

HOLZ IM GARTEN



WPC/BPC
Exotenholz
Stauseeholz
Heimische Hölzer/Nadelhölzer
Thermoholz / Thermo Bambus
Unterkonstruktion - Zubehör
Sichtschutz - Gartenbauholz
Wandverkleidungen im Außenbereich



www.master-kollektion.de



Verlege- und Montageanleitungen
finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

Einleitung	3
WPC Massivdielen	4-5
WPC Hohlkammerdielen Co-Extrudiert	6
WPC Massivdielen Co-Extrudiert	7
BPC Massivdielen / BPC Massivdielen XL	8-9
WPC Light Dielen	11
WPC Massivdielen	12-13
WPC Zubehör	14-15
Thermo Bambus	16-17
Exotenholz	18-19
Stauseeholz	20
Thermoholz	21
Heimische Hölzer/Nadelholz	22-23
Unterkonstruktion	24-25
Stelzlager und Plattenlager	26-27
Befestigungssysteme	28
Terrassenreiniger und Öle	29
WPC Steckzaun Bigge	30
WPC Steckzaun Bigge XL	31
WPC Zubehör Bigge und Bigge XL	32-33
WPC Steckzaun Eder und Eder Holzstruktur	34-35
WPC Zubehör Eder	36-37
WPC Steckzaun Lössau Co-Extrudiert	38-39
WPC Rhombus Steckzaun Lech Co-Extrudiert	40-41
WPC Rahmen Steckzaun Agger	42-43
Sichtschutzzaun Bausatz	44
Sichtschutzzaun und Gartenbauholz	45
Alu Fassade	46
WPC Massiv Fassadenprofile	47
WPC Rhombusprofile	48
WPC Hohlkammer Fassadenprofile	49-51
Holz Rhombusprofile	52-53
Glattkantbretter	54
Sonderprofile	55
Informationen	56-59



Schöner Leben in Haus und Garten

Vielfalt und Qualität in einer Marke

Mit dem Katalog „Holz im Garten 2026“ halten Sie eine Broschüre in Händen, die Ihnen eine breite Auswahl an Terrassendielen und Sichtschutzelementen aus verschiedensten Holzarten und Werkstoffen bietet. Die Intention des Katalogs ist nicht die lückenlose Abbildung dessen, was zum Thema Holz im Garten auf dem deutschen Markt angeboten wird. Vielmehr ist er dem Wunsch geschuldet eine Produktpalette zusammenzustellen, die weit über das übliche Angebot hinausgeht, aber in aller Regel sofort verfügbar ist.

Wenige Tage nach Bestellung ist das Material auf der Baustelle und die Verarbeitung kann beginnen. Das Resultat wird Sie begeistern. Die getroffene Auswahl bietet Alternativen für fast jeden Geschmack und Geldbeutel.

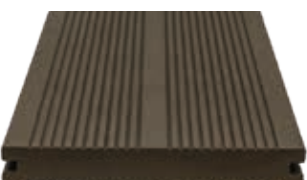
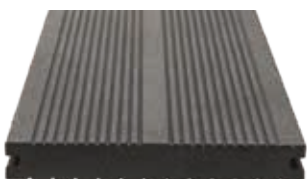
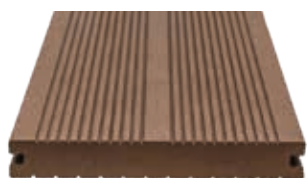
Für den Fall, dass Sie Ihr Produkt, Ihre Vorstellung doch nicht wiederfinden sollten, wird mit Sicherheit eine Lösung gefunden. In Zusammenarbeit mit den führenden Markenherstellern und Importeuren in Deutschland ist es möglich, Ihnen nahezu jeden Artikel zu besorgen. Auch Sonderanfertigungen sind in einigen Bereichen nicht unüblich.



WPC Massivdielen



MASTER Tunga XXL beige



WPC Ravi

braun
2450180/601-603
grau
2450180/701-703
anthrazit
2450180/801-803

Profilierung: franz. Profil / geriffelt
Stärke x Breite: 20 x 140 mm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 3 lfm|20,7 Klammern]
Herkunft: Asien



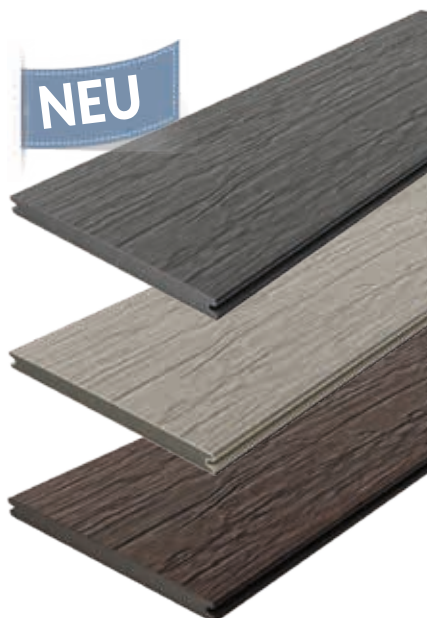
WPC Tunga XXL

grau
10040375/222-224
beige
10040375/225-227
braun
10040375/228-230

Profilierung: Holzstruktur / grob geschliffen
Stärke x Breite: 17 x 220 mm
Längen: 2900 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 4,45 lfm [UK 3 lfm|13,5 Klammern]
Herkunft: Asien



NEU



WPC Massivdielen

MASTER WPC Tawa grau

Profilierung: grob und fein geriffelt
Stärke x Breite: 20 x 140 mm
Längen: 2200 | 3200 | 4200 | 5200 mm
ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 3,3 lfm|22,8 Klammern]
Herkunft: Asien

WPC Tawa

braun
10040030/731-734
anthrazit
10040030/735-738
grau
10040030/739-742



Profilierung: Holzstruktur/gebürstet
Stärke x Breite: 19x140 mm
Längen: 2900 | 4000 mm
ca. Bedarf m²: 6,90 lfdm [UK: 3,3 lfm|22,8 Klammern]
Herkunft: Asien

WPC Purna

braun bi-color
10040322/188-189
hellgrau bi-color
10040322/186-187
anthrazit bi-color
10040322/190-191



Verlegung:

Unsichtbare Befestigung mittels spezieller Befestigungssets

10040136/075 Mittelklammer 50er

10040136/021 Mittelklammer 250er

10040136/019 Starterclip 25er

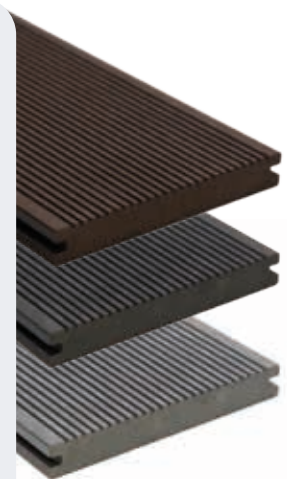
10040069/606 Edelstahl Systemschraube
für Alu-UK kopflackiert RAL 9005

4,2 x 28 mm VPE: 100 St.



Zubehör WPC/BPC Massivdielen

WPC Master UK 40x60 mm anthrazit
Hohlklammer
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm
63000104/17 /45 /46 / 47



WPC Hohlkammerdiele Co-Extrudiert



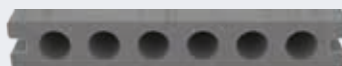
MASTER WPC Hohlkammer Coextrudiert hellbraun (RCE)

NEU

WPC Hohlkammer Coex

hellbraun (RCE)
10040374/585-587
braun (TK)
10040374/588-590
dunkelbraun (IP)
10040374/591-593
grau (AT)
10040374/594-596
dunkelgrau (SI)
10040374/597-599
schwarz (EB)
10040374/600-602

Profilierung: Holzstruktur gebürstet/ glatt gebürstet
Stärke x Breite: 22,5 x 138 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m² : 6,95 lfm [UK 3,3 lfm|23 Klammern]
Herkunft: Asien



NEU

WPC Hohlkammer Coex XL

hellbraun (RCE)
10040374/603-605
braun (TK)
10040374/606-608
dunkelbraun (IP)
10040374/609-611
grau (AT)
10040374/612-614
dunkelgrau (SI)
10040374/615-617
schwarz (EB)
10040374/618-620

Profilierung: Holzstruktur gebürstet/ glatt gebürstet
Stärke x Breite: 22,5 x 210 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m² : 4,70 lfm [UK 3,3 lfm|16 Klammern]
Herkunft: Asien



WPC Coex Zubehör für Terrassendielen

Terrassenclip-Set (VPE 100 St.) inkl. Schrauben und Bit
10040374/648
Starter-Clip (VPE 25 St.) inkl. Schrauben und Bit
10040374/649

WPC Massivdiele Co-Extrudiert



MASTER WPC Massivdiele gealtertes Holz braun (AW)

Profilierung: gehackte Oberfläche
Stärke x Breite: 22,5 x 210 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 4,70 lfm [UK 3 lfm|16 Klammern]
Herkunft: Asien

WPC Massiv Gehackt

Silber Esche (SA)
10040374/621-623
Gealtertes Holz braun (AW)
10040374/624-626
braun (TK)
10040374/627-629
Silbergrau (SI)
10040374/630-632



Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 22,5 x 138 mm
Längen: 3000 mm
Herkunft: Asien

WPC Massiv Konstruktionsdiele

hellbraun (RCE)
10040374/633
braun (TK)
10040374/636
dunkelbraun (IP)
10040374/639
grau (AT)
10040374/642
dunkelgrau (SI)
10040374/645



10040374/650 dunkelbraun
10040374/651 braun
10040374/652 dunkelgrau
10040374/653 grau
10040374/654 hellbraun

WPC Coex Zubehör für Konstruktionsdiele

Schrauben-Set inkl. Schrauben 5x50 mm
(VPE 100 St.) und Bit



BPC Massivdielen



MASTER BPC Massivdielen Creme



BPC creme meliert

2450018/101-104

Profilierung: strukturiert und glatt
 Stärke x Breite: 20 x 140 mm
 Längen: 2900 | 3500 | 4000 | 5000 mm
 ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 3 lfm|20,7 Klammern]
 Herkunft: Asien



BPC Soft-Wood (geschäumter Kern - Coextrudiert)

10040117/393-394
 braun 21 x 140 mm
 10040117/397-398
 braun 21 x 190 mm
 10040117/395-396
 grau 21 x 140 mm
 10040117/399-400
 grau 21 x 190 mm

Profilierung: Holzstruktur/glatt
 Stärke x Breite: 21 x 140 mm
 ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 3,3 lfm|22,8 Klammern]
 Stärke x Breite: 21 x 190 mm
 ca. Bedarf m²: 5,26 lfm [UK 3,3 lfm|17,4 Klammern]
 Längen: 4000 | 5000 mm
 Herkunft: Asien

Brandschutzklasse nach EN13501-1:2007:
 Bfl-s1 (alte B1) – Rutschhemmklasse R12



Zubehör BPC Massivdielen

Verlegung:
 Unsichtbare Befestigung mittels
 spezieller Befestigungssets

10040136/075 Mittelklammer 50er
 10040136/021 Mittelklammer 250er
 10040136/019 Starterclip 25er
 10040069/606 Edelstahl Systemschraube
 für Alu-UK kopflackiert RAL 9005
 4,2 x 28 mm VPE: 100 St.



BPC Massivdielen / XL

MASTER BPC Massivdielen Braun

Profilierung: geriffelt und genutet
Stärke x Breite: 20 x 145 mm
Längen: 2900 | 3500 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
Herkunft: Asien

BPC Massiv

braun

2440101/701-704

dunkelgrau-braun

2440101/601-604

grau

2440101/801-804

hellbraun

2450198/701-704



Profilierung: genutet
Stärke x Breite: 20 x 200 mm
Längen: 2900 | 3500 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 4,88 lfm [UK 3,3 lfm|16,2 Klammern]
Herkunft: Asien

BPC Massiv XL

braun

2450180/901-904

dunkelgrau-braun

2450181/001-004

grau

2450181/101-104

hellbraun*

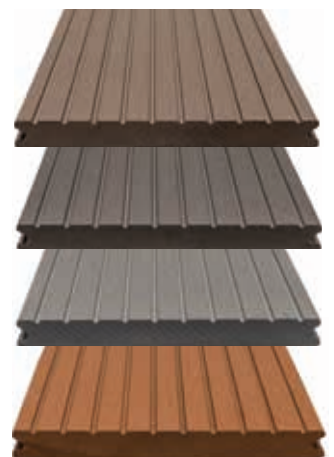
2450181/201-203

*nicht in 3500 mm lieferbar



Zubehör BPC Massivdielen

Empfehlung Unterkonstruktion:
WPC Master UK 40x60 mm anthrazit
Hohlkammer
Längen: 2300 | 2900 | 3600 | 3900 mm
63000104/17 /45 /46 / 47





WPC Light



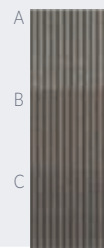
MASTER light grey

Profilierung: geriffelt und glatt
 Stärke x Breite: 21 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
 ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland



dark grey

2440134/601-605

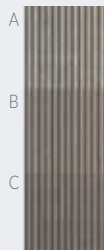


Profilierung: geriffelt und glatt
 Stärke x Breite: 21 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
 ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland



grey

2440134/701-705

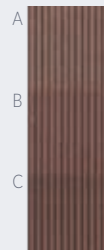


Profilierung: geriffelt und glatt
 Stärke x Breite: 21 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
 ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland



red brown

2440134/501-505

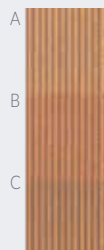


Profilierung: geriffelt und glatt
 Stärke x Breite: 21 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
 ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland



sand brown

2440134/801-805



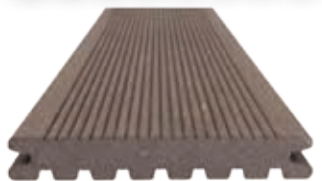
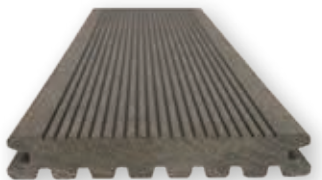
Zubehör Seiten 14 und 15

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

WPC Massivdielen



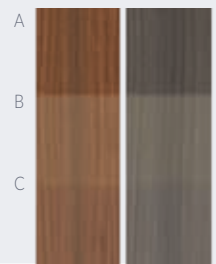
MASTER Massivdielen Harz brown



Harz

graphit
2440133/501-505
brown
2440133/401-405

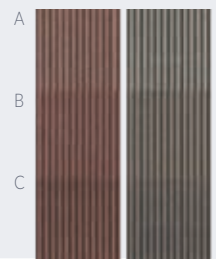
Proflierung: einseitig strukturgehobelt
Stärke x Breite: 16 x 193 mm
Längen:
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
ca. Bedarf m²:
5,05 lfm [UK 3 lfm|15,2 Klammern]
Herkunft: Deutschland



Rhön

graphit
2440132/801-805
terra
2440132/701-705

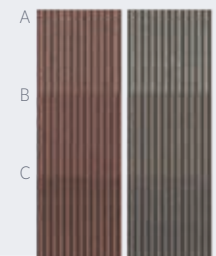
Proflierung: geriffelt und genutet
Stärke x Breite: 19 x 130 mm
Längen:
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
ca. Bedarf m²:
7,41 lfm [UK 3 lfm|22,3 Klammern]
Herkunft: Deutschland



Spessart

graphit
2440133/001-005
terra
2440132/901-905

Proflierung: strukturgehobelt und geriffelt
Stärke x Breite: 16 x 193 mm
Längen:
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
ca. Bedarf m²:
5,05 lfm [UK 3 lfm|15,2 Klammern]
Herkunft: Deutschland



Zubehör Seiten 14 und 15

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

WPC Massivdielen

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

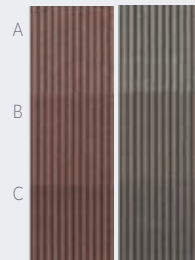
Erstauschlich dünn - Hoch belastbar - Gesundheitlich unbedenklich
 Frei von PVC und zugelassen für Kinderspielzeug nach DIN EN 71-3



MASTER Massivdielen Odenwald grey

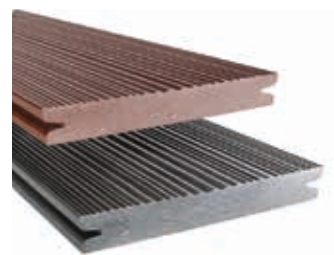
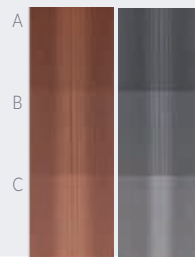
Profilierung: geriffelt und genutet
 Stärke x Breite: 16 x 163 mm
 Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm - auf Anfrage: 3500 | 4500 mm
 ca. Bedarf m²: 5,95 lfm [UK 3 lfm|17,9 Klammern]
 Herkunft: Deutschland

Taurus
 graphit
 2440133/301-305
 terra
 2440133/201-205



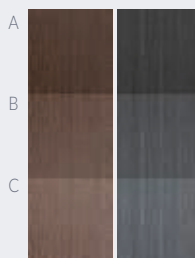
Profilierung: gewellt mit Farbverlauf und mattiert
 Stärke x Breite: 19 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 mm
 ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland

Odenwald
 brown
 1630025/101-102
 grey
 1630025/301-302



Profilierung: geprägter Farbverlauf
 Stärke x Breite: 16 x 145 mm
 Längen: 3000 | 4000 mm
 ca. Bedarf m²: 6,76 lfm [UK 3 lfm|20,1 Klammern]
 Herkunft: Deutschland

Solling
 darkbrown
 10040100/076-077
 grey
 10040100/074-075



Zubehör Seiten 14 und 15

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

WPC Zubehör



MASTER Massivdielen Spessart terra

Artikelübersicht für die Montage mit Betonrandsteinen

24401331/01
WPC Master UK
massiv anthrazit
40 x 40 mm
Länge 3000 mm



24401349/01
WPC Master
UK light anthrazit,
45 x 45 mm
Länge 3000 mm



16300242/00
Befestigungs-
schraube für UK
7,5 x 92 mm
VPE 50 Stk.



24502967/00 Gummipad 100 x 60 x 20 mm
24502966/00 Gummipad 100 x 60 x 10 mm
24502965/00 Gummipad 100 x 60 x 3 mm



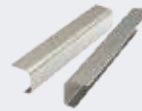
16300240/00
Rastklammer für
UK 40 x 40 mm
VPE 50 Stk.



16300241/00
Rastklammer Rand
für UK 40 x 40 mm
VPE 25 Stk.



16300229/00
Nutbrücke
VPE 20 Stk.



24401324/00 Clip VPE 50 Stk.
16300235/00 Clip VPE 250 Stk.
16300236/00 Clip VPE 500 Stk.
24401325/00 Randclip 25 Stk.
10040042/141 V2A-Schrauben für
Alu-UK kopflackiert RAL 9005
3,9x22 mm VPE 100 St.



16300230/00
Befestigungs-
schraube
M8 x 80 mm für
das Rhombus-
profil als
Abschlussleiste
VPE 10 Stk.



16300246/00
Schraube
M6 x 40 mm zur
Verschraubung
kurzer
Dielenstücke
VPE 10 Stk.



24401326/00
Verbindungs-
schuh für
UK 40 x 40 mm



24401323/00
Sicherungsband
selbstklebend
Länge 10 m



WPC Zubehör



MASTER Step-System

61060490/00
terra



61060491/01
brown



61060492/00
graphitgrau



**Rhombusprofil als
Abschlussleiste**
20,5 x 81 x 4200 mm

16300228/00
MASTER-Step
Aufnahmeplatte



16300234/00
MASTER-Step
Doppelaufnahme



16300233/00
MASTER-Step
Einzelaufnahme



16300231/00
MASTER-Step
Montageschuh
VPE 10 Stk.

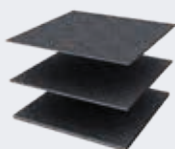


**Zubehör für die
Montage mit
MASTER-
Step-System**

16300232/00
MASTER-Step
Rispenband
Länge 10 m



MASTER-Step
Gummipad



24502970/00 300 x 300 x 10 mm
24502969/00 300 x 300 x 5 mm
24502968/00 300 x 300 x 3 mm

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



Thermo Bamboo X-Treme geölt
10040325/542

Profilierung: einseitig geriffelt, einseitig glatt
Stärke x Breite: 18x137 mm - Länge: 1850 mm
Stirnseite N+F, seitlich genutet
Bedarf m²: 7,04 lfm [UK 2,50 lfm|20 Klammern]
Herkunft: Asien

DKL 1 BEIDSEITIG NUTZBAR FUGE 5-6 mm UK-ABSTAND 46,25 cm KLAMMER-BEFESTIGUNG SCHWIMM ENTFLAMMBAR abZ



Thermo Bamboo X-Treme Anti-Rutsch
10041000/120

Profilierung: einseitig Anti-Rutschstreifen R13, einseitig glatt
Stärke x Breite: 20x137 mm - Länge: 1850 mm
Stirnseite N+F, seitlich genutet
ca. Bedarf m²: 7,04 lfm [UK 2,50 lfm|20 Klammern]
Herkunft: Asien

DKL 1 EINSEITIG NUTZBAR FUGE 5-6 mm UK-ABSTAND 46,25 cm KLAMMER-BEFESTIGUNG SCHWIMM ENTFLAMMBAR

Bambus N-Durance Anti-Rutsch
10041000/121

Profilierung: einseitig Anti-Rutschstreifen R13, einseitig glatt
Stärke x Breite: 20x137 mm - Länge: 1850 mm
Stirnseite N+F, seitlich genutet
ca. Bedarf m²: 7,04 lfm [UK 2,50 lfm|20 Klammern]
Herkunft: Asien

DKL 1 EINSEITIG NUTZBAR FUGE 5-6 mm UK-ABSTAND 46,25 cm KLAMMER-BEFESTIGUNG SCHWIMM ENTFLAMMBAR

Abschluß- und Treppenkantenprofil

Thermo Bamboo X-Treme 10041000/122
Profilierung: glatt, geölt, Stirnseite N+F
Bambus N-Durance 10041000/123
Stärke x Breite: 30 x 65 mm
Länge: 1850 mm

NEU

NEU

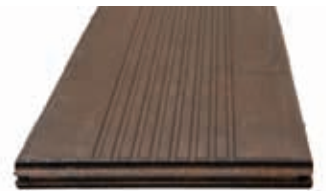


MASTER Thermoholz Massivdielen Bambus

Profilierung: glatt/grob geriffelt - N+F kopfseitig - seitl. genutet
 Stärke x Breite: 20 x 137 oder 178 mm - Länge: 1850 mm
 ca. Bedarf m²: 7,04 lfm [UK 2,50 lfm|20 Klammern]
 ca. Bedarf m²: 5,46 lfm [UK 2,50 lfm|14 Klammern]
 Herkunft: Asien

Thermo Bamboo X-Treme

10040136/094 Breite 137 mm
 10040136/095 Breite 178 mm



Profilierung: glatt gebürstet/fein geriffelt
 N+F kopfseitig - seitlich genutet
 Stärke x Breite: 20 x 155 mm - Länge: 1850 mm
 ca. Bedarf m²: 6,25 lfm [UK 2,50 lfm|17 Klammern]
 Herkunft: Asien

Thermo Bamboo X-Treme

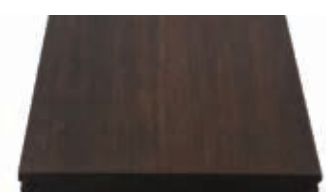
10040136/129



Profilierung: glatt/bombiert, N+F stirnseitig, seitl. genutet
 Stärke x Breite: 20 x 155 mm
 Längen: 1850 mm | 4162 mm
 ca. Bedarf m²: 6,25 lfm [UK 2,50 lfm|17 Klammern]
 Herkunft: Asien

Thermo Bamboo X-Treme

10040136/171 Länge 1850
 10041000/119 Länge 4162 mm (ohne abZ)
 Oberfläche: gebürstet



Profilierung: glatt/bombiert, N+F stirnseitig, seitl. genutet
 Stärke x Breite: 20 x 155 mm
 Längen: 1850 mm | 4162 mm
 ca. Bedarf m²: 6,25 lfm [UK 2,50 lfm|17 Klammern]
 Herkunft: Asien

Bambus N-Durance geölt

10040256/279 Länge 1850
 10041000/118 Länge 4162 mm (ohne abZ)



Befestigungsclips 18 mm inkl. Schrauben/Bit (VPE=90 St.) 10040325/688
Befestigungsclips 20 mm 10040136/096 (VPE=90 St.)
Starterclips 20 mm 10040136/170 (VPE=30 St.)

Thermo Bambus Bankbohle

10040136/173
 Kanten gerundet - 40 x 90 mm
 Länge: 2000 mm



Exotenholz



MASTER Exotenholz Bangkirai



Bangkirai (*Shorea spp.*)

25 mm
10040136/203-218
45 mm
10040136/110-118

Profilierung: geriffelt und genutet
in zwei Stärken x Breite: 145 mm
Längen: zwischen 2130 und 4880 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Indonesien, Malaysia



Bangkirai (*Shorea spp.*)

10040136/033-053

Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 25 x 145 mm
Längen: zwischen 2130 und 4880 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Indonesien, Malaysia



Exotenholz



MASTER Exotenholz Cumaru

Profilierung: beidseitig glatt

Stärke x Breite: 21 x 145 mm

ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|33,4 Schrauben]

Stärke x Breite: 21 x 90 mm

ca. Bedarf m²: 10,53 lfm [UK 3 lfm|52,7 Schrauben]

Längen: zwischen 2130 und 4880 mm

Herkunft: Südamerika

Cumaru (*Dipteryx odorata*)

21 x 145 mm

10040136/189-202

21 x 90 mm

10040135/986-999

DKL
1

EINSEITIG
NUTZBAR

UK-ABSTAND
|←→|
40 cm

Profilierung: beidseitig glatt

in zwei Stärken x Breite: 21 x 145 mm

Längen: bis 3350 mm

Längen: ab 3660 mm

ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|33,4 Schrauben]

Herkunft: Südamerika

Garapa (*Apuleia leiocarpa*)

bis 3350 mm

10040136/088-093

ab 3660 mm

10040136/097-105

DKL
3

EINSEITIG
NUTZBAR

UK-ABSTAND
|←→|
40 cm

NUR VIA
VERSCHRAUBUNG

Verlegung Exotenholz:

Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 28)

Empfehlung Unterkonstruktion:

verschiedene Holzarten möglich (siehe Unterkonstruktion Seiten 24 und 25)

Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 56 und 57)



Stauseeholz



MASTER Angelique (Basralocus) Stauseeholz



Angelique (Basralocus) Stauseeholz

(*Dicorynia guianensis*)

25 x 90 mm

10040136/159-169

25 x 140 mm

10040136/145-158

Profilierung: beidseitig glatt

Breiten: in zwei Ausführungen 90 und 140 mm

Längen: zwischen 2130 und 4880 mm

ca. Bedarf m²: 10,53 lfm [UK 2,50 lfm|47,4 Schrauben]

Herkunft: Südamerika

ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 2,50 lfm|31,1 Schrauben]

Herkunft: Südamerika



DKL
2

EINSEITIG
NUTZBAR

UK-ABSTAND
|←→|
50 cm



Ipé Stauseeholz

(*Handroanthus serratifolius*)

10040374/122-135

Profilierung: glatt gehobelt

Stärke x Breite: 21 x 145 mm

Längen: zwischen 1830 und 5790 mm

ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 3 lfm|33,4 Schrauben]

Herkunft: Südamerika

DKL
1

EINSEITIG
NUTZBAR

UK-ABSTAND
|←→|
40 cm

Hinweise Stauseeholz

Verlegung: Verschraubung auf passender Unterkonstruktion mit Edelstahlschrauben (siehe Zubehör Seite 28)

Empfehlung Unterkonstruktion: Stauseeholz Angelim Pedra 42 x 65 mm (siehe Unterkonstruktion S. 24)

Überlängen ab 5 m auf Anfrage

Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 56 bis 59)



Thermoholz



MASTER Thermoholz Massivdielen Pappel

Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 25 x 137 mm
Längen: zwischen 1900 und 3700 mm
ca. Bedarf m²: 7,04 lfm [UK 3,00 lfm|21,2 Klammern]
Herkunft: Deutschland

Thermo Pappel

(*populus spp.*)
6300028/801-807

DKL
2

EINSEITIG
NUTZBAR

FUGE
6 mm

UK-ABSTAND
40 cm

KLAMMER-
BEFESTIGUNG



Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 20 x 132 mm
Längen: 1800 | 2100 | 2400 | 2700 | 3000 | 3300 mm
ca. Bedarf m²: 7,30 lfm [UK 2,50 lfm|18,25 Klammern]
Herkunft: Skandinavien

Thermo Esche

(*Fraxinus excelsior*)
10040069/176-181

DKL
1

EINSEITIG
NUTZBAR

FUGE
6 mm

UK-ABSTAND
40 cm

KLAMMER-
BEFESTIGUNG



Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 26 x 140 mm
Längen: 3000 | 3600 | 4200 | 4800 | 5400 mm
ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 2,50 lfm|17,25 Klammern]
Herkunft: Skandinavien

Thermo Kiefer

(*Pinus sylvestris*)
10040069/199-208

DKL
2

EINSEITIG
NUTZBAR

FUGE
6 mm

UK-ABSTAND
40 cm

KLAMMER-
BEFESTIGUNG



Hinweise Thermoholz

Verlegung: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips und Verschraubung auf passender Unterkonstruktion. (siehe Befestigungssysteme Seite 28)

Empfehlung Unterkonstruktion: Thermo Fichte UK 42 x 68 mm (siehe Unterkonstruktion Seite 24)

Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 56 bis 59)

Heimische Hölzer/Nadelhölzer



MASTER Massivdielen Hochgebirgslärche



Hochgebirgslärche

(*Larix decidua*)

10040135/974-976

Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 25 x 140 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 6,90 lfm [UK 2,5 lfm|31,1 Schrauben]
Herkunft: Europa



Douglasie

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040136/030-032

Profilierung: beidseitig Premiumprofil
Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Europa



Europäische Douglasie

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040136/070-072

Profilierung: geriffelt und genutet
Stärke x Breite: 28 x 145 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Europa



Kanadische Douglasie

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040123/221-224

Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 27 x 143 mm
Längen: zwischen 3660 und 5180 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Kanada



Hinweise Heimische Hölzer/Nadelhölzer

Empfehlung Unterkonstruktion: verschiedene Holzarten möglich (siehe Unterkonstruktion auf 24+25)
Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 56 bis 59)

Heimische Hölzer/Nadelhölzer



MASTER Massivdielen Nordische Kiefer Sature

Profilierung: beidseitig glatt
Stärke x Breite: 27 x 142 mm
Längen: 3600 | 4200 | 4800 mm
ca. Bedarf m²: 6,67 lfm [UK 2,50 lfm|30,1 Schrauben]
Herkunft: Europa

Nordische Kiefer Sature

(*Pinus sylvestris*)
silikatimprägniert
10040135/978-980



Zubehör: Nordische Kiefer Sature Schnittkantenschutz

1-L-Gebinde Sature Protect 1
10040137/603



Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 23 x 90 mm
Längen: 3000 | 4000 | 5000 mm
ca. Bedarf m²: 10,53 lfm [UK 3 lfm|31,6 Klammern]
Herkunft: Europa
Verlegung mit Ligo S (siehe Seite 28)

Robinie keilgezinkt

(*Robinia pseudoacacia*)
10040136/186-188



Hinweise Heimische Hölzer/Nadelhölzer

Verlegung Robinie: Unsichtbare Befestigung mit Befestigungsclips Ligo S und Verschraubung auf passender Unterkonstruktion (siehe Zubehör Seiten 24 und 25)

Unterkonstruktion



1. ERDPLANUM
2. KIES- ODER SCHOTTERBETT
3. BETONRANDSTEIN
4. GUMMIPAD
5. KONSTRUKTIONSBALKEN
6. SICHERUNGSBAND
7. BEFESTIGUNGSKLAMMER
8. DIELE
9. ABSCHLUSSLEISTE

**Bamboo
N-Durance UK**
10040325/543

**DKL
1**

Profilierung: glatt
Stirnseiten abgeplattet
Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Längen zwischen 2440 mm
Universell für alle Terrassendielen geeignet!

**Thermo
Bambus UK**
10040136/106

**DKL
1**

Profilierung: glatt
Stirnseiten abgeplattet
Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Länge: 2440 mm

**Thermo
Fichte UK**
(*Picea abies*)
10040069/226-231

**DKL
1**

Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 42 x 68 mm
Längen zwischen 3000 und 4500 mm

**Stauseeholz
Angelim Pedra UK**
(*Hymenolobium spp.*)
10040325/556-568

**DKL
1-2**

Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 42 x 65 mm
Längen zwischen 1830 und 5490 mm

Robinie UK
(*Robinia pseudocacia*)
10040136/184-185

**DKL
1-2**

Profilierung: glatt/keilgezinkt
Stärke x Breite: 45 x 60 mm
Längen: 3000 | 4000 mm

**Nordische Kiefer
Sature UK**
(*Pinus sylvestris*)
10040135/981

**DKL
1-2**

Profilierung: allseitig gehobelt, gerundete Kanten
Stärke x Breite: 45 x 70 mm - Länge: 3600 mm
Herkunft Europa
silikatimprägniert

Die Unterkonstruktion ist das Fundament des Terrassendecks und stellt die Verbindung zwischen Diele und Untergrund dar. Neben der konstruktiv richtigen Montage der Unterkonstruktion ist ein besonderes Augenmerk auf die Qualität zu legen. Die Dauerhaftigkeitsklasse der Unterkonstruktion sollte die des Deckbelags in keinem Fall unterschreiten. Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen (siehe Seiten 56 bis 59)

Unterkonstruktion

Profilierung: geriffelt
Stärke x Breite 45 x 70 mm - zweiseitig geriffelt
Längen zwischen 1830 und 4880 mm
Stärke x Breite 90 x 90 mm - vierseitig geriffelt
Längen zwischen 1830 und 5490 mm

**DKL
2**

Bangkirai UK

(*Shorea spp.*)

10040322/234-244

10040136/054-067

Profilierung: allseitig gehobelt, gerundete Kanten
Stärke x Breite: 90 x 90 mm
Länge zwischen 2440 und 4880 mm

**DKL
2-3**

Kanad. Douglasie UK

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040324/522-526

Profilierung: glatt
Stärke x Breite: 45 x 70 mm
Längen zwischen 2000 und 6000 mm

**DKL
3**

Europäische Douglasie UK

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040136/219-229

Profilierung: gerundete Kanten
Stärke x Breite: 40 x 60 mm
Länge: 4000 mm
Farbe anthrazit

WPC UK Hohlkammer

für alle Holzterrassendielen geeignet

10040100/078

Hinweis: Die Verschraubung der Dielen ist direkt von oben in die Unterkonstruktion möglich, somit ist ein Vorbohren nicht mehr notwendig.

Profilierung: gerundete Kanten
Stärke x Breite: 29 x 49 mm
Länge: 2900 | 4000 mm
Materialstärke: 3 mm
Farbe: schwarz

Aluminium UK

10040136/068-069

Einsteckverbinder
Stärke x Breite: 23 x 43 mm
Länge: 400 mm

Empfehlung Zubehör für Alu-UK

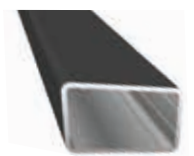
10040136/020

85 x 55 x 20 mm (VPE 12 St.) 10040136/248

85 x 55 x 8 mm (VPE 24 St.) 10040136/250

85 x 55 x 3 mm (VPE 60 St.) 10040136/249

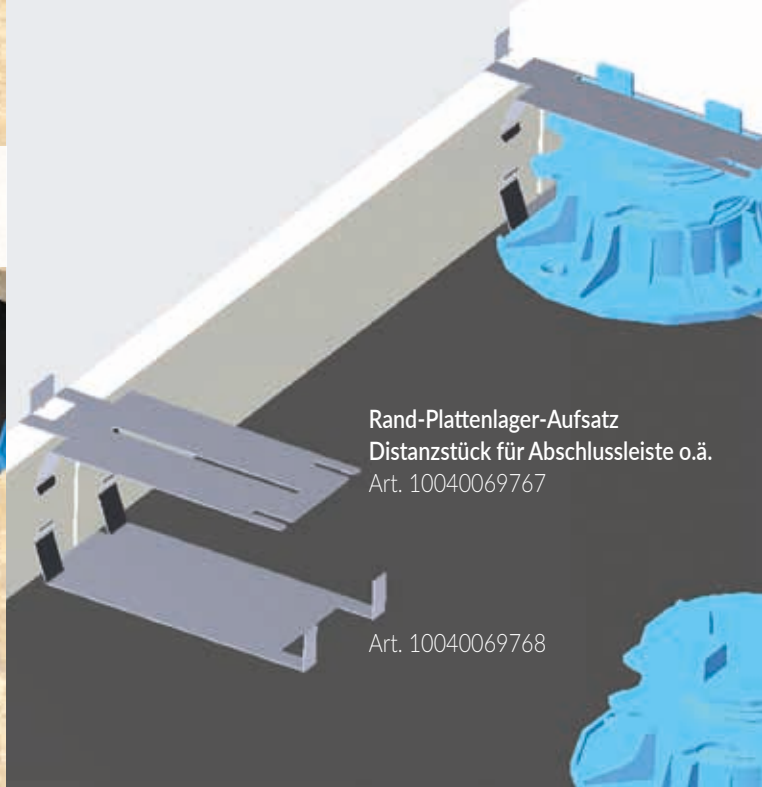
Gummipads



Stelzlager / Plattenlager



Rand-Plattenlager-Aufsatz
Art. 10040069766



Rand-Plattenlager-Aufsatz
Distanzstück für Abschlussleiste o.ä.
Art. 10040069767

Art. 10040069768

Abbildung 1

Abbildung 2

Stelzlager für Unterkonstruktion

Standfläche: 16,5 cm - Durchmesser der Auflagefläche: 10 cm - Höhenausgleich: 18-220 mm
Bedarf ca. 6 Stelzlager pro Quadratmeter Fläche



24500821/00
18-32 mm



24500822/00
35-70 mm



24500823/00
65-145 mm



24500824/00
140-220 mm

Plattenlager ohne Gefälle

Belastbarkeit ca. 2000 kg/m², Fugenbreite 3,5 mm
Auflagefläche oben ca. 10 cm Ø, unten ca. 16 cm Ø
Höhenausgleich: 18-220 mm



24500839/00
18-32 mm



24500840/00
35-70 mm



24500841/00
65-145 mm



24500838/00
140-220 mm

Plattenlager mit Gefälle

Belastbarkeit ca. 2000 kg/m² - Fugenbreite 3,5 mm
Auflagefläche oben ca. 10 cm Ø, unten ca. 16 cm Ø - max. 5% Neigungsausgleich
inkl. PVC-Pad - Höhenausgleich: 30-230 mm



24500844/00
30-45 mm



24500845/00
45-80 mm



24500846/00
75-150 mm



24500843/00
150-230 mm

Zubehör

Stellschlüssel schwarz für Gefälle-Plattenlager
158x100x6 mm
24500847/00

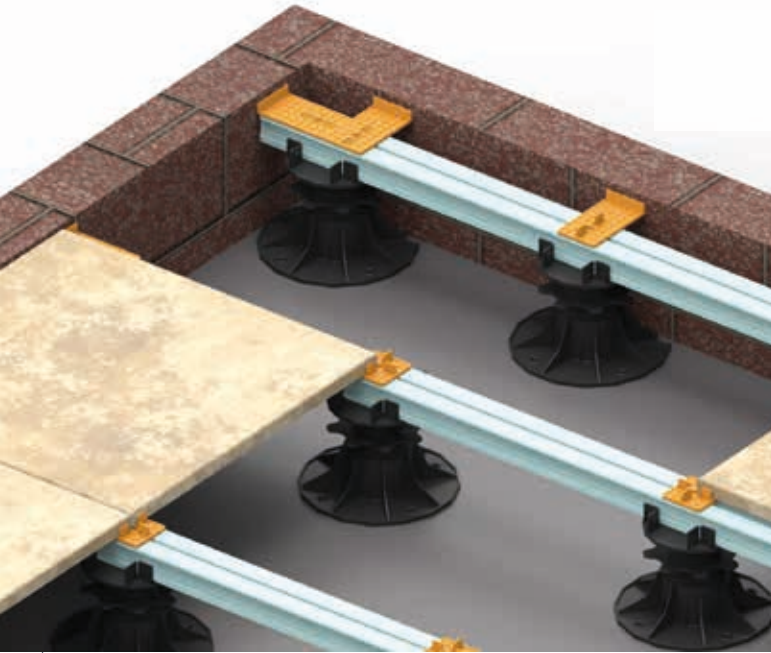
Abb.: 1
Rand-Plattenlager-Aufsatz
Distanzstück zum Mauerwerk o.ä.
VPE: 60 St.
10040069/766

Abb.: 2
Rand-Plattenlager-Aufsatz
Distanzstück für Abschlussleiste o.ä.
10040069/767
VPE: 60 St.
10040069/768
VPE: 60 St.



Gefällekeile
66000477/00 1%
66000478/00 2%
66000479/00 3%

Stelzlager / Plattenlager



Aluminium- Unterkonstruktion schwarz Easy-Click

40 x 60 mm
pulverbeschichtet
gerundete Kanten
10040070/004 - 2000 mm
10040070/005 - 3000 mm
10040070/006 - 4000 mm



Flacheisen Verbindungs-Set für Easy-Click UK

Set bestehend aus
10 Flacheisen und
40 Schrauben
Maße 120 x 16 x 1,8 mm
10040193/797



Stelzlager Easy-Click

höhenverstellbar
Maße 200 x 200 mm
10040069/761 - 45-80 mm
10040069/762 - 76-155 mm
10040069/763 - 150-230 mm



Für Terrassendielen und
Terrassenplatten

Rand-Plattenlager Aufsatz Easy-Click

für Montage mit Abschlussleiste
Maße 123 x 70 x 38 mm
Distanzstück oben
10040069/769
VPE: 60 St.



Distanzstück unten
10040069/768
VPE: 30 St.



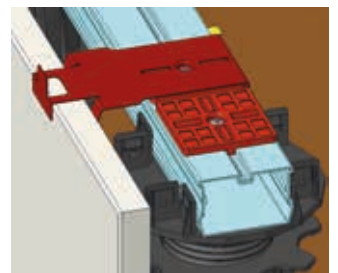
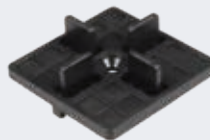
Rand-Plattenlager Aufsatz Easy-Click

Distanzstück zum Mauerwerk
inkl. Schraube
Maße 106 x 60 x 21 mm
10040069/765



Plattenlager Aufsatz Easy-Click

inkl. Schraube
Maße 60 x 60 x 21 mm
10040069/764



Nur für Terrassenplatten

**Auflagepads
für Plattenlager**
PVC schwarz
24500842/00
2 mm



Gummiunterlagen
66000480/00
200 x 200 x 3 mm
66000481/00
200 x 200 x 6 mm



Terrassenpad Alukaschiert
10040166/265
200 x 200 x 5 mm
10040166/266
60 x 90 x 5 mm



Befestigungssysteme



Terrassenverbinder Kunststoff DILA C

inkl. Schrauben

VPE 100 St.
10040124/880

VPE 300 St.
10040124/881

VPE 900 St.
10040124/882



Bedarf
ca. 5 Stück
pro Meter Diele

Abstandhalter

7 mm (VPE 100 St.)
10040322/212

4 mm (VPE 100 St.)
10040322/213



LIGO Edelstahl schwarz

inkl. Schrauben

Ligo S (VPE 400 St.)
10040375/187

Ligo S (VPE 80 St.)
10040375/186

Distanzprofil Gumo D

15 x 7 mm (VPE 10 m)
10040124/879



Helpo Montagehilfe

10040373/997



Helpo Terrassenzwinde

10040373/998



Schrauben V2A

5 x 60 mm (VPE 1.000 St.)
10040136/238

5 x 60 mm [VPE 500 St.]
10040136/237

5 x 60 mm (VPE 100 St.)
10040136/236

5 x 50 mm (VPE 1000 St.)
10040136/235

5 x 50 mm (VPE 500 St.)
10040136/234

5 x 50 mm (VPE 100 St.)
10040136/233

Schrauben V4A

(für Garapa + Nord. Kiefer Sature)

5,5 x 60 mm (VPE 1.000 St.)
10040136/244

5,5 x 60 mm [VPE 500 St.]
10040136/242

5,5 x 60 mm (VPE 100 St.)
10040136/240

5,5 x 50 mm (VPE 1000 St.)
10040136/243

5,5 x 50 mm (VPE 500 St.)
10040136/241

5,5 x 50 mm (VPE 100 St.)
10040136/239

Terrassofix Schrauben

für Alu-UK

5,5 x 40 mm (VPE 100 St.)
10040136/230

5,5 x 50 mm (VPE 100 St.)
10040136/231

5,5 x 60 mm (VPE 100 St.)
10040136/232

Terrassenreiniger und Öle



Grünbelag-entferner

1 Liter 91500741/00

Verbrauch

1 Liter ca. 10-15 qm

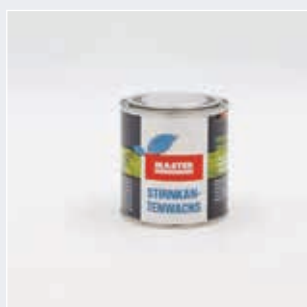


Holzentgrauer

1 Liter 91500742/00

Verbrauch

1 Liter ca. 10-50 qm



Stirnkanten-wachs

0,25 Liter 91500743/00

Verbrauch

250 ml ca. 400 Stirnkanten



WPC Intensiv Reiniger

1 Liter 91500746/00

Verbrauch

1 Liter ca. 10-50 qm

Hartholz-Öl hell

0,75 Liter 91500735/00

2,50 Liter 91500736/00

Verbrauch

1 Liter ca. 20-25 qm



Hartholz-Öl dunkel

0,75 Liter 91500737/00

2,50 Liter 91500738/00

Verbrauch

1 Liter ca. 20-25 qm



Nadelholz-Öl

0,75 Liter 91500739/00

2,50 Liter 91500740/00

Verbrauch

1 Liter ca. 20-25 qm



Thermoholz-Öl

0,75 Liter 91500744/00

2,50 Liter 91500745/00

Verbrauch

1 Liter ca. 10-15 qm



WPC Steckzaun Bigge



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
66000527/00 anthrazit
66000512/00 braun
66000528/00 grau

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
66000487/00 anthrazit
66000511/00 braun
66000488/00 grau



Breite x Höhe: 180 x 90 cm
66000513/00 anthrazit
66000507/00 braun
66000514/00 grau

Türelement
Breite x Höhe: 90 x 178 cm
66000521/00 anthrazit
66000525/00 braun
66000523/00 grau



ohne Pfosten und ohne Torverstrebung
(siehe Zubehör Bigge)



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
66000510/00 anthrazit
66000509/00 braun
66000508/00 grau

Torverstrebung
66000468/00 Alu grau



Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Steckzaun Bigge XL



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
 66000492/00 anthrazit
 66000504/00 braun
 66000498/00 grau



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
 66000489/00 anthrazit
 66000501/00 braun
 66000495/00 grau



Türelement
 Breite x Höhe: 90 x 178 cm
 66000522/00 anthrazit
 66000526/00 braun
 66000524/00 grau



Breite x Höhe: 180 x 90 cm
 66000491/00 anthrazit
 66000503/00 braun
 66000497/00 grau



Torverstrebung
 66000468/00 Alu grau



ohne Pfosten und ohne Torverstrebung
 (siehe Zubehör Bigge)

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
 66000490/00 anthrazit
 66000502/00 braun
 66000496/00 grau



Hinweise Steckzäune:

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage.
 Pfosten nicht im Set enthalten.
 Bitte separat bestellen, siehe Seiten 32 und 33.

WPC Zubehör Bigge und Bigge XL



Nutleisten

Abmessung: 20 x 19,5 x 1850 mm

24501797/00 anthrazit

24501798/00 braun

24501799/00 grau



Dekoreinlage

Abmessung: 20 x 150 x 1730 mm

66000400/00 Dekoreinlage Kunststoff



Torverstrebung

66000468/00 Alu grau



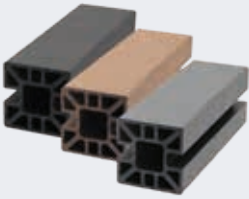
Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Zubehör Bigge und Bigge XL



Pfosten

Abm. x Höhe: 10 x 10 x 185 cm
66000394/00 anthrazit
66000387/00 braun
66000395/00 grau



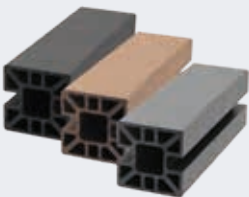
Torpfosten (2er Set)

Abm. x Höhe: 10 x 10 x 210 cm
66000474/00 anthrazit
66000476/00 braun
66000475/00 grau



Pfosten

Abm. x Höhe: 10 x 10 x 99,5 cm
66000393/00 anthrazit
66000385/00 braun
66000392/00 grau



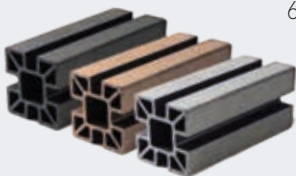
Pfostenkappe

Abm. x Höhe: 12 x 12 x 2 cm
66000403/00 anthrazit
66000384/00 braun
66000404/00 grau



Eckpfosten

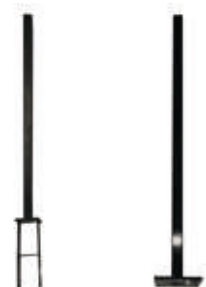
Abm. x Höhe: 10 x 10 x 185 cm
66000396/00 anthrazit
66000386/00 braun
66000397/00 grau



Stahlkonsole

66000401/00 Aufschrauben
66000402/00 Einbetonieren

für kleine Pfosten:
66000391/00 Aufschrauben
66000390/00 Einbetonieren



WPC Steckzaun Eder



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
66000539/00 anthrazit
66000540/00 grau

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
66000542/00 anthrazit
66000544/00 grau



Breite x Höhe: 180 x 100 cm
66000537/00 anthrazit
66000538/00 grau

Türelement
Breite x Höhe: 90 x 180 cm
66000551/00 anthrazit
66000552/00 grau



Zubehör separat erhältlich:
Toranschlag Alu silber
24501757/00
Zubehörkarton inkl. Drücker,
Schrauben und Zylinder
24501758/00



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
66000541/00 anthrazit
66000543/00 grau



Verlege- und Montageanleitungen finden
Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Steckzaun Eder Holzstruktur



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
 10040099/901 Holzstruktur anthrazit
 10040099/923 Holzstruktur anthrazit
 inkl. Streifen-Design Lamellen



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
 10040099/898 Holzstruktur anthrazit

Ausführung Streifen-Design Lamellen
 10040099/898 Holzstruktur anthrazit plus
 10040099/920 9er Set



Türelement Holzstruktur
 (inkl. Zubehör)
 Breite x Höhe: 90 x 180 cm
 10040099/912

*Torpfosten nicht im Set enthalten.
 Bitte separat bestellen.*



Breite x Höhe: 180 x 100 cm
 10040099/899 Holzstruktur anthrazit

Ausführung Streifen-Design Lamellen
 10040099/899 Holzstruktur anthrazit plus
 10040099/921 6er Set



Hinweis Streifen-Design-Lamellen silber
 Lamellen-Set ersetzt ein Füllungsbrett

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
 10040099/900 Holzstruktur anthrazit

Ausführung Streifen-Design Lamellen
 10040099/900 Holzstruktur anthrazit plus
 10040099/922 9er Set



Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur
 Selbstmontage.
 Pfosten nicht im Set enthalten.
 Bitte separat
 bestellen, siehe Seite 36-37.

WPC Zubehör Eder



Pfosten Aufschrauben

7,5 x 7,5 cm (inkl. Pfostenkappen)
190 cm 66000535/00 silber
110 cm 66000533/00 silber
190 cm 10040099/903 dunkelgrau
110 cm 10040099/905 dunkelgrau

Pfosten Einbetonieren

7,5 x 7,5 cm (inkl. Pfostenkappen)
240 cm 66000536/00 silber
160 cm 66000534/00 silber
240 cm 10040099/902 dunkelgrau
160 cm 10040099/904 dunkelgrau

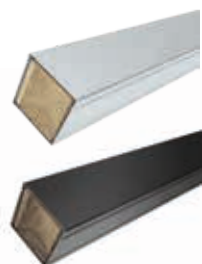


Eckpfosten Aufschrauben

7,5 x 10,1 cm (inkl. Pfostenkappen)
190 cm 66000531/00 silber
110 cm 66000529/00 silber
190 cm 10040099/908 dunkelgrau
110 cm 10040099/910 dunkelgrau

Eckpfosten Einbetonieren

7,5 x 10,1 cm (inkl. Pfostenkappen)
240 cm 66000532/00 silber
160 cm 66000530/00 silber
240 cm 10040099/907 dunkelgrau
160 cm 10040099/909 dunkelgrau



Torpfosten Einbetonieren

6,8 x 6,8 cm
260 cm 24501696/00 silber
260 cm 10040099/913 dunkelgrau

WPC Zubehör Eder



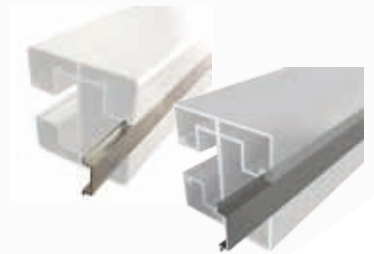
Tür-Anschluss U-Profil

24501697/00 alusilber
10040099/914 dunkelgrau



Nutleisten für Pfosten

61060461/00 alusilber Länge 190 cm
61060462/00 alusilber Länge 110 cm
10040099/917 dunkelgrau Länge 190 cm
10040099/918 dunkelgrau Länge 110 cm



Stahlkonsole Aufschrauben

66000424/00 silber
10040099/915 dunkelgrau



Stahlkonsole Eckpfosten Aufschrauben

66000423/00 silber
10040099/916 dunkelgrau



SCAN ME

Verlege- und Montageanleitungen finden
Sie auf unserer website www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Steckzaun Lössau Coextrudiert



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
60002886/00 creme
60002887/00 anthrazit
60002888/00 grau

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
60002890/00 creme
60002892/00 anthrazit
60002894/00 grau



Breite x Höhe: 180 x 100 cm
60002884/00 creme
60002885/00 anthrazit
60002902/00 grau

Türelement (ohne Abbildung)
Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040365/676 creme
10040365/677 anthrazit
10040365/675 grau

10040365/674 Zubehörkarton



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
60002889/00 creme
60002891/00 anthrazit
60002893/00 grau



Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage.
Pfosten nicht im Set enthalten. Bitte separat
bestellen, siehe Seite 39.

Verlege- und Montageanleitungen finden
Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Steckzaun Lössau Coextrudiert



Torpfosten Lössau (ohne Abb.)

75 x 75 mm (inkl. Pfostenkappe)
10040365/678 Länge 2400 mm

Pfosten grau zum Aufschrauben

75 x 75 mm (inkl. Pfostenkappe)
60002895/00 Länge 1080 mm
75 x 75 mm (inkl. Pfostenkappe)
60002897/00 Länge 1900 mm

Pfosten grau zum Einbetonieren

75 x 75 mm (inkl. Pfostenkappe)
60002896/00 Länge 1400 mm
75 x 75 mm (inkl. Pfostenkappe)
60002898/00 Länge 2400 mm

Stahlkonsole zum Aufschrauben

60002899/00

Nutleisten grau für Pfosten

60002900/00 Länge 1080 mm
60002901/00 Länge 1900 mm

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



WPC Rhombus-Steckzaun Lech Coextrudiert



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
10040322/202 braun
10040374/579 dunkelbraun
10040322/207 graubeige

Breite x Höhe 90 x 180 cm
10040322/205 braun
10040374/582 dunkelbraun
10040322/210 graubeige

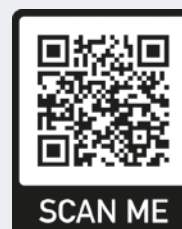


Breite x Höhe: 180 x 90 cm
10040322/203 braun
10040374/580 dunkelbraun
10040322/208 graubeige

Türelement (ohne Abbildung)
Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040322/206 braun
10040374/583 dunkelbraun
10040322/211 graubeige



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040322/204 braun
10040374/581 dunkelbraun
10040322/209 graubeige



Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage inkl. Anfangs- und Abschlussprofil. Pfosten nicht im Set enthalten. Bitte separat bestellen, siehe Seite 41.

Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website www.master-kollektion.de/downloads/ oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Rhombus-Steckzaun Lech Coextrudiert

Pfosten grau zum Aufschrauben

(inkl. Pfostenkappe)

10040322/227 75 x 75 x 1080 mm

10040322/229 75 x 75 x 1900 mm

Pfosten grau zum Einbetonieren

(inkl. Pfostenkappe)

10040322/228 75 x 75 x 1400 mm

10040322/230 75 x 75 x 2400 mm

Stahlkonsole zum Aufschrauben

10040322/231

Nutleisten grau für Pfosten

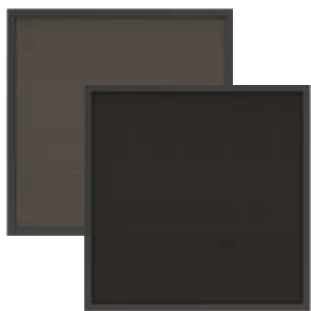
10040322/232 Länge 1080 mm

10040322/233 Länge 1900 mm

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

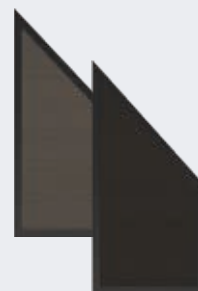


WPC Rahmen-Steckzaun Agger



Breite x Höhe: 180 x 180 cm
10040322/192 braun
10040322/197 anthrazit

Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040322/195 braun
10040322/200 anthrazit



Breite x Höhe: 180 x 90 cm
10040322/193 braun
10040322/198 anthrazit

Torelement (inkl. Zubehör)
Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040322/196 braun
10040322/201 anthrazit



Breite x Höhe: 90 x 180 cm
10040322/194 braun
10040322/199 anthrazit

Hinweise Steckzäune

Kartonverpackte Zäune zur Selbstmontage inkl. Anfangs- und Abschlussprofil. Pfosten nicht im Set enthalten. Bitte separat bestellen, siehe Seite 43.

WPC Rahmen-Steckzaun Agger

Pfosten grau für Aufschraubmontage

68 x 68 mm, Alu, inkl. Pfostenkappe
10040322/223 Länge 950 mm
10040322/221 Länge 1900 mm

Pfosten grau zum Einbetonieren

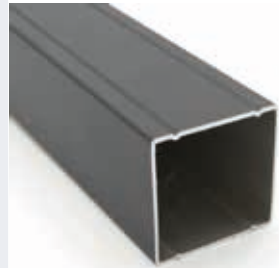
68 x 68 mm, Alu, inkl. Pfostenkappe
10040322/220 Länge 1450 mm
10040322/222 Länge 2400 mm

Befestigungswinkel schwarz inkl. Schrauben

4 Stück 10040322/224
6 Stück 10040322/225
8 Stück 10040322/226

Konsole für Aufschraubmontage ohne Schrauben

Stahl verzinkt
10040322/219



SCAN ME

Verlege- und Montageanleitungen finden
Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

Sichtschutz Alu System

z.B. für Rhombusleisten



MASTER Rhombuszaun TERA



Systemschienen für einen individuellen Sichtschutzzaun aus Rhombusleisten

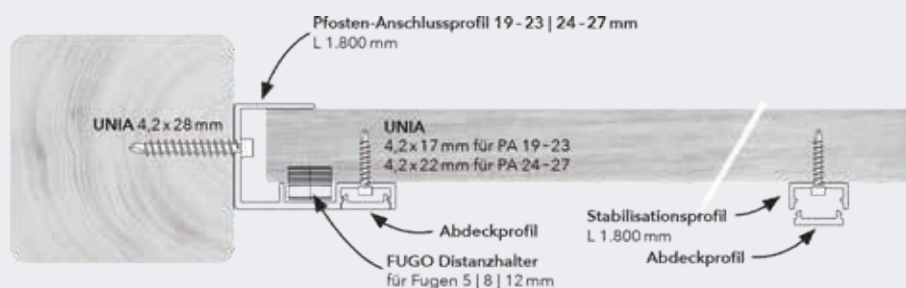
TERA Set für 19-23 mm Leisten
10040373/999
Anthrazit RAL 7016
für ein Zaunfeld 1800 x 1800 mm

TERA Set für 24-27 mm Leisten
10040374/000
Anthrazit RAL 7016
für ein Zaunfeld 1800 x 1800 mm

Set bestehend aus

- 2x Pfosten-Anschlussprofil (Überdeckung von Schnittkanten oder Längenunterschiede) inkl. 10 Schrauben 4,2 x 28 mm
- 2x Stabilisationsprofil (gegen ein Verdrehen der Zaunfüllung) Inkl. 100 Schrauben 4,2 x 17 oder 22 mm
- 4x Abdeckprofil (Überdeckung der Verschraubung)
- 1x Abschlussprofil (Überdeckung oberstes Zaunfüllungsbrett)
- Montageanleitung

Lieferung ohne Pfosten



Rhombusleisten Holz
siehe Seite
52-54



Rhombusleisten WPC
siehe Seite 48

Optionales Zubehör:

Distanzhalter können zwischen den Zaunfüllungen integriert werden – von Blickdichter bis offener Gestaltung.

00000000/000*	00000000/000*	00000000/000*
FUGO 5 mm (VPE 60 St.)	FUGO 8 mm (VPE 60 St.)	FUGO 12 mm (VPE 60 St.)



* Artikelnummer lag bei Drucklegung noch nicht vor. Weitere Informationen erhalten Sie bei Ihrem Fachberater.

Sichtschutzzaun / Gartenbauholz



Gebirglärche

10040135/982

Rechteckelement aus
25 Rhombusleisten 20 x 68 mm
Edelstahl geschraubt
Abmessung: 1790 x 1790 mm



Weiteres Zubehör

H-Pfostenträger zum Einbetonieren
10040136/247 91 x 600/5 mm

U-Pfostenträger TT-Form zum Aufschrauben
10040136/245 91 x 200 mm

Zaunhalter L-Form V2A Edelstahl
10040136/246 (nur für Gebirglärche)
VPE: 4 Stück inkl. Schrauben

Gebirglärche Tor

10040135/983

Tor aus 25 Rhombusleisten 20 x 68 mm
Rahmen 42x 70 mm, inkl. Beschläge
Abmessung: 890 x 1790 mm



Gebirglärche Pfosten

10040135/984

Abmessung: 90 x 90 x 2000 mm

Robiniestämme

roh, Oberfläche geschält, geschliffen
krummschäftig, naturgewachsen

10040135/977 Ø 14-18 cm, Länge 300 cm

10040135/971 Ø 14-18 cm, Länge 400 cm

10040135/972 Ø 20-24 cm, Länge 300 cm

10040135/973 Ø 20-24 cm, Länge 400 cm



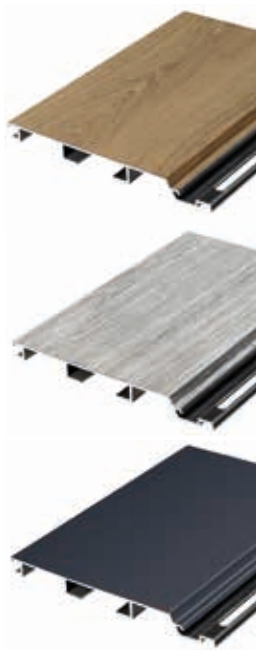
Kieferschwellen

Oberfläche sägerau
grün imprägniert

10040136/107 13 x 23 cm, Länge: 250 cm



Alu-Fassade



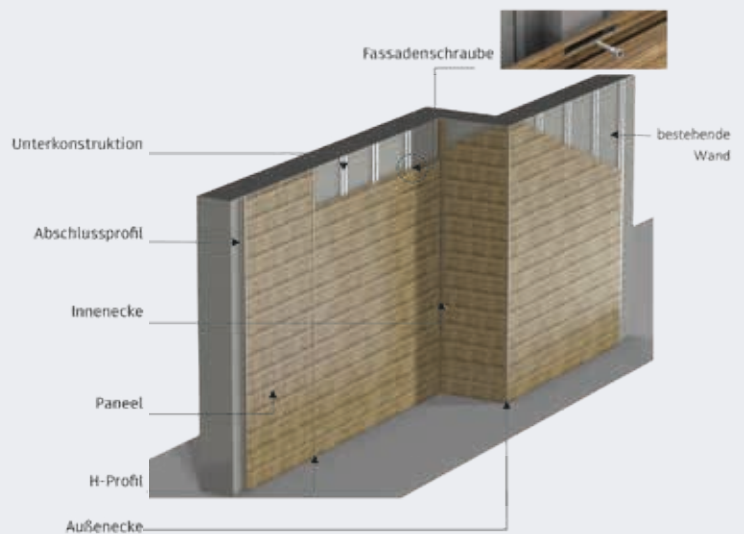
Alu Fassadenprofil Holzstruktur

Eiche
10040297/809
Grau
10040297/810
Anthrazit
10040297/811

Stärke x Breite: 13 x 150 mm

Länge: 3.650 mm

Montage der Profile waagrecht oder senkrecht möglich



Zubehör

Alu-UK silber
19 x 88 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/812



Alu Starterprofil
silber 8 x 25 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/813



Systemschraube
3 x 5 x 25 mm
VPE: 250 St.
10040297/814



Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.



Abschlussprofil Anthrazit
25 x 20 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/815



Abschlussprofil Anthrazit
25 x 40 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/816



Übergangprofil Anthrazit
20 x 40 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/817



Innenecke Anthrazit
25 x 25 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/818



Außenecke Anthrazit
25 x 25 mm
Länge: 3.050 mm
10040297/819

Hinweis für alle Anthrazit-Profile: Verstellbereich: 15-26 mm, inkl. PVC-Unterprofil

WPC Massiv

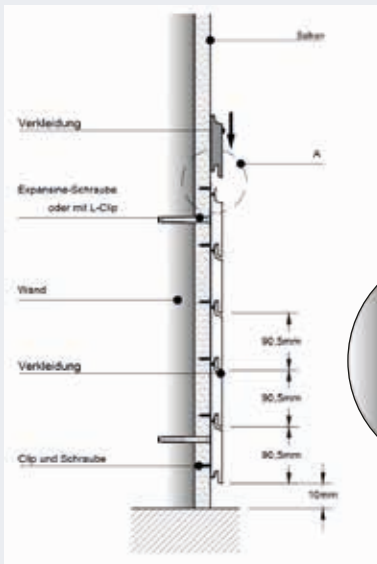


Fassadenprofil Massiv Rhombus
 Profilierung: glatt/gebürstet
 Stärke x Breite: 18 x 99 mm
 Deckbreite: 91 mm
 Längen: 3.000 | 4.500 | 6.000 mm
 Herkunft: Asien

WPC Nut+Feder

Beige
 10040130/507-509

Grau
 10040130/510-512



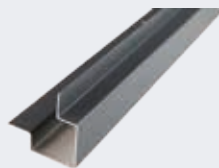
Zubehör



Starterclip
 29x25x8 mm
 inkl. Schrauben
 10040130/514
 VPE: 25 St.



Befestigungsclip
 40x38x8 mm
 inkl. Schrauben
 10040130/513
 VPE: 100 St.



Eckprofil-Alu grau
 50 x 50 mm
 Länge: 3.000 mm
 10040130/505



Endprofil-Alu grau
 50 x 50 mm
 Länge: 3.000 mm
 10040130/506



Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
 oder scannen Sie den QR-Code.

Hinweis: Montage der Profile nur waagrecht empfohlen

Rhombusprofil WPC



WPC Rhombus

naturbraun
10040322/215

nussbraun
10040322/216

brown
61060491/01

sel gris
10040322/214

graphitgrau
61060492/00

terra
61060490/00

Fassadenprofil WPC Massiv
Stärke x Breite: 20,5 x 81 mm
Länge: 4.200 mm
Herkunft: Deutschland



SCAN ME

Verlege- und Montageanleitungen
finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

Zubehör



Fassadenklammer
V2A für
Rhombusleisten
10040322/217
VPE 30 Stück



Fassadenklammer V2A
für Rhombusleisten
geschwärzt
10040322/218
VPE 30 Stück

WPC Hohlkammer

mit 4 Rhombusleisten
35 mm, Nut+Feder
Stärke x Breite: 26 x 219 mm
Längen: 3.000 | 4.500 mm
Herkunft: Asien

Montage der Profile waagrecht oder senkrecht
möglich

Fassadenprofil WPC Hohlkammer

grau bi-color
10040323/085-086

braun bi-Color
10040323/087-088



Zubehör



SCAN ME

Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer
website www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.



Fassadenclip
46 x 29 x 8 mm
10040323/089
VPE: 100 St.

WPC Hohlkammer

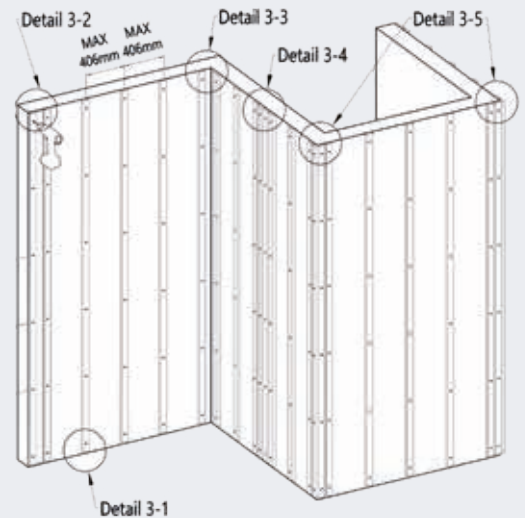
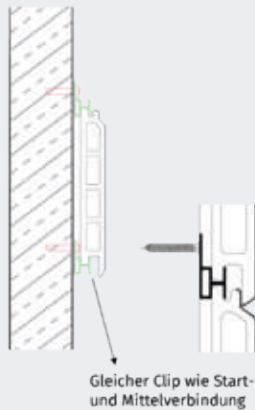


WPC Coex

braun bi-color
10040143/584-586

grau bi-color
10040143/587-589

Fassadenprofil Hohlkammer Nut+Feder
Co-extrudiert
Deckbreite: 129 mm
Stärke x Breite: 20 x 138 mm
Längen: 3.200 | 4.400 | 5.600 mm
Herkunft: Asien



Zubehör



Fassadenclip
inkl. Schrauben
10040143/590
31x28x12 mm
VPE: 100 St.



Innenecke 3-3
10040143/591
70x70x3.000 mm
Alu dunkelgrau



Außenecke 3-5
10040143/592
70x70x3.000 mm
Alu dunkelgrau



Übergang 3-4
10040143/594
65x65x3.000 mm
Alu dunkelgrau



Abschluss 3-2
10040143/593
65x80x3.000 mm
Alu dunkelgrau

Hinweis: Montage der Profile nur waagrecht empfohlen



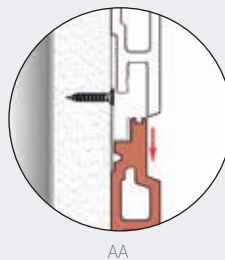
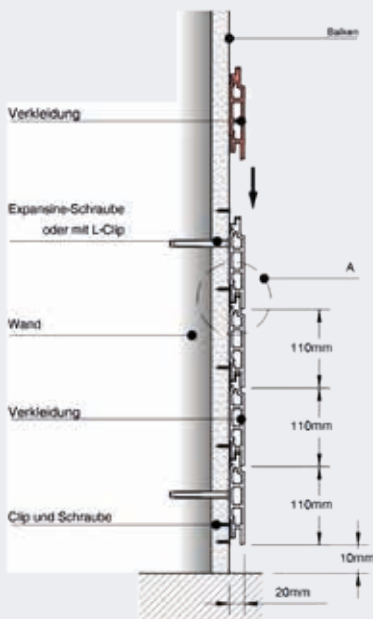
Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website
www.master-kollektion.de/downloads/
oder scannen Sie den QR-Code.

WPC Hohlkammer

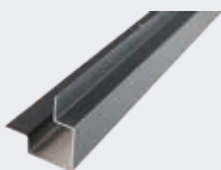
Fassadenprofil Hohlkammer
Profilierung: glatt/gebürstet
Stärke x Breite: 20 x 129 mm
Deckbreite 110 mm
Längen: 3.000 | 4.500 | 6.000 mm
Herkunft: Asien

WPC Nut+Feder

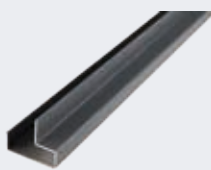
braun
10040130/498-500
grau
10040130/501-503



Zubehör



Eckprofil-Alu grau
50 x 50 mm
Länge: 3.000 mm
10040130/505



Endprofil-Alu grau
50 x 50 mm
Länge: 3.000 mm
10040130/506



Befestigungsclip
38x25x10 mm
inkl. Schrauben
10040130/504
VPE: 100 St.



Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website www.master-kollektion.de/downloads/ oder scannen Sie den QR-Code.

Hinweis: Montage der Profile nur waagrecht empfohlen

Rhombusprofil Holz



Nordische Fichte

(*Pinus sylvestris*)

10040104/092-094

Rhombusprofil, silikatbehandelt

Oberfläche: gehobelt

Kanten: gerundet (15° schräg)

Stärke x Breite: 27 x 68 mm

Längen: zwischen 3.600 und 4.800 mm

Herkunft: Europa



Kanadische Douglasie

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040123/201-204

Rhombusprofil

Oberfläche: einseitig sägerau, einseitig gehobelt

Kanten: gerundet (15° schräg)

Stärke x Breite: 21 x 68 mm

Längen: zwischen 3.660 und 5.180 mm

Herkunft: Kanada

Kanadische Douglasie

(*Pseudotsuga menziesii*)

10040123/205-208

Rhombusprofil

Oberfläche: gehobelt

Kanten: gerundet (15° schräg),

Stärke x Breite: 28 x 68 mm

Längen: zwischen 3.660 und 5.180 mm

Herkunft: Kanada



Cumaru KD

(*Dipteryx odorata*)

10040149/508-516

Rhombusprofil

Oberfläche: gehobelt

Kanten: gerundet (15° schräg)

Stärke x Breite: 20 x 65 mm

Längen: zwischen 2.130 und 4.570 mm

Herkunft: Südamerika



Angelique (Basralocus)

(*Dicorynia guianensis*)

10040149/492-501

Rhombusprofil, Stauseeholz, Standard Rustikal

Oberfläche: beidseitig glatt

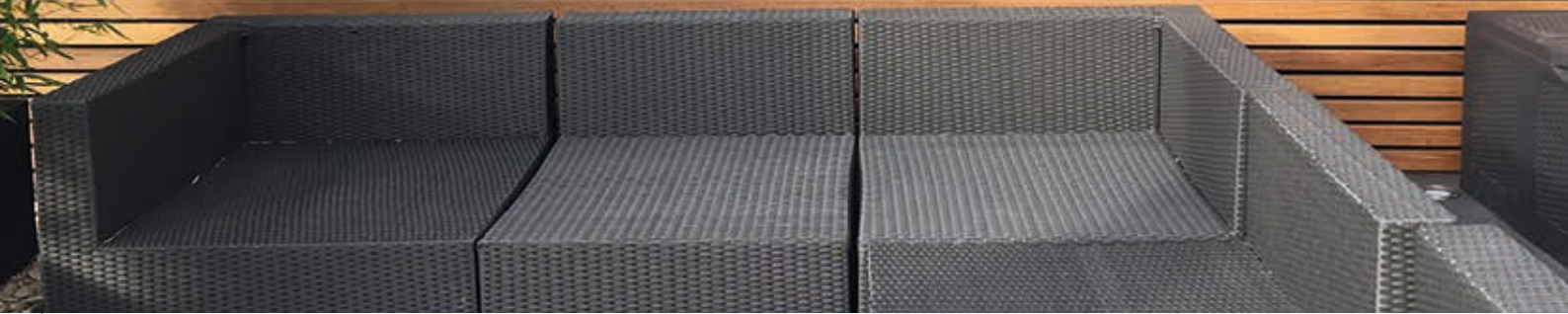
Kanten: gerundet

Stärke x Breite: 18 x 68 mm

Längen: zwischen 2.130 und 4.880 mm

Herkunft: Südamerika

Rhombusprofil Holz



Rhombusprofil
Oberfläche: gehobelt
Kanten: gerundet (15° schräg)
Stärke x Breite: 20 x 65 mm
Länge: zwischen 1.830 und 3.960 mm
Herkunft: Südamerika

Ipé AD
(*Handroanthus serratifolius*)
10040322/245-251

Rhombusprofil zum Verschrauben
Oberfläche: gehobelt
Kanten: gerundet
Stärke x Breite: 18 x 75 mm
Länge: 1.850 mm
Herkunft: Asien

Thermo Bambus
10040136/172

Rhombusprofil
Oberfläche: gehobelt
Kanten: gerundet (15° schräg)
Stärke x Breite: 25 x 65 mm
Längen: zwischen 1.900 und 3.700 mm
Herkunft: Deutschland

Thermo Pappel
(*populus spp.*)
10040136/023-029

Rhombusprofil, select
Oberfläche: gehobelt
Kanten: gerundet (15° schräg)
Stärke x Breite: 20 x 72 mm
Längen: zwischen 1.800 und 3.900 mm
Herkunft: Skandinavien

Thermo Esche
(*Fraxinus exelsior*)
10040149/835-842

Rhombusprofil
Oberfläche: gehobelt
Kanten: gerundet (15° schräg)
Stärke x Breite: 26 x 68 mm
Längen: zwischen 3.000 und 5.400 mm
Herkunft: Skandinavien

Thermo Kiefer
(*Pinus sylvestris*)
10040149/872-880



Glattkantbretter



Kanadische Douglasie

Pseudotsuga menziesii
10040123/209-212

Glattkantbrett
Oberfläche: 4-seitig gehobelt
Kanten: leicht gefast
Stärke x Breite: 21 x 145 mm
Längen: 3.660 | 4.270 | 4.880 | 5.180 mm
Herkunft: Kanada

Kanadische Douglasie

Pseudotsuga menziesii
10040123/213-216

Glattkantbrett
Oberfläche: 4-seitig gehobelt
Kanten: leicht gefast
Stärke x Breite: 21 x 195 mm
Längen: 3.660 | 4.270 | 4.880 | 5.180 mm
Herkunft: Kanada

Kanadische Douglasie

Pseudotsuga menziesii
10040123/217-220

Schnittholz
Oberfläche: 1-seitig feiner Sägeschnitt
3-seitig Gatterschnitt
Stärke x Breite: 24 x 150 mm
Längen: 3.660 | 4.270 | 4.880 | 5.180 mm
Herkunft: Kanada

Nordische Fichte

Pinus sylvestris
10040104/086-088

Trennware, Silikatbehandelt
Oberfläche: 1-seitig feiner Sägeschnitt
3-seitig gehobelt
Stärke x Breite: 21 x 90 mm
Längen: 3.600 | 4.200 | 4.800 mm
Herkunft: Skandinavien

Nordische Fichte

Pinus sylvestris
10040104/089-091

Trennware, Silikatbehandelt
Oberfläche: 1-seitig feiner Sägeschnitt,
3-seitig gehobelt
Stärke x Breite: 21 x 140 mm
Längen: 3.600 | 4.200 | 4.800 mm
Herkunft: Skandinavien

Sonderprofile

Kombiprofil, Silikatbehandelt
Oberfläche: Softline, Fase
Deckbreite: 110 mm
Stärke x Breite: 21 x 120 mm
Längen: 3.600 | 4.200 | 4.800 mm
Herkunft: Europa

Nordische Fichte
10040104/077-079



Schräg-Profillbrett, Silikat behandelt
Deckbreite: 110 mm
Stärke x Breite: 26/13 x 140 mm
Längen: 3.600 | 4.200 | 4.800 mm
Herkunft: Europa

Nordische Fichte
10040104/080-082



Rhombus-Profillbrett, Silikatbehandelt
Deckbreite: 74 mm
Stärke x Breite: 27 x 95 mm
Längen: 3.600 | 4.200 | 4.800 mm
Herkunft: Europa

Nordische Fichte
10040104/083-085





Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen

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

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

Geltungsbereiche

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

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

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



Maßhaltigkeit

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

Verschmutzungen

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

Grundsätzliches

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

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

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

Verlege- und Montageanleitungen finden Sie auf unserer website www.master-kollektion.de/downloads/ oder scannen Sie den QR-Code.



Wissenswertes über Massivholz-Terrassendielen



Sortierungs- kriterien Terrassendielen

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

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



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

Dauerhaftigkeit

Resistenzklasse nach DIN EN 350-1

- Klasse 1 Sehr dauerhaft
- Klasse 2 Dauerhaft
- Klasse 3 Mäßig dauerhaft
- Klasse 4 Nicht dauerhaft
- Klasse 5 Vergänglich

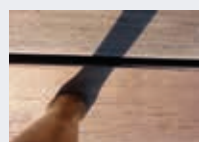


Ausführung von Längsstößen zwischen zwei Auflagern

Bildquelle der Bilder: GD Holz/Co-Autor Thomas Wilper

Verlegung

Holztypische Merkmale



Absplinterung

Durch inneren Drehwuchs oder Quell- und Schwindverhalten hervorgerufene Absplinterung



Trockenrisse

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

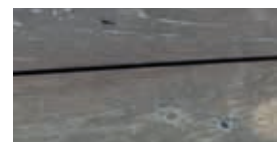


Widerspanigkeit

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

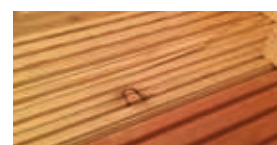
Harzaustritt

Je nach Temperatur und Witterung können bei vielen Hölzern Harze austreten



Schilfer / Ablösung

Gerade bei Nadelholz kann es zu Jahresringablösungen kommen



Pinholes

Bohrlöcher aus dem Lebenszyklus des Baumes. Die Insekten sind abgestorben und es ist nur um ein optischer Aspekt bei tropischem Hartholz





WPC/BPC
 Exotenholz
 Stauseeholz
 Heimische Hölzer/Nadelhölzer
 Thermoholz / Thermo Bambus
 Unterkonstruktion - Zubehör
 Sichtschutz - Gartenbauholz
 Wandverkleidungen im Außenbereich



www.master-kollektion.de

Ihr Fachhändler:

Irrtümer und techn. Änderungen vorbehalten. Aufgrund
 des Druckprozesses können die dargestellten Farben vom
 Original abweichen. (Stand 03-2026)