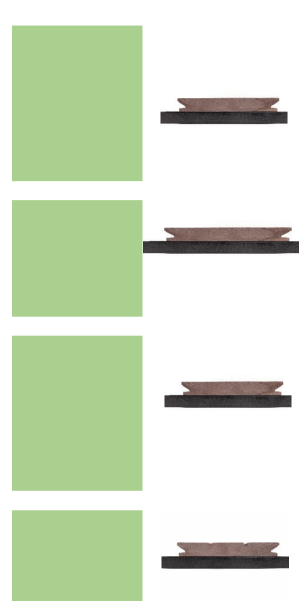
fein - geriffelte Oberfläche

 $1 \text{ m}^2 = 5,00 \text{ lfm.}$ Standardlängen 400 / 500 cm

Farben rotbraun / sand / kiesel / graubraun

graphit / kaffeebraun

21 x 196 mm 5203 400 - 500 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-Terrassdendiele

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























WPC-Anfangsclips (Massivdielen)

Für Systemunterkonstruktions-Profil in WPC und Alu incl. Schrauben

5308 000 000 10 Stck. / VE

WPC-Montageclips (Massivdielen / Hohlkammerdiele)

Zur Ausbildung von Revisionsöffnungen

5310 000 000 50 Stck. / VE

WPC-Revisionsclip (Massivdielen / Hohlkammerdiele)

Für Systemunterkonstruktions-Profil in WPC und Alu

5318 000 000 50 Stck. / VE

WPC-Universalverbinder (Massivdiele / Hohlkammerdiele)

5312 000 000 10 Stck. / VE

Plattenanker

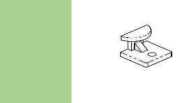
für Betonplatte Dicke 40 mm

30 cm 5313 000 000 10 Stck. / VE

für Betonplatte Dicke 50 mm

30 cm 5314 000 000 10 Stck. / VE





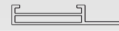














Terrassen - Wissen

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 **Holzinhaltsstoffe** (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.
- Vereinzelte 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.

46 I OUTDOOR Living

Ökologische Hölzer und Gräser

BAMBUS thermo-extrem

HerkunftAsienBambus ist ein schnell nachwachsendes Gras, welches durch ein

Resistenzklasse sehr dauerhaft - I spezielles Verfahren zu einer Terrassendiele modifiziert wird.

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.

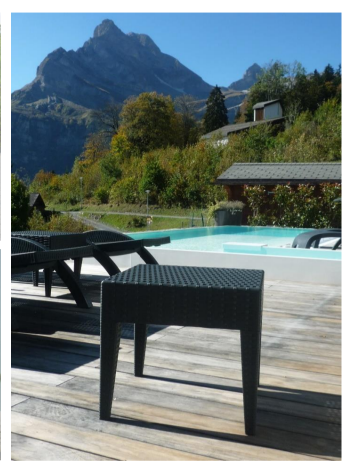
Resistenzklasse sehr dauerhaft - I Splittert kaum - beste Haltbarkeit im Außenbereich.

Farbton hellbraun bis gelblich-grün, braun-olivgrün bis

dunkeloliv - schwarz, lebhaftes Farbbild









Notizen	
·	

Alle technischen Informationen, Preise und Maßangaben dieser Produktliste entsprechen zum Zeitpunkt der Drucklegung dem aktuellen Stand. Eine Haftung für den Inhalt kann trotz sorgfältiger Bearbeitung und Korrektur nicht übernommen werden. Aus drucktechnischen Gründen können Farben abweichen. Holz ist ein Naturwerkstoff und variiert in seiner Farbgebung. Änderungen vorbehalten.