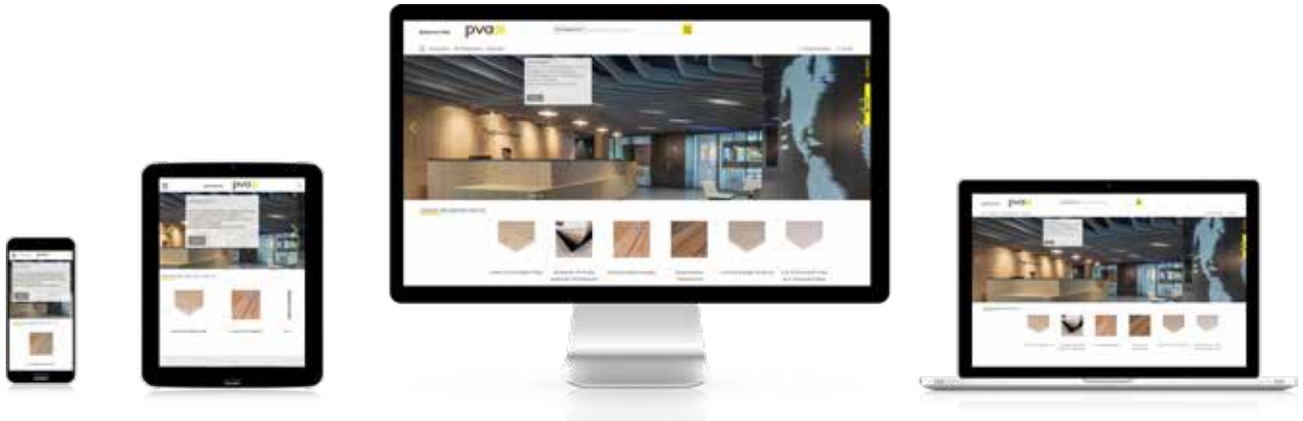




PRODUKTEKATALOG TERRASSENDIELEN 2025

www.shop.pva.ch

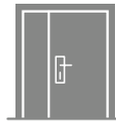


- Preisinformation für alle Produkte rund um die Uhr
- Lagerverfügbarkeiten und Lieferfristen können jederzeit eingesehen werden
- Einsicht in laufende Angebote, Bestellungen und Rechnungen
- Verwaltung von Favoriten und Warenkörben für einfache Bestellungen
- Detaillierte Produktinformationen und Downloadmöglichkeiten von Dokumenten
- Produkte können miteinander verglichen werden
- Einfaches Berechnen der benötigten Menge
- Übersicht von Abverkaufs- und Aktionsartikel

UNSER INNENDIENST



HOLZBAU- & TERRASSENPRODUKTE
055 451 95 92



TÜRENPRODUKTE
055 451 95 94



BODENPRODUKTE
055 451 95 93



SCHREINERPRODUKTE
055 451 95 91



PRODUKTION
055 451 95 97

LABELS & ZERTIFIZIERUNGEN

Der Natur sind wir verpflichtet! Als Schweizer Holz, FSC®- und PEFC-zertifizierte Unternehmung setzen wir uns für die Natur ein.



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldbirtschaft

FSC® C021932
www.fsc.org



PEFC/15-31-0120
www.pefc.ch



Lignum-80-0045
www.holz-bois-legno.ch

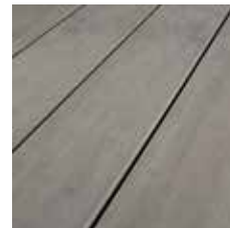
INHALTSVERZEICHNIS

| | |
|--|-----------|
| Massivholz-Dielen | 4 |
| Kiefer Accoya | 4 |
| Kiefer Accoya Grad-Nut NEU | 4 |
| Ipé | 7 |
| Sipo | 7 |
| Faserbambus Thermobehandelt | 8 |
| Thermoesche | 9 |
| Thermokiefer | 9 |
| Douglasie | 10 |
| Lärche | 12 |
| Kiefer Organo Wood NEU | 13 |
| Holz-Kunststoff-Dielen | 15 |
| APEX BPC | 15 |
| megawood Holzart | 16 |
| Classic | 16 |
| Classic Jumbo | 17 |
| Premium | 18 |
| Premium Jumbo | 19 |
| Premium Plus | 20 |
| Premium Plus Jumbo | 21 |
| Signum | 22 |
| Signum Jumbo | 23 |
| megawood Harzart | 24 |
| Classic Varia | 24 |
| Delta | 25 |
| Dyum | 26 |
| Dyum Jumbo | 27 |
| megawood Zubehör | 28 |
| Unterkonstruktion | 28 |
| Befestigung | 31 |
| Zubehör | 38 |
| Unterkonstruktion | 38 |
| Distanz- und Abstandhalter | 40 |
| Befestigungssysteme | 41 |
| Alu-Unterkonstruktion | 43 |
| Grad-Unterkonstruktionssystem NEU | 46 |
| Granulatpads | 49 |
| Stelzlager | 50 |
| Schrauben | 52 |
| Pflege | 53 |
| Spann- und Verlegehilfe | 55 |
| Terrassenlexikon | 57 |
| Materialeigenschaften | 58 |
| Verlege- und Montagerichtlinien | 59 |
| Massivholz-Dielen | 59 |
| Megawood | 60 |
| Apex | 60 |
| Grad-Unterkonstruktionssystem NEU | 61 |
| Geschäftsbedingungen | 63 |

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 |
| Rissigkeit | gering | | Kanten gefast 2-2.5 mm |
| Verzug | gering | | |

| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Oberfläche | Oberflächenart | Sichtkanten | CHF/M1 | CHF/M2 |
|-------------------|----------|-----------|-----------|-------------------|--|--------------------|--------------|---------------|
| Kiefer (Accoya) | 2400 | 145 | 25 | grau durchgefärbt | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | gerundet | 33.46 | 230.75 |
| Kiefer (Accoya) | 3000 | 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 | 36.00 | 248.30 |
| Kiefer (Accoya) | 4200 | 145 | 25 | grau durchgefärbt | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | gerundet | 36.00 | 248.30 |
| Kiefer (Accoya) | 4800 | 145 | 25 | grau durchgefärbt | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | gerundet | 36.00 | 248.30 |
| * Kiefer (Accoya) | 4800 | 145 | 25 | grau durchgefärbt | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | gerundet, Grad Nut | 37.10 | 255.85 |

NEU



Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

*Im System mit Grad-UK (ab Seite 46).

Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

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 |
| * Kiefer (Accoya) | 4800 | 145 | 25 | roh | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | gerundet, Grad Nut | 29.70 | 204.85 |



Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

*Im System mit Grad-UK (ab Seite 46).

Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

NEU

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 | 214.50 |
| Kiefer (Accoya) | 3600 | 145 | 25 | vorvergraut | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | 31.15 | 214.50 |
| Kiefer (Accoya) | 4200 | 145 | 25 | vorvergraut | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | 31.15 | 214.50 |
| Kiefer (Accoya) | 4800 | 145 | 25 | vorvergraut | glatt gehobelt, Sichtseite geschliffen | 31.15 | 214.50 |



Auf Anfrage: Weitere Längen

Auf Anfrage: Dielen mit seitlicher Nut.

Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.



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 Quellver- | gering bis mittel |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 1-2 (ca. 15-25 Jahre) | halten | |
| Äste | astarm | Härte | sehr hart |
| Rissigkeit | gering | Kanten | gerundet |

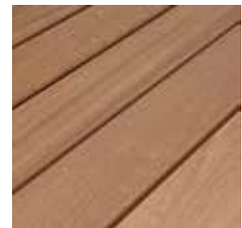
| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Oberfläche | Oberflächenart | CHF/M1 | CHF/M2 |
|---------|----------|-----------|-----------|------------|----------------|--------|--------|
| Ipé | 3350 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 3660 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 3960 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 4270 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 4570 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 4880 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 5180 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 5490 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 5790 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |
| Ipé | 6100 | 145 | 21 | roh | glatt gehobelt | 26.45 | 182.75 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Terrassendiele Sipo

Massive Terrassendielen aus Sipo (hobelfallend).



| | | | |
|-----------------|-------------------------|------------------------|----------|
| Herkunft | Kamerun (CM) | Verzug | mittel |
| Format | 2150-4850 × 115 × 25 mm | Schwind- und Quellver- | 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 | 217.40 |
| Sipo | 2250 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 2450 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 2650 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 2750 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 3050 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 3450 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 4050 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 4250 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 4550 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 4650 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |
| Sipo | 4850 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt | 27.40 | 217.40 |

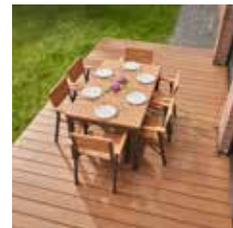


Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

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 | 20 | bombiert / glatt | 26.95 | 173.85 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

| | | | |
|---|---|--|---|
|  |  |  |  |
| System 49 Verbinder Clip Seite 42 | System 49 Start-/Endclip Seite 42 | Faxo Stirnkantenwachs Bambus Seite 54 | Faxo Terrassenöl auf Wasserbasis Seite 54 |

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Thermoese

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 |
|-----------|----------|-----------|-----------|------------|----------------|-------------|--------------|---------------|
| Thermoese | 3400 | 137 | 25 | roh | glatt gehobelt | gerundet | 24.15 | 179.55 |
| Thermoese | 3700 | 137 | 25 | roh | glatt gehobelt | gerundet | 24.15 | 179.55 |
| Thermoese | 4000 | 137 | 25 | roh | glatt gehobelt | gerundet | 24.15 | 179.55 |



Auf Anfrage: gebürstet.

Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

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 grobstig, 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 |

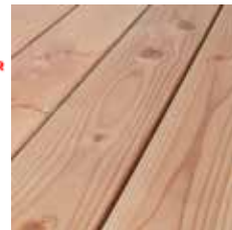


Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Schweizer Douglasie Rift/Halbrift

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



- Produziert aus Schweizer Holz

| | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------|----------|
| Herkunft | Schweiz | Verzug | hoch |
| Format | 4000 / 5000 × 120 × 26 mm | Schwind- und Quellver- | mittel |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 2-3 (ca. 10-15 Jahre) | halten | |
| Äste | mittel- bis grobstig | Härte | mittel |
| Rissigkeit | hoch | Kanten | gerundet |

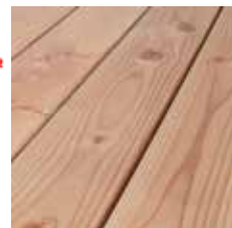
| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Oberfläche | Oberflächenart | CHF/M1 | CHF/M2 |
|-----------|----------|-----------|-----------|------------|-------------------------------|--------|--------|
| Douglasie | 4000 | 120 | 26 | roh | glatt gehobelt, Rift/Halbrift | 20.20 | 168.35 |
| Douglasie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



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Terrassendiele Schweizer Douglasie

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



- Produziert aus Schweizer Holz

| | | | |
|-----------------|--------------------------------|------------------------|----------|
| Herkunft | Schweiz | Verzug | hoch |
| Format | 4000 / 5000 × 120 × 26 mm | Schwind- und Quellver- | mittel |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 2-3 (ca. 10-15 Jahre) | halten | |
| Äste | mittel- bis grobstig, rustikal | Härte | mittel |
| Rissigkeit | hoch | Kanten | gerundet |

| 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 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

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 grobastig | 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 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele Schweizer Lärche Rift/Halbrift

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



- Produziert aus Schweizer Holz

| | | | |
|-----------------|---------------------------|------------------------|----------|
| Herkunft | Schweiz | Verzug | mittel |
| Format | 4000 / 5000 × 120 × 26 mm | Schwind- und Quellver- | mittel |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 3 (ca. 10 Jahre) | halten | |
| Äste | fein- bis grobstig | Härte | mittel |
| Rissigkeit | mittel | Kanten | gerundet |

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



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Terrassendiele Schweizer Lärche

Massive Terrassendiele aus Lärche unbehandelt glatt N2.



- Produziert aus Schweizer Holz

| | | | |
|-----------------|------------------------------|------------------------|----------|
| Herkunft | Schweiz | Verzug | mittel |
| Format | 4000 / 5000 × 120 × 26 mm | Schwind- und Quellver- | mittel |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 3 (ca. 10 Jahre) | halten | |
| Äste | fein- bis grobstig, rustikal | Härte | mittel |
| Rissigkeit | mittel | Kanten | gerundet |

| 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 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

MASSIVHOLZ-DIELEN

Terrassendiele heimische Lärche Rift/Halbrift

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



| | | | |
|-----------------|------------------------------------|------------------------|--------|
| Herkunft | Deutschland (DE) / Österreich (AT) | Verzug | mittel |
| Format | 4000/5000 × 115 × 25 mm | Schwind- und Quellver- | halten |
| Dauerhaftigkeit | Klasse 3 (ca. 10 Jahre) | Härte | mittel |
| Äste | fein- bis grobastig | Kanten | gefast |
| Rissigkeit | mittel | | |

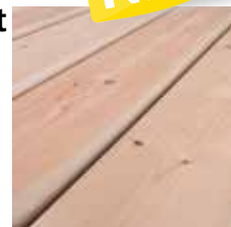
| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Oberfläche | Oberflächenart | CHF/M1 | CHF/M2 |
|------------------|----------|-----------|-----------|------------|-------------------------------|--------|--------|
| heimische Lärche | 4000 | 115 | 25 | roh | glatt gehobelt, Rift/Halbrift | 12.60 | 109.55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



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Terrassendiele Kiefer Select Organo Wood NOWA druckbehandelt

Bei Nowa Terrassendielen handelt es sich um naturfarbene Hölzer mit glatter, ebener Oberfläche, die im Freien natürlich vergraut.



Das Organo-Holz wird mit der neuen, patentierten Methode von OrganoWoods druckbehandelt, was zu einer hohen Fäulnisresistenz führt. In einem energieeffizienten Herstellungsprozess mit biozidfreien, holzschonenden Chemikalien wird eine Umgebung geschaffen, in der Fäulnispilze nicht gedeihen.

| | | | |
|---------------------|--|------------------------|-----------------------------|
| Artikelbeschreibung | Stirnseitige Endrisse, holzbedingte Farb- und Strukturunterschiede, Risse oder Abschieferungen sowie Astigkeit sind naturbedingt und kein Reklamationsgrund. | Format | 3600-4800 × 120-145 × 28 mm |
| Dauerhaftigkeit | | Schwind- und Quellver- | halten |
| Herkunft | Schweden (SE) | Kanten | 4-seitig glatt, gerundet |

| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | CHF/M1 | CHF/M2 |
|---------|----------|-----------|-----------|--------|--------|
| Kiefer | 3600 | 120 | 28 | 12.45 | 103.75 |
| Kiefer | 4200 | 120 | 28 | 12.45 | 103.75 |
| Kiefer | 4800 | 120 | 28 | 12.45 | 103.75 |
| Kiefer | 3600 | 145 | 28 | 14.25 | 98.30 |
| Kiefer | 4200 | 145 | 28 | 14.25 | 98.30 |
| Kiefer | 4800 | 145 | 28 | 14.25 | 98.30 |



Beachten Sie die Tabelle Holzeigenschaften auf Seite 58.

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:

| | |
|--|---|
|  <p>Unterkonstruktion Kiefer Organo Wood Seite 39</p> |  <p>Schnittkantenbehandlung Organo Wood Seite 54</p> |
|--|---|



HOLZ-KUNSTSTOFF-DIELEN

APEX BPC MASSIVDIELE

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



Aus ökologischen Gründen werden die APEX Dielen zukünftig in der Stärke 21 mm produziert. Das Lagersortiment wird laufend umgestellt.

| Decor | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | CHF/M1 | CHF/M2 |
|------------------|----------|-----------|-----------|--------------|---------------|
| Garapa | 3000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Garapa | 4000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Garapa | 5000 | 140 | 21 | 18.45 | 131.05 |
| Garapa | 3000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Garapa | 4000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Garapa | 5000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Cumaru | 3000 | 140 | 23 | 22.75 | 162.50 |
| Cumaru | 4000 | 140 | 23 | 22.75 | 162.50 |
| Cumaru | 5000 | 140 | 23 | 22.75 | 162.50 |
| Cumaru | 3000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Cumaru | 4000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Cumaru | 5000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Medium Grey | 3000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Medium Grey | 4000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Medium Grey | 5000 | 140 | 23 | 18.45 | 131.05 |
| Medium Grey | 3000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Medium Grey | 4000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Medium Grey | 5000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Ash | 3000 | 140 | 23 | 22.75 | 162.50 |
| Ash | 4000 | 140 | 23 | 22.75 | 162.50 |
| Ash | 5000 | 140 | 23 | 18.45 | 131.05 |
| Ash | 3000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Ash | 4000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Ash | 5000 | 190 | 23 | 29.15 | 153.95 |
| Carbonised Osage | 3000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Carbonised Osage | 4000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Carbonised Osage | 5000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Carbonised Osage | 3000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Carbonised Osage | 4000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Carbonised Osage | 5000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Misty Grey | 3000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Misty Grey | 4000 | 140 | 21 | 22.75 | 162.50 |
| Misty Grey | 5000 | 140 | 21 | 18.45 | 131.05 |
| Misty Grey | 3000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Misty Grey | 4000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |
| Misty Grey | 5000 | 190 | 21 | 29.15 | 153.95 |

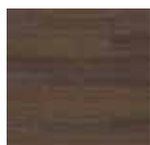
Decorauswahl



Garapa



Cumaru



Medium Grey



Ash



Carbonised Osage



Misty Grey

Dazu passendes Zubehör finden Sie unter:



Clickadapter

Seite 50



Stelzlager PRO

Seite 50



Twin Alu-Systemhalter

Seite 45



Alu-Systemprofil
Verbinder

Seite 44



Alu-Systemprofil
Unterkonstruktion

Seite 43



Granulatpads

Seite 49

Produkte mit fett gedruckten Preisen sind ab unserem Lager lieferbar.

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 Quellver- | 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) | Härte | sehr hart |
| Verzug | mittel | | |

| 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 Quellver- | 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 |
| Malaii Grau | 4200 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Malaii Grau | 4800 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Malaii Grau | 6000 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Schokoschwarz | 4200 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Schokoschwarz | 4800 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Schokoschwarz | 6000 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Mentha Nigra | 4200 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Mentha Nigra | 4800 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Mentha Nigra | 6000 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Anise | 4200 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Anise | 4800 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |
| Anise | 6000 | 145 | 21 | oszillierend gehobelt, poliert | 25.00 | 172.40 |



Unterkonstruktion zwingend vorbohren.

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

Farbauswahl



Muskat



Tonka



Malaii-Grau



Schokoschwarz



Mentha-Nigra



Anise

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) | halten | |
| Verzug | mittel | Härte | sehr hart |

| 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) | Halten | |
| Verzug | mittel | Härte | sehr hart |

| 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



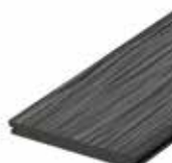
Cardamom



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

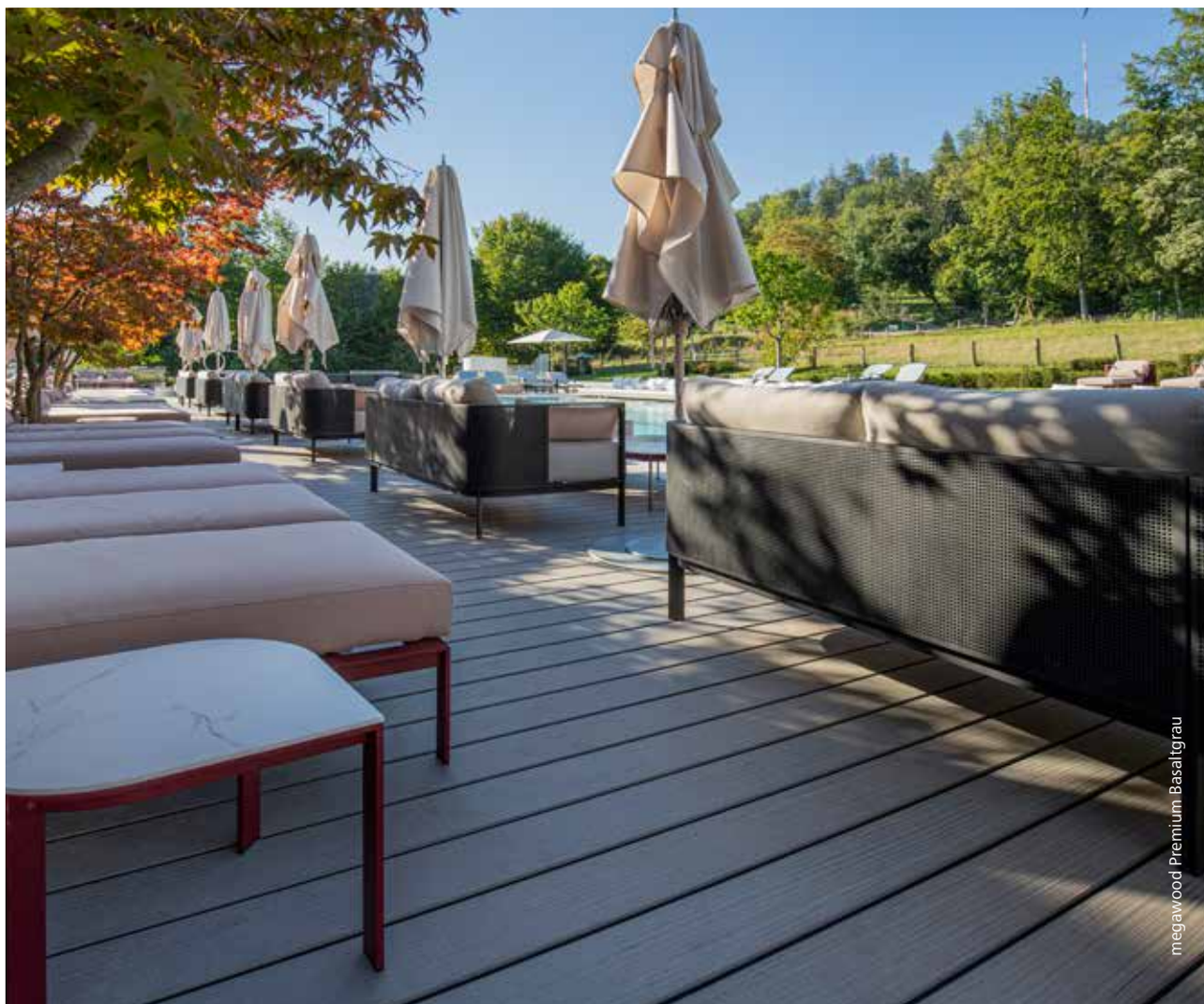
megawood Rhombusprofile Konstruktionsholz für Abschlüsse.



| 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 |
| Mentha Nigra | 4200 | 81 | 20.5 | 14.60 |
| Anise | 4200 | 81 | 20.5 | 14.60 |



- 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 Premium 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 | 3600 | 112 | 40 | glatt | 41.85 |
| Lorbeer | 4200 | 145 | 40 | glatt | 56.30 |
| 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 × 92 mm | 50 | 106.70 |
| 7.5 × 132 mm | 50 | 112.20 |

MEGAWOOD

ZUBEHÖR MEGAWOOD

megawood Befestigungsschraube M8 × 80 mm

Befestigungsschrauben für:
M6 × 16 für Rispband
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 Rispband

Rispband für die Fixierung der Unterkonstruktion untereinander.



| Länge mm | Inhalt m ¹ | CHF/St |
|-------------|--------------------------|--------|
| 10000 | 10 | 2 0.15 |

megawood Befestigungsschraube M6 × 16 mm

Befestigungsschrauben für:
M6 × 16 für Rispband
M8 × 80 mm für Glattkantbrett



Lieferumfang: Schrauben, Muttern und Scheiben enthalten

| Bezeichnung Abmessung | Inhalt pro Paket (St) | CHF/Pk |
|--------------------------|--------------------------|--------|
| M6 × 16 mm für Rispband | 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 |

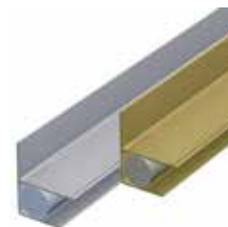


MEGAWOOD

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!

megawood GGC Pure Wash

Gebinde à 1 Liter

NEU



| Gewicht kg | Inhalt Liter | CHF/St |
|------------|--------------|--------|
| 1.20 | 1 | 16.65 |

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 | 4250 | 40 | 60 | roh | glatt gehobelt | 9.95 |
| 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 Thermoese

Unterkonstruktion aus Thermoese für den Terrassenbau.



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

Unterkonstruktion Kiefer Organo Wood

Unterkonstruktion aus Kiefer für den Terrassenbau.



| | | | | | | |
|-----------------|-----------------|------------------|------------------|-------------------------|-----------------------|---------------|
| Herkunft | Schweden (SE) | | Kanten | 4-seitig glatt gehobelt | | |
| Holzart | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Oberfläche | Oberflächenart | CHF/M1 |
| Kiefer | 4800 | 45 | 70 | roh | glatt gehobelt | 15.45 |

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 |

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 | |

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

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 | 11.45 |
| 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 | 3.30 |



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 |
| 35 mm Bohrschrauben inkl. Bit, 6 mm Bolzen | 200 | 264.00 |

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 |

Eurotec StarterClip inkl. Schrauben

Für die nicht sichtbare Befestigung von der Start-/End Terrassendiele. Der StarterClip darf ausschliesslich für bewegungsarme Terrassenbeläge verwendet werden.

Im Lieferumfang sind 40 Stk. Thermofix-Schrauben 4.2 × 24 mm enthalten.



| Bezeichnung | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Gewicht kg/m ² | Inhalt Karton (Stück) | CHF/Pk |
|----------------|----------|-----------|-----------|---------------------------|-----------------------|--------------|
| Start-/Endclip | 190 | 20 | 10 | 0.01 | 10 | 33.00 |

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.

Grad Alu-Unterkonstruktion PR39- 145

52 Clips für 26 Dielen mit 145 mm.



| Bezeichnung | Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Inhalt pro Palette (Stück) | CHF/M1 |
|------------------|-------------|--------------|--------------|-------------------------------|--------------|
| Schwarz lackiert | 3840 | 63 | 39 | 108 | 34.05 |

Grad Stelzlager TOP LIFT

Höhenverstellbar von 35 - 55 mm ohne Aufsätze.



| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Verbrauch | ca. 5 Stk./m ² |
| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
| 40 | 5.95 |

Grad Aufsätze für Stelzlager TOP LIFT

Erhöht um 45 mm. Max. 3 Paar Aufsätze pro Stelzlager, bis 190 mm.



| | |
|-------------------------|-------------|
| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
| 40 | 1.30 |

ZUBEHÖR GRAD

NEU

Grad Verbinder TOP LINK L

Zur Verbindung der Rails bei den 145 mm Dielen.



| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|----------------------|--------|
| 20 | 2.50 |

Grad Stabilisator Top+

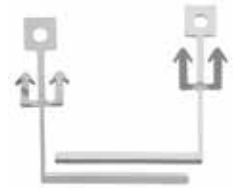
Zur Stabilisierung bei mehr als 3 Aufsätzen.



| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|----------------------|--------|
| 80 | 1.85 |

Grad KEYS Demontageschüssel 155

Für 145 mm Dielen.



| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|----------------------|--------|
| 80 | 67.35 |

ZUBEHÖR GRAD

NEU

Grad Grip Clip

Verhindert das rutschen der Diele.



| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|----------------------|--------|
| 50 | 2.00 |

Grad TOP CUBE für PR39

Halterung für Holzblende inkl. Stellfuss und Befestigungssatz.



| Inhalt Stück | Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|--------------|----------------------|--------|
| 4 | 20 | 19.80 |

Grad Blendenhalterung

Für 1 Diele 145 mm, wird am TOP CUBE befestigt.



| Inhalt pro Bund (St) | CHF/St |
|----------------------|--------|
| 25 | 7.50 |

Grad Verbinder UK Verteiler

Für 145 mm Dielen, Abstand 500 mm.



| Länge mm | Breite mm | Stärke mm | Inhalt pro Palette (Stück) | CHF/St |
|----------|-----------|-----------|----------------------------|--------|
| 2060 | 50 | 26 | 72 | 45.80 |

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 Niveauregler, der unter die Eurotec Verstellfüsser Serie Profi-Line S-XL angebracht werden kann, um geringe Gefälle oder Neigungen einer Verlegefläche auszugleichen, Auflagehöhe 14 mm, Niveauregler 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 × 60 mm | 100 | | 33.50 |



A2, nur für einheimische / europäische Hölzer.
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 |



Auf Anfrage: Weitere Längen

ZUBEHÖR

PFLEGE

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 | 2.5 | 99.00 |
| 0112 | Lärche / Zeder / Douglasie / Akazie | 2.5 | 99.00 |
| 0113 | Bangkirai / Ipé / Iroko / Thermoholz | 2.5 | 99.00 |
| 0118 | Teak | 2.5 | 99.00 |

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 | | | 20.40 |

Saicos Terrassenreiniger 8160 Konzentrat

Saicos Terrassenreiniger Konzentrat zur einfachen, gründlichen Reinigung speziell von Holzterrassen. Lösemittelfrei, chlorfrei, formaldehydfrei, ohne Bleichmittel.



| Verbrauch | | ca. 1 Liter/ 30-40 m ² | |
|------------------|--|-----------------------------------|--------|
| Inhalt Liter | | | CHF/St |
| 1 | | | 21.15 |

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 |

Schnittkantenbehandlung Organo Wood



| Inhalt Liter | CHF/St |
|-----------------|--------|
| 1 | 46.35 |

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

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 |



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

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 |
|---|------------------------------|--------------------------------------|---|------------------------------|-------------------------|------------|--------|------------------------------------|--------------------------------|--------------|----------------------------------|
| | Kiefer Accoya* | Neuseeland | 1 | ca. 600 | astfrei | gering | gering | einfach, vorbohren empfohlen | gering | weich | Säure möglich |
| | Faserbambus dasso C-Tech* | China | 1 | ca. 1300 | astfrei | gering | gering | mittel, vorbohren empfohlen | gering | hart | keine |
| | Douglasie (Rift/Halbrift) | Schweiz Deutschland | 2 - 3 | ca. 600 | mittel- bis grobstig | hoch | hoch | mittel, vorbohren empfohlen | hoch | mittel | Harz möglich |
| | Douglasie (N2)* | Schweiz Deutschland | 3 | ca. 600 | grobstig | hoch | hoch | mittel, vorbohren empfohlen | hoch | mittel | Harz möglich |
| | Lärche (Rift/Halbrift) | Schweiz Deutschland Österreich | 3 | ca. 600 | mittel- bis grobstig | mittel | mittel | einfach, vorbohren empfohlen | mittel | mittel | Harz möglich |
| Massiv- holz- Dielen | Lärche (N2)* | Schweiz | 3 | ca. 600 | mittel- bis grobstig | mittel | mittel | einfach, vorbohren empfohlen | hoch | 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 grobstig | mittel | mittel | einfach, vorbohren empfohlen | mittel | weich | selten |
| | Thermokiefer Organo Wood | Schweden | 1 | ca. 600 | fein- bis grobartig | mittel | mittel | einfach, vorbohren empfohlen | mittel | weich | selten |
| Holz- Kunst- stoff- Dielen | Megawood | - | nicht geprüft (Hersteller- Garantie) | ca. 1200 | -Polymerge- misch | - | mittel | einfach, zwingend vorbohren | mittel | sehr hart | keine |
| | Apex | - | nicht geprüft (Hersteller- Garantie) | ca. 900 | - | - | mittel | einfach, zwingend vorbohren | mittel | 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



*Allgemein:

Stirn- / Endrisse, vereinzelte Oberflächenrisse, Holzbedingte Farb- & Struktureunterschiede sowie Astigkeit oder vereinzelte Insektenlöcher sind naturbedingt. Minderqualität von 5-8 % sind zu tolerieren.

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 Stauässe 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.

Spezifische aktuelle Produkt

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 Konstruktionbalken 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.

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 können 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.

UNTERKONSTRUKTIONSSYSTEM VERLEGE- UND MONTAGERICHTLINIEN GRAD

Gradlinigkeit, perfekte Ausrichtung und optimale Stabilität

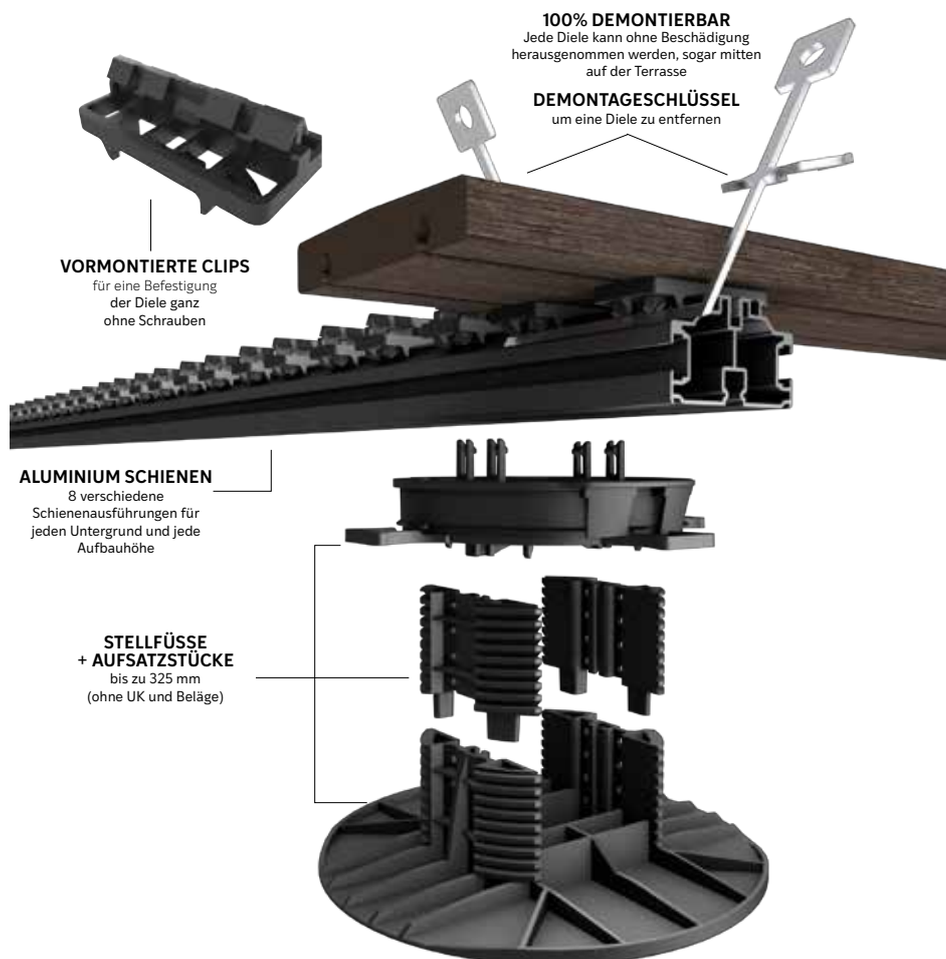
Das Grad-System besteht aus Aluminiumschienen, die bereits mit Grad®-Clips ausgestattet sind. Für jede Installation gibt es einen Schienentyp (Flatrail, Toprail, PR...); die Funktionen und das Zubehör ermöglichen viele Einbauvarianten, sowohl in Bezug auf den Bodenbelag als auch die Endbearbeitung. Perfektes Fugenbild dank der Grad® Clips, die in automatisierten Produktionslinien installiert werden: ein einzigartiges Konzept vormontierter Schienen!

Clevere Abstandslösung

Dank unseres Systems ist das Deck haltbarer. Da die Dielen nicht direkt mit der Unterkonstruktion in Berührung kommen, ist der Abstand zwischen den Dielen und den Schienen garantiert, sodass es keine Staunässe gibt.

Perfektes Aussehen, jederzeit

Dank unseres unsichtbaren Befestigungssystems sind keine sichtbaren Schrauben notwendig, die die Dielen an ihrem Platz halten. Das sorgt für eine anspruchsvolle Ästhetik, die lange Freude macht.



Zugang zu allen relevanten Ressourcen über QR-Code oder Webseite

Für detaillierte Informationen zu den Verlege- und Montagerichtlinien, technischen Datenblättern, Anleitungen und Erklärvideos zum Grad-System, scannen Sie einfach den QR-Code oder besuchen Sie die offizielle Webseite des Herstellers. Hier finden Sie alle wichtigen Ressourcen für die Installation.



Direkt zur Webseite:
www.grad-system.com/de/ressourcen



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, kg, Liter, 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 Eintreffen.

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. Verschläge und Spezial-Paletten können nach Absprache mit uns franko und in einwandfreiem Zustand zurückgegeben werden. Die gelieferten Paletten werden nach Lieferung verrechnet und bei Rückholung zu reduzierten Konditionen gutgeschrieben. SBB-Paletten können bei der Lieferung im Austausch dem Camion mitgegeben werden, um eine Verrechnung zu umgehen.

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 möglichst 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 350.00 verrechnen wir einen Kleinmengenzuschlag von CHF 25.00. Wir liefern Ihnen in unseren Verkaufsregionen möglichst täglich, ohne festen Tourenplan. Baustellenbelieferungen, Ablad mit Kran (CHF 40.00 für das Einrichten des Krans, CHF 20.00 pro Hub oder nach Aufwand mit CHF 5.00 pro Minute), Ablad mit Stapler (CHF 30.00 für das Einrichten des Staplers, CHF 15.00 pro Hub oder nach Aufwand mit CHF 3.00 pro Minute) sowie Terminlieferungen (CHF 25.00 für Lieferungen, welche innerhalb von einem 4 stündigen Zeitfenster erfolgen) nur nach Vereinbarung. 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. 100.00 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.

Januar 2025

UNSERE SHOWROOMS



Talstrasse 8
8852 Altendorf
T 055 451 95 95
info@pva.ch



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 |

Termine für Beratungen nur nach Vereinbarung.



Fürstenlandstrasse 107
9014 St. Gallen
T 055 451 95 95
info@pva.ch



Öffnungszeiten

| | |
|---------|----------------------------------|
| Mo - Fr | 8.00 - 12.00 / 13.00 - 18.30 Uhr |
| Sa | 8.00 - 16.00 Uhr |

Termine für Beratungen nur nach Vereinbarung.



Weitere Informationen finden Sie unter:

www.shop.pva.ch