



PRODUKTEKATALOG TERRASSENDIELEN 2024

AUSSENDIENST

Peter Kündig

☎ 079 505 44 37

✉ peter.kuendig@pva.ch

Key Account Manager

Dave Eichmann

☎ 079 853 96 42

✉ dave.eichmann@pva.ch

René Gätzi

☎ 079 673 50 02

✉ rene.gaetzi@pva.ch

Reto Schmied

☎ 079 863 94 36

✉ reto.schmied@pva.ch

Stephan Wirth

☎ 079 702 67 11

✉ stephan.wirth@pva.ch

Armin Barmettler

☎ 079 961 51 72

✉ armin.barmettler@pva.ch



INNENDIENST

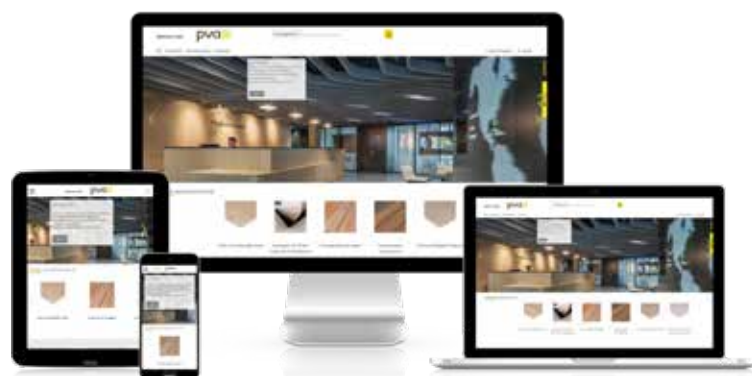
holzbauprodukte@pva.ch

055 451 95 92

Suchen Sie noch oder
finden Sie einfach?

Holzwerkstoffe noch
einfacher finden!

www.shop.pva.ch



ZERTIFIZIERUNGEN



Das Zeichen für
verantwortungsvolle
Waldwirtschaft

Wir sind eine **FSC®-zertifizierte Unternehmung.**
FSC® C021932
www.fsc.org



Wir sind eine **PEFC™-zertifizierte Unternehmung.**
PEFC/15-31-0120
www.pefc.ch



Wir sind eine **Label Schweizer Holz zertifizierte Unternehmung.**
Lignum-80-0045
www.holz-bois-legno.ch

INHALTSVERZEICHNIS

Materialeigenschaften	4
Massivholz-Dielen	5
Verlege- und Montagerichtlinien	5
Accoya	6
Ipé	9
Sipo.....	9
Bambus	10
Thermoesche.....	11
Thermokiefer.....	11
Douglasie	12
Lärche	14
HPL-Dielen	16
Montagerichtlinien	16
Trendgard.....	17
Holz-Kunststoff-Dielen	18
Verlege- und Montagerichtlinien	18
APEX BPC	20
Trex	21
megawood Holzart	23
Classic	23
Classic Jumbo	24
Premium.....	25
Premium Jumbo	26
Premium Plus.....	27
Premium Plus Jumbo	28
Signum.....	29
Signum Jumbo	30
megawood Harzart	23
Classic Varia	31
Delta	32
Dynam	33
Dynam Jumbo	34
megawood Zubehör	35
Unterkonstruktion	35
Befestigung	38
Zubehör	45
Unterkonstruktion	45
Distanz- und Abstandhalter	47
Befestigungssysteme	48
Alu-Unterkonstruktion	50
Granulatpads.....	53
Stelzlager	54
Schrauben	56
Pflege.....	57
Spann- und Verlegehilfe	59
Bänder und Kleber.....	60
Terrassenlexikon	61
Geschäftsbedingungen	63

MATERIALEIGENSCHAFTEN

Material	Holzart/ Marke	Herkunft	Dauerhaftigkeit nach DIN EN350-2	Gewicht kg/m ³	Äste	Rissigkeit	Verzug	Bearbeitung	Schwind- und Quellverhalten	Härte	auf tretende Holzinhaltstoffe
Massiv- holz- Dielen	Accoya	Neuseeland	1	ca. 600	astfrei	gering	gering	einfach, vorbohren empfohlen	gering	weich	Säure möglich
	Bambus dasso C-Tech	China	1	ca. 1300	astfrei	gering	gering	mittel, vorbohren empfohlen	gering	hart	keine
	Heimische Douglasie (Rift/Halbrift)	Schweiz Deutschland	2 - 3	ca. 600	mittel- bis grobastig	hoch	hoch	mittel, vorbohren empfohlen	hoch	mittel	Harz möglich
	Heimische Lärche (Rift/Halbrift)	Schweiz Deutschland Österreich	3	ca. 500	fein- bis grobastig	mittel/ mittel	mittel/ mittel	einfach, vorbohren empfohlen	mittel	mittel	Harz möglich
	Ipé	Brasilien, Bolivien	1	ca. 1050	astarm	gering	gering	schwer, zwingend vorbohren	gering bis mittel	sehr hart	keine
	Sipo	Kamerun	2	ca. 750	astarm	gering	mittel	mittel, vorbohren empfohlen	mittel	hart	selten
	Thermoesche	Deutschland, Österreich	2	ca. 600	astarm	mittel	mittel	einfach, zwingend vorbohren	gering	mittel	selten
	Thermokiefer	Finnland	2	ca. 550	fein- bis grobastig	mittel	mittel	einfach, vorbohren empfohlen	mittel	weich	selten
Holz- Kunst- stoff- Dielen	Megawood	-	nicht geprüft (Hersteller- Garantie)	ca. 1200	-	-	mittel	einfach, zwingend vorbohren	mittel	sehr hart	keine
	Trex	-	nicht geprüft	ca. 1150	-	-	mittel	einfach, zwingend vorbohren	mittel	sehr hart	keine
	Apex	-	nicht geprüft (Hersteller- Garantie)	ca. 900	-	-	mittel	einfach, zwingend vorbohren	mittel	sehr hart	keine
Holz- Kunst- stoff- Stein- Dielen	Megawood	-	nicht geprüft (Hersteller- Garantie)	ca. 1200	-	-	mittel	einfach, vorbohren empfohlen	mittel	sehr hart	keine
HPL- Dielen	Trendgard	-	nicht geprüft	ca. 1450	-	-	gering	schwer, zwingend vorbohren	gering	sehr hart	keine

Legende: Dauerhaftigkeit nach DIN EN350-2

- 1 sehr dauerhaft ca. 25 Jahre
- 2 dauerhaft ca. 15 - 25 Jahre
- 3 mässig dauerhaft ca. 10 Jahre

Die richtige Montage, die korrekte Verwendung sowie Unterkonstruktion und Untergrund wird immer vorausgesetzt!

MASSIVHOLZ-DIELEN

VERLEGE- UND MONTAGERICHTLINIEN

Materialeigenschaften

Verfärbung

Bei einer Vielzahl von gerbstoffhaltigen Hölzern kann es bei Kontakt mit Eisen oder auch eisenhaltigem Dünger zu Verfärbungen auf der Oberfläche kommen. Es sollten keine metallischen Blumenkübel oder Dekoelemente ohne Schutzmassnahmen auf die Terrasse gestellt werden. Mit Schutzgleitern kann bei Gartenmöbeln der Fleckenbildung vorgebeugt werden.

Veränderung durch UV-Strahlen

Naturbelassene Hölzer vergrauen im Laufe der Zeit durch witterungsbedingte Einflüsse (unterschiedliche Bewitterung, UV-Strahlen der Sonne). Diese Vergrauung ist ein natürlicher Vorgang und kann nicht verhindert werden. Um diesen Prozess zu verlangsamen und die ursprüngliche Farbe des Holzes möglichst lange zu erhalten, kann man die Dielen mit pigmentiertem Öl behandeln. Diese Behandlung sollte 1 - 2 mal pro Jahr wiederholt werden. Farbloses / transparentes Öl enthält keinen UV-Schutz und schützt nicht vor Vergrauung. Bitte informieren Sie sich über die zu verwendenden Produkte und Ihre Eigenschaften.

Holz ist ein Naturprodukt

Ihre Terrassendiele ist ein echtes Unikat! Farb- und Strukturunterschiede sowie Astigkeit sind völlig naturbedingt und kein Reklamationsgrund. Schwinden und Quellen, Rissbildung, Auswaschung etc. sind weitere natürliche Eigenschaften und können durch fachgerechte Bearbeitung und Montage verringert, jedoch nie ganz ausgeschlossen werden. Bitte beachten Sie zusätzlich die Hinweise und Vorschriften auf www.lignum.ch/shop/lignatec (siehe Heft Nr. 27).

Aufbau

Untergrund

Um Staunässe zu vermeiden, sollte der Untergrund aus wasserdurchlässigem Material - am Besten aus Schotter oder Kies – bestehen, Rasen/Erdreich ist als Untergrund ungeeignet. Über die Kiesschicht wird anschliessend ein Wurzelvlies gelegt. Danach empfiehlt es sich, mit Betonplatten (ca. 30 x 30 x 4 cm) die Auflagen für die Unterkonstruktion zu erstellen. Zwischen den Betonplatten und der Unterkonstruktion sind Granulatpads empfehlenswert. Sie sind rutschfest, schalldämmend und dienen gleichzeitig als Bautenschutz bei Verlegung auf bestehenden Dachterrassen oder Balkonen. Beim gesamten Terrassenaufbau gilt es generell ein Gefälle von mindestens 2% in Längsrichtung der Terrassendielen einzuhalten.

Unterkonstruktion

Bei der Unterkonstruktion ist darauf zu achten, dass die gleiche Holzart oder zumindest ein Holz mit der gleichen Dauerhaftigkeitsklasse wie der des Terrassendecks verwendet wird (bei Accoya zwingend Accoya oder Alu als Unterkonstruktion). Je nach Dielenstärke und Holzart darf der Abstand der Unterkonstruktion nicht mehr als 40 bis 50 cm betragen. Im Allgemeinen ist beim ganzen Konstrukt auf eine genügende Unterlüftung zu achten (Hohlräume zwischen Untergrund, Unterkonstruktion und Terrassendeck nicht verfüllen, damit eine Luftzirkulation stattfinden kann). Als zusätzliche Hilfsmittel dienen hierfür unsere Distanz- und Abstandhalter. Diese sorgen bei der Verschraubung für den nötigen Abstand zwischen Unterkonstruktion und Diele und geben denselben Abstand von Diele zu Diele vor.

Verlegung der Dielen

Verwenden Sie für die Verschraubung der Dielen ausschliesslich Edelstahlschrauben A2 oder A4 (je nach Holzart). Die Löcher sind grundsätzlich vorzubohren. Bei einigen Hölzern besteht die Gefahr des Ausblutens (Harzaustritt). Die Inhaltsstoffe des Holzes werden hierbei durch den Regen ausgewaschen. Die teilweise starken Verschmutzungen lassen sich nur schwer oder gar nicht mehr abwischen. Achten Sie deshalb darauf, dass die Dielen einen Abstand von mind. 10 mm zur Hauswand oder anderen Bauteilen/Gegenständen aufweisen. Der Abstand zwischen den einzelnen Dielen sollte je nach Holzart bzw. Holzfeuchte (optimal ca. 16 - 18 %) 6 - 8 mm betragen. Um Schwund und Trockenrisse zu vermeiden, empfiehlt es sich die Koppfenden der Unterkonstruktion und der Dielen mit Stirnkanten-Wachs zu behandeln. Diese Behandlung ist bei einigen Tropenhölzern (z.B. Sipo Bambus) ebenfalls sinnvoll, da dies das Austreten der Inhaltsstoffe zum grössten Teil verhindert.

Reinigung und Pflege

Erstreinigung

Nach der Montage der neuen Terrasse empfiehlt es sich, eine Erstreinigung vorzunehmen. Durch Abspritzen mit Wasser und Abfegen mit einem Strassenbesen wird die Oberfläche vom Staub und Dreck befreit. Diese Verunreinigungen sind teilweise durch den Transport, die Lagerung und dem Handling bei der Montage entstanden.

Periodische Reinigung

Bei Terrassen sammelt sich im Laufe der Zeit Schmutz wie zum Beispiel Russ, Staubpartikel, Blütenstaub, Laub und weitere Verunreinigungen aus der Luft an. Vorallem an schattigen und schlecht umlüfteten Orten stellt dies ein Nährboden für Algen-, Moos- und Pilzbefall dar. Ausserdem können sich dadurch Wasserränder und -flecken abzeichnen. Nach kalten und schneereichen Wintern kann es zu Abscherung von Holzfasern kommen, weshalb sich auf den Terrassendielen ein seifiger Belag bilden kann.

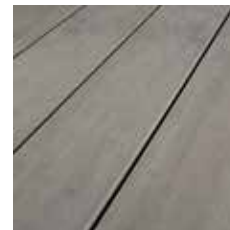
All dies kann zu rutschiger Oberfläche sowie zur Beeinträchtigung der Lebensdauer der Terrasse führen. Deshalb empfiehlt es sich, die Terrassendielen regelmässig, sowie auch alle ein bis zwei Jahre den Untergrund, zu reinigen. Im Normalfall reichen hierfür Wasser und Schrubber aus. Eine Beimischung von chemischen Zusätzen ist nicht nötig.

In öffentlichen Bereichen wie Restaurants, Hotel, Schulen etc. empfiehlt es sich, Warnschilder bei feuchten Flächen wie zum Beispiel nach der Reinigung oder bei Regen aufzustellen.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Accoya (Kiefer) Color Grey Premium durchgefärbt

Massive Terrassendiele aus acetyliertem Kiefernholz grau durchgefärbt mit höchster Dauerhaftigkeit, 3-seitig glatt, Sichtseite geschliffen, Rückseite verdickt, kann dunkle Verfärbungen aufweisen.



Herkunft	Neuseeland (NZ)	Schwind- und Quellverhalten	gering
Format	2400 - 4800 × 145 × 25 mm	halten	
Dauerhaftigkeit	Klasse 1 (ca. 25 Jahre)	Härte	weich
Äste	astfrei	Kanten	Sichtkanten gerundet / Rückseite Kanten gefast 2-2.5 mm
Rissigkeit	gering		
Verzug	gering		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	Sichtkanten	CHF/M1	CHF/M2
Kiefer (Accoya)	2400	145	21	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	27.40	188.95
Kiefer (Accoya)	3000	145	21	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	29.80	205.50
Kiefer (Accoya)	4800	145	21	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	29.80	205.50
Kiefer (Accoya)	4200	145	21	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	29.80	205.50
Kiefer (Accoya)	2400	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	33.46	230.75
Kiefer (Accoya)	2400	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet, genutet	33.46	230.75
Kiefer (Accoya)	3000	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	3000	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet, genutet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	3600	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	3600	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet, genutet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	4200	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	4200	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet, genutet	36.00	248.30
Kiefer (Accoya)	4800	145	25	grau durchgefärbt	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	36.00	248.30



Kann teilweise weisse Stellen, Streifen und Flecken aufweisen.

Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

Als Unterkonstruktion muss Accoya oder Alu verwendet werden!

Befestigung nur mit A4-Schrauben oder A4-Zubehör.

Terrassendiele Accoya (Kiefer) A1 Premium nachsortiert

Massive Terrassendiele aus acetyliertem Kiefernholz, mit höchster Dauerhaftigkeit, beidseitig glatt, Sichtseite geschliffen. Rückseite verdickt, kann dunkle Verfärbungen aufweisen.



Herkunft	Neuseeland (NZ)	Kanten	Sichtkanten gerundet / Rückseite
Format	3000-4800 × 145 × 25 mm		Kanten gefast 2-2.5 mm
Dauerhaftigkeit	Klasse 1 (ca. 25 Jahre)	Verzug	gering
Äste	astfrei	Schwind- und Quellverhalten	gering
Rissigkeit	gering		
Härte	weich		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	Sichtkanten	CHF/M1	CHF/M2
Kiefer (Accoya)	3000	145	25	roh	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	28.75	198.30
Kiefer (Accoya)	3600	145	25	roh	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	28.75	198.30
Kiefer (Accoya)	4200	145	25	roh	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	28.75	198.30
Kiefer (Accoya)	4800	145	25	roh	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	gerundet	28.75	198.30



Kann teilweise dunkle Stellen, Streifen und Flecken aufweisen.

Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

Als Unterkonstruktion muss Accoya oder Alu verwendet werden. Befestigung nur mit A4-Schrauben oder A4-Zubehör.

Terrassendiele Accoya (Kiefer) vorvergraut A1 Premium nachsortiert

Massive Terrassendiele aus acetyliertem Kiefernholz mit höchster Dauerhaftigkeit, beidseitig glatt, Sichtseite geschliffen, vorvergraut mit Colorshield Aqualin Pro altgrau (zweifach: 1 × allseitig und 1 × 3-seitig, Rückseite nur grau grundiert nicht endbehandelt, kann schwarze Verfärbungen aufweisen).



Herkunft	Neuseeland (NZ)	Schwind- und Quellverhalten	gering
Format	3000-4800 × 145 × 25 mm	halten	
Dauerhaftigkeit	Klasse 1 (ca. 25 Jahre)	Härte	weich
Äste	astfrei	Kanten	Sichtkanten gerundet / Rückseite
Rissigkeit	gering		Kanten gefast 2-2.5 mm
Verzug	gering		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Kiefer (Accoya)	3000	145	25	vorvergraut	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	31.15	214.85
Kiefer (Accoya)	4200	145	25	vorvergraut	glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen	31.15	214.85



Auf Anfrage: Weitere Längen

Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

Als Unterkonstruktion muss Accoya oder Alu verwendet werden. Befestigung nur mit A4-Schrauben oder A4-Zubehör.



MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Ipé Standard

Massive Terrassendielen aus Ipé in Standard-Qualität.



Herkunft	Brasilien (BRA) / Bolivien (BO)	Verzug	gering
Format	3050-6100 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	gering bis mittel
Dauerhaftigkeit	Klasse 1-2 (ca. 15-25 Jahre)	halten	
Äste	astarm	Härte	sehr hart
Rissigkeit	gering	Kanten	gerundet

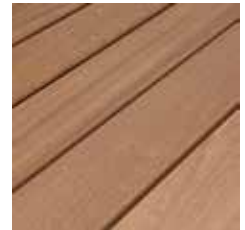
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Ipé	3350	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	3660	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	3960	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	4270	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	4570	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	4880	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	5180	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	5490	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	5790	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00
Ipé	6100	145	21	roh	glatt gehobelt	26.10	180.00



Auf Anfrage: FSC® zertifiziert/Längen nach Verfügbarkeit
Ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Menge sind zu tolerieren. Längen nach Verfügbarkeit.

Terrassendiele Sipo

Massive Terrassendielen aus Sipo (hobelfallend).



Herkunft	Kamerun (CM)	Verzug	mittel
Format	2150-4850 × 115 × 25 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	Klasse 2 (ca. 15 Jahre)	halten	
Äste	astarm	Härte	hart
Rissigkeit	gering	Kanten	gerundet

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Sipo	2150	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	2250	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	2450	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	2650	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	2750	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	3050	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	3450	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	4050	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	4250	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	4550	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	4650	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25
Sipo	4850	115	25	roh	glatt gehobelt	27.40	238.25

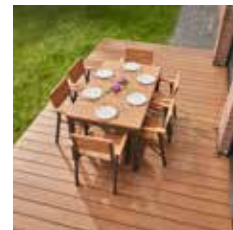


ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren. Längen nach Verfügbarkeit.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Bambus dassoCTECH

Terrassendiele aus Faserbambus mit innovativer und einzigartiger Mineralveredelung. Die Herstellung erfolgt mit patentiertem thermischem Verfahren, bei welchem sich feine Keramikpartikel um die Bambuszellen legen und das Material vor Pilz- und Schädlingsbefall schützen.



- pflegeleicht, robust und langlebig
- resistent gegen Pilze und Schädlinge
- vorgeölt für optimalen Schutz gegen Witterung
- elegante Optik

Herkunft	China (CN)	Schwind- und Quellverhalten	gering
Dauerhaftigkeit	Klasse 1 (ca. 25 Jahre)	Härte	hart
Äste	astfrei	Kanten	gerundet, längs genutet, Enden gekappt und gefast
Rissigkeit	gering	Oberfläche	mineralveredelt, vorgeölt
Verzug	gering		

Bezeichnung	Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
dassoCTECH	Bambus	1860	137	20	glatt / fein geriffelt	21.40	156.20
dassoCTECH	Bambus	3050	137	20	glatt / fein geriffelt	18.75	136.85
dassoCTECH	Bambus	3050	155 NEU	20	bombiert / glatt	26.95	173.85

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

			
System 49 Verbinder Clip Seite 49	System 49 Start-/Endclip Seite 49	Faxe Stirnkantenwachs Bambus Seite 58	Faxe Terrassenöl auf Wasserbasis Seite 58

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Thermoesche

Massive Terrassendielen aus thermisch behandelter Esche (hobelfallend I/II).



Herkunft	Deutschland (DE) / Österreich (AT)	Verzug	mittel
Format	1600-4000 × 100/120/137 × 25 mm	Schwind- und Quellverhalten	gering
Dauerhaftigkeit	Klasse 2 (ca. 15 Jahre)	halten	
Äste	astarm	Härte	mittel
Rissigkeit	mittel	Kanten	gerundet

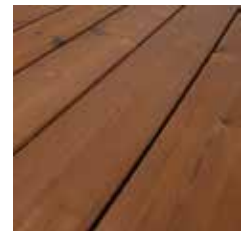
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	Sichtkanten	CHF/M1	CHF/M2
Thermoesche	3400	137	25	roh	glatt gehobelt	gerundet	23.55	165.70
Thermoesche	3700	137	25	roh	glatt gehobelt	gerundet	23.55	165.70
Thermoesche	4000	137	25	roh	glatt gehobelt	gerundet	23.55	165.70



Auf Anfrage: gebürstet und weitere Längen
ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren

Terrassendiele Thermokiefer

Massive Terrassendielen aus thermisch behandelter Kiefer (hobelfallend I/III).



Herkunft	Finnland (FI)	Verzug	mittel
Format	5100 × 118 × 26 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	Klasse 2 (ca. 15 Jahre)	halten	
Äste	fein- bis grobastig, rustikal	Härte	weich
Rissigkeit	mittel	Kanten	gefast

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Thermokiefer	5100	118	26	roh	glatt gehobelt	9.20	77.95

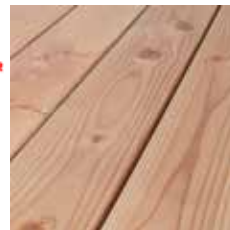


ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Schweizer Douglasie Rift/Halbrift

Massive Terrassendiele aus Douglasie unbehandelt glatt N1/ N2, Rift/Halbrift.



- Produziert aus Schweizer Holz

Herkunft	Schweiz	Härte	mittel
Format	4000 / 5000 × 120 × 26 mm	Kanten	gerundet
Dauerhaftigkeit	Klasse 2-3 (ca. 10-15 Jahre)	Sortierung	Stirnseitige Endrisse, holzbedingte Farb- und Strukturunterschiede, Risse oder Abschieferungen sowie Astigkeit sind naturbedingt und kein Reklamationsgrund. Überlieferung von 5-10 % sind zu tolerieren.
Äste	mittel- bis grobstig		
Rissigkeit	hoch		
Verzug	hoch		
Schwind- und Quellverhalten	mittel		

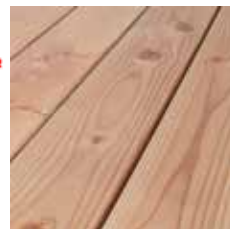
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Douglasie	4000	120	26	roh	glatt gehobelt, Rift/Halbrift	20.20	168.35
Douglasie	5000	120	26	roh	glatt gehobelt, Rift/Halbrift	20.20	168.35



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren. Bitte kalkulieren Sie dies in Ihre Berechnung ein und bestellen die Menge dementsprechend. Keine Rückerstattung oder Austausch von allfälliger Minderqualität in der zu tolerierenden Menge.

Terrassendiele Schweizer Douglasie

Massive Terrassendiele aus Douglasie unbehandelt (hobelfallend I/III), N2.



- Produziert aus Schweizer Holz

Herkunft	Schweiz	Härte	mittel
Format	4000 / 5000 × 120 × 26 mm	Kanten	gerundet
Dauerhaftigkeit	Klasse 2-3 (ca. 10-15 Jahre)	Sortierung	Stirnseitige Endrisse, holzbedingte Farb- und Strukturunterschiede, Risse oder Abschieferungen sowie Astigkeit sind naturbedingt und kein Reklamationsgrund. Überlieferung von 5-10 % sind zu tolerieren.
Äste	mittel- bis grobstig, rustikal		
Rissigkeit	hoch		
Verzug	hoch		
Schwind- und Quellverhalten	mittel		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Douglasie	4000	120	26	roh	glatt gehobelt	9.60	80.00
Douglasie	5000	120	26	roh	glatt gehobelt	9.60	80.00



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren. Bitte kalkulieren Sie dies in Ihre Berechnung ein und bestellen die Menge dementsprechend. Keine Rückerstattung oder Austausch von allfälliger Minderqualität in der zu tolerierenden Menge.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele heimische Douglasie

Massive Terrassendielen aus Douglasie unbehandelt (hobelfallend I/III).



Herkunft	Deutschland (DE)	Verzug	hoch
Format	3000-5000 × 118/140 × 26 mm	Schwind- und Quellver-	mittel
Dauerhaftigkeit	Klasse 2-3 (ca. 10-15 Jahre)	halten	
Äste	mittel- bis grobstig	Härte	mittel
Rissigkeit	hoch		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	Sichtkanten	CHF/M1	CHF/M2
Douglasie	5000	140	26	roh	glatt gehobelt	gerundet	9.50	67.85



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Schweizer Lärche Rift/Halbrift

Massive Terrassendiele aus Lärche unbehandelt glatt N2, Rift/Halbrift.

- Produziert aus Schweizer Holz



Herkunft	Schweiz	Härte	mittel
Format	4000 / 5000 × 120 × 26 mm	Kanten	gerundet
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 (ca. 10 Jahre)	Sortierung	Stirnseitige Endrisse, holzbedingte Farb- und Strukturunterschiede, Risse oder Abschieferungen sowie Astigkeit sind naturbedingt und kein Reklamationsgrund. Überlieferung von 5-10 % sind zu tolerieren.
Äste	fein- bis grobastig		
Rissigkeit	mittel		
Verzug	mittel		
Schwind- und Quellverhalten	mittel		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Lärche	4000	120	26,0	roh	glatt gehobelt, Rift/Halbrift	25.00	208.35
Lärche	5000	120	26,0	roh	glatt gehobelt, Rift/Halbrift	25.00	208.35



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren. Bitte kalkulieren Sie dies in Ihre Berechnung ein und bestellen die Menge dementsprechend. Keine Rückerstattung oder Austausch von allfälliger Minderqualität in der zu tolerierenden Menge.

Terrassendiele Schweizer Lärche

Massive Terrassendiele aus Lärche unbehandelt glatt N2.

- Produziert aus Schweizer Holz



Herkunft	Schweiz	Härte	mittel
Format	4000 / 5000 × 120 × 26 mm	Kanten	gerundet
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 (ca. 10 Jahre)	Sortierung	Stirnseitige Endrisse, holzbedingte Farb- und Strukturunterschiede, Risse oder Abschieferungen sowie Astigkeit sind naturbedingt und kein Reklamationsgrund. Überlieferung von 5-10 % sind zu tolerieren.
Äste	fein- bis grobastig, rustikal		
Rissigkeit	mittel		
Verzug	mittel		
Schwind- und Quellverhalten	mittel		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Lärche	4000	120	26	roh	glatt gehobelt	10.60	88.35
Lärche	5000	120	26	roh	glatt gehobelt	10.60	88.35



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren. Bitte kalkulieren Sie dies in Ihre Berechnung ein und bestellen die Menge dementsprechend. Keine Rückerstattung oder Austausch von allfälliger Minderqualität in der zu tolerierenden Menge.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele heimische Lärche

Massive Terrassendielen aus heimischer Lärche glatt N1/ N2, Rift/Halbrift, hobelfallend, nachsortiert.



Herkunft	Deutschland (DE) / Österreich (AT)	Schwind- und Quellver-	mittel
Dauerhaftigkeit	Klasse 3 (ca. 10 Jahre)	halten	
Äste	fein- bis grobastig	Härte	mittel
Rissigkeit	mittel	Kanten	gefast
Verzug	mittel		

Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
heimische Lärche	4000	115	25	roh	glatt gehobelt	12.60	109.55
heimische Lärche	5000	115	25	roh	glatt gehobelt	12.60	109.55



ca. 5-8% Minderqualität der gelieferten Mengen sind zu tolerieren

HPL-DIELEN

MONTAGERICHTLINIEN

Anwendungsbereich

Trendgard ist ein dekorativer Terrassen- oder Balkonbelag im Dielenformat. Trendgard eignet sich nicht für statisch tragende Bauteile.

Eigenschaften

Trendgard hat eine geprägte Dekorfläche für sicheren Tritt auch bei Nässe. Eine Verlegung erfolgt mit 4 mm Fugen. Trendgard ist wetterfest und resistent gegen Pilze und Insekten. Trendgard ist unempfindlich gegen Flecken durch die meisten haushaltsüblichen Stoffe (Ausnahme: Jod). Trendgard ist hart und widerstandsfähig. Es kann gesägt und gebohrt, Kanten geschliffen oder gefräst werden.

Hinweis: Gesägte Kanten und Splitter können scharf sein. Mit der Zeit können an den Seitenflächen feine Mikrorisse entstehen. Diese haben keinen Einfluss auf die Stabilität. Trendgard kann nach eigenem Ermessen auch sichtbar geschraubt werden. Schrauben dürfen keine Spreizwirkung ausüben. Schraubenlöcher immer 2 mm grösser als Schraubendurchmesser vorbohren.

Transport und Lagerung

Trendgard immer vollflächig liegend auf einem ebenen Untergrund lagern und transportieren. Nicht auf die Ecken absetzen. Trendgard vor der Verlegung kühl und trocken lagern (keine direkte Sonneneinstrahlung).

Systemkomponenten

- Trendgard Terrassendielen
- Aluminium Unterkonstruktion 29 x 49 mm
- HPL-Kleber (3M Hybrid 760) mit V-Düse
- VHB Montageband (3M VHB 4912)

Werkzeuge und Zubehör

- Bei der Arbeit Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Zuschmitt mit feinzahnigem HM-Sägeblatt (Trapez-Flachzahn)
- Schleifpapier K180 für die Kanten
- Distanzstücke (Aluminium T-Stücke 4 mm)
- Haftreiniger (alternativ Isopropanol oder Aceton) und ein Tuch zum Reinigen der Klebeflächen
- Schere für das Montageband
- Kartuschenpresse für den HPL-Kleber

Wichtige Hinweise vor der Montage

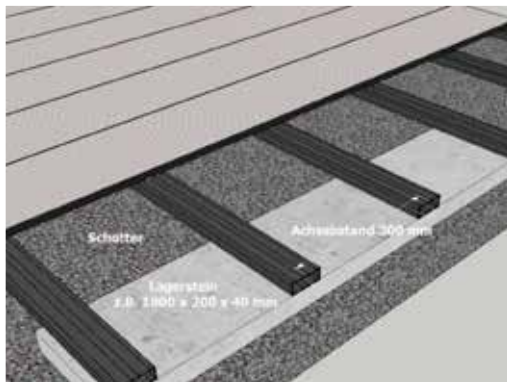
Nicht bei Hitze, feuchter Witterung oder Frost (Kondenswasser) verlegen. Die Temperatur darf beim Abbinden des Klebers nicht unter 5°C fallen. Trendgard benötigt kein Gefälle. Wasser kann durch die Fugen oder bei starkem Niederschlag an den Rändern ablaufen. Durch die dichte Oberfläche bleibt Wasser auch bei Gefälle an den Kanten stehen und trocknet ab. Schmale Zuschnitte von Trendgard sind nicht mehr tragfähig und müssen auf ganzer Länge tragend unterstützt werden.

Unterkonstruktion

Der Untergrund muss tragfähig, frostsicher und ohne Bewuchs sein. Wasser muss ungehindert ablaufen und versickern können.

Auf dem Untergrund werden Auflager für die Aluminium Rahmen, z.B. Kantensteine aus Beton, verlegt. Die Alurahmen müssen alle 70 cm auf einem Lagerpunkt liegen. Bei höherer Belastung auch entsprechend geringer.

Darauf werden die Aluminium UK-Rahmen mit einem Achsabstand von maximal 350 mm befestigt (Abb. zeigt einen Achsabstand von 300 mm). An Stellen mit höherer Belastung (Antrittsbereiche, Pflanzkübel, Schirmständer, etc.) wird der Abstand angemessen verringert. Bei Verlegung auf Stellfüssen oder Kreuzlattung ist auf eine ausreichende Sturmsicherung zu achten.



Abstände und Fugen

Auf die Aluminiumrahmen wird Trendgard mit HPL-Kleber und 4 mm Fugenabstand untereinander verklebt. Trendgard wird am Ende bündig oder mit bis zu 30 mm Überstand auf die UK verklebt. Ein Dielenstoss wird mit 4 mm Fuge auf einen UK-Rahmen verklebt. Zu festen Bauteilen muss ein seitlicher Abstand von 25 mm eingehalten werden. Bitte beachten Sie die Verlegeanleitung.

HPL-DIELEN

TRENDGARD

Trendgard HPL-Terrassendielen

HPL steht für High Pressure Laminate und ist ein seit Jahrzehnten im Aussenbereich bewährter Werkstoff. Mit TrendGard HPL erhalten Sie ein kratz- und rutschsicheres Material, das sich nun auch hervorragend für den Bau hochwertiger Terrassen und Balkone eignet.

- Niedrige Aufbauhöhe
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Resistent gegen Pilze und Insekten
- Hart und widerstandsfähig
- Unempfindlich gegen Flecken

Format	3050 × 200 × 12 mm	Schwind- und Quellverhalten	gering
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft	Härte	sehr hart
Verzug	gering		

Bezeichnung	Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Palette (St)	CHF/M2
T168 Holzstruktur	Black Ale	3050	200	12	80	129.15
T164 Holzstruktur	Whisky	3050	200	12	80	129.15





Decorauswahl



Black Ale

Whisky

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

			
Trendgard Montageband weiss Seite 60	Trendgard Montagekleber Seite 60	Trendgard T-Fugen-Distanzstück Seite 47	Alu-Unterkonstruktion schwarz Seite 50

HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

VERLEGE- UND MONTAGERICHTLINIEN MEGAWOOD

Allgemeine Planungsgrundsätze für offene und geschlossene Megawood-Decks:

- Erdkontakt der Konstruktionselemente vermeiden.
- Auf festen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund achten (Rasen o.Ä. ist als Untergrund ungeeignet). Staunässe vermeiden.
- Hohlräume zwischen Unterkonstruktion, Unterlagsplatten und Megawood-Deck nicht verfüllen damit eine Luftzirkulation stattfinden kann (verhindert Staunässe).
- Maximaler Brettüberstand in der Längsrichtung über letzter Unterkonstruktion 50 mm.
- Löcher vorbohren.
- Abstand der Konstruktionsbalken einhalten.
- Mindestabstand zu festen Bauteilen 20 mm.
- Mindestabstände der Dehnungsfugen beachten, damit sich die Konstruktion gegebenenfalls zwangsfrei ausdehnen kann.
- Verlegung immer mit einem Gefälle von mind. 2 % in Längsrichtung der Dielen. Dies verhindert stehendes Wasser sowie Staunässe.
- Verlegerichtung laut eingedrucktem Pfeil auf dem Verpackungsetikett sowie in der Dielennut beachten.
- Für ausreichende Unterlüftung sorgen durch Einhaltung der Abstände & Aufbauhöhe
- Produktionsbedingte Masstoleranzen von Länge, Breite und Stärke sind bei der Montage zu berücksichtigen.
- Bei Profildielen keinen Schrägschnitt grösser als 45° vornehmen.
- Schnittkanten fassen (ca. 2 × 2 mm).

Für Megawood gibt es detaillierte Produktinformationen sowie Verlege- und Montageanleitungen. Gerne stellen wir Ihnen diese auf Anfrage zur Verfügung.



HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

VERLEGE- UND MONTAGERICHTLINIEN TREX

Allgemeine Planungsgrundsätze für Trex-Decks:

- Erdkontakt der Konstruktionselemente vermeiden.
- Auf festen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund achten (Rasen o.Ä. ist als Untergrund ungeeignet). Staunässe vermeiden.
- Hohlräume zwischen Unterkonstruktion, Unterlagsplatten und Trex-Deck nicht verfüllen damit eine Luftzirkulation stattfinden kann (verhindert Staunässe).
- Maximaler Brettüberstand in der Längsrichtung über letzter Unterkonstruktion 13 mm.
- Löcher vorbohren.
- Abstand der Konstruktionbalken einhalten, max. 406 mm Sprungmass.
- Mindestabstand zu festen Bauteilen 13 mm.
- Mindestabstände der Dehnungsfugen beachten, damit sich die Konstruktion gegebenenfalls zwangsfrei ausdehnen kann.
- Es wird empfohlen, die Verlegung immer mit einem Gefälle von mind. 2 % in Längsrichtung der Dielen. Dies verhindert stehendes Wasser sowie Staunässe.
- Für ausreichende Unterlüftung sorgen durch Einhaltung der Abstände & Aufbauhöhe
- Produktionsbedingte Masstoleranzen von Länge, Breite und Stärke sind bei der Montage zu berücksichtigen.
- Bei Profildielen keinen Schrägschnitt grösser als 45° vornehmen.
- Schnittkanten fasen (ca. 2 × 2 mm).

Für Trex gibt es detaillierte Produktinformationen sowie Verlege- und Montageanleitungen. Gerne stellen wir Ihnen diese auf Anfrage zur Verfügung.

VERLEGE- UND MONTAGERICHTLINIEN APEX

Allgemeine Planungsgrundsätze für Apex-Decks:

- Erdkontakt der Konstruktionselemente vermeiden.
- Auf festen, tragfähigen und frostsicheren Untergrund achten (Rasen o.Ä. ist als Untergrund ungeeignet). Staunässe vermeiden.
- Hohlräume zwischen Unterkonstruktion, Unterlagsplatten und Apex-Deck (mind. 50mm) nicht verfüllen damit eine Luftzirkulation stattfinden kann (verhindert Staunässe).
- Die Verlegung immer mit einem Gefälle von mind. 2-3% in Längsrichtung der Dielen planen. Dies verhindert stehendes Wasser, Staunässe & hat einen Selbstreinigungseffekt
- Bauteile könne nicht statisch eingesetzt werden.
- Unterkonstruktion aus Alu verwenden (allenfalls ein Antirutschband bei jeder 4-5 UK montieren).
- Maximaler Brettüberstand in der Längsrichtung über letzter Unterkonstruktion 50mm
- Abstand der Konstruktionbalken je nach UK respektive Belastung einhalten
- Mindestabstand zu festen Bauteilen 25mm. Ein Kompositprodukt reagiert auf thermische Einflüsse
- Stossfugenabstand 7mm (Stossfuge jeweils mit 2 UK ausgebildet)
- Produktionsbedingte Masstoleranzen von Länge, Breite und Stärke sind bei der Montage zu berücksichtigen

Für Apex gibt es detaillierte Produktinformationen sowie Verlege- und Montageanleitungen. Gerne stellen wir Ihnen diese auf Anfrage zur Verfügung.

HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

APEX BPC MASSIVDIELE

NEU

BPC Massivdiele APEX Holzstruktur

BPC steht für Bamboo-Plastic-Composite und erklärt die Zusammensetzung eines speziellen Verbundwerkstoffes für Terrassendielen aus Bambusfasern und Kunststoff.

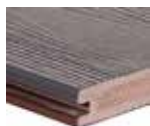
- Formstabilität
- Beständigkeit gegen Witterung
- Pflegeleicht
- barfussfreundlichkeit

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1	CHF/M2
Garapa	5000	140	23	18.45	131.80
Garapa	3000	140	23	20.30	145.00
Garapa	4000	140	23	20.30	145.00
Garapa	3000	190	23	30.35	159.75
Garapa	4000	190	23	30.35	159.75
Garapa	5000	190	23	30.35	159.75
Cumaru	3000	140	23	20.30	145.00
Cumaru	4000	140	23	20.30	145.00
Cumaru	5000	140	23	20.30	145.00
Cumaru	3000	190	23	30.35	159.75
Cumaru	4000	190	23	30.35	159.75
Cumaru	5000	190	23	30.35	159.75
Medium Grey	3000	140	23	20.30	145.00
Medium Grey	4000	140	23	20.30	145.00
Medium Grey	5000	140	23	18.45	131.80
Medium Grey	3000	190	23	30.35	159.75
Medium Grey	4000	190	23	30.35	159.75
Medium Grey	5000	190	23	30.35	159.75
Ash	3000	140	23	20.30	145.00
Ash	4000	140	23	20.30	145.00
Ash	5000	140	23	18.45	131.80
Ash	3000	190	23	30.35	159.75
Ash	4000	190	23	30.35	159.75
Ash	5000	190	23	30.35	159.75
Carbonised Osage	3000	140	23	20.30	145.00
Carbonised Osage	4000	140	23	20.30	145.00
Carbonised Osage	5000	140	23	20.30	145.00
Carbonised Osage	3000	190	23	30.35	159.75
Carbonised Osage	4000	190	23	30.35	159.75
Carbonised Osage	5000	190	23	30.35	159.75
Misty Grey	3000	140	21	20.30	145.00
Misty Grey	4000	140	21	20.30	145.00
Misty Grey	5000	140	21	18.45	131.80
Misty Grey	3000	190	23	30.35	159.75
Misty Grey	4000	190	23	30.35	159.75
Misty Grey	5000	190	23	30.35	159.75

Decorauswahl



Garapa



Cumaru



Medium Grey



Ash



Carbonised Osage



Misty Grey

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:



Clickadapter

Seite 54



Stelzlager PRO

Seite 54



Twin Alu-Systemhalter

Seite 52



Alu-Systemprofil
Verbinder

Seite 51



Alu-Systemprofil
Unterkonstruktion

Seite 50



Granulatpads

Seite 53

HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

TREX

Trex Terrassendielen

Die Dielen von Trex verbinden die Ästhetik von Edelholz mit maximaler Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit. Möglich wird dies mit einer eigens entwickelten, einzigartigen Ummantelung aus neun verschiedenen Komponenten, die fest mit dem massiven Dielenkern verbunden ist.

- pflegeleicht, kein ölen oder lackieren nötig
- dauerhaft und farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- ästhetisch, naturnahe Edelholzoptik

Format	3660-6100 × 140 × 25 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1	CHF/M2
Gravel Path	3660	140	25	19.60	140.00
Gravel Path	4880	140	25	19.60	140.00
Gravel Path	6100	140	25	19.60	140.00
Havana Gold	3660	140	25	19.60	140.00
Havana Gold	4880	140	25	19.60	140.00
Havana Gold	6100	140	25	19.60	140.00
Island Mist	3660	140	25	19.60	140.00
Island Mist	4880	140	25	19.60	140.00
Island Mist	6100	140	25	19.60	140.00
Lava Rock	3660	140	25	19.60	140.00
Lava Rock	4880	140	25	19.60	140.00
Lava Rock	6100	140	25	19.60	140.00
Rope Swing	3660	140	25	19.60	140.00
Rope Swing	4880	140	25	19.60	140.00
Rope Swing	6100	140	25	19.60	140.00
Spiced Rum	3660	140	25	19.60	140.00
Spiced Rum	4880	140	25	19.60	140.00
Spiced Rum	6100	140	25	19.60	140.00
Tiki Torch	3660	140	25	19.60	140.00
Tiki Torch	4880	140	25	19.60	140.00
Tiki Torch	6100	140	25	19.60	140.00

Decorauswahl



Gravel Path



Havana Gold



Island Mist



Lava Rock



Rope Swing



Spiced Rum



Tiki Torch

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

Clickadapter	Stelzlager PRO	Twin Alu-Systemhalter	Alu-Systemprofil Verbinder	Alu-Systemprofil Unterkonstruktion	Granulatpads
Seite 54	Seite 54	Seite 52	Seite 51	Seite 50	Seite 53

HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

TREX

Trex Terrassendielen

Die Dielen von Trex verbinden die Ästhetik von Edelholz mit maximaler Haltbarkeit und Pflegeleichtigkeit. Möglich wird dies mit einer eigens entwickelten, einzigartigen Ummantelung aus neun verschiedenen Komponenten, die fest mit dem massiven Dielenkern verbunden ist.

- pflegeleicht, kein ölen oder lackieren nötig
- dauerhaft und farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- ästhetisch, naturnahe Edelholzoptik

Format	3660-6100 × 140 × 25 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1	CHF/M2
Rainier	3660	140	25	22.40	160.00
Rainier	4880	140	25	22.40	160.00
Rainier	6100	140	25	22.40	160.00
Carmel	3660	140	25	22.40	160.00
Carmel	4880	140	25	22.40	160.00
Carmel	6100	140	25	22.40	160.00
Biscayne	3660	140	25	22.40	160.00
Biscayne	4880	140	25	22.40	160.00
Biscayne	6100	140	25	22.40	160.00
Jasper	3660	140	25	22.40	160.00
Jasper	4880	140	25	22.40	160.00
Jasper	6100	140	25	22.40	160.00



Rainier



Carmel



Biscayne



Jasper

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

					
Clickadapter	Stelzlager PRO	Twin Alu-Systemhalter	Alu-Systemprofil Verbinder	Alu-Systemprofil Unterkonstruktion	Granulatpads
Seite 54	Seite 54	Seite 52	Seite 51	Seite 50	Seite 53

MEGAWOOD

MEGAWOOD CLASSIC

megawood Barfussdiele Classic

Holz-Kunststoff-Terrassen-Kombidiele, Oberseite feingeriffelt, Unterseite genutet.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	3000-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Basaltgrau	3000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Basaltgrau	3600	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Basaltgrau	4200	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Basaltgrau	4800	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Basaltgrau	5400	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Basaltgrau	6000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Lavabraun	3000	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Lavabraun	3600	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Lavabraun	4200	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Lavabraun	4800	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Lavabraun	5400	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Lavabraun	6000	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Naturbraun	3000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Naturbraun	3600	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Naturbraun	4200	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Naturbraun	4800	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Naturbraun	5400	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Naturbraun	6000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	3000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	3600	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	4200	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	4800	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	5400	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Nussbraun	6000	145	21	fein geriffelt	20.10	138.60
Schiefergrau	3000	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Schiefergrau	3600	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Schiefergrau	4200	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Schiefergrau	4800	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Schiefergrau	5400	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15
Schiefergrau	6000	145	21	fein geriffelt	20.90	144.15



Die megawood Classic Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Decorauswahl



Basaltgrau



Lavabraun



Naturbraun



Nussbraun



Schiefergrau

MEGAWOOD

MEGAWOOD CLASSIC

megawood Barfussdiele Jumbo Classic

Holz-Kunststoff-Terrassen-Kombidiele im Jumbo-Format, Oberseite feingeriffelt, Unterseite genutet. Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	4200-6000 × 242 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Basaltgrau	4200	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Basaltgrau	4800	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Basaltgrau	6000	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Lavabraun	4200	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95
Lavabraun	4800	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95
Lavabraun	6000	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95
Naturbraun	4200	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Naturbraun	4800	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Naturbraun	6000	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Nussbraun	4200	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Nussbraun	4800	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Nussbraun	6000	242	21	fein geriffelt	38.40	158.70
Schiefergrau	4200	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95
Schiefergrau	4800	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95
Schiefergrau	6000	242	21	fein geriffelt	40.40	166.95



Die megawood Classic Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Basaltgrau



Lavabraun



Naturbraun



Nussbraun



Schiefergrau

MEGAWOOD

MEGAWOOD PREMIUM

megawood Barfussdiele Premium

Holz-Kunststoff-Terrassendiele mit oszillierend gehobelter Oberfläche und gebürsteter Unterseite.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	4200-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Basaltgrau	4200	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Basaltgrau	4800	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Basaltgrau	6000	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Naturbraun	4200	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Naturbraun	4800	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Naturbraun	6000	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Nussbraun	4200	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Nussbraun	4800	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60
Nussbraun	6000	145	21	oszillierend gehobelt	23.00	158.60



Die megawood Premium Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Basaltgrau



Naturbraun



Nussbraun

MEGAWOOD

MEGAWOOD PREMIUM

megawood Barfussdiele Jumbo Premium

Holz-Kunststoff-Terrassendiele im Jumbo-Format mit oszillierend gehobelter Oberfläche und gebürsteter Unterseite.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	4200-6000 × 242 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel			
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart			
Verzug	mittel					
Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Basaltgrau	4200	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Basaltgrau	4800	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Basaltgrau	6000	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Naturbraun	4200	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Naturbraun	4800	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Naturbraun	6000	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Nussbraun	4200	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Nussbraun	4800	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70
Nussbraun	6000	242	21	oszillierend gehobelt	43.00	177.70



Die megawood Premium Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Basaltgrau



Naturbraun



Nussbraun

MEGAWOOD

MEGAWOOD PREMIUM PLUS

megawood Barfussdiele Premium Plus

Holz-Kunststoff-Terrassendiele mit oszillierend gehobelter Oberfläche und gebürsteter Unterseite.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	4200-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Lavabraun	4200	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15
Lavabraun	4800	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15
Lavabraun	6000	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15
Schiefergrau	4200	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15
Schiefergrau	4800	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15
Schiefergrau	6000	145	21	oszillierend gehobelt	25.40	175.15



Die megawood Premium Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Lavabraun



Schiefergrau

MEGAWOOD

MEGAWOOD PREMIUM PLUS

megawood Barfussdiele Jumbo Premium Plus

Holz-Kunststoff-Terrassendiele im Jumbo-Format mit oszillierend gehobelter Oberfläche und gebürsteter Unterseite. Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	4200-6000 × 242 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Lavabraun	4200	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65
Lavabraun	4800	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65
Lavabraun	6000	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65
Schiefergrau	4200	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65
Schiefergrau	4800	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65
Schiefergrau	6000	242	21	oszilierend gehobelt	45.90	189.65



Die megawood Premium Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Lavabraun



Schiefergrau

MEGAWOOD

MEGAWOOD SIGNUM

megawood Barfussdiele Signum

Holz-Kunststoff-Terrassendiele mit oszillierend gehobelter, polierter Oberfläche.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	3600-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Muskat	3600	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Muskat	4200	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Muskat	4800	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Muskat	5400	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Muskat	6000	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Tonka	3600	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Tonka	4200	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Tonka	4800	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Tonka	5400	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50
Tonka	6000	145	21	oszillierend gehobelt, poliert	24.00	165.50



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

Die Signum Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 5 mm verlegt.

Farbauswahl



Muskat



Tonka

MEGAWOOD

MEGAWOOD SIGNUM

megawood Barfussdiele Jumbo Signum

Holz-Kunststoff-Terrassendiele im Jumbo-Format mit oszillierend gehobelter, polierter Oberfläche.

Holz-Kunststoff-Terrassendielen megawood bestehen aus bis zu 75 % Naturfasern und werden zusammen mit 25 % hochwertigen Polymeren und Additiven produziert.

- Einzigartige Oberflächenhärte
- Rutschhemmend auch bei nassen Oberflächen
- Farbbeständig, kein Vergrauen wie bei Holz
- Durchgefärbt, kein Anstrich erforderlich
- Widerstandsfähig gegen Insekten und Pilze

Format	3600-6000 × 242 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Tonka	3600	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Tonka	4200	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Tonka	4800	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Tonka	5400	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Tonka	6000	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Muskat	3600	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Muskat	4200	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Muskat	4800	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Muskat	5400	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55
Muskat	6000	242	21	oszillierend gehobelt, poliert	44.90	185.55



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

Die Signum Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 5 mm verlegt.

Farbauswahl



Muskat



Tonka

MEGAWOOD

MEGAWOOD CLASSIC VARIA

megawood Barfussdiele Classic Varia

HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: die Haptik und das Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, werden die megawood HARZart Barfussdielen durch Kunstharz bereichert. Dieses erhalten wir unter anderem aus recycelten Windkraft-Rotorblättern. In Kombination mit unserem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein ganz besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Durch die Wiederaufbereitung der Rotorblatt-Rohstoffkomponente werden wertvolle bestehende Ressourcen vor thermischer Vernichtung oder Downcycling in minderwertige Produkte bewahrt.

- enthält mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- Zusatz von bis zu 30 % wiederaufbereitetem Kunstharz
- geprägte und mattierte Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik

Format	4200-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Grau	4200	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20
Grau	4800	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20
Grau	6000	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20
Schokoschwarz	4200	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20
Schokoschwarz	4800	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20
Schokoschwarz	6000	145	21	fein geriffelt	18.30	126.20



Die megawood Classic Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 8 mm verlegt.

Farbauswahl



Grau



Schokoschwarz

megawood Barfussdiele Delta

HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: die Haptik und das Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, werden die megawood HARZart Barfussdielen durch Kunstharz bereichert. Dieses erhalten wir unter anderem aus recycelten Windkraft-Rotorblättern. In Kombination mit unserem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein ganz besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Durch die Wiederaufbereitung der Rotorblatt-Rohstoffkomponente werden wertvolle bestehende Ressourcen vor thermischer Vernichtung oder Downcycling in minderwertige Produkte bewahrt.

- enthält mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- Zusatz von bis zu 30 % wiederaufbereitetem Kunstharz
- geprägte und mattierte Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik

Format	4200-6000 × 145 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Ingwer	4200	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Ingwer	4800	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Ingwer	6000	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Lorbeer	4200	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Lorbeer	4800	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Lorbeer	6000	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Sel Gris	4200	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Sel Gris	4800	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Sel Gris	6000	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Grau	4200	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Grau	4800	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Grau	6000	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Schokoschwarz	4200	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Schokoschwarz	4800	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40
Varia Schokoschwarz	6000	145	21	matt-strukturiert	25.00	172.40



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

Die Delta Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 5 mm verlegt.

Farbauswahl



Ingwer



Lorbeer



Sel Gris



Varia Grau



Varia Schokoschwarz

megawood Barfussdielen Dynam

HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: die Haptik und das Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, werden die megawood HARZart Barfussdielen durch Kunstharz bereichert. Dieses erhalten wir unter anderem aus recycelten Windkraft-Rotorblättern. In Kombination mit unserem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein ganz besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Durch die Wiederaufbereitung der Rotorblatt-Rohstoffkomponente werden wertvolle bestehende Ressourcen vor thermischer Vernichtung oder Downcycling in minderwertige Produkte bewahrt.

- enthält mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- Zusatz von bis zu 30 % wiederaufbereitetem Kunstharz
- geprägte und mattierte Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik

Format	4200-6000 × 242 × 21 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	Härte	sehr hart
Verzug	mittel		

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Cardamom	4200	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Cardamom	4800	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Cardamom	6000	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Ingwer	4200	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Ingwer	4800	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Ingwer	6000	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Lorbeer	4200	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Lorbeer	4800	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Lorbeer	6000	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Nigella	4200	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Nigella	4800	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Nigella	6000	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Sel Gris	4200	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Sel Gris	4800	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60
Sel Gris	6000	242	21	oszilierend gebürstet, poliert	43.70	180.60



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

Die Dynam Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 5 mm verlegt.

Farbauswahl



Cardamom



Ingwer



Lorbeer



Nigella



Sel Gris

megawood Barfussdielen Jumbo Dylum

HARZart und Bernstein haben zwei Dinge gemeinsam: die Haptik und das Harz. Während bei Bernstein das Baumharz für seine spezifischen Eigenschaften sorgt, werden die megawood HARZart Barfussdielen durch Kunstharz bereichert. Dieses erhalten wir unter anderem aus recycelten Windkraft-Rotorblättern. In Kombination mit unserem einzigartigen Herstellungsprozess entsteht ein ganz besonderes Material, das vielseitig im Außenbereich eingesetzt werden kann. Durch die Wiederaufbereitung der Rotorblatt-Rohstoffkomponente werden wertvolle bestehende Ressourcen vor thermischer Vernichtung oder Downcycling in minderwertige Produkte bewahrt.

- enthält mind. 50 % Holzfasern aus nachhaltig bewirtschafteten Waldbeständen
- Zusatz von bis zu 30 % wiederaufbereitetem Kunstharz
- geprägte und mattierte Oberfläche
- härter und schwerer als Hartholz
- speichert Wärme besser als Holz, heizt sich deutlich weniger auf als Naturstein, Beton oder Keramik

Format	4200-6000 × 293 × 25 mm	Schwind- und Quellverhalten	mittel
Dauerhaftigkeit	nicht geprüft (Herstellergarantie)	halten	
Verzug	mittel	Härte	sehr hart

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1	CHF/M2
Cardamom	4200	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Cardamom	4800	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Cardamom	6000	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Ingwer	4200	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Ingwer	4800	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Ingwer	6000	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Lorbeer	4200	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Lorbeer	4800	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Lorbeer	6000	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Nigella	4200	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Nigella	4800	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Nigella	6000	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Sel Gris	4200	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Sel Gris	4800	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45
Sel Gris	6000	293	25	oszilierend gebürstet, poliert	61.95	211.45



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

Die Dylum Terrassendielen werden mit einem Dielen-Abstand von 5 mm verlegt.

Farbauswahl



Cardamom



Ingwer



Lorbeer



Nigella



Sel Gris

MEGAWOOD

ABSCHLUSSBRETTER

megawood Rhombusprofile Konstruktionsholz

megawood Rhombusprofile Konstruktionsholz für Abschlüsse.



Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Naturbraun	4200	81	20.5	13.90
Braun	4200	81	20.5	13.90
Grau	4200	81	20.5	13.90
Ingwer	4200	81	20.5	13.90
Lorbeer	4200	81	20.5	13.90
Nussbraun	4200	81	20.5	13.90
Schokoschwarz	4200	81	20.5	13.90
Sel Gris	4200	81	20.5	13.90



Braun (ebenfalls passend für Muskat)

Grau (ebenfalls passend für Schiefergrau, Tonka und Nigella)

Schokoschwarz (ebenfalls passend für Lavabraun und Cardamom)

Sel Gris (ebenfalls passend für Basaltgrau)

MEGAWOOD

UNTERKONSTRUKTION

megawood Konstruktionsbohle

Konstruktionsbohle zu megawood Holz-Kunststoff-Terrassendielen.

Kanten gefast					
Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1
Basaltgrau	3600	112	40	glatt	38.50
Basaltgrau	4200	145	40	glatt	51.75
Naturbraun	3600	112	40	glatt	38.50
Naturbraun	4200	145	40	glatt	51.75
Nussbraun	3600	112	40	glatt	38.50
Nussbraun	4200	145	40	glatt	51.75

Farbauswahl



Basaltgrau



Naturbraun



Nussbraun

megawood Konstruktionsbohle Plus

Konstruktionsbohle zu megawood Holz-Kunststoff-Terrassendielen.

Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberflächenart	CHF/M1
Ingwer	3600	112	40	glatt	41.85
Ingwer	4200	145	40	glatt	56.30
Lavabraun	3600	112	40	glatt	41.85
Lavabraun	4200	145	40	glatt	56.30
Lorbeer	4200	145	40	glatt	56.30
Lorbeer	3600	112	40	glatt	41.85
Muskat	3600	112	40	glatt	41.85
Muskat	4200	145	40	glatt	56.30
Schiefergrau	3600	112	40	glatt	41.85
Schiefergrau	4200	145	40	glatt	56.30
Sel Gris	3600	112	40	glatt	41.85
Sel Gris	4200	145	40	glatt	56.30
Tonka	3600	112	40	glatt	41.85
Tonka	4200	145	40	glatt	56.30

Decorauswahl



Ingwer



Lavabraun



Lorbeer



Muskat



Schiefergrau



Sel Gris



Tonka

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Unterkonstruktion (H-Profil) Anthrazit

Konstruktionsbalken mit H-Profil.



Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Anthrazit	4000	80	60	24.95

megawood Unterkonstruktion mit seitlichen Nuten Anthrazit

Konstruktionsbalken mit seitlichen Nuten zur Aufnahme der megawood-Rastklammer zu megawood Holz-Kunststoff-Terrassendielen.



Decor	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Anthrazit	3600	60	40	17.65

megawood Verbindungsschuh

Grauer Verbindungsschuh für einfache Unterkonstruktion 40 × 60 mm.



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
3600	28	76	10.05

megawood Unterkonstruktions-Befestigungsschraube

megawood Unterkonstruktions-Befestigungsschrauben inkl. Bit und Bohrer.

Format 7.5 × 92 mm für Konstruktionsbalken 40 × 60 mm

Format 7.5 × 132 für Konstruktionsbalken 80 × 60 mm



Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
7.5 × 132 mm	50	112.20

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Befestigungsschraube M8 × 80 mm

Befestigungsschrauben für:

M6 × 16 für Rispenband

M8 × 80 mm für Glattkantbrett



Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Scheiben enthalten.

Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
M8 × 80 mm für Glattkantbrett	10	13.70

megawood Rispenband

Rispenband für die Fixierung der Unterkonstruktion untereinander.



Länge mm	Inhalt m ¹	CHF/St
10000	10	20.15

megawood Befestigungsschraube M6 × 16 mm

Befestigungsschrauben für:

M6 × 16 für Rispenband

M8 × 80 mm für Glattkantbrett



Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Scheiben enthalten

Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
M6 × 16 mm für Rispenband	10	3.50

megawood Edelstahl-Befestigungsklammer Clip

Im Lieferumfang sind Schrauben enthalten.



Verbrauch	13-14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
Clip schwarz inkl. Schrauben	50	51.50

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Edelstahl-Befestigungsklammer Randclip

Im Lieferumfang sind Schrauben enthalten.



Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
Randclip schwarz inkl. Schrauben	25	26.05

megawood Rastklammer

Universalklammer, einsetzbar für alle megawood-Dielen, zwingend jedoch bei Signum-, Dynum- und Varia-Dielen. Nur für megawood-Unterkonstruktion 40 x 60 mm. Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.



Verwendung	Für Nutleisten geeignet.
Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
50	67.60
250	333.55

megawood Rast-Randklammer

Schwarze Rast-Randklammer schwarz einteilig, nur für megawood-Unterkonstruktion 40 x 60 mm. Schrauben sind im Lieferumfang enthalten.



Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
25	33.80

megawood Zammer

Montagehilfe zur megawood-Rastklammer-Befestigung.



Bezeichnung	CHF/St
Zammer	37.45

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Nutbrücke

Nutbrücke zum Befestigen der Rastklammer bei einer Konstruktionsbalkenfuge.



Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
20	7.80

megawood Unterkonstruktions-Befestigungsschraube

megawood Unterkonstruktions-Befestigungsschrauben inkl. Bit & Bohrer.
 Format 7.5 × 92 mm für Konstruktionsbalken 40 × 60 mm
 Format 7.5 × 132 für Konstruktionsbalken 80 × 60 mm



Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
7.5 × 92 mm	50	106.70

megawood Schrauben

megawood Schrauben zur Befestigung des Montageschuhs.



Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
4 × 35 mm	25	12.50

megawood Dichtband

megawood Dichtband für Gehrungsprofil.



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt m ¹	CHF/St
8000	20	2	8	64.55

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Sicherungsband selbstklebend

Befestigung auf megawood-Unterkonstruktion. Verhindert das Rutschen der Dielen.



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt m ¹	CHF/St
10000	10	2	10	31.05

megawood Arretier Fix

Abstandhalter zur Höhenarretierung der Stossfugen bei megawood Classic Varia.



Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
20	35.20

megawood Distanz Fix

Abstandhalter für kopfseitige Stossfugen bei megawood Litum.



Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
10	53.95

megawood Nutleiste für 21 mm Dielen

Nutleiste für geschlossene Fugen bei megawood.



Inhalt m ¹	CHF/St
25	120.45
100	448.85



Unterlüftung beachten!

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Fugenprofil P5 zu megawood Classic Varia

Fugenprofil für geschlossene Fugen bei megawood Classic Varia, umlaufend zu verlegen.



Inhalt m ¹	CHF/St
25	106.15
100	382.85

megawood Distanzhalter

Montagehilfe für Terrassendielen.



Bezeichnung für Fuge	Inhalt Paket (St)	CHF/Pk
5/8 mm	10	8.80

megawood Vario Fix System stufenlos höhenverstellbar

Mit Aufnahme für megawood Unterkonstruktion 40 × 60 mm und 80 × 60 mm.

Farbe: Schwarz



Verbrauch	ca. 4 Stk./m ²
Bezeichnung	CHF/St
Höhenverstellbar von	
40 - 143 mm (Vario Fix I)	16.05
44 - 242 mm (Vario Fix II)	20.30

megawood Fix Step Gummipad

Schwarzer Gummipad als Unterlage.



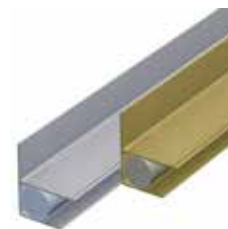
Verbrauch		ca. 5 Stk./m ²	
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/St
300	300	3	2.75
300	300	5	4.30
300	300	10	7.50

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Aluminiumprofil

megawood Aluminiumprofil als Randabschluss an Längskanten und Hauswänden inkl. PE-Schaum-Röhre für einen sauberen Abschluss der Terrassendielen.



Bezeichnung	Länge mm	Stärke mm	CHF/M1
Bronze	4000	21	18.85
Silber	4000	21	19.25

megawood Gehrungsprofil Aluminium

megawood Gehrungsprofil aus Aluminium.
Für den sauberen Abschluss bei Richtungsänderungen der Dielen.



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Anthrazit	4000	50	25	23.75
Bronze	4000	50	25	23.15
Silber	4000	50	25	23.15

megawood Scheuerpulver

megawood Scheuerpulver für starke Verschmutzung und hartnäckige Flecken.



Verbrauch	für ca. 20 m ²		
Inhalt Sack (kg)	CHF/St		
2	25.85		



Bitte beachten Sie die Gebrauchsanleitung!



ZUBEHÖR

UNTERKONSTRUKTION

Terrassendiele Unterkonstruktion Accoya A2

Unterkonstruktion aus Accoya für den Terrassenbau.



Herkunft	Neuseeland (NZ)			Kanten	4-seitig glatt gehobelt	
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1
Accoya	4200	45	70	roh	glatt gehobelt	18.45
Accoya	4800	45	70	roh	glatt gehobelt	18.45



Länge kann abweichen. Austreten von Holzinhaltstoffen möglich.

Terrassendiele Unterkonstruktion Douglasie

Unterkonstruktion aus Douglasie für den Terrassenbau.



Herkunft	Deutschland (DE)			Kanten	4-seitig glatt gehobelt	
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1
Douglasie	3000	44	69	roh	glatt gehobelt	8.30
Douglasie	4000	44	69	roh	glatt gehobelt	8.30



Länge kann abweichen. Austreten von Holzinhaltstoffen möglich.

Terrassendiele Unterkonstruktion Fava Amargos / Bilinga aus nachhaltiger Forstwirtschaft

Unterkonstruktion aus Fava Amargos / Bilinga für den Terrassenbau.



Herkunft	Afrika			Kanten	4-seitig glatt gehobelt	
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1
Fava Amargos Bilinga	4550	40	60	roh	glatt gehobelt	9.95
Fava Amargos Bilinga	4650	40	60	roh	glatt gehobelt	9.95



Länge kann abweichen. Austreten von Holzinhaltstoffen möglich.

ZUBEHÖR

UNTERKONSTRUKTION

Terrassendiele Unterkonstruktion Thermoeseche

Unterkonstruktion aus Thermoeseche für den Terrassenbau.



Herkunft	Deutschland (DE) / Österreich (AT)					
Holzart	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Oberfläche	Oberflächenart	CHF/M1
Thermoeseche	4000	44	60	roh	glatt gehobelt	16.10



ZUBEHÖR

DISTANZ- UND ABSTANDHALTER

Distanz- und Abstandhalter



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²		
Bezeichnung für Dielenabstand	Inhalt pro Paket (St)		CHF/Pk
4 mm	100		38.05
7 mm	100		38.05

Trendgard T-Fugen-Distanzstück 50 × 50 × 4 mm

Für gleichmässigen Fugenabstand von 4 mm. Die Distanzstücke können sofort entfernt und für das Setzen der nächsten Dielen verwendet werden.



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Palette (St)	CHF/St
50	50	4	10	2.30

ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGSSYSTEME

Gecko-Befestigungssystem A4 Holz Anfangs- und Schlussteil

Befestigungssystem A4 für die sichtbare Befestigung von tropischen Holzarten sowie im Verwendungsbereich bei Chlor- oder Salzwasser.



Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
20	28.00

Gecko-Befestigungssystem A4 Holz Systemteil

Für die unsichtbare Befestigung von Holz-Dielen auf Holz-Unterkonstruktion, inkl. Schrauben.



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
5.6 mm Fuge	125	191.95

Gecko-Befestigungssystem A4 Alu Systemteil

Für die unsichtbare Befestigung von Holz-Dielen auf Alu-Unterkonstruktion, inkl. Schrauben.



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
für 5 mm Fuge	75	120.30
für 5.6 mm Fuge	75	115.10
für 5.6 mm Fuge	125	191.95

ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGSSYSTEME

System49 Verbinder Clip

4.2 × 25 mm inkl. Schraube, Einsatz auf Hartholz/Alu-UK (vorbohren).



Verbrauch	ca. 20 Sets/m ²		
Bezeichnung	Inhalt Karton (Stück)	CHF/Pk	
Clip	250	180.85	



Passend zu Bambus dassoCTECH

System49 Start-/Endclip

4.2 × 25 mm inkl. Schraube, Einsatz auf Hartholz/Alu-UK (vorbohren).



Bezeichnung	Inhalt Karton (Stück)	CHF/Pk	
Start-/Endclip	25	23.20	



Passend zu Bambus dassoCTECH

Trex Universalclip W1

Bei Montage von WPC-Vollprofildielen auf WPC oder Holz, ohne Schrauben.



Verbrauch	ca. 20 Stk./m ²		
Inhalt pro Paket (St)		CHF/Pk	
80		25.00	

ZUBEHÖR

ALU-UNTERKONSTRUKTION

Alu-Unterkonstruktion schwarz

Alu-Unterkonstruktion bis zu 600 mm Spannweite möglich, abhängig von der Belastung und Abstand der Profile.



Herkunft		Neuseeland (NZ)		
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Palette (St)	CHF/M1
2200	49	29	200	12.45
2900	49	29	200	12.45
4000	49	29	200	12.45

Alu-UK Verbinder

Mithilfe des Alu-Vera-Verbinders lassen sich die Alu-Vera-Unterkonstruktionen endlos miteinander verbinden. Passend zu UK 29 x 49 x 2900 mm. Inkl. 2 Schrauben.



Artikelbeschreibung				
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Palette (St)	CHF/St
400	43	23	200	2.60



Profilstösse der Unterkonstruktion sollten immer unmittelbar über einem Auflagerungspunkt erfolgen.

Alu-Systemprofil Unterkonstruktion EVO

Alu-Systemprofil bis zu einem Meter Spannweite möglich, abhängig von der Belastung und Abstand der Profile.



Verwendung		Kompatibel zu den Verstellfüßen PRO mit Click-Adapter. Speziell geeignet für die Aufnahme des Twin-Alu-Systemhalters.		
Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Aluminium	4000	60	40	19.80



Auf Anfrage: Ausführung in schwarz

ZUBEHÖR

ALU-UNTERKONSTRUKTION

Alu-Systemprofil Verbinder

Mit dem Alu-Systemprofil-Verbinder lassen sich die Systemprofile einfach endlos verlängert. Die Verbinder werden einfach eingesteckt und mit den in der Verpackung mitgelieferten Schrauben verschraubt.



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/St
Aluminium	200	50	24	8.45

Alu-Systemprofil Slim Unterkonstruktion

Aluminium-Unterkonstruktion für Terrassen mit sehr geringer Aufbauhöhe.



Verwendung	Kompatibel zu den Verstellfüßen PRO mit Click-Adapter. Speziell geeignet für die Aufnahme des Twin-Alu-Systemhalters.			
-------------------	---	--	--	--

Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M1
Aluminium	4000	60	20	15.60



Auf Anfrage: Ausführung in schwarz

Alu-Systemprofil Verbinder zu Slim Unterkonstruktion

Mithilfe des Alu-Systemprofil-Verbinders lassen sich die Alu-Systemprofile endlos miteinander verbinden.



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/St
inkl. 4 Bohrschrauben pro Verbinder	200	48	4	9.65



Profilstöße der Unterkonstruktion sollten immer unmittelbar über einem Auflagerungspunkt erfolgen.

ZUBEHÖR

BEFESTIGUNGSSYSTEME ALU

Twin Alu-Systemhalter

Für die unsichtbare Befestigung von Holz- und WPC-Dielen auf Alu-Systemprofil Unterkonstruktion. Im Lieferumfang sind Bohrschrauben und Bit enthalten.
Für Alu-Systemprofil.



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
50 mm Bohrschrauben inkl. Bit	200	264.00



ACHTUNG: Bei Verwendung des Alu-Systemprofils Slim 60 × 20 mm müssen kurze Bohrschrauben Länge 35 mm separat bestellt werden.

NEU

Twin Alu-Systemhalter Evo XL

Für die unsichtbare Befestigung von Holz- und WPC-Dielen auf Alu-Systemprofil Unterkonstruktion. Im Lieferumfang sind Bohrschrauben und Bit enthalten.
Für Alu-Systemprofil.



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
35 mm Bohrschrauben inkl. Bit, 6 mm Bolzen	200	286.00

Bohrschrauben

Bohrschraube für Twin-Alusystemhalter, TX20.



Verbrauch	ca. 14 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
5 × 30 mm	100	12.60
5 × 35 mm	100	14.50



Bei Verwendung des Alu-Systemprofil Slim 60 × 20 mm.

ZUBEHÖR

GRANULATPADS

Granulatpads selbstklebend

Selbstklebende Granulatpads zum Justieren und Ausgleichen der Unterkonstruktion.



Verbrauch		ca. 6 Stk./m ²		
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
70	80	3	40	18.86
70	80	8	24	22.10

Granulatpads

Granulatpads zum Justieren und Ausgleichen der Unterkonstruktion.



Verbrauch		ca. 6 Stk./m ²		
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
90	90	3	40	17.20
Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt pro Paket (St)	CHF/St
90	90	20	109	1.25

ZUBEHÖR

STELZLAGER

Stelzlager PRO

Die Verstellfüsse PRO sind mit den Clickadapter 60 für die Alu-Systemprofil Unterkonstruktion und dem L-Adapter kompatibel.



Verbrauch	ca. 5 Stk./m ²	
Bezeichnung	Inhalt pro	CHF/St
Höhenverstellbar von	Paket (St)	
PRO S (30 - 53 mm)	10	4.15
PRO M (53 - 82 mm)	10	5.90
PRO XL (74 - 168 mm)	10	7.95

L-Adapter zu Stelzlager PRO S / M / XL

L-Adapter - für klassische Holzunterkonstruktionen oder Aluminiumunterkonstruktionen.



Verwendung	Für die Verstellfüsse PRO S, M und XL geeignet.
Inhalt pro Karton (St)	CHF/St
10	0.60



Inkl. einer Schraube pro Adapter

Clickadapter 60 zu Stelzlager PRO S / M / XL

Zum Einklicken der Alu-Systemprofil Unterkonstruktion Slim und EVO.



Inhalt Gebinde (St)	CHF/St
10	0.60

ZUBEHÖR

STELZLAGER

Erweiterungsring zu Stelzlager PRO S / M / XL

Die Erweiterungsringe dienen der Höhererweiterung der Verstellfüsse PRO S, M und XL.



Stärke mm	CHF/St
20	1.50
40	1.80
100	4.40

Nivello 2.0 für Stelzlager PRO S / M / XL

Der Nivello 2.0 ist ein Niveauequalizer, der unter die Eurotec Verstellfusserie Profi-Line S-XL angebracht werden kann, um geringe Gefälle oder Neigungen einer Verlegefläche auszugleichen, Auflagehöhe 14 mm, Niveauequalizer bis 10%.



Verwendung	Für den Ausgleich von Höhenunterschieden, zu Stelzlager PRO S / M / XL	
Bezeichnung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/St
Nivello 2.0, Neigung 0.5-10%	10	7.80

ZUBEHÖR

SCHRAUBEN

Terrassofix Terrassenschrauben A2 aus gehärtetem Edelstahl

Terrassenschrauben aus gehärtetem Edelstahl für heimische / europäische Holzarten.

Lieferumfang: inkl. Torx-Bit T25



Verbrauch		ca. 28 Stk./m ²	
Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk	
5 × 40 mm	500	169.60	
5 × 45 mm	100	35.00	
5 × 45 mm	500	174.90	
5 × 50 mm	100	36.05	
5 × 50 mm	500	180.20	
5 × 60 mm	100	33.50	
5 × 60 mm	500	190.80	
5 × 70 mm	100	45.50	
5 × 80 mm	100	58.60	
5 × 80 mm	500	292.95	



A2, nur für einheimische / europäische Hölzer.
Auf Anfrage: Weitere Längen

Terrassofix Terrassenschrauben A4 aus gehärtetem Edelstahl

Terrassenschrauben aus gehärtetem Edelstahl für tropische Holzarten.

Lieferumfang: inkl. Torx-Bit T25



Verbrauch		ca. 28 Stk./m ²	
Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk	
5.5 × 40 mm	100	67.30	
5.5 × 50 mm	100	70.95	
5.5 × 60 mm	100	70.90	
5.5 × 80 mm	100	109.30	
5.5 × 70 mm	100	103.70	



Auf Anfrage: Weitere Längen

Profilbohrschraube

Profilbohrschrauben für Alu-Systemprofil, A4 TX25.

5.5 × 46 mm ideal für Dielenstärken von 21 bis 25 mm

5.5 × 51 mm ideal für Dielenstärken von 26 bis 30 mm



Bezeichnung Abmessung	Inhalt pro Paket (St)	CHF/Pk
5.5 × 46 mm	200	121.35
5.5 × 51 mm	200	145.20

ZUBEHÖR

PFLEGE

Faxe Terrassenreiniger

Faxe Terrassenreiniger ist zur Reinigung von Terrassenbelägen und geeignet für unbehandeltes und geöltes Holz. Der Reiniger säubert und verhindert Grünbelag und ist ungiftig für Pflanzen.



Inhalt Liter	CHF/St
2.5	40.60

Saicos Holz-Spezialöl

Offenporiger Holz-Spezialanstrich auf der Basis natürlicher pflanzlicher Öle. Speziell entwickelt für den Schutz und die Pflege von Holzdecks, Gartenmöbeln und anderen Außenhölzern, die ihr natürliches Aussehen behalten sollen. Die seidenmatte, natürlich wirkende Oberfläche betont den Holzton und die Maserung des Holzes. Mit Ausnahme des farblosen Öls sind die Öle pigmentiert und verlangsamen somit den natürlichen Vergrauungsprozess.



Verbrauch		ca. 1 Liter/23 m ²	
Bezeichnung	Holzart	Inhalt Liter	CHF/St
0110	farblos für alle Holzarten, nicht UV-beständig	0.75	42.60
0110	farblos für alle Holzarten, nicht UV-beständig	2.5	123.75
0112	Lärche / Zeder / Douglasie / Akazie	0.75	42.60
0112	Lärche / Zeder / Douglasie / Akazie	2.5	123.75
0113	Bangkirai / Ipé / Iroko / Thermoholz	0.75	42.60
0113	Bangkirai / Ipé / Iroko / Thermoholz	2.5	123.75
0118	Teak	2.5	123.75

Saicos Holz-Entgrauer Konzentrat

Saicos Holz-Entgrauer ist ein hochwirksames Spezialprodukt zum Reinigen und Auffrischen vergrauter, unansehnlich gewordener Holzflächen im Aussenbereich. Der natürliche Holzton wird wieder sichtbar. Saicos Holz-Entgrauer ist für alle Holzarten geeignet und greift das gesunde Holz nicht an.



Verbrauch		ca. 1 Liter/ 5-25 m ²	
Inhalt Liter		CHF/St	
1		23.20	
5		97.35	

ZUBEHÖR

PFLEGE

Faxe Stirnkantenwachs

Faxe Stirnkantenwachs schützt vor eindringender Feuchtigkeit, beugt Risse vor und ist wasserabweisend. Für Bambus und Holz.



Inhalt Liter	CHF/St
2.5	21.15

Faxe Terrassenöl auf Wasserbasis Bambus

Öl auf Wasserbasis für Bambusterrassen im Aussenbereich, verhindert vorzeitiges Ausbleichen, mit wirksamem UV-Schutz.



Verbrauch	1 Liter für ca. 12-15 m ²
Inhalt Liter	CHF/St
2.5	63.15

ZUBEHÖR

SPANN- UND VERLEGEHILFE

Spann- und Verlegehilfe SVH 400

Spann- und Verlegehilfe SVH 400 für das Verlegen von Terrassendielen mit Abstandhalter und hochfestem Polyesterband.



Bezeichnung	CHF/St
Spann- und Verlegehilfe SVH 400	52.40

SOPRATEx

Sopratex FP1 Brandschutzlage unter Terrassendecks

Glasseidengewebe aus technischem Textilglas. Brandschutzlage unter Terrassendecks.

Brandkennziffer: 6q.3 VKF, Brandverhaltensgruppe: RF1



Bezeichnung	Länge mm	Breite mm	Stärke mm	CHF/M2
Schwarz	100000	1250	0.14	9.75

ZUBEHÖR

AUFBAU BÄNDER UND KLEBER

Trendgard Montageband weiss

Wird zur Fixierung der Trendgard-Dielen auf die Alu-Unterkonstruktion benötigt.



Länge mm	Breite mm	Stärke mm	Inhalt Rolle (m ¹)	Inhalt pro Palette (St)	CHF/St
16500	12	2	16.5	6	74.85



Alu-Unterkonstruktion vorgängig mit einem Haftreiniger und Tuch reinigen und trocknen lassen.

Trendgard Montagekleber

Wird zur Verklebung der Trendgard-Dielen auf die Alu-Unterkonstruktion benötigt.



Inhalt Kartusche (ml)	Inhalt pro Palette (St)	CHF/St
290	12	26.55



Alu-Unterkonstruktion vorgängig mit einem Haftreiniger und Tuch reinigen und trocknen lassen.

TERRASSENLEXIKON

QUALITÄTSRICHTLINIEN & MERKMALE

Abdrücke auf Terrassendielen und Konstruktionshölzern sind auf Stapellatten zurückzuführen, die zwischen jede Brettlage gelegt werden. So wird die Luftzirkulation während Transport und Lagerung gewährleistet. Nach kurzer Zeit passen sich diese kleineren Farbunterschiede durch die UV-Strahlung an.

Bearbeitung: Alle Terrassenhölzer können mit stabilen Holzbearbeitungsgeräten durchgeführt werden. Hobeln, Bohren, Sägen stellt kein Problem dar. Bei der Verschraubung immer vorbohren!

Drehwuchs: Wechseldrehwuchs kommt bei den meisten Tropenholzarten vor. Dies entsteht durch eine spiralförmig um das Mark laufende Schichtung der Zellen. Hierdurch wird eine wechselnde Reflexion des Lichtes erzeugt, die den Wechsel von matten und glänzenden Streifen hervorruft. Nachteilig kann sich der Wechseldrehwuchs durch eine streifige Widerspänigkeit (Ausreissen) und durch ein stärkeres Verziehen bei Seitenbrettern geringer Dicke auswirken.

Farbe: Jede Holzart zeigt in der Farbe natürliche Unterschiede. Naturbelassene Hölzer nehmen im Laufe der Zeit durch UV-Strahlen der Sonne eine schöne silbergraue Patina an (lesen Sie auch unter Vergrauung).

Flecken und Schmutz können z.B. auf langen Schifftransporten vorkommen und mit einer Messingbürste mühelos beseitigt werden. Wichtig: keine Stahldrahtbürste verwenden, da Eisenspäne auf der Oberfläche vieler Hölzer Rostflecken verursachen. Bei Megawood® Scheuerpulver verwenden. An schattigen, feuchten Ecken kann gelegentlicher Moos- oder Algenbefall auftreten. Auch hier ist Scheuerpulver zu empfehlen.

Harzaustritte sind bei manchen Holzarten nicht auszuschliessen und zeigen sich vermehrt bei einem langen und heissen Sommer in Form von dünnflüssigem Harz („ausschwitzten“) und mit dem Verdunsten der flüssigen Harzbestandteile, die mit der Zeit weiss auskristallisieren. Diese holztypische Eigenschaft ist kein Reklamationsgrund und muss daher toleriert werden. Ggf. ausbürsten.

Holzinhaltstoffe können sich nach erfolgtem Einbau bei Regen auswaschen und Abfärbungen auf dem Untergrund und angrenzenden Bauteilen hinterlassen z.B. bei frei bewitterten Balkonen ohne geregelte Wasserabführung. Decken Sie daher während der Montage „schützenswerte“ Objekte wie Platten, Fliesen oder Mauerwerke mit einer Folie ab und setzen Sie geeignete konstruktive Massnahmen zur Vermeidung von Verfärbungen ein.

Montage: Fragen Sie Ihren Fachberater nach der gültigen Bauanleitung für ihr Holzdeck. Um lange Freude an der Terrasse zu haben, ist es erforderlich die Eigenschaften der Holzarten und Werkstoffe bei der Montage zu berücksichtigen.

Krümmungen sind wuchsbedingt eine natürliche Eigenschaft aller Hölzer, die insbesondere bei langen Längen sichtbar werden. Bei der Montage die Hölzer straff zusammenziehen und durch Zwischenhölzer auf gleichmässige Fugenabstände bringen.

Oberfläche: Bei vielen Holzarten können - bedingt durch das natürliche Wuchs- und Faserbild - gelegentlich Splitter/Spreissel auftreten. Thermobehandelte Hölzer haben eine stark reduzierte Oberflächenspannung, die zu einer Minimierung von aufstehenden Fasern und Splittern führt. Bei anderen Holzarten führt eine Behandlung der Dielen durch ein geeignetes Terrassendielen-Öl ebenfalls zu einer deutlichen Reduzierung der Splitter. Gleichzeitig verzögert eine solche Ölbehandlung den Feuchtigkeitsaustausch mit der Umgebung und stabilisiert die Farbe der Dielen. Kunden, die z.B. wegen kleiner Kinder jede Splittergefahr ausschliessen möchten, entscheiden sich meist für WPC/BPC Produkte. Diese moderne Kombination aus Holz und Kunststoff kann diesen Wunsch erfüllen.

Optik: Holzarten wie Accoya oder Sipo sind zum grössten Teil astfrei. Da Holz ein natürlicher Werkstoff ist, sind unterschiedliches Quellverhalten, Trocken- und Schwundrisse unvermeidlich. Risse können je nach Luftfeuchtigkeit stärker oder schwächer auftreten; sind ebenso wie Farbabweichungen und Mastoleranzen kein Mangel, noch beeinträchtigen sie die Festigkeit, Haltbarkeit und Sicherheit der Produkte. Eventuell vorkommende kleine Punktlöcher (Pinholes) sind holzartbedingt und ein Teil der natürlichen Optik.

Öl-Anstriche vermindern die Rissbildung in den Holzoberflächen und bearbeiten die natürliche Farbgebung. Für viele Holzarten führen wir den passenden Anstrich. Vor allem bei behandelten Hölzern wie Accoya ist Vorsicht geboten.

Qualität wird bei uns grossgeschrieben und wir legen grössten Wert darauf, die Hölzer ausschliesslich aus den besten Wuchsgebieten einzukaufen. Jedes Stück Holz ist aber ein Unikat und weist daher unterschiedliche Merkmale auf. Holzmerkmale wie Äste, Trocknungsrisse, Faserverlauf sind daher völlig normal und ein Beweis für die Echtheit. Unzulässige Qualitätsmängel vor der Montage reklamieren.

Risse können je nach Luftfeuchtigkeit stärker oder schwächer auftreten. Um an den Kopfenden die Rissbildung zu reduzieren empfehlen wir diese mit Stirnkanten-Wachs zu behandeln.

Stabilität und Härte sind zwei Begriffe die mit Ipé zurecht immer in einem Satz genannt werden. Durch das extrem hohe Gewicht und die Dichte halten Durchbiegung, Abriebfestigkeit und Formbeständigkeit höchsten Beanspruchungen stand.

Vergrauung: Naturbelassene Hölzer vergrauen im Laufe der Zeit durch witterungsbedingte Einflüsse (z.B. UV-Strahlen der Sonne). Diese Vergrauung ist ein natürlicher Vorgang und ist kein Reklamationsgrund. Um diesen Prozess zu verlangsamen und die ursprüngliche Farbe des Holzes möglichst lange zu erhalten, empfehlen wir, die Dielen mit unseren Pflegeölen zu behandeln. Diese Behandlung sollte danach 1 - 2 mal pro Jahr wiederholt werden. Farbloses / transparentes Öl enthält keinen UV-Schutz und schützt somit nicht vor Vergrauung.

Verschraubung ausschliesslich mit Edelstahlsschrauben, da bei normal verzinkten Schrauben Rostflecken und Oxydation auftreten können. Vor der Verschraubung immer vorbohren!

Wurm- und Insektenlöcher, welche in der Regel nur frisches Holz befallen, kommen bei tropischen Hölzern immer wieder vor. Dies ist kein Reklamationsgrund und auch keine Qualitätsbeeinträchtigung.



Drehwuchs



Risse



Vergrauung



Wurmlöcher



GESCHÄFTSBEDINGUNGEN

LIEFER- UND ZAHLUNGSBEDINGUNGEN

Grundlagen

Für alle Aufträge gelten die nachstehenden Liefer- und Zahlungsbedingungen. Mit der Auftragserteilung akzeptieren und anerkennen Sie diese Bedingungen.

Eigentumsvorbehalt

Alle Waren bleiben bis zur vollständigen Bezahlung im Eigentum der PVA AG.

Preise

Die Preise verstehen sich in Schweizer Franken oder Euro, je nach Angabe der Mengeneinheit per m1, m2, m3, Stück, unverpackt, exklusive MWST. Preisänderungen sind jederzeit vorbehalten und werden mit sofortiger Wirkung angewendet. Es gelten die am Liefertag gültigen Preise. Weicht unser Angebot von der bestellten Menge ab, behalten wir uns eine Preisanpassung vor.

Verfügbarkeit / Fristen

Lagerhaltende Produkte liefern wir kurzfristig. Alle übrigen Produkte beschaffen und liefern wir sofort nach deren Anfertigung.

Produkte

Produkt- und Sortimentsänderungen sind jederzeit vorbehalten.

Ausführungen

Die erste Zahl der Grösse ist die Wuchs- oder Designrichtung. Furnierte Waren werden normalerweise maschinengeschliffen geliefert und bedingen einen Feinschliff des Verarbeiters.

Abmessungen

Wo nichts anderes vermerkt ist, werden die Masse in m für die Länge, in cm für die Breite und in mm für die Stärke angegeben.

Verpackungen

Das Verpackungsmaterial und Abdeckplatten dienen dem Schutz des bestellten Materials, werden berechnet und können nicht zurückgegeben werden. Verschlüge und Spezial-Paletten können nach Absprache mit uns franko und in einwandfreiem Zustand zurückgegeben werden. SBB-Paletten sollten bei der Lieferung im Austausch dem Camion mitgegeben werden.

Reklamationen aufgrund Warenprüfung und Mängelrüge

Allfällige Mängel sind uns unmittelbar nach Feststellung und insbesondere vor jeder Weiterverarbeitung oder Montage zu melden oder auf dem Lieferschein zu vermerken. Reklamationen von Material, welches schon seit mehr als 5 Tagen ausgeliefert worden ist, werden nicht anerkannt. Versteckte Mängel sind unmittelbar nach ihrer Entdeckung zu rügen. Wir müssen die Gelegenheit haben, die Mangelhaftigkeit der Ware selber zu kontrollieren.

Gewährleistung / Entschädigungen / Wegbedingungen

Die Gewährleistungspflicht beschränkt sich auf den Ersatz von mangelhafter Ware und endet in jedem Fall ein Jahr nach Warenlieferung (gemäss Unterschrift auf dem Lieferschein) und umfasst ausschliesslich diejenigen Mängel, welche zum Zeitpunkt des Gefahrenübergangs bereits vorhanden waren. Wir behalten uns das Recht vor, sind aber nicht in der Pflicht, fehlerhafte Ware nachzubessern oder fehlerfreie Ware nachzuliefern. Sehen wir von einer Nachbesserung oder Nachlieferung ab, bleibt unsere Haftung in jedem Fall auf die Höhe der Rechnung beschränkt. Jede weitergehende Haftung ist ausgeschlossen. Wir haften insbesondere nicht für Mangelfolgeschäden (einschliesslich der Kosten für den Ein- und Ausbau der mangelhaften Ware) sowie für Schäden, die auf unfachgemässe Ausführung und ungeeignete Verwendungszwecke zurückzuführen sind. Das Risiko und die Gewährleistung bei nicht einwandfreier Lagerung gehen zu Lasten des Käufers.

Liefertermine

Die zugesagte Lieferwoche wird eingehalten. Teillieferungen oder verspätete Lieferungen berechtigen den Empfänger nicht, vom Vertrag zurückzutreten, Schadenersatz, Konventionalstrafen oder andere Kosten einzufordern. Höhere Gewalt entbindet von der Lieferverpflichtung.

Lieferung / Versicherung

Camionlieferungen werden Domizil oder Talbahnstation angeliefert, zuzüglich LSVA/Transportkostenanteil. Für Lieferungen mit einem Warenwert unter CHF 300.00 verrechnen wir einen Kleinmengenzuschlag von CHF 20.00. Wir liefern Ihnen in unseren Verkaufsregionen möglichst täglich, ohne festen Tourenplan. Baustellenbelieferungen, Ablad mit Kran und Terminlieferungen nach Vereinbarung gegen Verrechnung. Alle Sendungen reisen auf Gefahr des Empfängers. Bei Transportschäden ist in jedem Fall beim Frachtführer Mitteilung zu machen und ein entsprechender Vermerk auf dem zu visierenden Lieferscheindoppel anzubringen. Den Schaden vom Chauffeur bestätigen lassen. Bei Bahn- oder Postsendungen werden die anfallenden Versandkosten in Rechnung gestellt.

Rückgaben

Rücksendungen können nur in einwandfreiem Zustand und nur nach Abmachung mit unserem Verkaufspersonal erfolgen. Für kundenverursachte Rücknahmen werden für Umtriebs- und Frachtkosten mindestens 20 % des Warenwertes, jedoch mindestens Fr. 30.00 belastet. Eine Rücknahme von Materialien, welche von uns nicht an Lager gehalten werden, ist ausgeschlossen.

Auftragsrücktritt

Erteilte Aufträge für Anfertigungen können nur annulliert oder geändert werden, wenn die Ware noch nicht in Produktion ist. Ansonsten muss die Ware übernommen und bezahlt werden.

Zahlungsfristen / Verzug

Die Zahlungsfrist beträgt 30 Tage netto. Bei Zahlungsverzug wird nebst 5 % Verzugszins die ganze Kontokorrentforderung fällig, dabei entfallen sämtliche Rabatte und Preisnachlässe.

Anwendbares Recht und Gerichtsstand

Die vorliegenden AGB und die Verträge, die aufgrund dieser AGB geschlossen werden, unterliegen schweizerischem Recht. Gerichtsstand ist Lachen SZ.

ALTENDORF

Talstrasse 8

Erleben Sie Bodenbeläge, Terrassendielen, Türen sowie Wand- und Deckenverkleidungen live vor Ort und lassen Sie sich inspirieren.

Wir präsentieren Ihnen:

- ☰ über 500 Bodenmuster
- ☰ über 55 Türen
- ☰ über 40 Wandmuster
- ☰ über 30 Terrassendielenmuster



Mit Ladestation für
E-Fahrzeuge aus eigener
Photovoltaikanlage!

Showroom Öffnungszeiten

Mo-Do 8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.30 Uhr
Fr 8.00 - 12.00 / 13.30 - 16.30 Uhr
Sa 9.30 - 15.00 Uhr

Damit wir für Sie genügend Zeit reservieren können, bitten wir Sie, mit uns einen Termin zu vereinbaren:

☎ 055 451 95 95
🌐 www.pva.ch



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!

ST. GALLEN

Fürstenlandstrasse 107

Egal ob Parkett, Vinyl, Laminat, Linoleum, Kork oder Furnierböden - in unserem Sortiment finden Sie eine grosse Auswahl von verschiedenen Böden mit unterschiedlichen Holzarten, Oberflächen und Optiken.

Wir präsentieren Ihnen:

- ☰ über 200 Bodenmuster



Showroom Öffnungszeiten

Mo-Fr 8.00 - 12.00 / 13.30 - 17.30 Uhr
Sa 9.00 - 15.00 Uhr (freie Besichtigung)

Damit wir für Sie genügend Zeit reservieren können, bitten wir Sie, mit uns einen Termin zu vereinbaren:

☎ 055 451 95 95
🌐 www.pva.ch



Wir freuen uns auf Ihren Besuch!