

# OUTDOOR PREISLISTE 2024

[www.meyer.at](http://www.meyer.at)

**BÖDEN FÜRS LEBEN**



**WIR SIND  
REGIONAL VERANKERT  
UND AGIEREN  
MIT WEITBLICK.**

**MEYER**

**Gültigkeit der Preisliste ab 1. Februar 2024**

**Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma MEYER Parkett GmbH.**

Alle Angaben und Bezeichnungen sowie Abbildungen vorbehaltenlich Änderungen, Druck- und Satzfehler. Die detaillierten Produktinformationen entnehmen Sie bitte den online zur Verfügung gestellten Dokumenten unter [www.meyer.at/downloads](http://www.meyer.at/downloads). Die Preise gelten bis auf Widerruf, frühere Preislisten verlieren mit dem Erscheinen dieser Liste ihre Gültigkeit. Copyright Meyer Parkett GmbH. Technische Unterlage für den Fachhandel.

**Sonder- bzw. Regiedienstleistungen**

(wie z.B. Zuschnitt) werden zu einem Stundensatz von € 60,00 inkl. MWSt. verrechnet.

**Verwendete Abkürzungen**

**UVP** = unverbindlicher Verkaufspreis in €  
exkl. / inkl. 20 % MWSt.

**L** = Lagerartikel, kurzfristig verfügbar

**B** = Bestellartikel, 2 - 6 Wochen Lieferzeit

**EH** = Einheit

**lfm** = Laufmeter

**Pkt.** = Paket/Packung

**Stk.** = Stück

**Lt.** = Liter

# INHALTSVERZEICHNIS

## Allgemein

MEYER – Seit 1890	4
Der Meyer Terrassen-Ratgeber	6
Terrassenplanung - Leitfaden	7
Übersicht Belagsarten	9
Wichtige Informationen über Holzarten	10
Wichtige Informationen über Holzverbundstoffe	12
Übersicht Dekore Holz, Kunstrasen, Terrassenplatten	14
Übersicht Dekore Holzverbundstoffe	16
Terrassenkonstruktion - Aufbauvarianten	18
Terrassenkonstruktion - Untergrundarten	20
Terrassenkonstruktion - Unterkonstruktionen	22 - 25
Terrassenkonstruktion - QWICKBUILD	26 - 31
Terrassenkonstruktion - Stelzlager	32
Terrassenkonstruktion - Fundamentschrauben	34
Der MEYER Online-Terrassenplaner	36

## MEYTerrasse Holz

Lärche Sibirisch	38
<b>NEU!</b> Thermo-Kiefer	40
Thermo-Esche	42
<b>NEU!</b> Robinie	44
Bangkirai	46
Cumarù	48
Ipé	50
Teak	52

## MEYTerrasse Holzverbundstoffe

FANO UltraShield Light	54
<b>NEU!</b> FANO UltraShield 360	56
FANO UltraShield Massiv	58
<b>NEU!</b> FANO UltraShield XL Vintage	60
FANO WPC 25 HD	62
FANO WPC Massiv	64
TWINSON Character Massive	66
TWINSON Majestic Massive Pro	68

## MEYTerrassenplatte

<b>NEU!</b> Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm	70
Terrassenplatten 60 x 90 cm	72
Terrassenplatten 30 x 120 cm	73
<b>NEU!</b> Terrassenplatten 20 x 180 cm	74
Terrassenplatten 30 x 180 cm	75

## FANO Kunstrasen

Kunstrasen	76
------------	----

## MEYZubehör

QWICKBUILD Montageleisten	78
QWICKBUILD Verbinder	80
QWICKBUILD Befestigungen, Ventilation, Anti-Rutsch-Elemente, Blendenwinkel, Werkzeug	82 - 85
FANO Montageleisten, Befestigungen, Montageclips	86 - 89
TWINSON Unterkonstruktion Montageleisten, Verbinder	90 - 93
TWINSON Click	94 - 95
<b>NEU!</b> Niveaueausgleich, Fundamentschrauben	96 - 101
Abschlusslösungen	102 - 104
Kiesfangleiste	105
FANO Verlegezubehör	106
Terrassenöle, Reinigung und Pflege	108 - 111

## Wichtige Hinweise, weiterführende Informationen

Gebrauchsklassentabelle	113
Allgemeines Terrassen & Terrassenbau	114 - 121
Lieferservice & Retourwaren	122
Preisvergleichstabelle	124
<b>NEU!</b> Vergleichstabelle Materialbedarf	126
Geschäfts- und Lieferbedingungen	128

# MEYER - SEIT 1890

## BÖDEN FÜRS LEBEN

Wir von Meyer lieben Böden. **Wir leben Böden.** Unsere Böden sind für und zum Leben gemacht. Drinnen wie draußen. Hochwertig und anspruchsvoll, charakterstark, lebendig und abwechslungsreich.

Abwechslungsreich, informativ und **voller innovativer und nachhaltiger Produkte** ist auch unsere neue Outdoor-Preisliste. Erleben Sie Böden in allen Facetten. Für ausgefallene Ansprüche, für Bodenbummler, für Barfußgeher, für Outdoor Abenteurer, für Jungspunde und alte Hasen. Für alle, die es gerne praktisch haben. Für Visionäre, Renovierer und Häuslbauer.

Meyer Böden gibt es in **unterschiedlichen Facetten und Preisklassen.** Schauen Sie rein, fühlen Sie rein, freuen Sie sich auf die Planung einer neuen Terrasse!

Viele nützliche Informationen rund um unsere Böden, Terrassenaufbauten und unseren **Online Terrassenplaner** finden Sie auf unserer Website. Nutzen Sie die **QR-Codes auf den Produktseiten.** Sie führen bequem zum Produkt.

Stefan Meyer  
Geschäftsführer Meyer Parkett



Meyer Parkett.  
**Begeisterung für Böden – seit über 130 Jahren.**  
Generationenübergreifend. Innovativ. Umweltbewusst.

Mehr über MEYER hier:





# DER MEYER TERRASSEN RATGEBER

**Damit jede Terrasseninvestition ein voller Erfolg wird!**



## **Terrassenplanung leichtgemacht.**

Der Wunsch nach einer Terrasse ist groß, Sie haben erste Vorstellungen davon, was Sie sich von Ihrer Terrasse wünschen? Terrassenplanung ist komplex und die Herausforderungen stecken im Detail. Wir unterstützen sie bei der Planung einer Terrasse, die

- all Ihren Anforderungen gerecht wird,
- Ihre qualitativen Ansprüche erfüllt,
- mit Ihrem Budget umsetzbar und
- im vorgesehenen Zeitplan realisierbar ist.

Unsere 4-Schritte-Methode basiert auf unserer jahrzehntelangen Erfahrung bei der Planung von Terrassen.

**Starten Sie los!**

# TERRASSENPLANUNG LEICHTGEMACHT

In 4 Schritten zur erfolgreich geplanten Terrasse

## 1. Leitfaden als Hilfestellung für Ihr Projekt nutzen



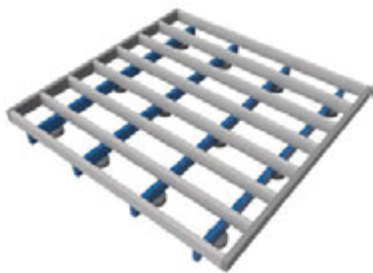
So gelingt jedes Projekt: Unserer Leitfaden unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Produkte für Ihren neuen Wohnbereich im Freien.

## 2. Deckbelag wählen



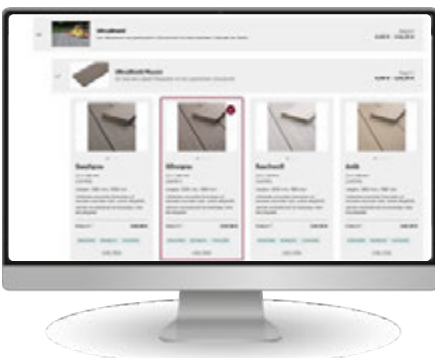
Wählen Sie Ihren Wunschbelag nach Art der Nutzung und weiteren wichtigen Kriterien wie Dauerhaftigkeit, Barfußfreundlichkeit etc.

## 3. Unterkonstruktion festlegen



Stimmen Sie die Unterkonstruktion auf den Untergrund und die Deckbelagsart ab.

## 4. Online Terrassenplaner für die Detailplanung verwenden



Planen Sie mit unserem Online-Terrassenplaner jede noch so komplexe Terrasse innerhalb weniger Minuten und erhalten Sie eine vollständige Einkaufsliste sowie detaillierte Verlegepläne.

# IHR TERRASSENPROJEKT - LEITFADEN

**So gelingt jedes Projekt:** Unserer Leitfaden unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Produkte für Ihren neuen Wohnbereich im Freien.

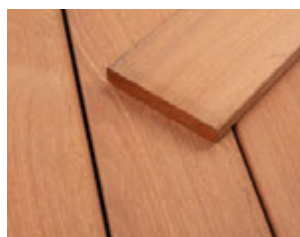
## Wie bestimmt man die richtige Aufbauart?

Kriterium	Möglichkeiten	Empfehlung
<b>Art des Untergrundes</b>	Wiese, Erdreich, Schotter	QWICKBUILD mit Höhenausgleich (Stelzlager, Fundamentschrauben, Ständerbau)
	Betonuntergrund	alle Systeme mit Stelzlager (Gefälle beachten)
	Dachfolie	QWICKBUILD mit Stelzlager (Gefälle beachten)
<b>Typische Gesamt-Aufbauhöhe</b>	50 - 70 mm	QWICKBUILD Rahmenbau
	70 - 100 mm	nach Möglichkeit QWICKBUILD Konterlattung
	höher als 100 mm	QWICKBUILD Konterlattung mit Stelzlager
<b>Faktoren für Gesamt-Aufbauhöhe</b>	Terrassen- oder Balkontüren	meistens geringe Aufbauhöhe, einlagiger Aufbau
	Geländer & Treppen	Anpassung an den Bestand mittels Stelzlager
<b>Anschluss zu angrenzenden Baukörpern</b>	Treppen	QWICKBUILD
	Wandabschluss	Aluminium-Winkel-Profile, Belüftungsgitter, Kiesfangleisten
	Randabschluss	Abschlussblenden
<b>Gefälle zur Entwässerung</b>	Gefälle mit Untergrund	alle Produkte mit Stelzlager verlegt, massive Produkte bevorzugt
	Gefälle mit Deckbelag	Verlegerichtung in Längsrichtung des Gefälles, Stelzlager
<b>Art der Hinterlüftung der Konstruktion</b>	seitliche Hinterlüftung gegeben	keine zusätzliche Maßnahmen notwendig
	keine Hinterlüftung (z.B. Flachdach)	Ventilationsprofile
<b>Ausführung der Terrassenmontage</b>	Selbstmontage	QWICKBUILD
	Profimonteur	alle Systeme



# ÜBERSICHT BELAGSARTEN

Die wichtigsten Eigenschaften der Deckbeläge im Überblick.



**Holz**



**Holzverbundstoff**



**Terrassenplatten**



**Kunstrasen**

<b>Dauerhaftigkeitsklassen</b>	Klasse 1 - 3	Klasse 1	Klasse 1	Klasse 1
<b>Pflege</b>	Erhöhter Pflegeaufwand	pflegeleicht	maximale Pflegeleichtigkeit	pflegeleicht, modern
<b>Stil</b>	klassisch, natürlich	modern, elegant, großes Farbspektrum	modern, elegant, großes Farbspektrum	natürlich
<b>Barfuß eignung</b>	ganzjährig wohltemperiert, Splitter- & Rissbildung	keine Splitter, wohltemperiert im Frühjahr & Herbst	ganzjährig wohltemperiert	ganzjährig wohltemperiert, weiches Gehgefühl
<b>Rutschfestigkeit</b>	normale Rutschfestigkeit	erhöhte Rutschfestigkeit	hohe Rutschfestigkeit	hohe Rutschfestigkeit
<b>Typische Merkmale</b>	Splitter- & Rissbildung, Vergrauung, Flecken- & Witterungsbeständigkeit, Quellen & Schwinden	Längenausdehnung, Steifigkeit, Fleckenbeständigkeit, im Sommer heiß	im Frühling / Herbst eher kühl, geringes Bruch- & Spliterrisiko an den Kanten	erschwerter Reinigung
<b>Vorteile</b>	Eigenwärme, Natürlichkeit, Farbunterschiede gleichen sich durch Vergrauung an, Bearbeitung mit Farbölen	Farbtreue, keine Rissbildung, wartungsarm	Langlebigkeit, Farbtreue, keine Rissbildung, wartungsarm	optisch ansprechend, keine Rissbildung, hohe Barfuß tauglichkeit, kein Säen, Mähen, Düngen, geringer Schmutzeintrag in den Wohnbereich
<b>Besondere Eignung</b>	Pooleinfassungen, überdachte Bereiche	Pooleinfassungen, Kinder-Spielbereiche, überdachte Bereiche	Pooleinfassungen, Grillbereiche, Gehwege, öffentliche Bereiche mit hoher Beanspruchung	architektonische Gestaltungsmöglichkeiten

# WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZ

## Heimische Holzarten



Lärche

Thermo-Kiefer

Thermo-Esche

Robinie

## Allgemein

<b>Materialgruppe</b>	Weichholz	Weichholz	Hartholz	Hartholz
<b>Investition Deckbelag €/m<sup>2</sup></b>	73 € / 79 €	61 € / 77 €	137 €	115 €
<b>Investition Zubehörpaket* €/m<sup>2</sup></b> (bei Standardhöhe 80 mm)	99 € / 85 €	127 € / 121 €	171 €	147 €
<b>Ökologische Aspekte</b>	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
<b>Rohstoffherkunft</b>	Europa	Europa	Europa	Europa

## Einsatzbereich

<b>Eignung für Pooleinfassungen im Freien</b>	bedingt geeignet	gut geeignet	sehr gut geeignet	sehr gut geeignet
---	------------------	--------------	-------------------	-------------------

## Wesentliche Eigenschaften

<b>Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2</b> (Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen wie z.B. Pilzen, Insekten)	Klasse 3 10 – 15 Jahre	Klasse 2 15 – 25 Jahre	Klasse 2 15 – 25 Jahre	Klasse 2 15 – 25 Jahre
<b>Rissbildung witterungsbedingt</b>	häufig Risse und Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse	häufig Haarrisse und vereinzelt Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
<b>Splinterbildung</b>	häufig	mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
<b>Austretende Inhaltsstoffe</b>	Harz, geringe Mengen an Gerbsäure	Harz	keine bekannt	ölhältige Holzinhaltstoffe
<b>Quell- und Schwindverhalten</b>	hoch	gering bis mittel	gering	gering bis mittel
<b>Formstabilität</b>	mittlere Formstabilität	gute Formstabilität	hohe Formstabilität	gute Formstabilität

\* Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies. Der angegebene Preis gilt für Konstruktionen Typ 40 mit QB 45 x 45 auf 13 x 45 mm

## Überseeholzarten



**Bangkirai**

**Cumarù**

**Ipé**

**Teak**

Hartholz	Edelholz	Edelholz	Edelholz
128 €	150 €	155 € / 177 €	264 €
128 €	122 €	139 € / 122 €	166 €
nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Süd-Ost-Asien	Südamerika	Südamerika	Süd-Ost-Asien
geeignet	geeignet	gut geeignet	gut geeignet
Klasse 2 15 – 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
vereinzelt Risse und Endrisse	vereinzelt Risse und Endrisse	vereinzelt Risse und Endrisse	geringe Rissbildung
gering bis mittel	mittel	gering	selten
mittlere Ausblutungen möglich	möglich	mittlere Ausblutungen möglich	keine bekannt
hoch	mittel	gering bis mittel	gering
mittlere Formstabilität	gute Formstabilität	gute Formstabilität	hohe Formstabilität

# WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZVERBUNDSTOFFE



**UltraShield light**  
BY NEWTECHWOOD®



**UltraShield 360**  
BY NEWTECHWOOD®



**UltraShield massiv**  
BY NEWTECHWOOD®



**UltraShield Vintage**  
BY NEWTECHWOOD®

## Allgemein

<b>Materialgruppe</b>	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt
<b>Produktaufbau</b>	Holzkammerdiele	Rund-/Holzkammerdiele	Massivdiele	Massivdiele XL
<b>Abmessungen</b>	23 x 140 mm	23 x 138 mm	23 x 138 mm	23 x 210 mm
<b>Anzahl der Dekore</b>	2	5	5	2
<b>Leistungsklasse</b>	Budget	Standard	Premium	Exklusiv
<b>Investition Deckbelag €/m<sup>2</sup></b>	64 €	92 €	119 €	121 €
<b>Investition Zubehörpaket* €/m<sup>2</sup></b> (bei Standardhöhe 80 mm)	111 €	121 €	121 €	111 €

## Wesentliche Eigenschaften

<b>Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2</b> (Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen wie z.B. Pilzen, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
<b>Ökologische Aspekte</b>	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
<b>Rohstoffherkunft</b>	Europa – Asien	Europa – Asien	Europa – Asien	Europa – Asien
<b>Eignung für Pooleinfassungen im Freien</b>	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung
<b>Fleckenbeständigkeit</b>	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
<b>Quell- und Schwindverhalten Thermische Ausdehnung</b>	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm
<b>Statische Aufladung</b>	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen

\* Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies. Der angegebene Preis gilt für Konstruktionen Typ 40 mit QB 45 x 45 auf 13 x 45 mm



**WPC 25 HD**



**WPC massiv**



**Twinson  
Character Massive**

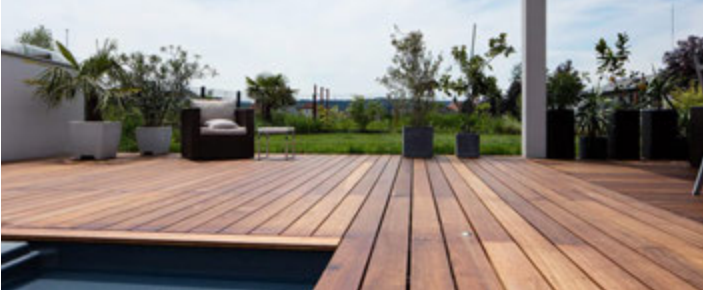


**Twinson Majestic  
Massive Pro**

Holzverbundstoff	Holzverbundstoff	Holzverbundstoff	Holzverbundstoff ummantelt
Holzkammerdielen	Massivdielen	Massivdielen	Massivdielen
25 x 160 mm	23 x 137 mm	20 x 140 mm	20 x 140 mm
2	4, laufen aus	6	4
Budget	Standard	Premium	Exklusiv
62 €	89 €	146 €	172 €
117 €	125 €	98 €	98 €
Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Europa – Asien	Europa – Asien	Europa	Europa
sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung, rutschhemmend	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung
bedingt	bedingt	bedingt	sehr gut
mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	gering bis 1 mm/lfm	minimal
minimal möglich bei extrem trockenen Be- dingungen	minimal möglich bei extrem trockenen Be- dingungen	nicht bekannt	nicht bekannt

# ÜBERSICHT DEKORE

## Holz



Von Natur aus schön.

## Kunstrasen



Grün, wo sonst nichts wächst.

## Heimisches Weichholz

etabliertes Weichholz



Lärche



Thermo-Kiefer

## Kunstrasen

bestes Barfußfeeling

UV-beständig

farbstabil



Salzburg



Tirol

## Heimisches Hartholz

hohe Formstabilität

sehr glatte Oberfläche



Thermo-Esche

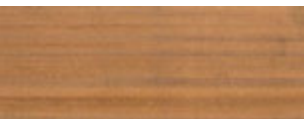


Robinie

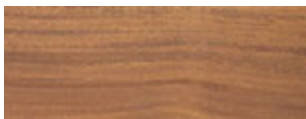
## Übersee Hartholzarten

hohe Belastbarkeit

große Längenvielfalt



Bankirai



Cumarù



Ipé



Teak

# Terrassenplatten



Eleganz und Beständigkeit.

## Betnoptik 59,3 x 59,3 cm

äußerst robust



Stahlgrau

NEU!



Sandgrau

NEU!



Aschgrau

NEU!



Perlgrau

NEU!



Beige

NEU!

## Holzoptik 20 x 180 cm

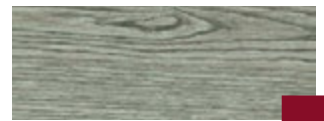
elegantes Dielenformat

typische Holzoptik



Eiche Malta

NEU!



Eiche Bergen

NEU!

## Natursteinoptik 20 x 180 cm

elegante Dielenoptik

schlichte Dekore



Stone Luna

NEU!



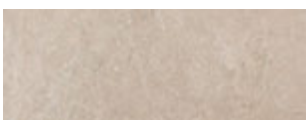
Stone Kallisto

NEU!

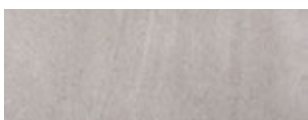
## Natursteinoptik 60 x 90 cm

besonderes Format

elegante Dekore



Karamel 6090



Oxid 6090



Lichtgrau 6090



Beige 6090



Bianco 6090



Titangrau 6090



Anthrazit 6090

## Holzoptik 30 x 180 cm

großzügiges Dielenformat

moderne Eichendekore



Eiche Kalk



Eiche Natur



Eiche Antik



Eiche Grau

## Holzoptik 30 x 120 cm

extravagantes Dielenformat

stark verwitterte Optik



Eiche Vintage



Eiche Used

# ÜBERSICHT DEKORE

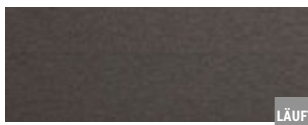
## Holzverbundstoff nicht ummantelt



Das ideale Zusammenspiel von Natur und Technik.

### WPC 25 HD

Hohlkammerdielen breite Dielen



Anthrazit

LÄUFT AUS!



Bernstein

LÄUFT AUS!



Elfenbein

LÄUFT AUS!



Erdbraun



Titangrau

### TWINSON Character Massive

Massivdielen äußerst stabil Längen bis 6 Meter



Baumrindenbraun



Flussteingrau



Haselnussbraun



Schiefergrau



Süßholzschwarz



Walnussbraun

### WPC MASSIV

Massivdielen breiter Einsatzbereich



Anthrazit

LÄUFT AUS!



Bernstein

LÄUFT AUS!



Elfenbein

LÄUFT AUS!



Erdbraun

LÄUFT AUS!



# Holzverbundstoff ummantelt



Natur und Technik - die nächste Generation.

## TWINSON Majestic Pro

Massivdielen    äußerst stabil und belastbar    Längen bis 6 Meter



Eiche antikbraun



Eiche felsgrau



Eiche rauchgrau



Eiche rustikal

## UltraShield 360

### UltraShield massiv



Antik



Ipe

LÄUFT AUS!



Silbergrau

LÄUFT AUS!



Zeder



Eiche

NEU!

### Rund-Hohlkammerdielen

Massivdielen    BY NEWTECHWOOD®



Basaltgrau



Rauchweiß

LÄUFT AUS!



Teak

LÄUFT AUS!



Diamantnuss

NEU!

## UltraShield XL Vintage

Breitdielen



Chalet

NEU!



Seaside

NEU!

## UltraShield light

Hohlkammerdielen    Schutzmantel



Havannabraun

LÄUFT AUS!



Moosgrau

LÄUFT AUS!



Mahagoni

NEU!

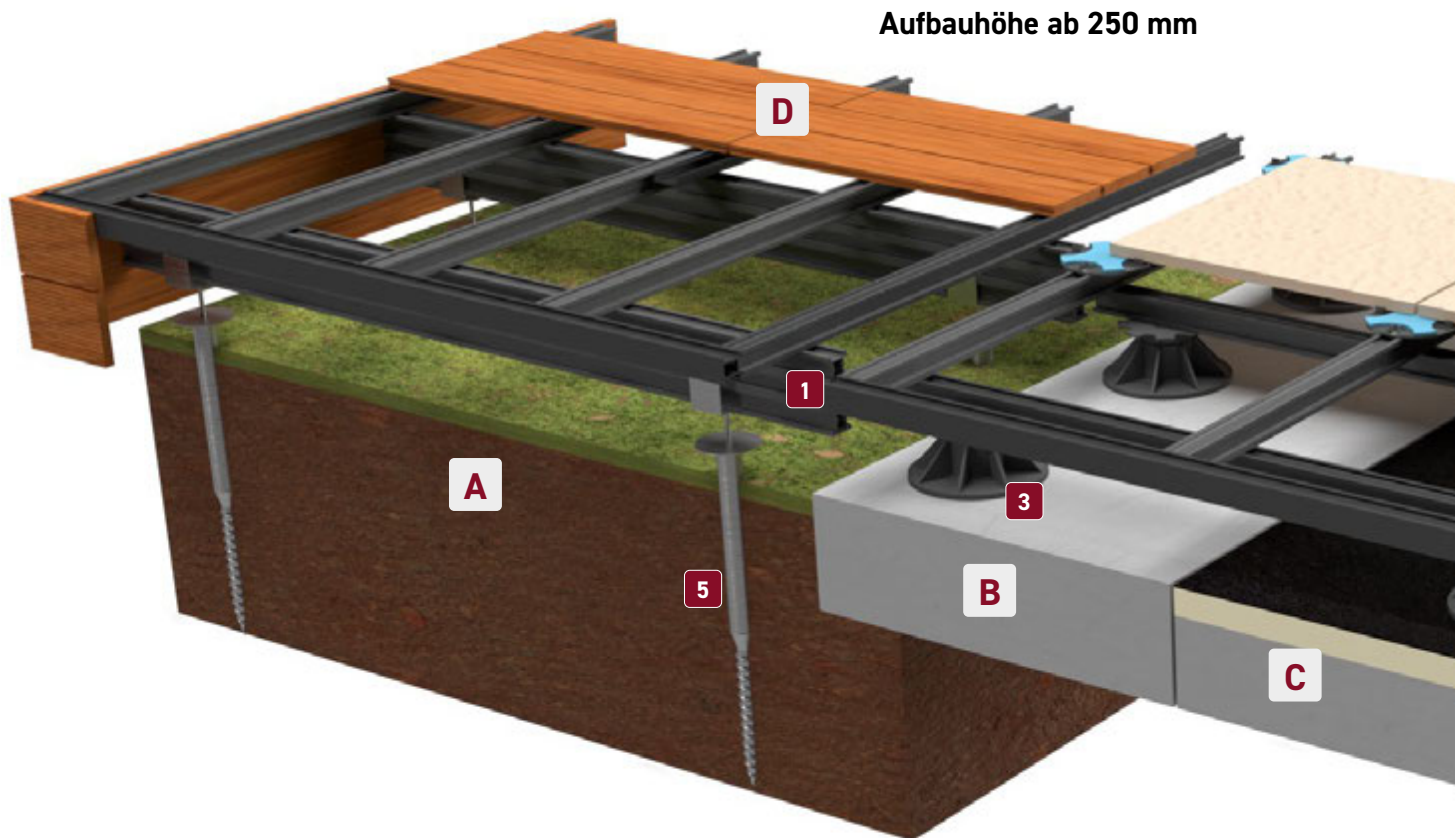


Graphit

NEU!

# AUFBAUVARIANTEN

Die Kombination aus Untergrundarten, Aufbauhöhen und -arten.

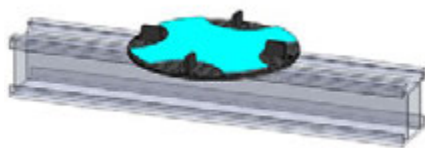


1



Montageleisten

2



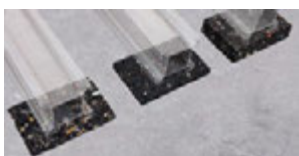
Aufsatzmodul inkl. Sticksol Rutschhemmungspad für Terrassenplatten

3



Stelzlager

4



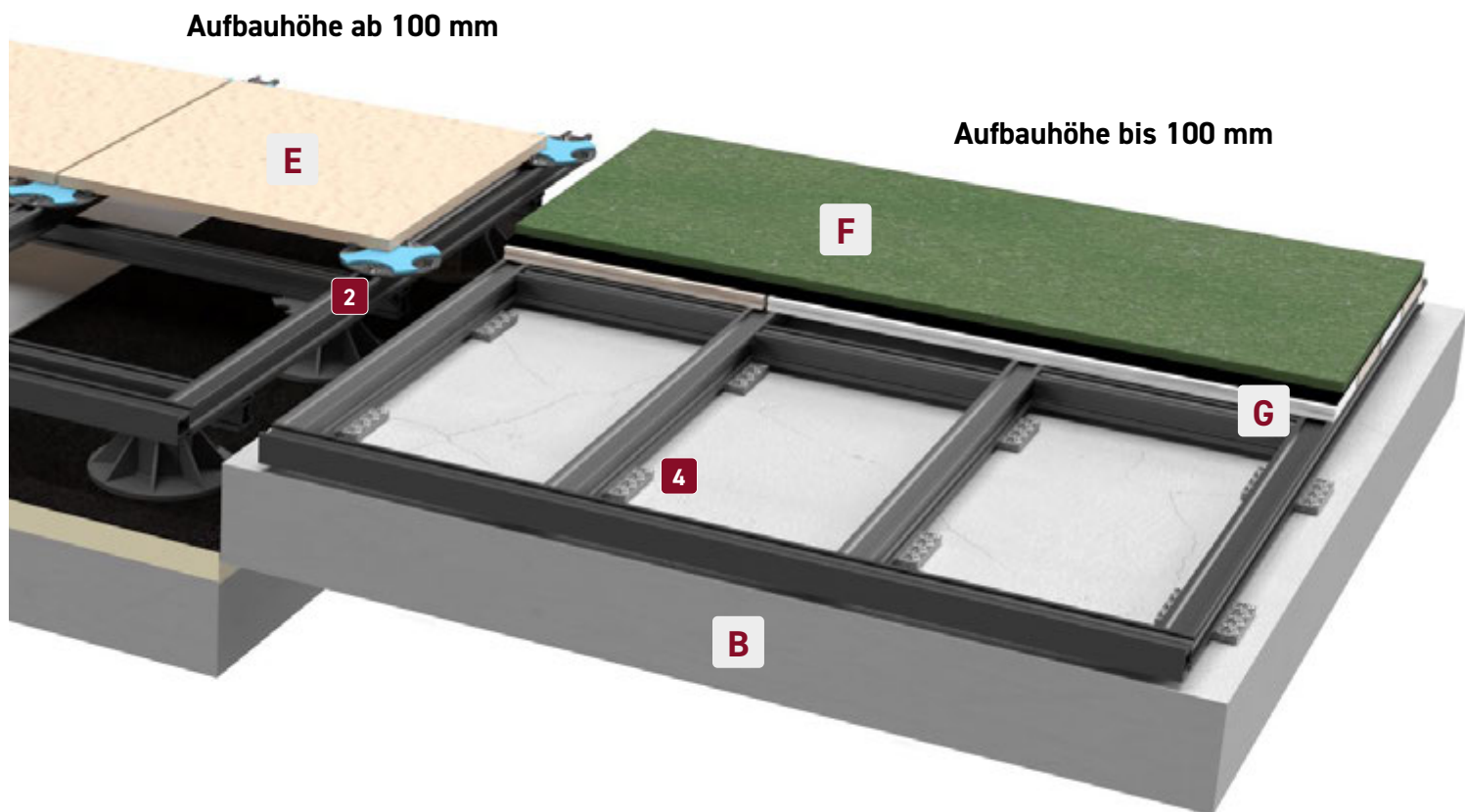
Guimmipads

5



Fundamentschrauben





Aufbauhöhe ab 100 mm

Aufbauhöhe bis 100 mm

### Untergründe

- A** Erdreich
- B** Beton
- C** Flachdach

### Deckbeläge

- D** Terrassendielen
- E** Terrassenplatten
- F** Kunstrasen
- G** Basisprofil Kunstrasen

# UNTERGRUNDARTEN

**Der Aufbau des Untergrundes spielt eine wichtige Rolle beim Terrassenbau.**

Je nach Untergrund wird die Konstruktion individuell aufgebaut:

## Terrassendielen

**Wiese, Erdreich, Schotter**



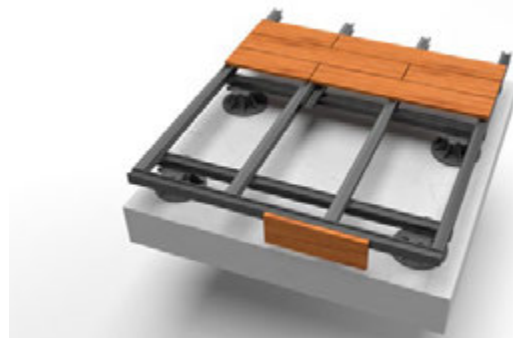
Konterlattung mit Fundamentschraube oder Aufständerung (Typ 40, Typ 41)

**Beton bis 100 mm Aufbauhöhe**



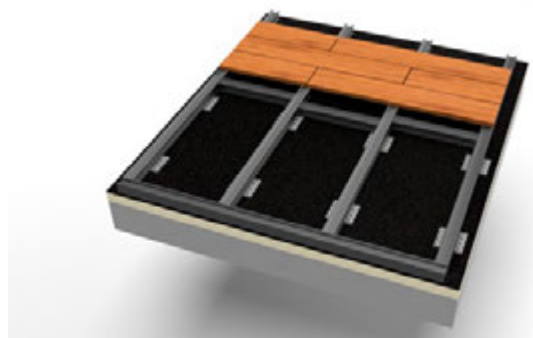
Rahmenbau mit Niveauegleich nach Bedarf (Typ 30, Typ 31)

**Beton ab 100 mm Aufbauhöhe**



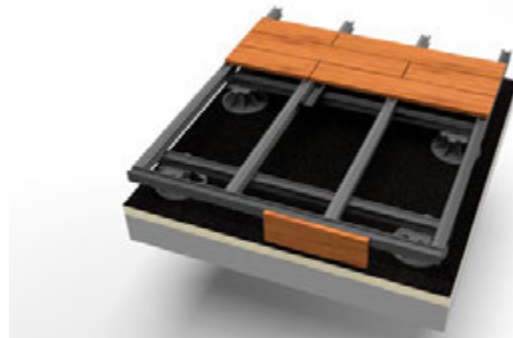
Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

**Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe**



Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

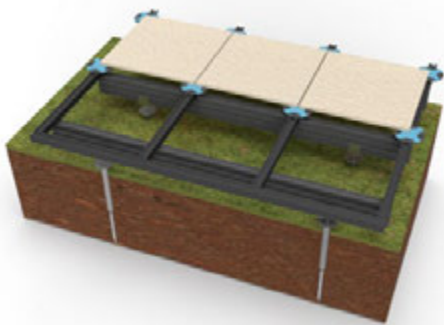
**Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe**



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

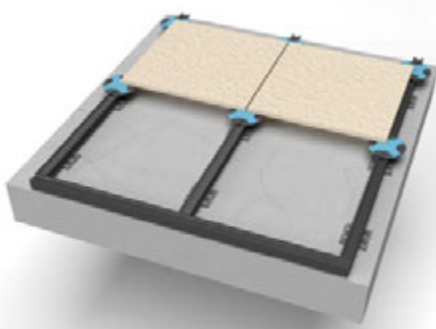
# Terrassenplatten

Wiese, Erdreich, Schotter



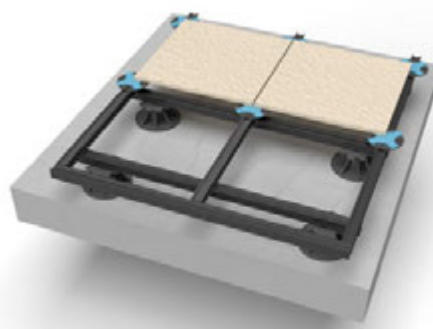
Konterlattung mit Fundamentschraube oder Aufständerung (Typ 40, Typ 41)

**Beton bis 100 mm Aufbauhöhe**



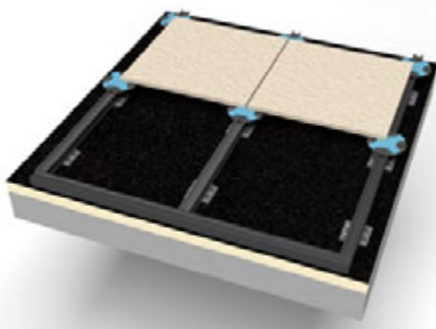
Rahmenbau mit Niveaueausgleich nach Bedarf (Typ 30, Typ 31)

**Beton ab 100 mm Aufbauhöhe**



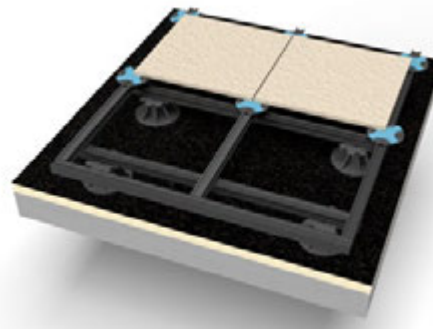
Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

**Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe**



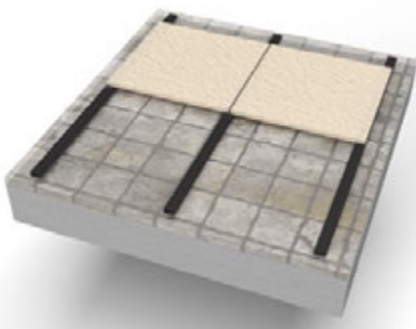
100 mm. Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

**Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe**



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

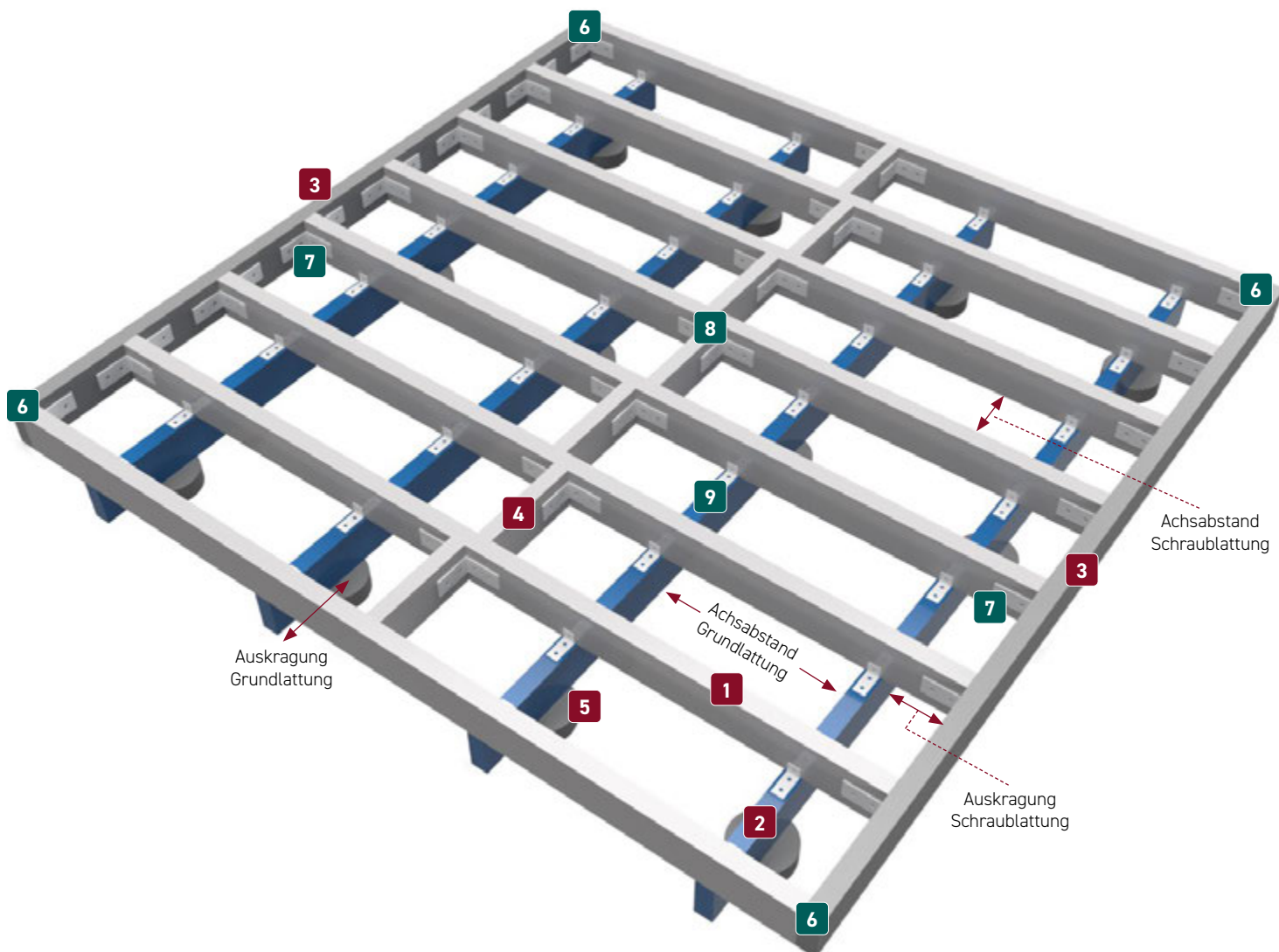
**Renovierung bis 40 mm Aufbauhöhe**



Vollflächig aufliegend (Typ 30)

# AUFBAU DER UNTERKONSTRUKTION

## Konstruktionsebenen und Verbindungsarten



### Aufbauhöhe

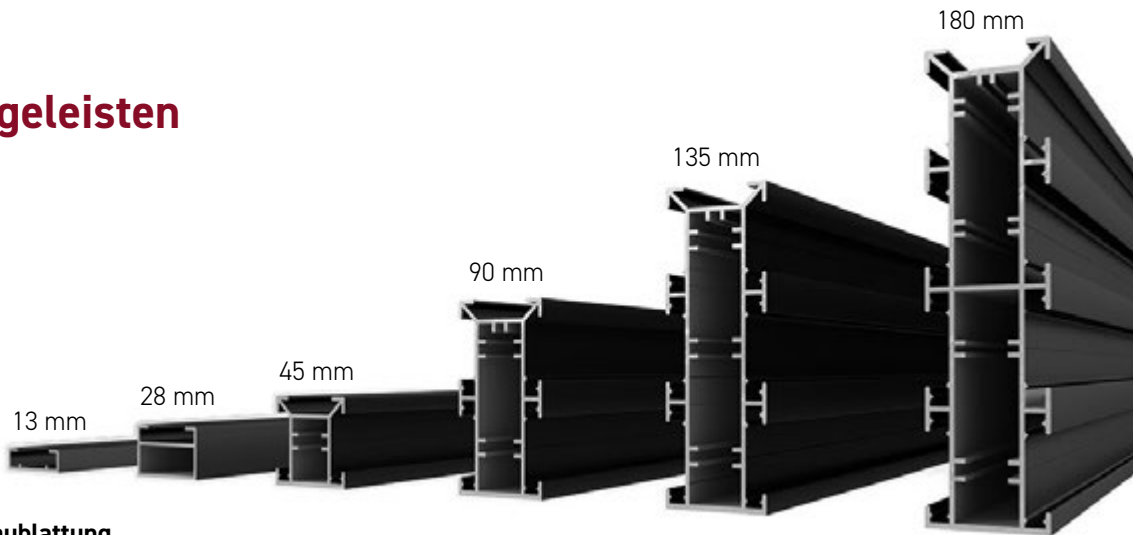
Die tatsächliche Aufbauhöhe wird durch bauliche Gegebenheiten bestimmt.

Die minimal mögliche Aufbauhöhe ergibt sich aus der Kombination aus gewähltem Niveaueausgleich, der Unterkonstruktion und dem Deckbelag.

Im Idealfall schließt der Deckbelag bündig mit der Oberkante der baulichen Gegebenheit (Schwelle, Türzarge, Sockel etc.) ab.



## Montageleisten



- 1** Schraublatzung
- 2** Grundlatzung
- 3** Rahmen
- 4** Versteifung
- 5** Auflagepunkte

## Verbindungen Schraublatzung

- 6**  L-Verbindung

- 7**  T-Verbindung

- 8**  X-Verbindung

## Verbindungen Schraub- mit Grundlatzung

- 9**  K-Verbindung

# ÜBERSICHT AUFBAUARTEN

Unterschiedliche Bauarten von Unterkonstruktionen - schnell erklärt.



## Einlagige Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund

### Typ 30: Einlagig, lose

schnell

Einlagiger Aufbau mit loser Schraubblattung oder auf Untergrund verdübelt

Vorteile

- geringes Budget
- schnelle Verlegung

Nachteile

- geringe Stabilität bei loser Verlegung
- nur auf Betonuntergründen verdübelt einsetzbar
- nicht auf Flachdachfolien einsetzbar
- aufwändige Verdübelung
- keine stabile strukturelle Verbindung



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach

### Typ 31: Einlagig, Rahmen

Holz & Terrassenplatten niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage

Einlagiger Aufbau mit Schraubblattung und kopfseitigem Rahmen zur Befestigung von Abschlussblenden

Vorteile

- keine Fixierung auf dem Untergrund notwendig (schwimmend)
- geschlossener Rahmen zur Montage von Abschlussblenden rundum

Nachteile

- mittlere Stabilität
- nur auf festen Untergründen einsetzbar
- keine stabile strukturelle Verbindung



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach, Erdreich

### Typ 32: Einlagig, Rahmen versteift

Holzverbundstoff niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage

Einlagiger Aufbau mit Schraubblattung und versteiftem Rahmen für verbesserte Steifigkeit und zur Befestigung von Abschlussblenden

Vorteile

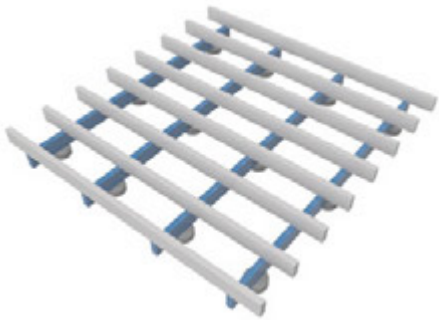
- hohe Stabilität
- auf allen Untergründen einsetzbar
- keine Fixierung zum Untergrund notwendig (schwimmend)
- geschlossener Rahmen zur Montage von Abschlussblenden rundum

Nachteile

- keine stabile strukturelle Verbindung



## Zweilagige Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,  
Flachdach, Erdreich

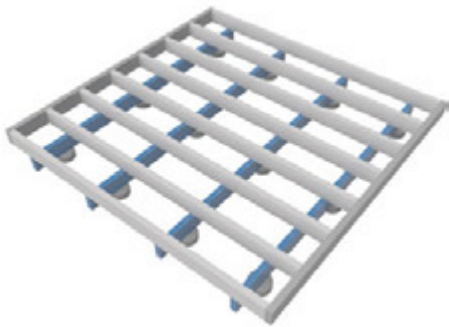
### Typ 40: Zweilagig, Konterlattung

sehr stabil für alle Deckbeläge Stelzlager

**Zweilagiger Aufbau mit Schraubplatte auf Grundplatte verschraubt**

Vorteile

- höchste Stabilität
- auf allen Untergründen einsetzbar
- keine Fixierung zum Untergrund notwendig (schwimmend)
- stabile strukturelle Verbindung



Einsatzbereich: Betonuntergrund,  
Flachdach, Erdreich

### Typ 41: Zweilagig, Konterlattung mit Rahmen

für alle Deckbeläge weniger Stelzlager Blendenmontage

**Zweilagiger Aufbau, Schraubplatte auf Grundplatte verschraubt, mit kopfseitigem Rahmen zur Befestigung von Abschlussblenden rundum**

Vorteile

- höchste Stabilität
- auf allen Untergründen einsetzbar
- keine Fixierung zum Untergrund notwendig (schwimmend)
- geschlossener Rahmen zur Montage von Abschlussblenden rundum
- stabile strukturelle Verbindung

Besonderheit

- bei entsprechender Dimensionierung der Randprofile (nur QWICKBUILD) zur Befestigung von **Absturzicherungen** geeignet

## Stelzlager-Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,  
Flachdach

### Typ 20: Stelzlager

für Terrassenplatten

**Einlagiger Aufbau auf Untergrund los**

Vorteile

- preiswert
- kein Werkzeug erforderlich
- variabel
- Höhen von 20 – 1.000 mm

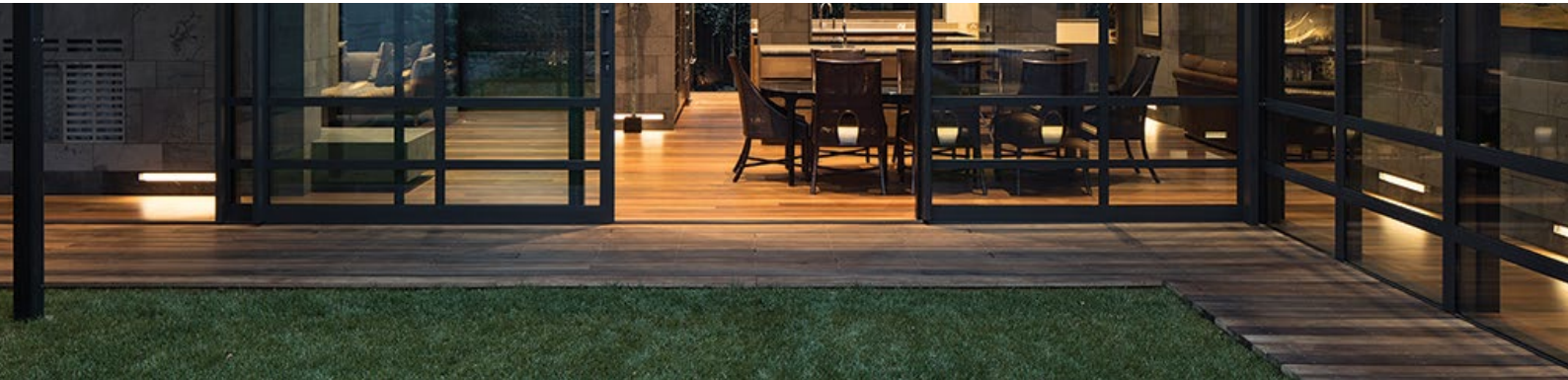
Nachteile

- keine stabile Verbindung
- Einsinken der Stelzlager auf Foliendächern
- äußerst genaues Arbeiten erforderlich

# QWICKBUILD SCHNELLBAUSYSTEM

So leicht war Terrassenbau noch nie.

Das weltweit einfachste Schnellbausystem für Terrassen – exklusiv bei MEYER.

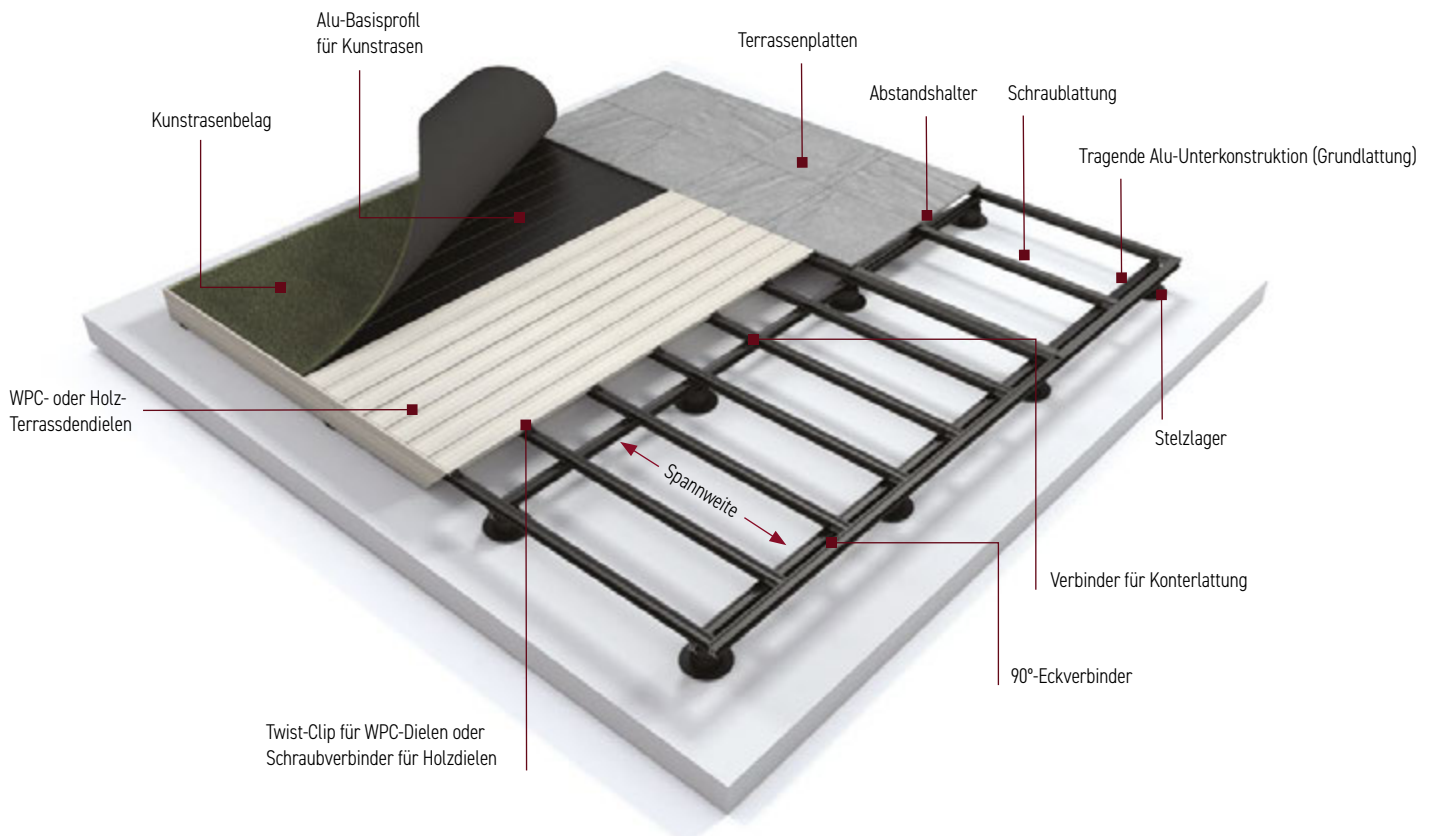


Kinderleichter Terrassenbau mit **QWICKBUILD**, dem weltweit einzigartigen Verlegesystem für Terrassen! Die hochwertige Modul-Lösung aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen und Edelstahl-Verbindungselementen geht komplett neue Wege und lässt sich für alle gängigen Terrassenbeläge auf nahezu allen Untergründen einsetzen.

## Eine für Alles

Kombinieren Sie Oberflächen aus FANO Holz- und WPC-Terrassendielen mit Terrassenplatten und Kunstrasenelementen! Die Konstruktionsleisten sind leicht und stabil zugleich und bieten für jede Verlegesituation die passende Lösung. **QWICKBUILD** ist ideal für Heimwerker geeignet.

## Das QWICKBUILD System



Alle Informationen auch online.

# Montageleisten

Die modulare Unterkonstruktionslösung lässt sich schnell und einfach installieren. Es stehen **beidseitig verwendbare, schwarz pulverbeschichtete Alu-Konstruktionsleisten** in

verschiedenen Dimensionen sowie die Achsabstände für **sämtliche Nutzungsarten** (z.B. öffentlicher Bereich 5,0 kPa) zur Verfügung.



**13 x 45 mm**

### Renovierungen

Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 450 mm  
Als Grundlatung max. 450 mm



**28 x 45 mm**

### niedrige Aufbauten

Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 900 mm  
Als Grundlatung max. 900 mm



**45 x 45 mm**

### normale Spannweiten

Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 1.200 mm  
Als Grundlatung max. 1.200 mm



**90 x 45 mm**

### mittlere Spannweiten

Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 2.300 mm  
Als Grundlatung max. 2.000 mm



**135 x 45 mm**

### hohe Spannweiten

Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 3.300 mm  
Als Grundlatung max. 2.900 mm



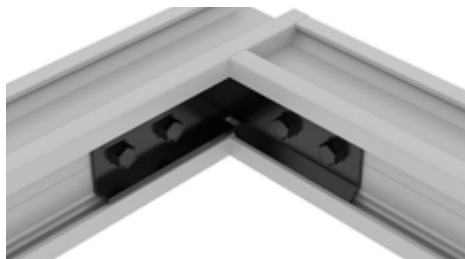
**180 x 45 mm**

### extreme Spannweiten

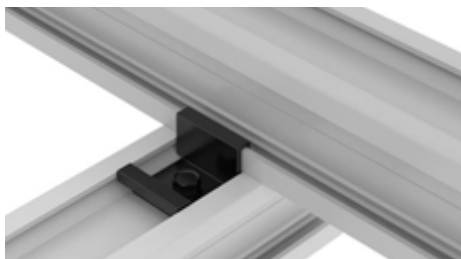
Achsabstände private Nutzung:  
Als Schraublatung max. 4.400 mm  
Als Grundlatung max. 3.650 mm

# Montageleisten-Verbinder

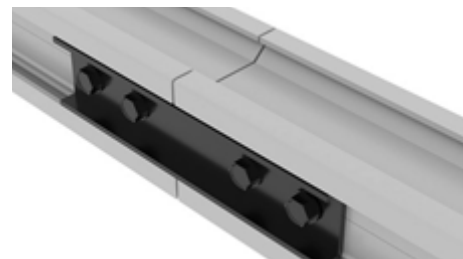
Alle Verbindungskomponenten bestehen aus **Edelstahl 304**, sind **elektrophoretisch schwarz beschichtet** und enthalten robuste, selbstschneidende Sechskant-Schrauben mit Gummiring.



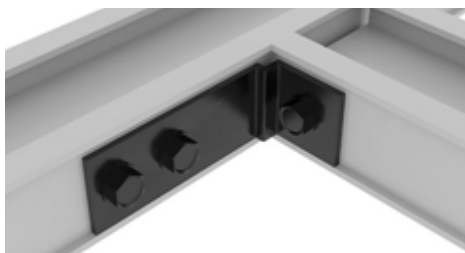
Winkelverbinder Montageleisten 45/90/135/180 mm



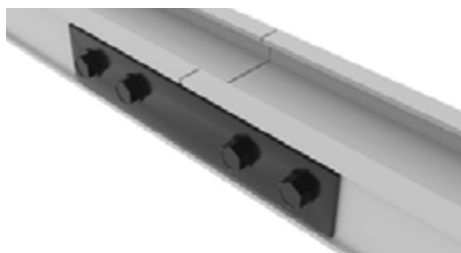
Verbinder Konterlatung 45/90/135/180 mm



Verlängerung Montageleisten 45/90/135/180 mm



Universalverbinder 28 mm



Verlängerung Montageleisten 28 mm

## Befestigungsübersicht



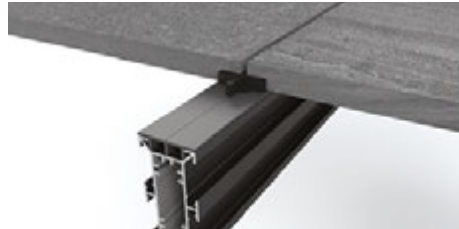
Holz-Terrassendielen verschraubt



WPC-Terrasse mit Twist-Clip  
(schraubenfreie Montage)



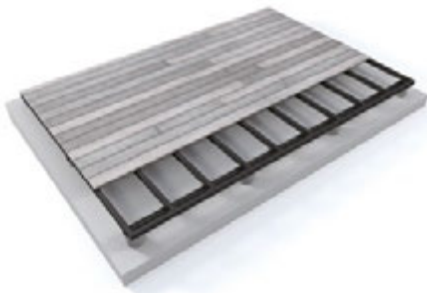
WPC-Terrassen mit klassischem T-Clip  
verschraubt



Terrassenplatten mit Abstandshalter und  
EPDM-Auflage

## Komponentenübersicht

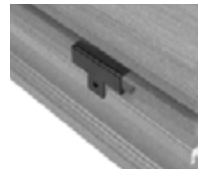
### Komponenten für Holzverbundstoff und ausgewählte Holz-Terrassendielen



QWICKBUILD ist sowohl für sichtbare Dielenbefestigung mit Schrauben als auch für unsichtbare Montage per Clip gleichermaßen geeignet. Mit dem schraublosen Twist- und Startclip sind Sie bis zu 60% schneller. Nutzen Sie die Schrauben zur Fixierung der Dielen gegen Dielenwanderung.

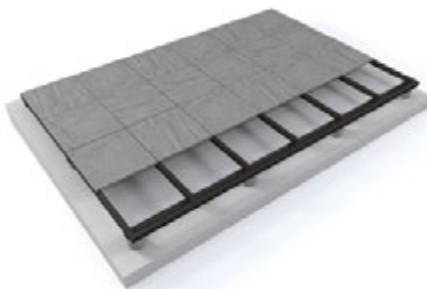


Twist-Clip

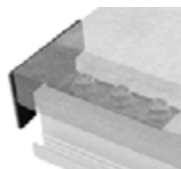


Startclip

### Komponenten für Terrassenplatten



Gestalten Sie Ihre Terrasse ganz individuell: Terrassenplatten können auf gleicher Höhe mit Terrassendielen kombiniert werden. Auch dafür bieten wir Ihnen das passende Befestigungsmaterial. Mit nur vier Verbindern und der EPDM-Trittschalldämmung verlegen Sie die Terrassenplatten kinderleicht und in Windeseile.



Startclip 90°



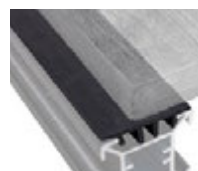
Startclip gerade



Abstandshalter  
gerade

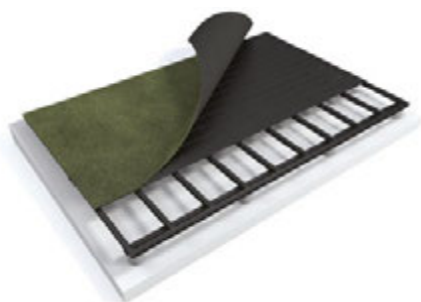


Abstandshalter  
Kreuz



EPDM Rutsch-  
und Dämmauflage

## Komponenten für Kunstrasenauflage



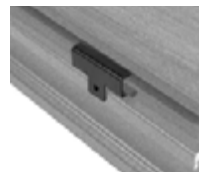
Hochwertige Aluminium-Basisprofile ermöglichen die Verlegung von Kunstrasen für eine tolle, frische Gartengestaltung ohne lästige Rasenpflege.



**Basisprofil  
Aluminium**

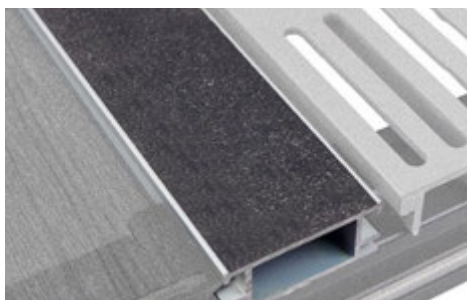


**Twist-Clip**



**Startclip**

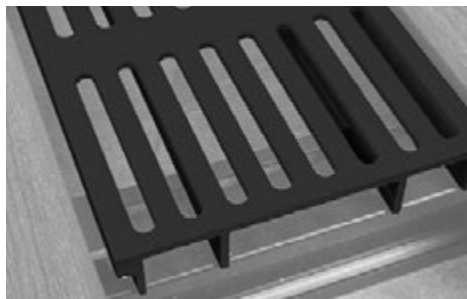
## Anti-Rutsch-Profil



**Anti-Rutsch-Profil**

Das Anti-Rutsch Profil sorgt für erhöhte Sicherheit und Rutschfestigkeit und kann ganz einfach zwischen den Elementen des gewählten Oberbelags auf der QWICKBUILD Unterkonstruktion installiert werden. Einsatz speziell bei Stufen empfohlen.

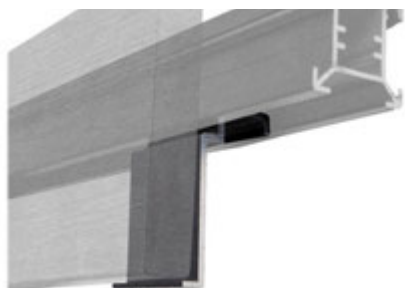
## Ventilationsprofil



**Ventilationsprofil + Montageclip**

Das Qwickgrate Ventilationsprofil verbessert die Durchlüftung der gesamten Terrassenkonstruktion und ermöglicht vor allem in kritischen Bereichen ein schnelleres Abtrocknen von Feuchtigkeit. Weiters eignet sich das Profil ideal für Inspektions- und Wartungsbereiche.

## Profile für die Montage von Abschlussblenden



**Montagewinkel Blende 68 mm**



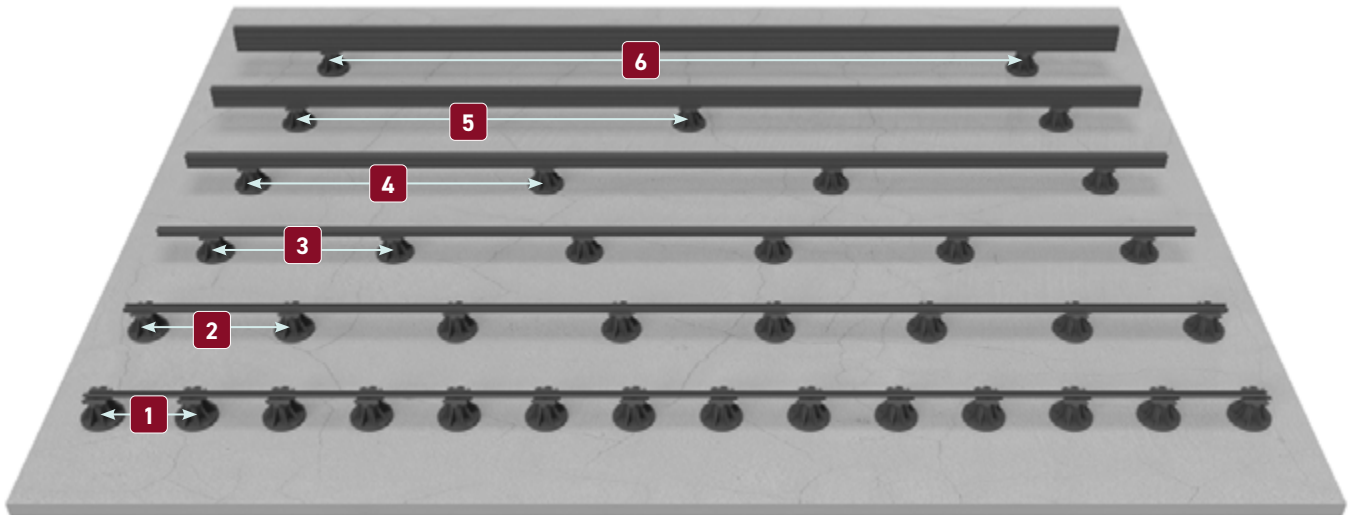
**Montagewinkel Blende 112 mm**


Die Qwickbuild Montagewinkel für Abschlussblenden ermöglichen die vertikale Befestigung von Terrassendielen zur Verblendung von Terrassenflächen. Sie lassen sich in die Montageprofile einklicken und zur optimalen Positionierung horizontal verschieben.

# SPANNWEITEN - WICHTIG!

Korrekte Gefälleausrichtung ist bei jeder Terrasse essentiell.  
An Deckbelag und Untergrund muss Wasser vollständig abfließen können.

## QWICKBUILD-Montageleisten

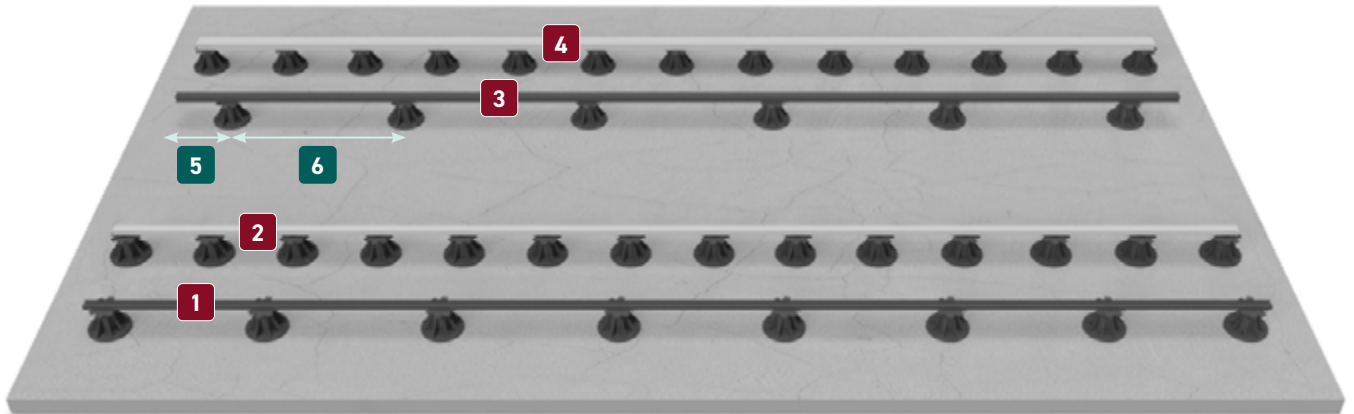






Montageleiste		max. Achsabstand als Schraublatung	max. Achsabstand als Grundlatung	Benötigte Stelzlager pro lfm
<b>1</b> 	<b>13 x 45 mm</b>	450 mm	450 mm	2,33 Stk
<b>2</b> 	<b>28 x 45 mm</b>	900 mm	900 mm	1,33 Stk
<b>3</b> 	<b>45 x 45 mm</b>	1.200 mm	1.200 mm	1 Stk
<b>4</b> 	<b>90 x 45 mm</b>	2.300 mm	2.000 mm	0,66 Stk
<b>5</b> 	<b>135 x 45 mm</b>	3.300 mm	2.900 mm	0,5 Stk
<b>6</b> 	<b>180 x 45 mm</b>	4.400 mm	3.650 mm	0,33 Stk

# SPANNWEITEN - VERGLEICH

Sie benötigen mit QWICKBUILD-Montageleisten eine deutlich geringere Anzahl von Stelzlager. Damit sparen Sie Zeit und reduzieren gleichzeitig die Materialkosten.

## Vergleich QWICKBUILD- mit FANO-Montageleisten



Montageleiste	max. Achsabstand als Schraubplatte	max. Achsabstand als Grundplatte	Benötigte Stelzlager pro lfm
<b>1</b>  <b>28 x 45 mm QWICKBUILD</b>	900 mm	900 mm	1,33 Stk
<b>2</b>  <b>30 x 50 mm FANO</b>	450 mm	400 mm	2,33 Stk
<b>3</b>  <b>45 x 45 mm QWICKBUILD</b>	1.200 mm	1.200 mm	1 Stk
<b>4</b>  <b>40 x 60 mm FANO</b>	750	600 mm	2,16 Stk

## QWICKBUILD Kombinationen für Konterlattung

Bei verankerter Verlegung, Werte in mm.

### PRIVATE NUTZUNG

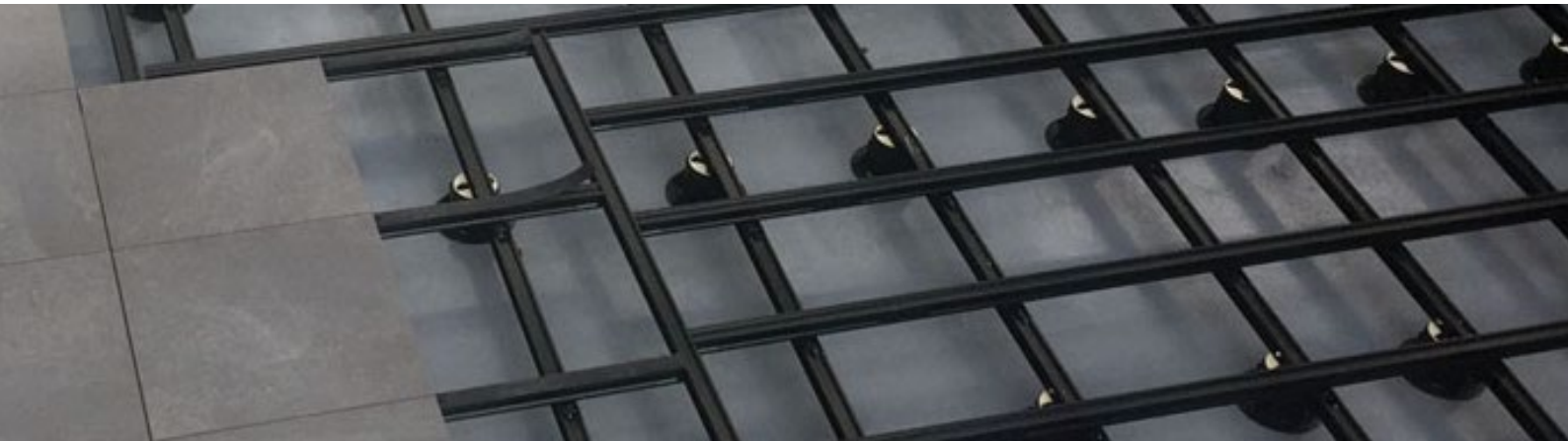
2.0 kPa Flächenlast, 1.8 kN Punktlast

Schraubplatte	6 5	Achsabstand/ Auskrantung	Versteifung	Grundplatte Achsabstand / Auskrantung					
				13 mm	28 mm	45 mm	90 mm	135 mm	180 mm
13 mm		450/0		450/0					
28 mm		900/210	1.200	450/0	900/210				
45 mm		1.200/235	2.400		900/210	1.200/185	2.000/330	2.900/455	3.650/550
90 mm		2.300/375	2.300			900/150	1.450/330	2.100/455	2.650/550
135 mm		3.400/525	3.400				1.200/300	1.750/450	2.200/540
180 mm		4.400/630	4.400					1.550/445	1.950/535

# SOLIDOR STELZLAGER

Das ultimative System vom Erfinder der Stelzlager.

Einfach und modular auf jedem Untergrund und in jeder Situation aufbaubar.



## Wissenswertes



### Premiumqualität vom Erfinder des Stelzlagers

Solidor – der Erfinder der Stelzlager – gewährleistet stabile und belastbare Strukturen mit permanenter konsequenter Weiterentwicklung.



### Einfachste Verstellbarkeit durch Robotertesting

Das System ist kontinuierlich getestet, äußerst stabil, windbeständig und wasserdurchlässig und bietet somit höchste Qualität. Die höhenverstellbaren Terrassenträger bieten darüber hinaus eine gute Trittschalldämmung.



### Stufenlos höhenverstellbar von 23 bis 1.000 mm

Die modularen Terrassenträger mit Basismodulen, zwei Verlängerungen und anwendungsspezifischen Aufsatzmodulen.

## Technik



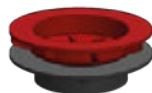
### Integriertes Softpad - geräuschkämmend und vielseitig

Das im Stelzlagerfuß integrierte Softpad schützt die Dachfolie vor unbekanntem Weichmachern und senkt den Trittschall auf harten Untergründen.



### Enorme Tragfähigkeit

Die außergewöhnliche Tragfähigkeit von bis zu 1,5 Tonnen überschreitet die Normvorgabe von 300 kg um ein Vielfaches und bleibt über Jahre bestehen.



### Niveaueausgleich

Mit dem Ausgleichsmodul für die direkte Verlegung von Terrassenplatten werden automatisch Neigungen von 1 bis 5 % korrigiert und die Terrasse kann sehr einfach an ein vorhandenes Gefälle angepasst werden.



## Aufbau Stelzlager

Solidor Stelzlager bieten aufgrund ihrer stufenlos höhenverstellbaren und vielfach kombinierbaren Modulen eine breite Palette an Möglichkeiten für komplexe Situationen und Umgebungen.



## Videos

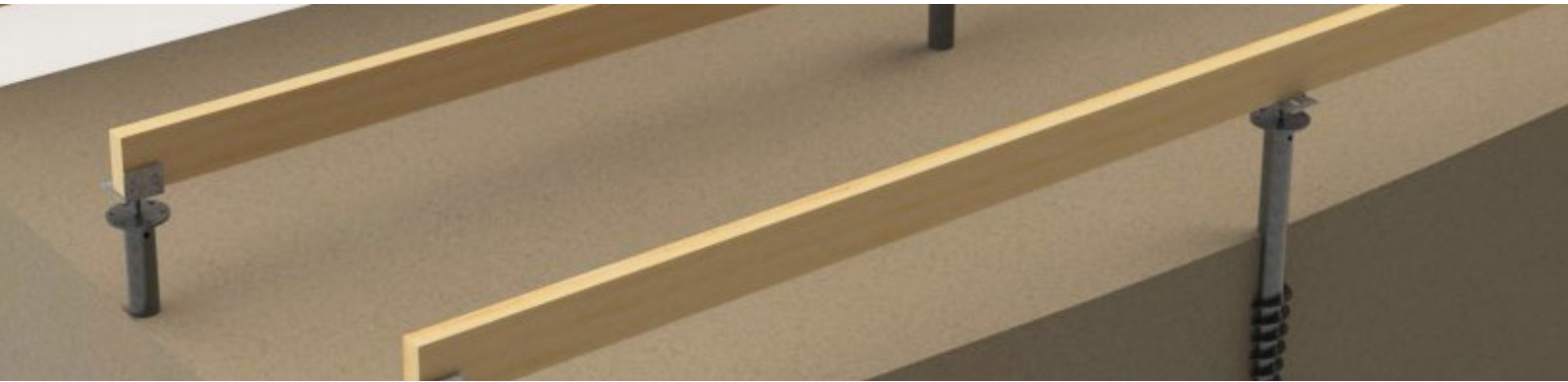
Die Kurzvideos geben einen raschen Überblick über die Verwendung der einzelnen Komponenten.



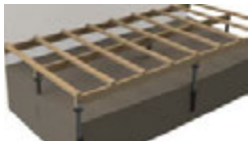
# FUNDAMENTSCHRAUBEN

## Die Alternative zu herkömmlichen Fundamenten.

Profitieren Sie von der innovativen und stabilen Alternative fürs nachhaltige Bauen.

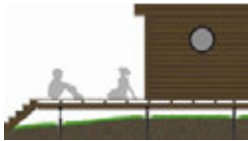


## Wissenswertes



### Vielfältige Einsatzbereiche

Die Fundamentschrauben eröffnen neue Möglichkeiten im Terrassenbau und sind einfach in Anwendung und Funktion. Verbau ohne Beton und Grabungsarbeiten möglich.



### Effiziente Lösung – auch im Selbstbau

Mit Fundamentschrauben lassen sich stabile Konstruktionen zu geringen Kosten in kurzer Zeit realisieren. Sie sind eine hervorragende Alternative zu herkömmlichen Betonfundamenten.



### Umweltfreundlich

Schraubfundamente sind umweltschonend – sowohl während des Einbaus als auch nach der Verwendung. Man benötigt keine Erdbewegungen und das Fundament kann rückstandslos entfernt werden.

## Technik



### Schnelle Montage ohne Beton

Die Fundamentschrauben sind dank der Harpunenspitze manuell und maschinell einfach und in kurzer Zeit einzubauen. Verwendung ausschließlich in Kombination mit zweilagigen Unterkonstruktionen.



### Stabile Verankerung

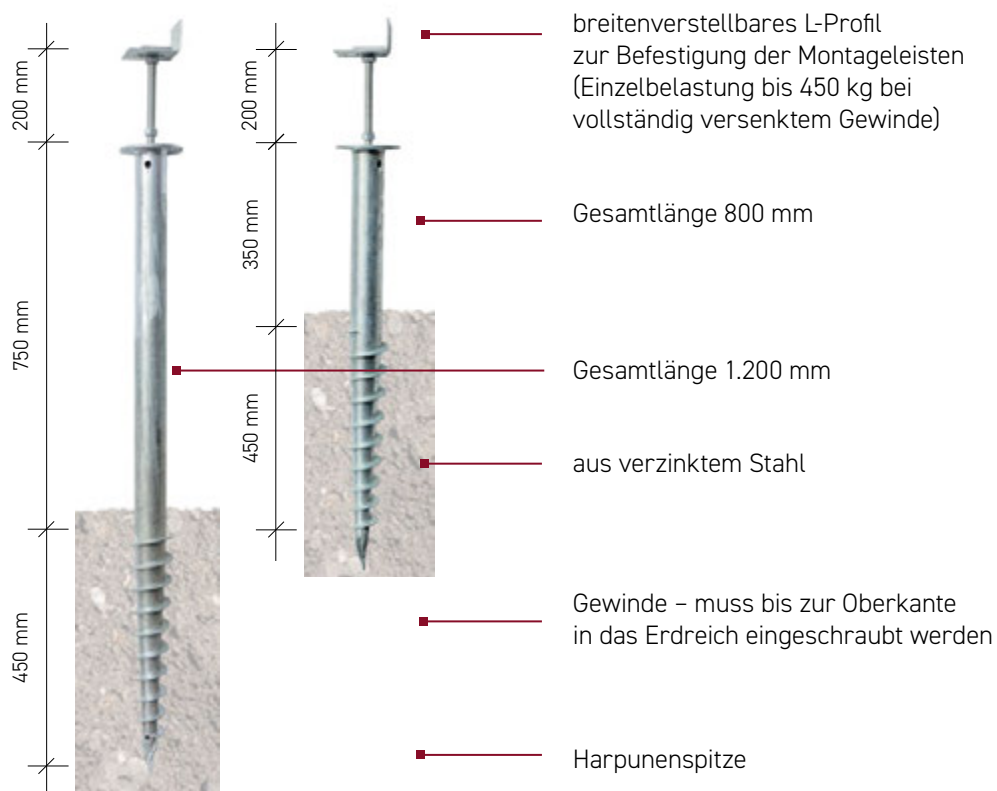
Statische Druckbelastungsversuche der Fundamentschrauben haben eine Festigkeit von bis zu 900 kg vor dem Auftreten eines Bruchs bei einer Verankerung von 75 cm (700 kg bei einer Verankerung von 65 cm) gezeigt.



### Kompatibel mit allen Systemen

Die abnehmbare L-förmige Stütze ist bei der Lieferung enthalten. Diese ist mit einer Vielzahl von Montageleisten kompatibel.

# Details Fundamentschrauben



**Handschraubwerkzeug**



**Adapterplatte mit Konnektor 41 mm**  
für die Verwendung eines Schlag-schraubers mit einer Mindestleistung von 1000 W

## Videos

Die Kurzvideos geben einen raschen Überblick über Montagemöglichkeiten der Fundamentschraube.



# MEYER ONLINE TERRASSENPLANER

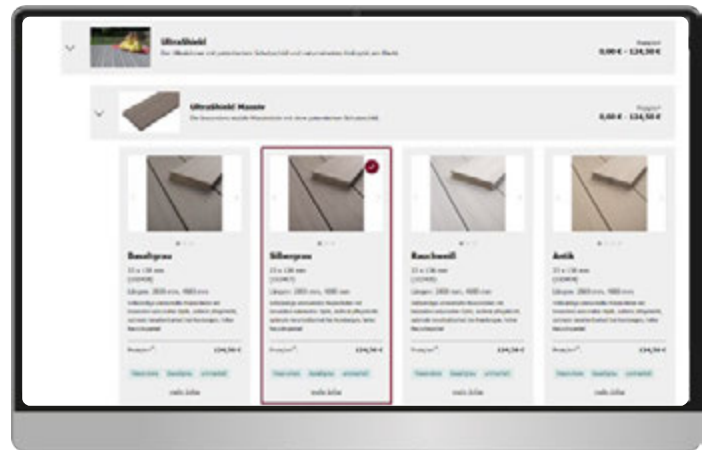
**Der einfachste Weg zur perfekten Terrasse.**

Der MEYER Online Terrassenplaner ist das marktführende Tool in der Planung und Kalkulation von Terrassen. In kürzester Zeit und mit nur wenigen Mausklicks können Sie damit Ihre Traum-Terrasse planen und realisieren.

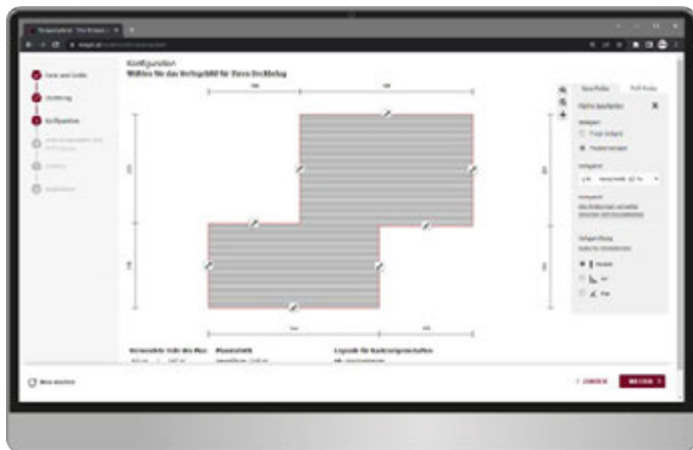
## Einfache Terrassen-Onlineplanung



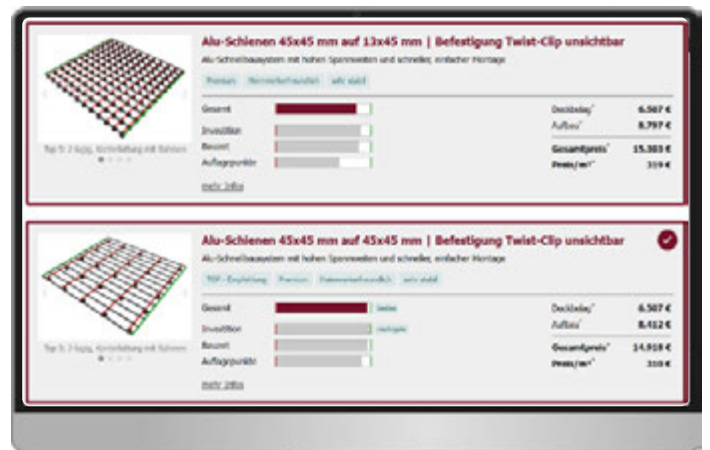
1. Eigene Terrassenform zeichnen oder Plan hochladen.



2. Deckbelag auswählen.



3. Verlegebild bestimmen.



4. Passendes Zubehörpaket auswählen – fertig!





# LÄRCH E SIBIRISCH

LÄUFT AUS  
SOLANGE  
VORRAT  
REICHT

Das beliebteste und traditionsreichste Terrassenholz in Österreich.  
Das traditionelle und preiswerte Einstiegsprodukt.

etabliertes Weichholz

gutes Preis-Leistungsverhältnis

hohe Spannweiten



## Allgemein

Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	bedingt geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 3 10 - 15 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	häufig Risse und Endrisse
Splitterbildung	häufig
Austretende Inhaltsstoffe	Harz, geringe Mengen an Gerbsäure
Quell- und Schwindverhalten	hoch
Formstabilität	mittlere Formstabilität





Läuft aus!

### FANO Terrassendiele Lärche sib. glatt 27 mm unbehandelt

Weichholz glatt 27 mm

Abmessung: 27 x 140 mm, Achsabstand: 600 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>390.014 B</b>	3.000, 4.000, 5.100, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	60,42	<b>72,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

#### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 55 mm	QB 28x45 mm	31	78,03	<b>93,64</b>	25,20	<b>30,24</b>
ab 72 mm	QB 45x45 mm	31	99,59	<b>119,51</b>	19,89	<b>23,87</b>
ab 85 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	99,31	<b>119,17</b>	23,82	<b>28,58</b>
ab 117 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	115,17	<b>138,20</b>	12,72	<b>15,26</b>
ab 67 mm	FA Alu 40x60 mm	31	59,96	<b>71,95</b>	35,57	<b>42,68</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



Läuft aus!

### FANO Terrassendiele Lärche sib. gerillt 27 mm unbehandelt

Weichholz gerillt 27 mm

Abmessung: 27 x 140 mm, Achsabstand: 600 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



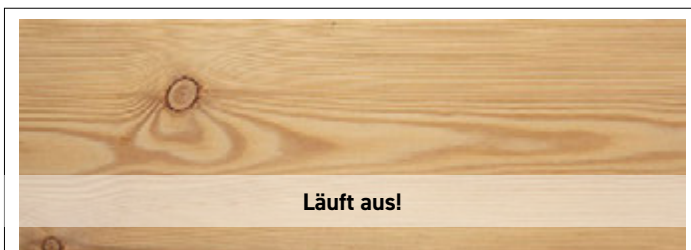
Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>385.105 L</b>	4.000, 5.100, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	60,42	<b>72,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

#### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 55 mm	QB 28x45 mm	31	78,03	<b>93,64</b>	25,20	<b>30,24</b>
ab 72 mm	QB 45x45 mm	31	99,59	<b>119,51</b>	19,89	<b>23,87</b>
ab 85 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	99,31	<b>119,17</b>	23,82	<b>28,58</b>
ab 117 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	115,17	<b>138,20</b>	12,72	<b>15,26</b>
ab 67 mm	FA Alu 40x60 mm	31	59,96	<b>71,95</b>	35,57	<b>42,68</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



Läuft aus!

### FANO Terrassendiele Lärche sib. glatt 34 mm unbehandelt

Weichholz glatt 34 mm

Abmessung: 34 x 140 mm, Achsabstand: 750 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>385.065 L</b>	4.000, 5.100 mm	m <sup>2</sup>	65,75	<b>78,90</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

#### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 62 mm	QB 28x45 mm	31	76,95	<b>92,34</b>	20,77	<b>24,92</b>
ab 79 mm	QB 45x45 mm	31	93,44	<b>112,13</b>	17,89	<b>21,47</b>
ab 92 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	84,95	<b>101,94</b>	23,10	<b>27,72</b>
ab 124 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	102,90	<b>123,48</b>	14,28	<b>17,14</b>
ab 74 mm	FA Alu 40x60 mm	31	58,68	<b>70,42</b>	27,50	<b>33,00</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# THERMO-KIEFER

**Das heimische Thermoholz, preiswert und haltbar.**  
Durch Wärmebehandlung veredeltes Holz.

Thermoholz aus Skandinavien   gehobene Lebensdauer   sehr glatte Oberfläche



## Allgemein

Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

## Einsatzbereich

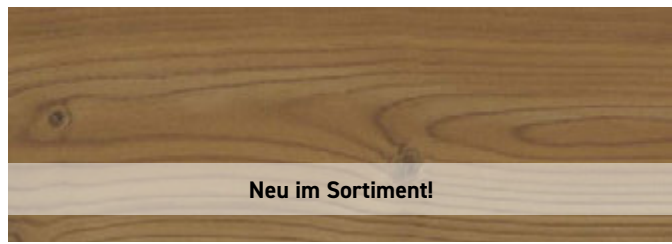
Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 2 15 – 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
Splitterbildung	mittel
Austretende Inhaltsstoffe	Harz
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität







Neu im Sortiment!

### FANO Terrassendiele Thermo-Kiefer AB-VEH glatt unbehandelt

Weichholz glatt

Abmessung: 24 x 140 mm Achsabstand: 400 mm Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



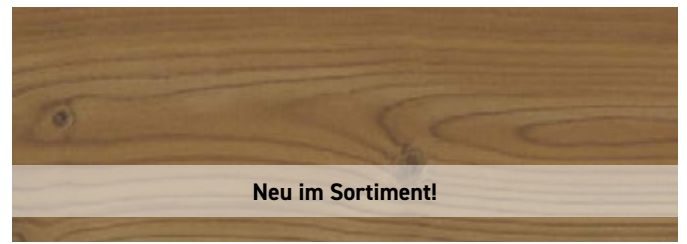
Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>385.170 L</b>	3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100, 5.400 mm	m <sup>2</sup>	50,42	<b>60,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 52 mm	QB 28x45 mm	31	113,46	<b>136,15</b>	34,14	<b>40,97</b>
ab 69 mm	QB 45x45 mm	31	132,21	<b>158,65</b>	27,36	<b>32,83</b>
ab 82 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	126,98	<b>152,38</b>	23,98	<b>28,78</b>
ab 114 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	139,33	<b>167,20</b>	9,15	<b>10,98</b>
ab 64 mm	FA Alu 40x60 mm	31	82,29	<b>98,75</b>	46,40	<b>55,68</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



Neu im Sortiment!

### FANO Terrassendiele Thermo-Kiefer AB-VEH glatt unbehandelt

Weichholz glatt

Abmessung: 32 x 140 mm Achsabstand: 500 mm Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>385.171 L</b>	3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100, 5.400 mm	m <sup>2</sup>	63,75	<b>76,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 60 mm	QB 28x45 mm	31	113,46	<b>136,15</b>	32,02	<b>38,42</b>
ab 77 mm	QB 45x45 mm	31	131,85	<b>158,22</b>	27,84	<b>33,41</b>
ab 90 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	121,22	<b>145,46</b>	23,18	<b>27,82</b>
ab 122 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	137,23	<b>164,68</b>	14,50	<b>17,40</b>
ab 72 mm	FA Alu 40x60 mm	31	82,64	<b>99,17</b>	46,79	<b>56,15</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# THERMO-ESCHE

Die hochwertige heimische Alternative zu Holzarten aus Übersee.  
Durch Wärmebehandlung veredeltes Holz.

Thermo-Hartholz aus Europa

sehr elegante Struktur

sehr glatte Oberfläche



## Allgemein

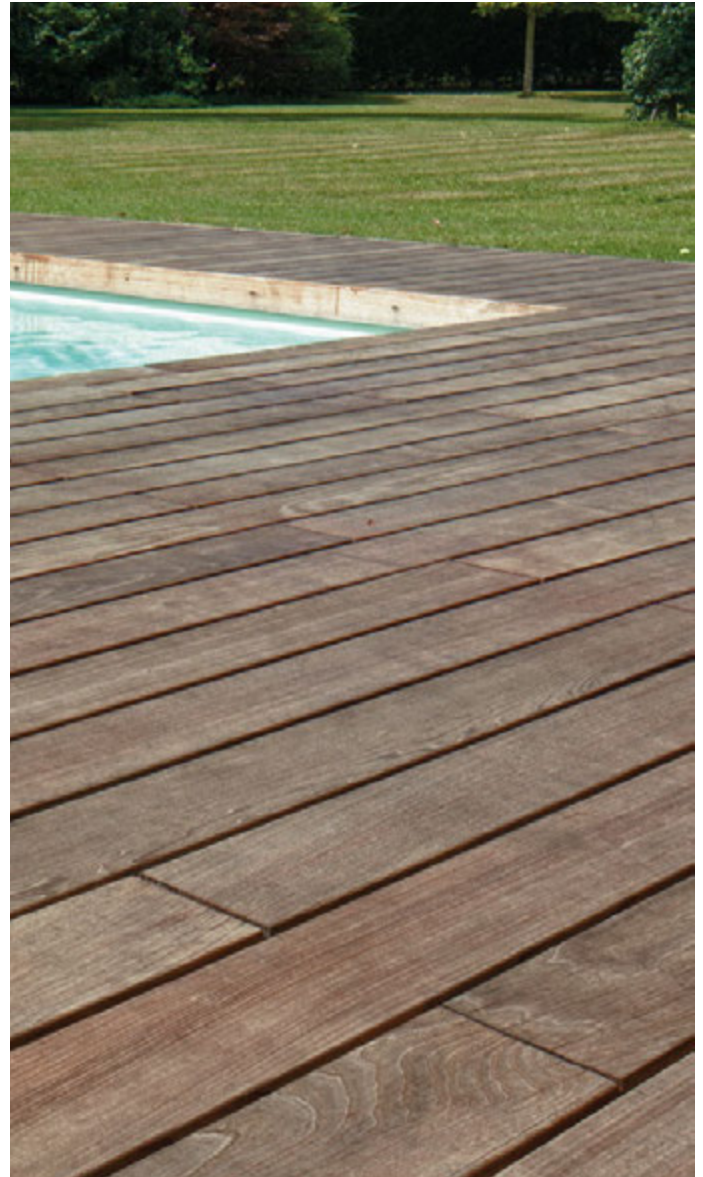
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	sehr gut geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 2 15 – 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	häufig Haarrisse und vereinzelt Endrisse
Splitterbildung	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	keine bekannt
Quell- und Schwindverhalten	gering
Formstabilität	hohe Formstabilität





**FANO Terrassendiele Thermo-Esche glatt unbehandelt**

Hartholz glatt

Abmessung: 21 x 120 mm, Achsabstand: 300 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.670 L</b>	1.600, 1.900, 2.200 mm	m <sup>2</sup>	113,75	<b>136,50</b>
	2.500, 2.800 mm	m <sup>2</sup>	122,08	<b>146,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

**RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE**

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 49 mm	QB 28x45 mm	31	157,78	<b>189,34</b>	37,43	<b>44,92</b>
ab 66 mm	QB 45x45 mm	31	177,37	<b>212,84</b>	34,85	<b>41,82</b>
ab 79 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	171,33	<b>205,60</b>	23,86	<b>28,63</b>
ab 111 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	173,80	<b>208,56</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 61 mm	FA Alu 40x60 mm	31	112,47	<b>134,96</b>	58,89	<b>70,67</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# ROBINIE

**Sehr widerstandsfähiges heimisches Terrassenholz.**

Helles, edles Aussehen mit hoher Härte und sehr guter Eignung für den Outdoor-Bereich.

hohe Formstabilität

sehr glatte Oberfläche

farbstabil auch ohne Imprägnierung



## Allgemein

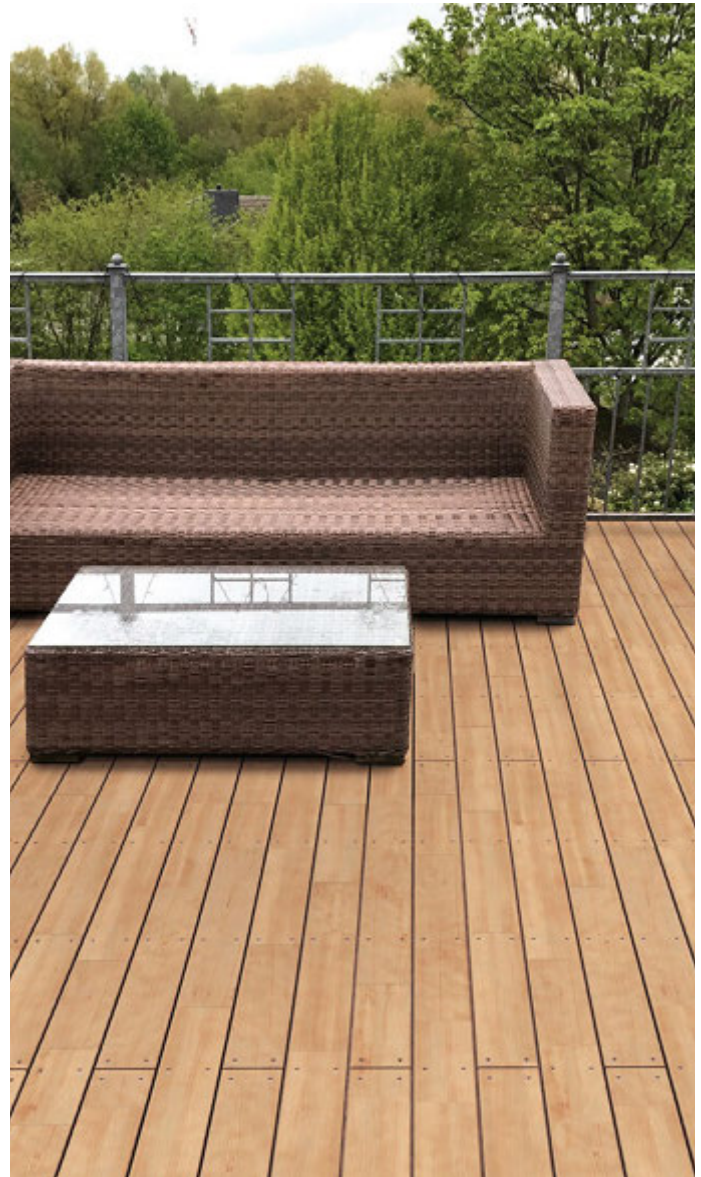
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

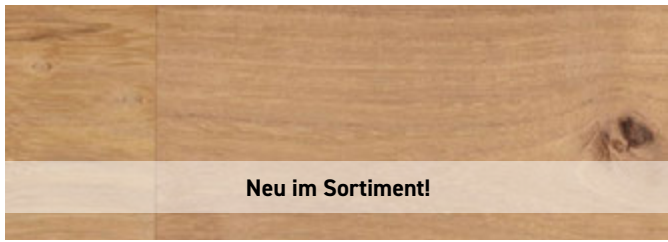
## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	sehr gut geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 2 15 - 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
Splinterbildung	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	ölhältige Holzinhaltstoffe
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität





Neu im Sortiment!

**FANO Terrassendiele Robinie keilgezinkt glatt unbehandelt**

Hartholz glatt

Abmessung: 22 x 120 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.870 L</b>	3.000, 4.000 mm	m <sup>2</sup>	95,42	<b>114,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

**RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE**

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 50 mm	QB 28x45 mm	31	134,86	<b>161,83</b>	28,63	<b>34,36</b>
ab 67 mm	QB 45x45 mm	31	154,38	<b>185,26</b>	27,58	<b>33,10</b>
ab 80 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	146,94	<b>176,33</b>	24,12	<b>28,94</b>
ab 112 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	161,30	<b>193,56</b>	9,22	<b>11,06</b>
ab 62 mm	FA Alu 40x60 mm	31	117,64	<b>141,17</b>	46,68	<b>56,02</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# BANGKIRAI

Der Klassiker und Trendsetter unter den Terrassenböden.

Der sichere und erprobte Renner unter den Terrassenböden.

Hartholz aus Süd-Ost-Asien

jahrelang erprobt

schlichte Textur



## Allgemein

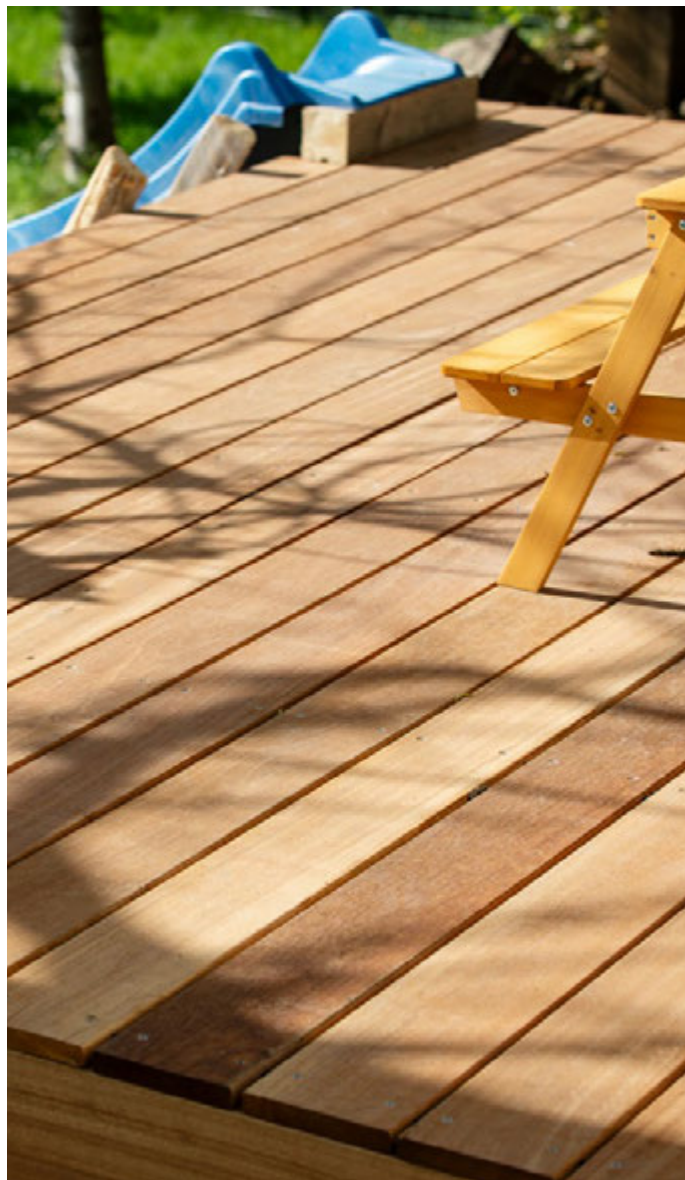
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Süd-Ost-Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 2 15 – 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt Risse und Endrisse
Splitterbildung	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	mittlere Ausblutungen möglich
Quell- und Schwindverhalten	hoch
Formstabilität	mittlere Formstabilität





**FANO Terrassendiele Bangkirai glatt unbehandelt**

Hartholz glatt

Abmessung: 21 x 145 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.840 B</b>	2.130, 2.440, 2.740 mm	m <sup>2</sup>	99,08	<b>118,90</b>
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm	m <sup>2</sup>	106,25	<b>127,50</b>
	4.270, 4.570, 4.880 mm	m <sup>2</sup>	113,25	<b>135,90</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

**RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE**

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 49 mm	QB 28x45 mm	31	111,33	<b>133,60</b>	30,17	<b>36,20</b>
ab 66 mm	QB 45x45 mm	31	129,02	<b>154,82</b>	27,83	<b>33,40</b>
ab 79 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	127,73	<b>153,28</b>	23,98	<b>28,78</b>
ab 111 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	132,75	<b>159,30</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 61 mm	FA Alu 40x60 mm	31	81,12	<b>97,34</b>	46,76	<b>56,11</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# CUMARÙ

Die Holzart mit den besten Eigenschaften im Mittelpreissegment.  
Optimaler Terrassenboden aufgrund seiner rutschfesten, leicht angerauten Oberfläche.

Hartholz aus Südamerika

gute Rutschfestigkeit

gute Pooleignung



## Allgemein

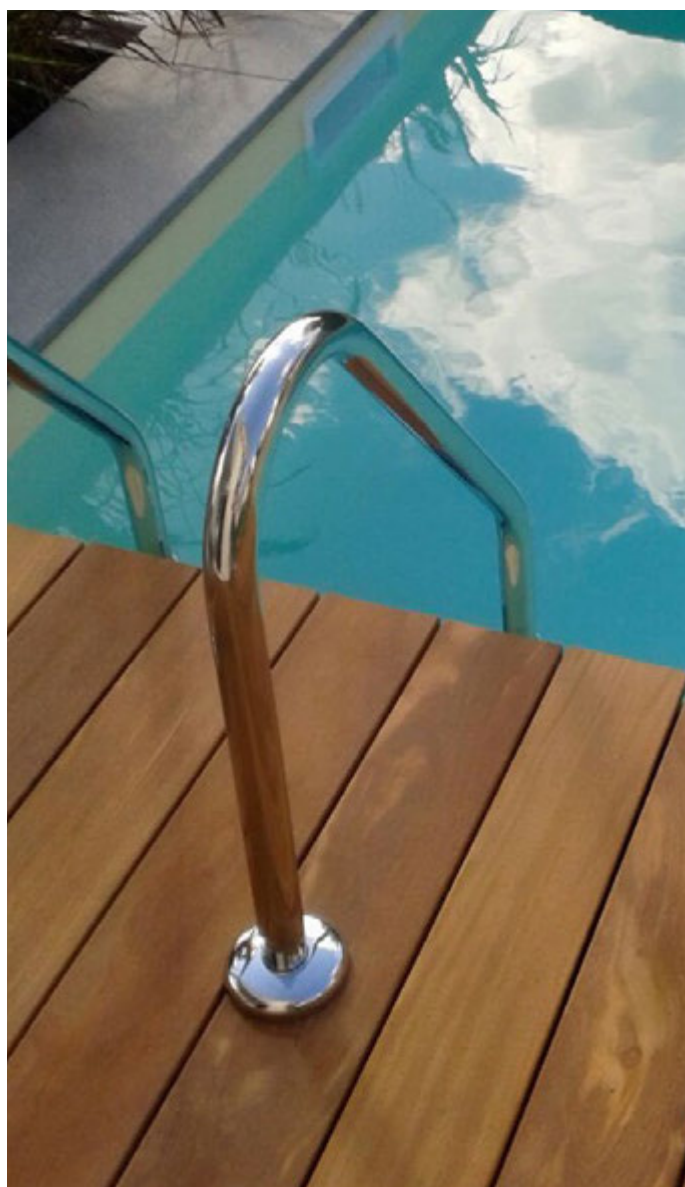
Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Südamerika

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt Risse und Endrisse
Splinterbildung	mittel
Austretende Inhaltsstoffe	möglich
Quell- und Schwindverhalten	mittel
Formstabilität	gute Formstabilität







**FANO Terrassendiele Cumarù glatt unbehandelt**

Hartholz **glatt**

Abmessung: 21 x 145 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.753 B</b>	1.830, 2.130, 2.440, 2.740 mm	m <sup>2</sup>	117,92	<b>141,50</b>
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm	m <sup>2</sup>	124,92	<b>149,90</b>
	4.270, 4.880, 5.490, 5.790 mm	m <sup>2</sup>	132,42	<b>158,90</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

**RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE**

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 49 mm	QB 28x45 mm	31	103,89	<b>124,67</b>	30,17	<b>36,20</b>
ab 66 mm	QB 45x45 mm	31	121,51	<b>145,81</b>	27,83	<b>33,40</b>
ab 79 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	121,84	<b>146,21</b>	23,98	<b>28,78</b>
ab 111 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	128,49	<b>154,19</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 61 mm	FA Alu 40x60 mm	31	71,99	<b>86,39</b>	46,76	<b>56,11</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# IPÉ

**Das exklusive Terrassenholz aus Südamerika.**  
**Die preisgünstige Alternative zu Teakholz.**

Edelholz aus Südamerika    sehr glatte Oberfläche    hohe Lebensdauer



## Allgemein

Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Südamerika

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt Risse und Endrisse
Splitterbildung	gering
Austretende Inhaltsstoffe	mittlere Ausblutungen möglich
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität





### FANO Terrassendiele Ipe 145 mm glatt unbehandelt

Edelholz glatt

Abmessung: 21 x 145 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.597 L</b>	1.830, 2.130, 2.440, 2.740 mm	m <sup>2</sup>	140,42	<b>168,50</b>
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm	m <sup>2</sup>	147,42	<b>176,90</b>
	4.270, 4.570, 4.880, 5.180, 5.490, 5.790 mm	m <sup>2</sup>	154,58	<b>185,50</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.



### FANO Terrassendiele Ipe 90 mm glatt unbehandelt

Edelholz glatt

Abmessung: 21 x 90 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.669 L</b>	1.830, 1.850, 2.130, 2.150, 2.440, 2.740, 2.750 mm	m <sup>2</sup>	122,42	<b>146,90</b>
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960, 6.100 mm	m <sup>2</sup>	129,58	<b>155,50</b>
	4.270, 4.570, 4.880, 5.180, 5.490, 5.790 mm	m <sup>2</sup>	136,58	<b>163,90</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 111 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	128,49	<b>154,19</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 79 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	121,84	<b>146,21</b>	23,98	<b>28,78</b>
ab 66 mm	QB 45x45 mm	31	121,51	<b>145,81</b>	27,83	<b>33,40</b>
ab 49 mm	QB 28x45 mm	31	103,89	<b>124,67</b>	30,17	<b>36,20</b>
ab 61 mm	FA Alu 40x60 mm	31	71,99	<b>86,39</b>	46,76	<b>56,11</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 49 mm	QB 28x45 mm	31	121,89	<b>146,27</b>	30,17	<b>36,20</b>
ab 66 mm	QB 45x45 mm	31	139,51	<b>167,41</b>	27,83	<b>33,40</b>
ab 79 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	138,67	<b>166,40</b>	23,98	<b>28,78</b>
ab 111 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	144,12	<b>172,94</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 61 mm	FA Alu 40x60 mm	31	89,06	<b>106,87</b>	46,76	<b>56,11</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# TEAK

Das edelste und beste aller Terrassenhölzer.  
Das beste verfügbare Terrassenholz.

Luxusprodukt

äußerst glatte Oberfläche

höchste Lebensdauer



## Allgemein

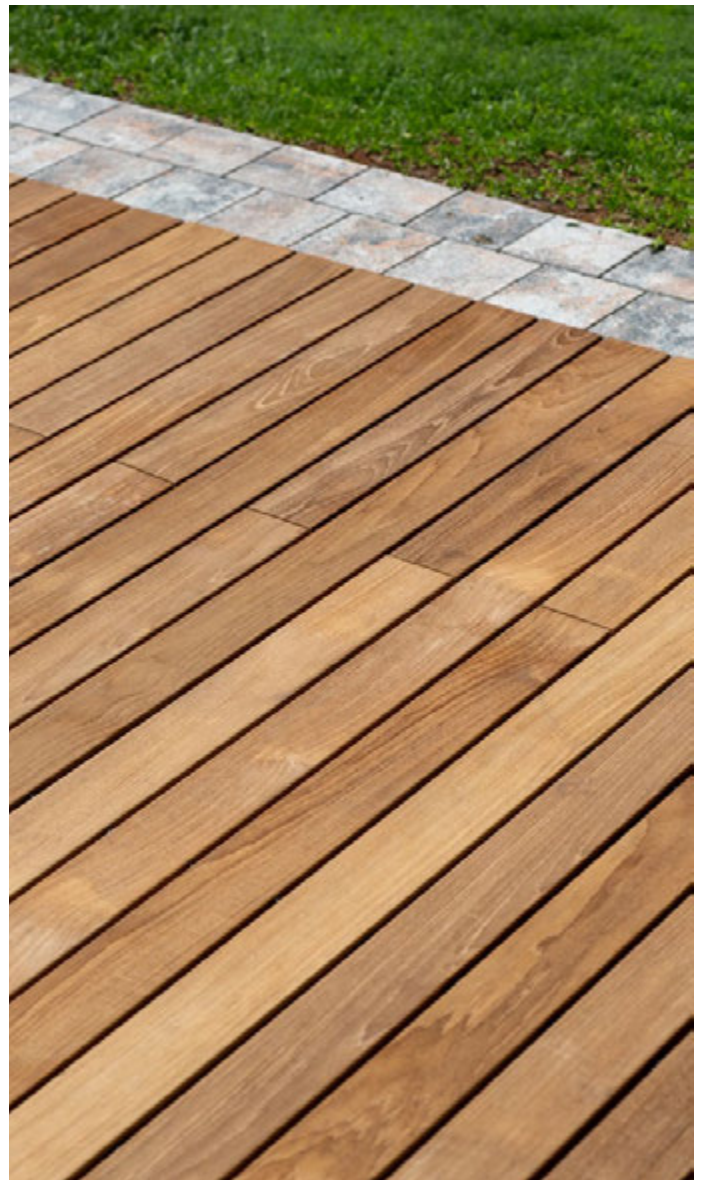
Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Süd-Ost-Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet

## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	geringe Rissbildung
Splitterbildung	selten
Austretende Inhaltsstoffe	keine bekannt
Quell- und Schwindverhalten	gering
Formstabilität	hohe Formstabilität





**FANO Terrassendiele Teak glatt unbehandelt**

Edelholz glatt

Abmessung: 19 x 90 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.651 B</b>	1.070, 1.220, 1.370, 1.520, 1.670, 1.820, 1.970, 2.120, 2.270, 2.420 mm	m <sup>2</sup>	219,92	<b>263,90</b>

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

**RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE**

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 47 mm	QB 28x45 mm	31	155,75	<b>186,90</b>	30,37	<b>36,44</b>
ab 64 mm	QB 45x45 mm	31	174,02	<b>208,82</b>	26,46	<b>31,75</b>
ab 77 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	165,81	<b>198,97</b>	24,04	<b>28,85</b>
ab 109 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	164,25	<b>197,10</b>	9,83	<b>11,80</b>
ab 59 mm	FA Alu 40x60 mm	31	116,29	<b>139,55</b>	46,95	<b>56,34</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# ULTRASHIELD LIGHT BY NEWTECHWOOD®

**Die günstige und leichte Alternative.**

**Ideal für Dachterrassen und alle Bereiche, bei denen Gewicht eine Rolle spielt.**

Hohlkammerdielen    Schutzmantel    gutes Preis-Leistungsverhältnis



## Allgemein

<b>Materialgruppe</b>	Holzverbundstoff
<b>Ökologische Aspekte</b>	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
<b>Rohstoffherkunft</b>	Europa – Asien

## Einsatzbereich

<b>Eignung für Feuchtzonen</b>	sehr gut geeignet
<b>Eignung für Pooleinfassungen im Freien</b>	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

<b>Rutschfestigkeit</b>	R11
<b>Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)</b>	Klasse 1 > 25 Jahre
<b>Rissbildung witterungsbedingt</b>	äußerst selten
<b>Splitterbildung</b>	nein
<b>Fleckenbeständigkeit</b>	sehr gut
<b>Quell- und Schwindverhalten</b>	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/tfm
<b>Statische Aufladung</b>	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 51 mm	QB 28x45 mm	32	151,92	<b>182,30</b>	40,34	<b>48,41</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm	32	162,02	<b>194,42</b>	26,46	<b>31,75</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	111,31	<b>133,57</b>	24,13	<b>28,96</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	123,92	<b>148,70</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 63 mm	FA Alu 40x60 mm	32	110,54	<b>132,65</b>	46,95	<b>56,34</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.





### FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt GRAPHIT strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Graphit

Abmessung: 25 x 140 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.493 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	52,92	63,50



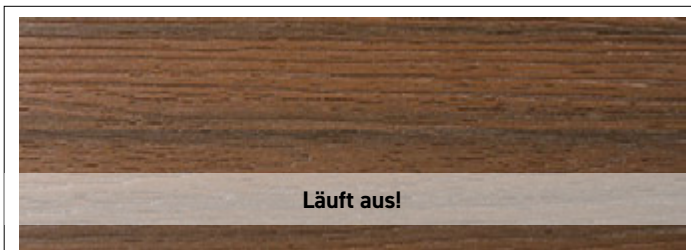
### FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt MAHAGONI strukturiert

Hohlkammerdiele Mahagoni ummantelt

Abmessung: 25 x 140 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.494 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	52,92	63,50



### FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt HAVANNABRAUN strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Havannabraun

Abmessung: 23 x 140 mm, Achsabstand: 300 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.492 B	3.900 mm	m <sup>2</sup>	52,92	63,50



### FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt MOOSGRAU strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Moosgrau

Abmessung: 23 x 140 mm, Achsabstand: 300 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.491 B	3.900 mm	m <sup>2</sup>	52,92	63,50

# ULTRASHIELD 360 BY NEWTECHWOOD®

Die Hohlkammerdielen mit erhöhter Stabilität.  
Besonders stabil durch das kreisrunde Hohlkammerdesign.

Rund-Hohlkammerdielen    sehr naturnaher Schutzmantel    gutes Preis-Leistungsverhältnis

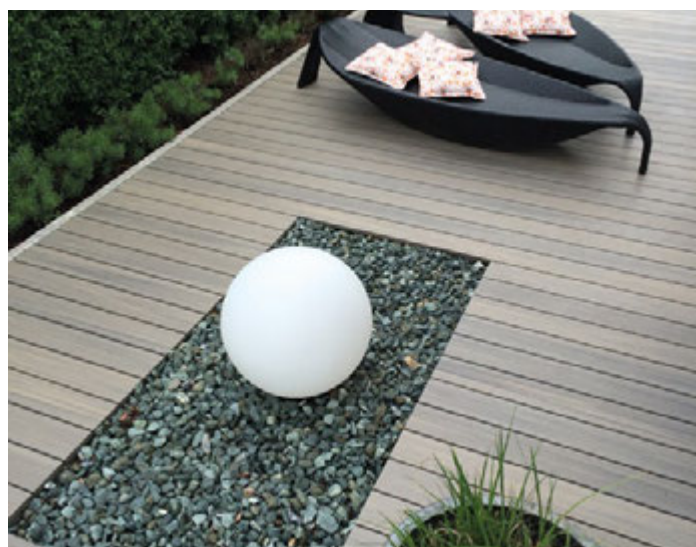


## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Rutschfestigkeit	R11
Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	sehr gut
Quell- und Schwindverhalten	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 51 mm	QB 28x45 mm	32	162,34	<b>194,81</b>	44,12	<b>52,94</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm	32	173,06	<b>207,67</b>	28,32	<b>33,98</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	120,87	<b>145,04</b>	24,23	<b>29,08</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	133,48	<b>160,18</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 63 mm	FA Alu 40x60 mm	32	120,57	<b>144,68</b>	50,65	<b>60,78</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.







### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt ANTIK strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Antik**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.422 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50



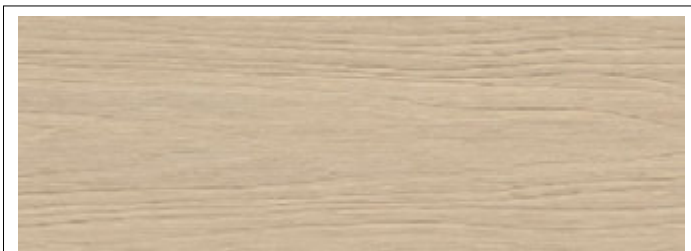
### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt BASALTGRAU strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Basaltgrau**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.428 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50



### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt ZEDER strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Zeder**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.433 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50



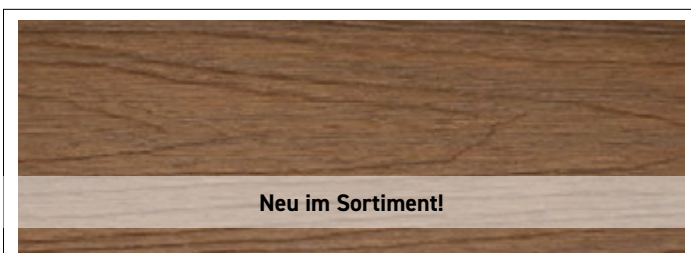
### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt EICHE strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Eiche**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.431 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50



### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt DIAMANTNUSS strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Diamantnuss**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.430 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50



### FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt TEAK strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Teak**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.420 B	4.880 mm	m <sup>2</sup>	76,25	91,50

# ULTRASHIELD MASSIV BY NEWTECHWOOD®

Die Massivdielen mit dem patentierten Schutzschild.

Besonders stabil und mit der naturnahsten Holzoptik am Markt.

Massivdielen    sehr naturnaher Schutzmantel    vielseitiger Einsatzbereich



## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Rutschfestigkeit	R11
Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	sehr gut
Quell- und Schwindverhalten	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 51 mm	QB 28x45 mm	32	162,34	<b>194,81</b>	44,12	<b>52,94</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm	32	173,06	<b>207,67</b>	28,32	<b>33,98</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	120,87	<b>145,04</b>	24,23	<b>29,08</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	133,48	<b>160,18</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 63 mm	FA Alu 40x60 mm	32	120,57	<b>144,68</b>	50,65	<b>60,78</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.





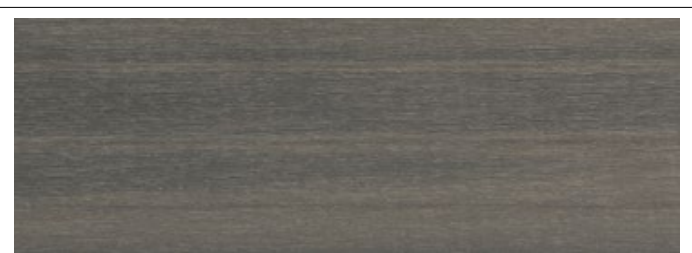
### FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt ANTIK strukturiert

Massivdiele ummantelt **Antik**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.404 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	99,08	118,90



### FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt BASALTGRAU strukturiert

Massivdiele ummantelt **Basaltgrau**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.408 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	99,08	118,90



### FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt ZEDER strukturiert

Massivdiele ummantelt **Zeder**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.409 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	99,08	118,90



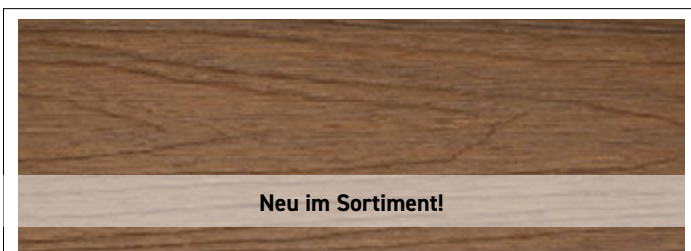
### FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt EICHE strukturiert

Massivdiele ummantelt **Eiche**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.411 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	99,08	118,90



### FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt DIAMANTNUSS strukturiert

Massivdiele ummantelt **Diamantnuss**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.410 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	99,08	118,90

# ULTRASHIELD XL VINTAGE BY NEWTECHWOOD®

Die Diele mit dem besonders großzügigem Erscheinungsbild.  
Ideal für großzügig geplante Terrassenflächen.

Breitdiele    sehr naturnaher Schutzmantel    sehr naturnahe Optik



## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend

## Technik

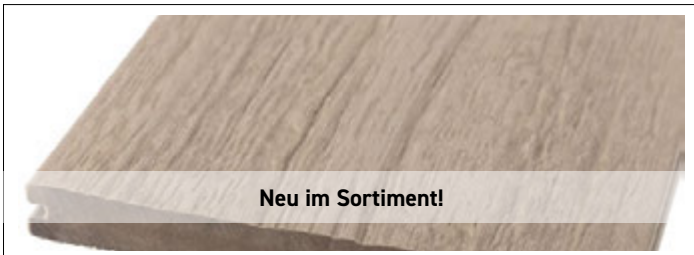
Rutschfestigkeit	R11
Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	sehr gut
Quell- und Schwindverhalten	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 51 mm	QB 28x45 mm	32	148,97	<b>178,76</b>	44,12	<b>52,94</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm	32	159,31	<b>191,17</b>	28,51	<b>34,21</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	110,72	<b>132,86</b>	24,23	<b>29,08</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	123,33	<b>148,00</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 63 mm	FA Alu 40x60 mm	32	110,06	<b>132,07</b>	51,23	<b>61,48</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.





Neu im Sortiment!

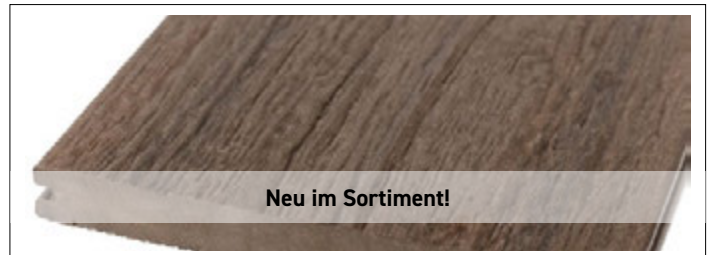
### FANO UltraShield Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt SEASIDE strukturiert

Massivdiele ummantelt Seaside Vintage

Abmessung: 23 x 210 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.443 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	100,42	120,50



Neu im Sortiment!

### FANO UltraShield Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt CHALET strukturiert

Massivdiele ummantelt Chalet Vintage

Abmessung: 23 x 210 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.444 L	4.880 mm	m <sup>2</sup>	100,42	120,50

# WPC 25 HD

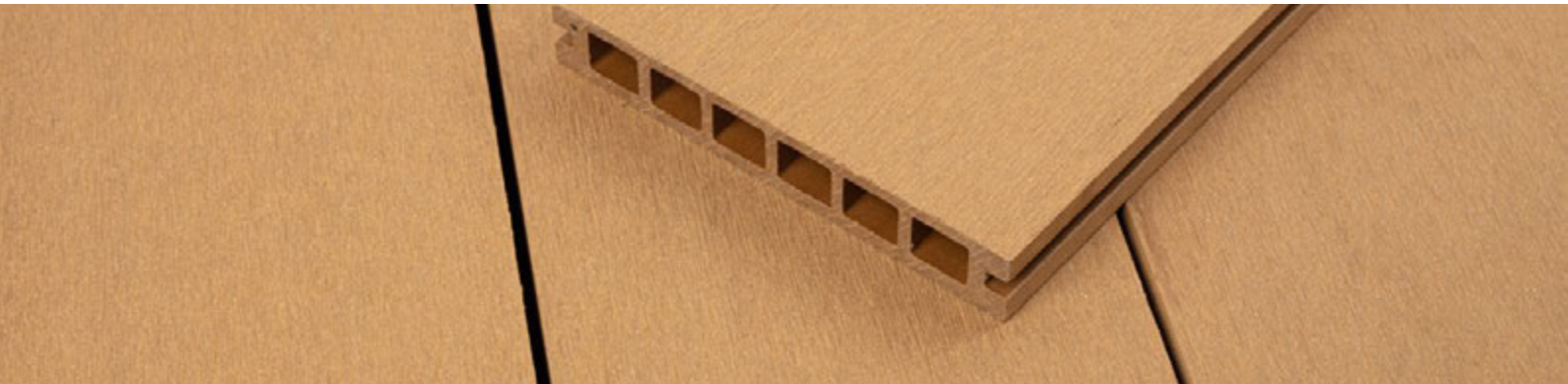
Der FANO Klassiker in verstärkter Bauweise.

Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis.

Hohlkammerdielen

breite Dielen

hohe Belastbarkeit



## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	bedingt
Quell- und Schwindverhalten	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	minimal möglich bei extrem trockenen Bedingungen

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 53 mm	QB 28x45 mm	32	155,06	<b>186,07</b>	43,12	<b>51,74</b>
ab 70 mm	QB 45x45 mm	32	165,75	<b>198,90</b>	28,17	<b>33,80</b>
ab 83 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	116,81	<b>140,17</b>	24,13	<b>28,96</b>
ab 115 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	129,42	<b>155,30</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 65 mm	FA Alu 40x60 mm	32	117,38	<b>140,86</b>	51,11	<b>61,33</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.





### FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer TITANGRAU glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Titangrau

Abmessung: 25 x 160 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.312 L	3.950 mm	m <sup>2</sup>	52,08	62,50



### FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer ERDBRAUN glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Erdbraun

Abmessung: 25 x 160 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.313 L	3.950 mm	m <sup>2</sup>	52,08	62,50



### FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer ELFENBEIN glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Elfenbein

Abmessung: 25 x 160 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.310 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	52,08	62,50



### FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer BERNSTEIN glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Bernstein

Abmessung: 25 x 160 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.311 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	52,08	62,50

# WPC MASSIV

Der verstärkte FANO-Klassiker in der massiven Version.

Ideal für Terrassen mit Rundungen und Schrägen.

Massivdielen elegante Optik breiter Einsatzbereich

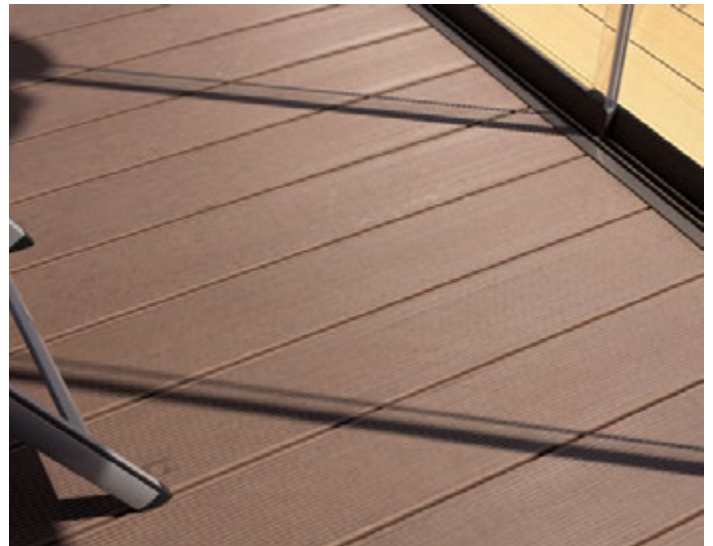


## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	bedingt
Quell- und Schwindverhalten	mittlere thermische Längenausdehnung bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	minimal möglich bei extrem trockenen Bedingungen

## RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 51 mm	QB 28x45 mm	32	168,60	<b>202,32</b>	44,12	<b>52,94</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm	32	175,09	<b>210,11</b>	28,32	<b>33,98</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	124,93	<b>149,92</b>	24,23	<b>29,08</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	137,54	<b>165,05</b>	10,51	<b>12,61</b>
ab 63 mm	FA Alu 40x60 mm	32	120,57	<b>144,68</b>	50,59	<b>60,71</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbindler, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.







**FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ELFENBEIN**  
glatt/gerillt

Massivdiele Elfenbein

Abmessung: 23 x 137 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.340 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	74,58	89,50



**FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ANTHRAZIT**  
glatt/gerillt

Massivdiele Anthrazit

Abmessung: 23 x 137 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.344 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	74,58	89,50



**FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele BERNSTEIN**  
glatt/gerillt

Massivdiele Bernstein

Abmessung: 23 x 137 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.341 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	74,58	89,50



**FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ERDBRAUN**  
glatt/gerillt

Massivdiele Erdbraun

Abmessung: 23 x 137 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.343 B	3.950 mm	m <sup>2</sup>	74,58	89,50

# TWINSON CHARACTER MASSIVE

Die kompakte WPC-Terrassendiele.

Ideal für geschwungene Formen.

Massivdiele    äußerst stabil    Längen bis 6 Meter



## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Rutschfestigkeit	R12
Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	bedingt
Quell- und Schwindverhalten	geringe Thermische Längenausdehnung ca. 1 mm/lfm
Statische Aufladung	nicht bekannt

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

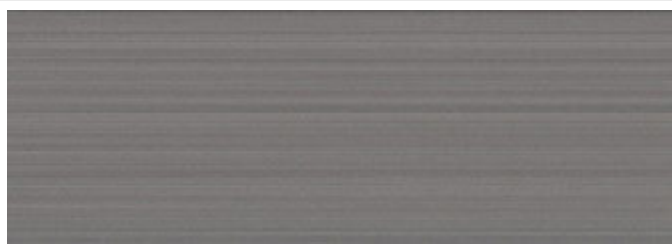
Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 50 mm	Click 30x50 mm	32	115,50	<b>138,60</b>	37,24	<b>44,69</b>
ab 70 mm	Click 50x50 mm	32	125,96	<b>151,15</b>	26,06	<b>31,27</b>
ab 48 mm	QB 28x45 mm	32	125,69	<b>150,83</b>	35,28	<b>42,34</b>
ab 65 mm	QB 45x45 mm	32	134,20	<b>161,04</b>	23,12	<b>27,74</b>
ab 78 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	97,70	<b>117,24</b>	24,39	<b>29,27</b>
ab 110 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	110,31	<b>132,37</b>	10,71	<b>12,85</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbindern, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



# Twinson Terrassendielen

## Character Massive



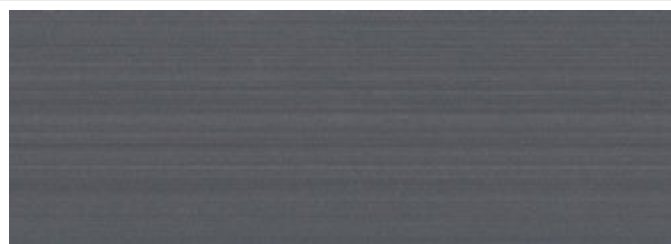
### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele FLUSSSTEINGRAU strukturiert/gerillt

Massivdielen Flussteingrau

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.706 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90



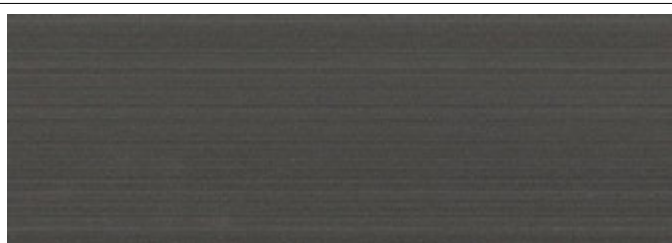
### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele SCHIEFERGRAU strukturiert/gerillt

Massivdielen Schiefergrau

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.708 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90



### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele SÜSSHOLZSCHWARZ strukturiert/gerillt

Massivdielen Süssholzschwarz

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.700 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90



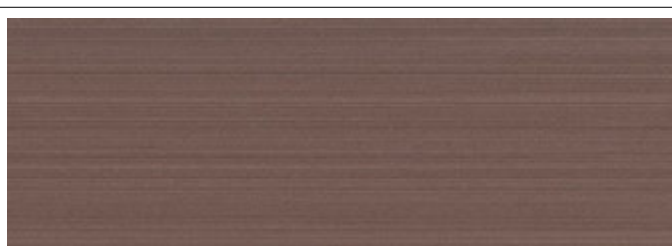
### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele WALNUSSBRAUN strukturiert/gerillt

Massivdielen Walnussbraun

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.707 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90



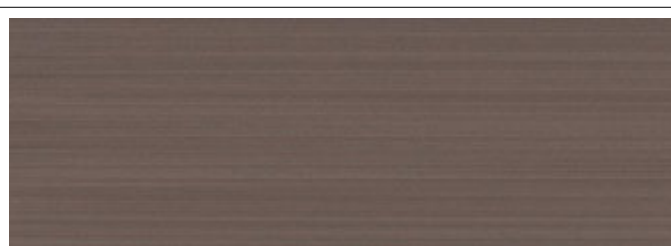
### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele HASELNUSSBRAUN strukturiert/gerillt

Massivdielen Haselnussbraun

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.701 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90



### Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele BAUMRINDENBRAUN strukturiert/gerillt

Massivdielen Baumrindenbraun

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



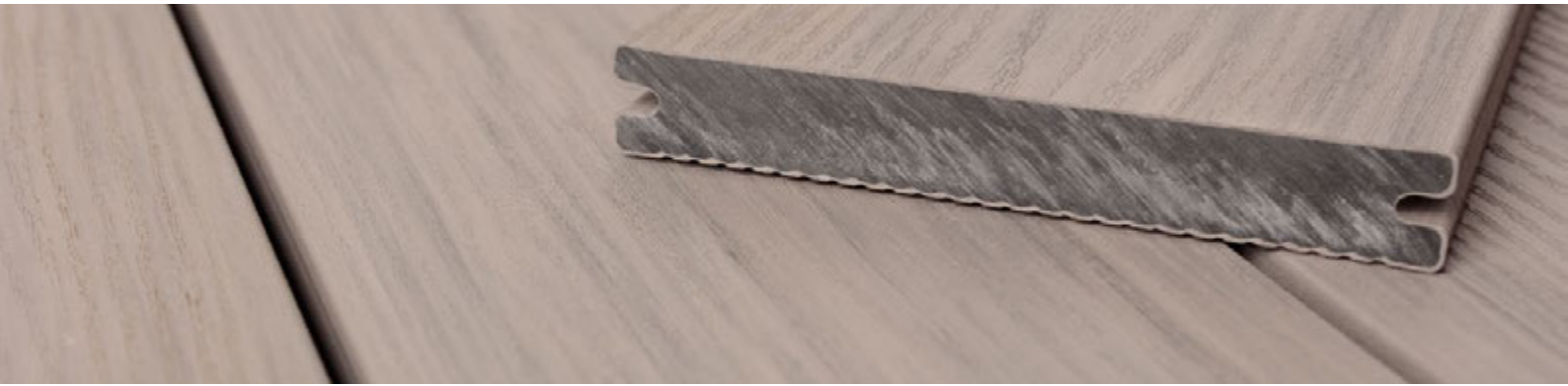
Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.702 L	4.000 mm	m <sup>2</sup>	121,58	145,90
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	125,75	150,90

# TWINSON MAJESTIC MASSIVE PRO

Die WPC Terrassendiele mit Kunststoffmantel.

Die fleckenunempfindliche Diele in Holzoptik.

Massivdiele    äußerst stabil und belastbar    sehr matter Schutzmantel

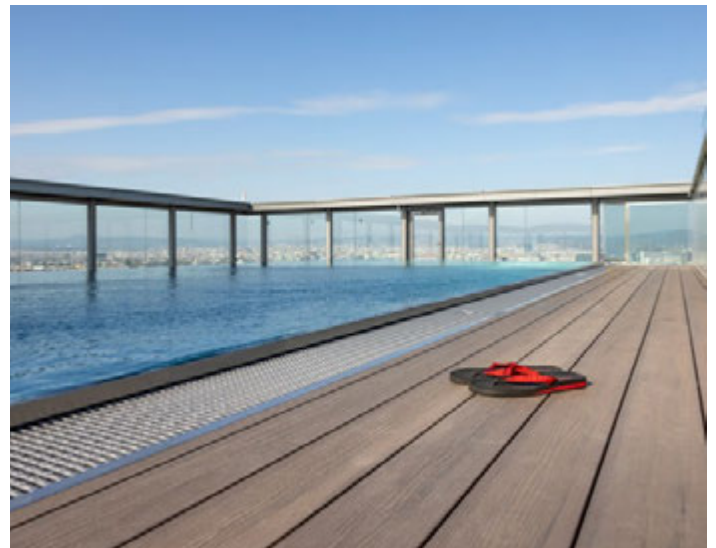


## Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung, rutschhemmend



## Technik

Rutschfestigkeit	Riffelung: R10 Holzmaserung: R11
Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	äußerst selten
Splitterbildung	nein
Fleckenbeständigkeit	sehr gut
Quell- und Schwindverhalten	minimale thermische Längenausdehnung
Statische Aufladung	nicht bekannt

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 50 mm	Click 30x50 mm	32	115,50	<b>138,60</b>	37,24	<b>44,69</b>
ab 70 mm	Click 50x50 mm	32	125,96	<b>151,15</b>	26,06	<b>31,27</b>
ab 48 mm	QB 28x45 mm	32	125,69	<b>150,83</b>	35,28	<b>42,34</b>
ab 65 mm	QB 45x45 mm	32	134,20	<b>161,04</b>	23,12	<b>27,74</b>
ab 78 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm	40	97,70	<b>117,24</b>	24,39	<b>29,27</b>
ab 110 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm	40	110,31	<b>132,37</b>	10,71	<b>12,85</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



# Twinson Terrassendielen

## Majestic Massive Pro



### Twinson Majestic Massive PRO WPC-Terrassendiele EICHE RAUCHGRAU ummantelt strukturiert/gerillt

Massivdielen ummantelt Eiche rauchgrau

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>105.901 L</b>	4.000 mm	m <sup>2</sup>	143,25	<b>171,90</b>
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	147,92	<b>177,50</b>



### Twinson Majestic Massive PRO WPC-Terrassendiele EICHE FELSGRAU ummantelt strukturiert/gerillt

Massivdielen ummantelt Eiche felsgrau

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>105.905 L</b>	4.000 mm	m <sup>2</sup>	143,25	<b>171,90</b>
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	147,92	<b>177,50</b>



### Twinson Majestic Massive PRO WPC-Terrassendiele EICHE ANTIKBRAUN ummantelt strukturiert/gerillt

Massivdielen ummantelt Eiche antikbraun

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>105.902 L</b>	4.000 mm	m <sup>2</sup>	143,25	<b>171,90</b>
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	147,92	<b>177,50</b>



### Twinson Majestic Massive PRO WPC-Terrassendiele EICHE RUSTIKAL ummantelt strukturiert/gerillt

Massivdielen ummantelt Eiche Rustikal

Abmessung: 20 x 140 mm, Achsabstand: 500 mm, Aufbauempfehlung: lose (Typ 30), Rahmen versteift bei Stelzlager (Typ 32)



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>105.904 L</b>	4.000 mm	m <sup>2</sup>	143,25	<b>171,90</b>
	5.000, 6.000 mm	m <sup>2</sup>	147,92	<b>177,50</b>

# TERRASSENPLATTEN

**Eleganz und Beständigkeit.**

**Widerstandsfähig und funktionell: perfekt für jede Outdoor Wohlfühl-Lounge.**



## Allgemein

Materialgruppe	Feinsteinzeug
Ökologische Aspekte	Zusammensetzung aus natürlichen Rohstoffen, recyclebar
Rohstoffherkunft	Europa

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	exzellent
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch farntonabhängig heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung

## Technik

Rutschfestigkeit mit Schuhen	<b>R11</b>
Rutschfestigkeit im Barfußbereich	<b>Gruppe C</b>
Farbvariabilität	<b>V3:</b> Hohe Variation, lebhaft.
Maßhaltigkeit	Terrassenplatte mit rektifizierten Kanten, Monokaliber passgenau auf 0,1 mm
Fleckenbeständigkeit	sehr gut
Formstabilität	maximal



### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 36 mm	QB 13x45 mm mit EPDM	31	58,86	<b>70,63</b>	42,90	<b>51,48</b>
ab 51 mm	QB 28x45 mm mit EPDM	31	88,49	<b>106,19</b>	27,60	<b>33,12</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm mit Aufsatzmodul	31	99,77	<b>119,72</b>	20,12	<b>24,14</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm mit Aufsatzmodul	40	93,64	<b>112,37</b>	18,31	<b>21,97</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm mit Aufsatzmodul	40	103,83	<b>124,60</b>	13,65	<b>16,38</b>
ab 40 mm	Stelzlager mit Sticksol	20	0,00	<b>0,00</b>	42,25	<b>50,70</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.



# Keramische Terrassenplatten

## Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm



**Neu im Sortiment!**

**FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm  
PERLGRAU strukturiert**

Betnoptik [Platte 593 x 593 mm](#)

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.304 L</b>	20 x 593 x 593 mm	m <sup>2</sup>	44,92	<b>53,90</b>



**Neu im Sortiment!**

**FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm  
SANDGRAU strukturiert**

Betnoptik [Platte 593 x 593 mm](#)

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.302 L</b>	20 x 593 x 593 mm	m <sup>2</sup>	44,92	<b>53,90</b>



**Neu im Sortiment!**


**FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm  
ASCHGRAU strukturiert**

Betnoptik [Platte 593 x 593 mm](#)

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.303 L</b>	20 x 593 x 593 mm	m <sup>2</sup>	44,92	<b>53,90</b>




**Neu im Sortiment!**

**FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm  
STAHLGRAU strukturiert**

Betnoptik [Platte 593 x 593 mm](#)

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.301 L</b>	20 x 593 x 593 mm	m <sup>2</sup>	44,92	<b>53,90</b>



**Neu im Sortiment!**

**FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm  
BEIGE strukturiert**

Betnoptik [Platte 593 x 593 mm](#)

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaftes Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.305 L</b>	20 x 593 x 593 mm	m <sup>2</sup>	44,92	<b>53,90</b>

# Keramische Terrassenplatten

## Terrassenplatten 60 x 90 cm



### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 BIANCO strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.255 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



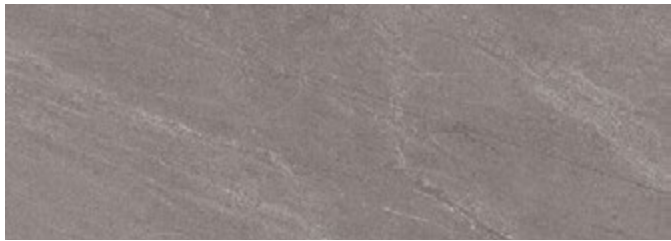
### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 BEIGE strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.254 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 ANTHRAZIT strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.257 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



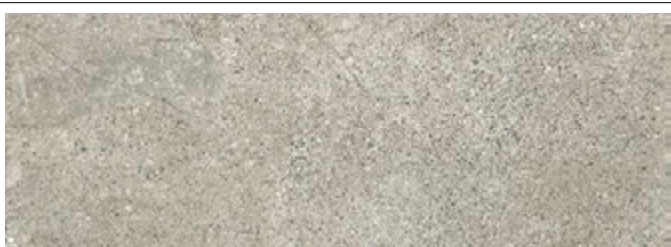
### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 LICHTGRAU strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.253 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



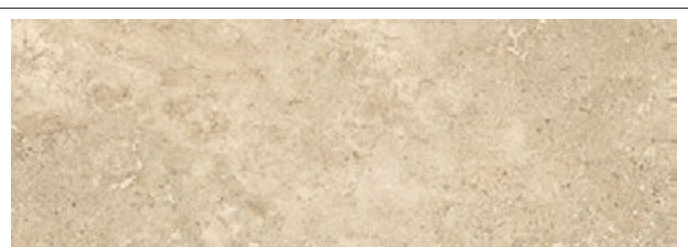
### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 OXID strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.252 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 KARAMEL strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.251 L	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	74,90



# Keramische Terrassenplatten

## Terrassenplatten 60 x 90 / 30 x 120 cm



### FANO Stone Terrassenplatte 60x90 TITANGRAU strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.256 L</b>	20 x 600 x 900 mm	m <sup>2</sup>	62,42	<b>74,90</b>

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 36 mm	QB 13x45 mm mit EPDM	31	59,52	<b>71,42</b>	42,13	<b>50,56</b>
ab 51 mm	QB 28x45 mm mit EPDM	31	89,11	<b>106,93</b>	27,60	<b>33,12</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm mit Aufsatz- modul	31	100,39	<b>120,47</b>	20,12	<b>24,14</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm mit Aufsatzmodul	40	93,29	<b>111,95</b>	18,31	<b>21,97</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm mit Aufsatzmodul	40	103,49	<b>124,19</b>	13,65	<b>16,38</b>
ab 40 mm	Stelzlager mit Sticksol	20	0,00	<b>0,00</b>	77,42	<b>92,90</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

## Format 30 x 120 cm



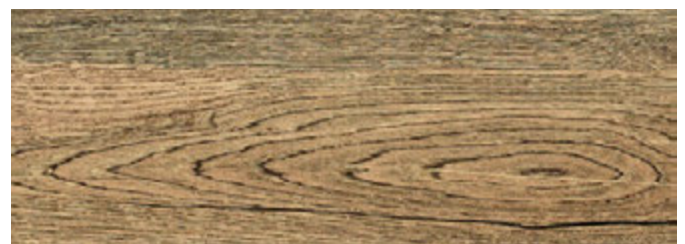
### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x120 EICHE VINTAGE strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.200 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft. 6 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 19,4 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.211 L</b>	20 x 300 x 1.200 mm	m <sup>2</sup>	65,42	<b>78,50</b>



### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x120 EICHE USED strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.200 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 19,4 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.212 L</b>	20 x 300 x 1.200 mm	m <sup>2</sup>	65,42	<b>78,50</b>

### RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 36 mm	QB 13x45 mm mit EPDM	31	76,40	<b>91,68</b>	61,49	<b>73,79</b>
ab 51 mm	QB 28x45 mm mit EPDM	31	112,48	<b>134,98</b>	40,54	<b>48,65</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm mit Aufsatz- modul	31	129,93	<b>155,92</b>	26,77	<b>32,12</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm mit Aufsatzmodul	40	138,68	<b>166,42</b>	20,79	<b>24,95</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm mit Aufsatzmodul	40	144,37	<b>173,24</b>	14,53	<b>17,44</b>
ab 40 mm	Stelzlager mit Sticksol	20	0,00	<b>0,00</b>	122,35	<b>146,82</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# Keramische Terrassenplatten

## Terrassenplatten 20 x 180 cm



Neu im Sortiment!

### FANO Stone Terrassenplatte 20x180 LUNA

Steinoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.207 L	20 x 200 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	81,50



Neu im Sortiment!

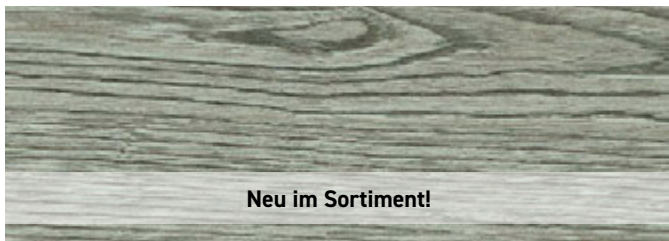
### FANO Stone Terrassenplatte 20x180 CALLISTO

Steinoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.208 L	20 x 200 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	81,50



Neu im Sortiment!

### FANO StoneWood Terrassenplatte 20x180 EICHE BERGEN

Holzoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.206 L	20 x 200 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	81,50



Neu im Sortiment!

### FANO StoneWood Terrassenplatte 20x180 EICHE MALTA

Holzoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.205 L	20 x 200 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	81,50

## RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 36 mm	QB 13x45 mm mit EPDM	31	67,91	<b>81,49</b>	45,24	<b>54,29</b>
ab 51 mm	QB 28x45 mm mit EPDM	31	96,16	<b>115,39</b>	29,49	<b>35,39</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm mit Aufsatzmodul	31	109,77	<b>131,72</b>	20,03	<b>24,04</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm mit Aufsatzmodul	40	118,09	<b>141,71</b>	20,79	<b>24,95</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm mit Aufsatzmodul	40	122,83	<b>147,40</b>	14,53	<b>17,44</b>
ab 40 mm	Stelzlager mit Sticksol	20	0,00	<b>0,00</b>	0,00	<b>0,00</b>

Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# Keramische Terrassenplatten

## Terrassenplatten 30 x 180 cm



### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 EICHE KALK strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.201 L</b>	20 x 300 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	<b>81,50</b>



### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 EICHE NATUR strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.202 L</b>	20 x 300 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	<b>81,50</b>



### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 EICHE ANTIK strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.203 L</b>	20 x 300 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	<b>81,50</b>



### FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 EICHE GRAU strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auf-  
lagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m<sup>2</sup>



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.204 L</b>	20 x 300 x 1.800 mm	m <sup>2</sup>	67,92	<b>81,50</b>

## RICHTPREISE ZUBEHÖRPAKETE

Aufbauhöhe	System	Typ	Zubehör		Höhenausgleich	
			UVP exkl.	UVP inkl.	UVP exkl.	UVP inkl.
ab 36 mm	QB 13x45 mm mit EPDM	31	61,59	<b>73,91</b>	45,24	<b>54,29</b>
ab 51 mm	QB 28x45 mm mit EPDM	31	89,84	<b>107,81</b>	29,49	<b>35,39</b>
ab 68 mm	QB 45x45 mm mit Aufsatz- modul	31	103,45	<b>124,14</b>	20,03	<b>24,04</b>
ab 81 mm	QB 45x45 auf 13x45 mm mit Aufsatzmodul	40	113,01	<b>135,61</b>	20,79	<b>24,95</b>
ab 113 mm	QB 45x45 auf 45x45 mm mit Aufsatzmodul	40	119,67	<b>143,60</b>	14,53	<b>17,44</b>
ab 40 mm	Stelzlager mit Sticksol	20	0,00	<b>0,00</b>	74,91	<b>89,89</b>

Zubehöropakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads und Unkrautvlies.

# FANO KUNSTRASEN

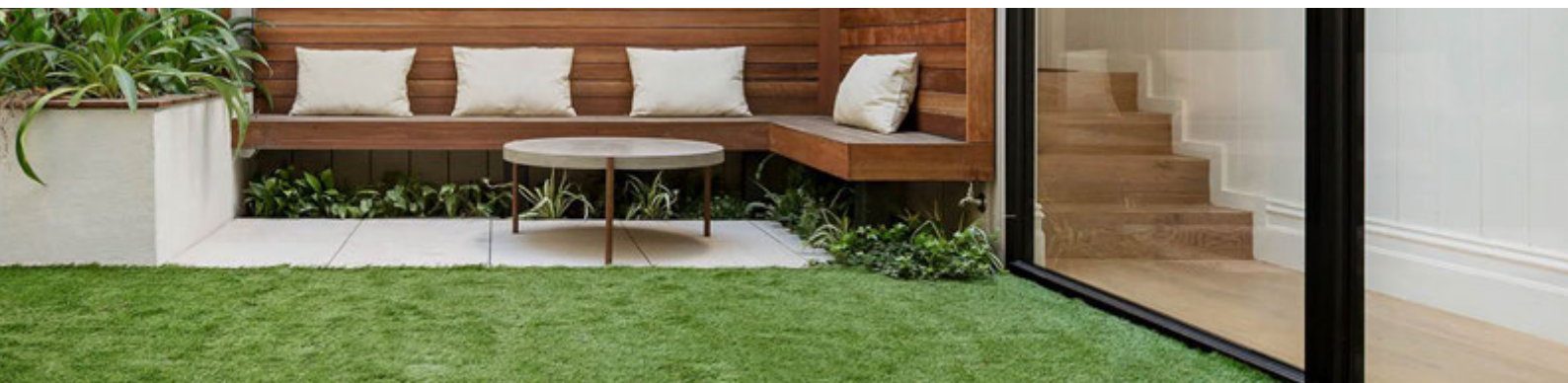
Grün, wo sonst nichts wächst.

Das frische Grün auf Ihrer Terrasse.

bestes Barfußfeeling

UV-beständig

farbecht



## Allgemein

Materialgruppe	Kunstrasen (PP & PU)
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

## Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	sehr gut geeignet

## Technik

Austretende Inhaltsstoffe	keine
Fleckenbeständigkeit	gut
Formstabilität	maximal
Quell- und Schwindverhalten	nein





### Salzburg

kurzflorig

Kunstrasenrolle abgelängt erhältlich (Fixbreite 4 m, min. 2 m Länge), ab 2 m in 50 cm Schritten bestellbar



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.101 B</b>	1 Stück	m <sup>2</sup>	€ 29,08	<b>€ 34,90</b>



### Tirol

langflorig

Kunstrasenrolle abgelängt erhältlich (Fixbreite 4 m, min. 2 m Länge), ab 2 m in 50 cm Schritten bestellbar



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>370.102 B</b>	1 Stück	m <sup>2</sup>	€ 43,75	<b>€ 52,50</b>



### FANO QWICKBUILD Basis-Profil für Kunstrasen 8 x 140 mm, Aluminium schwarz

Grundprofil Kunstrasen

Basis-Profil, Achsabstand: max. 400 mm, Befestigung mit Twist Clip, Aluminium pulverbeschichtet schwarz. Basisprofil für die einfache Montage von Kunstrasen auf QWICKBUILD-System, Länge 2.800 mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>351.150 L</b>	1 Stück	l/m	€ 10,42	<b>€ 12,50</b>

# ZUBEHÖR

Das passende Zubehör für alle Terrassen-Projekte.

Unser breites Angebot an Montageleisten, Stelzlager, Schrauben, Unterlagen oder Oberflächenpflege vervollständigen jedes Terrassen-Projekt.



## Unterkonstruktion QWICKBUILD Montageleisten



**FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz  
13x45 mm**

Renovierungen Abstand max. 450 mm 13 mm

Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, zweiseitig verwendbar, Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 450 mm, Grundlattung max. 450 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.000 L	13 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 9,08	€ 10,90



**FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz  
28x45 mm**

niedrige Aufbauten Abstand max. 900 mm 28 mm

Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, zweiseitig verwendbar Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 900 mm, Grundlattung max. 900 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.001 L	28 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 14,58	€ 17,50

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Montageleisten



### FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 45x45 mm

normale Spannweiten Abstand max. 1.200 mm 45 mm

Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, vierseitig verwendbar, Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 1.200 mm, Grundlattung max. 1.200 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.002 L	45 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 17,42	€ 20,90



### FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 90x45 mm

mittlere Spannweiten Abstand max. 2.300 mm 90 mm

Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, vierseitig verwendbar, Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 2.300 mm, Grundlattung max. 2.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.003 L	90 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 27,42	€ 32,90



### FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 135x45 mm

hohe Spannweiten Abstand max. 3.300 mm 135 mm

Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, vierseitig verwendbar, Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 3.300 mm, Grundlattung max. 2.900 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.004 L	135 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 39,92	€ 47,90



### FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 180x45 mm

extreme Spannweiten Abstand max. 4.400 mm 180 mm

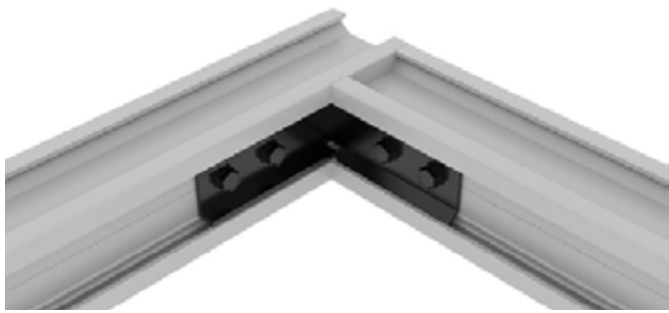
Montageleiste schwarz pulverbeschichtet, vierseitig verwendbar, Achsabstand (private Nutzung): Schraublattung max. 4.400 mm, Grundlattung max. 3.650 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.005 L	180 x 45 x 5.400 mm	1 Stück	lfm	€ 51,58	€ 61,90

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Verbinder



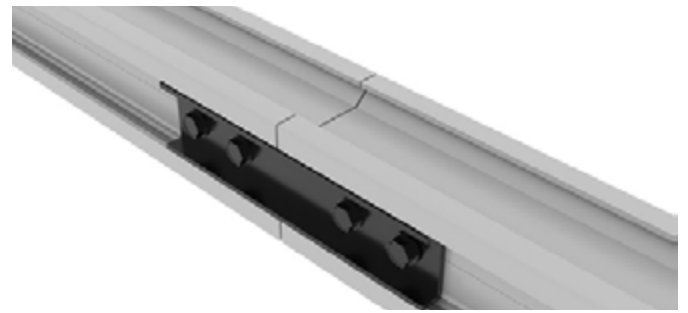
### FANO QWICKBUILD LTX-Winkel-Verbinder für Montageleisten 45/90/135/180 mm, Edelstahl schwarz

Winkelverbinder Montageleisten 45-180 mm

Fixierwinkel für QWICKBUILD Montageleisten 45/90/135/180 mm inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet, Winkelverbinder für Rahmenbau, für L-, T- und X-Verbindungen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.100 L	10 Stk	Pkt	€ 37,08	€ 44,50



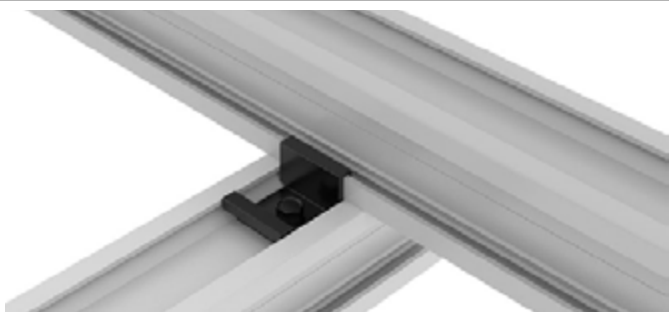
### FANO QWICKBUILD Längsverbinder für Montageleisten 45/90/135/180 mm, Edelstahl schwarz

Verlängerung Montageleisten 45-180 mm

Verlängerung von QWICKBUILD Montageleisten 45/90/135/180 mm, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.102 L	10 Stk	Pkt	€ 37,08	€ 44,50



### FANO QWICKBUILD Konterlattungsanker für Montageleisten 45/90/135/180 mm, Edelstahl schwarz

Verbinder Konterlattung 45-180 mm

Konterlattungsanker für Montageleisten 45/90/135/180 mm Höhe, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.101 L	25 Stk	Pkt	€ 54,08	€ 64,90



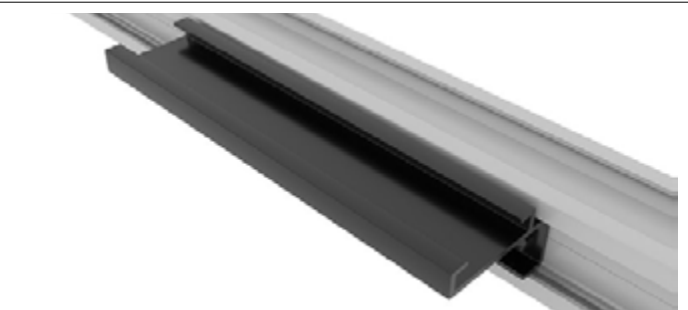
### FANO QWICKBUILD Auflegewinkel für Holz, Aluminium schwarz

Auflegewinkel Holz UK 45-180 mm

Auflegewinkel an 45/90/135/180 mm Montageleiste geschraubt um Holz-Dielen für kopfseitige Dielenstöße zu befestigen, Aluminium schwarz pulverbeschichtet, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.118 L	Länge: 200 mm (für Holz)	20 Stk	Pkt	€ 81,25	€ 97,50



### FANO QWICKBUILD Auflegewinkel für WPC, Aluminium schwarz 200 mm

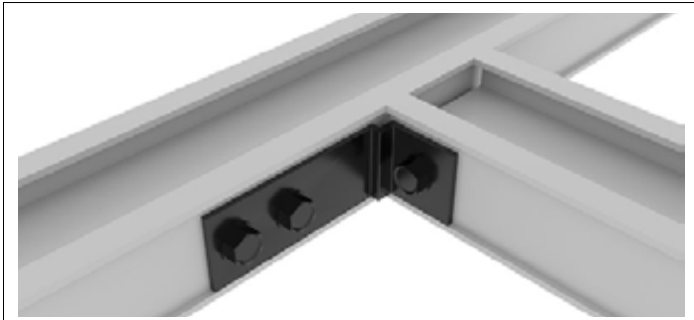
Auflegewinkel WPC UK 45-180 mm

Auflegewinkel an 45/90/135/180 mm Montageleiste geschraubt um genutete Dielen für kopfseitige Dielenstöße zu befestigen, Aluminium pulverbeschichtet schwarz inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.103 L	Länge: 200 mm (für WPC)	20 Stk	Pkt	€ 81,25	€ 97,50





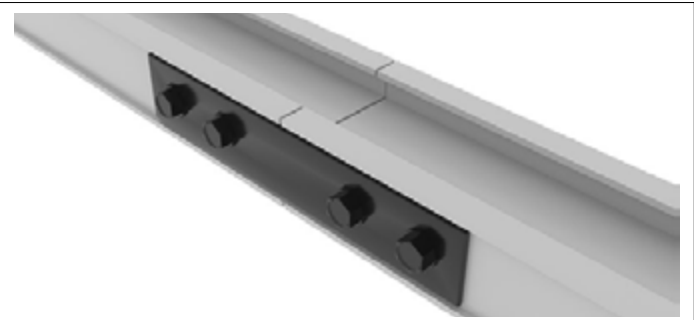
### FANO QWICKBUILD LTX-K-Winkel-Verbinder und Anker für Montageleiste 28 mm, Edelstahl schwarz

Verbinder Konterlattung 28 mm

Verbindungselement für ein- und zweilagige Unterkonstruktionen, Rahmenbau, Edelstahl 304 elektrolytisch schwarz beschichtet, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben, für L-, T-, X und K Verbindungen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.114 L	10 Stk	Pkt	€ 29,92	€ 35,90



### FANO QWICKBUILD Längsverbinder für Montageleiste 28 mm, Edelstahl schwarz

Verlängerung Montageleisten 28 mm

Verlängerung von QWICKBUILD Montageleisten in Dimension 28 mm, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben, Edelstahl 304 elektrolytisch schwarz beschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.117 L	10 Stk	Pkt	€ 33,75	€ 40,50



### FANO QWICKBUILD Auflegewinkel für Holzdielen, für Montageleiste 28 mm, Aluminium schwarz

Auflegewinkel Holz UK 28 mm

Auflegewinkel an 28 mm Montageleiste geschraubt um Holz-Dielen für kopfseitige Dielenstöße zu befestigen, Aluminium schwarz beschichtet, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.116 L	Länge: 200 mm (für Holz)	20 Stk	Pkt	€ 80,42	€ 96,50



### FANO QWICKBUILD Auflegewinkel für WPC, für Montageleiste 28 mm, Aluminium schwarz

Auflegewinkel WPC UK 28 mm

Auflegewinkel an 28 mm Montageleiste geschraubt um genutete Dielen für kopfseitige Dielenstöße zu befestigen, Aluminium schwarz pulverbeschichtet, inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.115 L	Länge: 200 mm (für WPC)	20 Stk	Pkt	€ 80,42	€ 96,50

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Befestigungen WPC Clips



Neu im Sortiment!

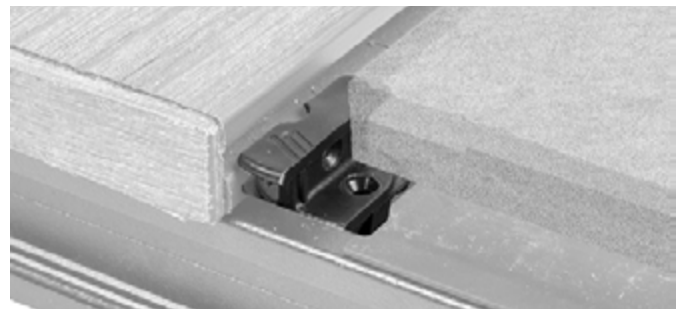
### QWICKBUILD Twist-Montageclip für WPC, quellarmen Holzarten, Kunstrasen-Basis-Profil

Befestigungsclip FANO universal drehbar

Drehbarer Clip aus Polypropylen-Kunststoff, inkl. Sperrschrauben, für die einfache Montage von genuteten FANO UltraShield, FANO WPC25 Dielen, quellarmen Holzdielen, Kunstrasen-Basis-Profil auf QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.132 L	50 Stk	Pkt	€ 50,75	€ 60,90



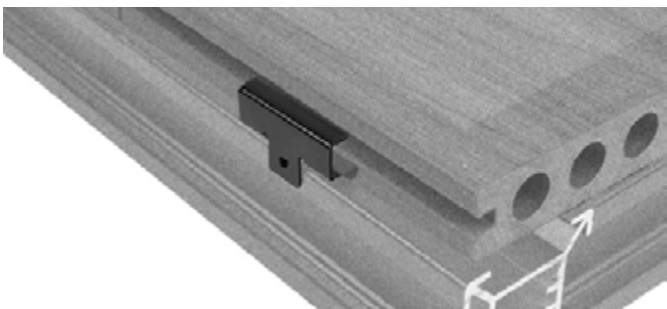
### FANO QWICKBUILD Twist Übergangsclip, Kunststoff

Übergangsclip drehbar

Drehbarer Clip aus Polypropylen, für den Übergang von genuteten Dielen zu Keramikplatten für QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.137 L	50 Stk	Pkt	€ 51,25	€ 61,50



### FANO QWICKBUILD Startclip für WPC, Edelstahl schwarz

Startclip WPC schraubenlos

Startclip für die Montage von genuteten Dielen auf QWICKBUILD Montageleisten, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.131 L	25 Stk	Pkt	€ 17,92	€ 21,50



Läuft aus!

### FANO QWICKBUILD Twist-Montageclip für UltraShield, Kunststoff

Befestigungsclip UltraShield drehbar

Drehbarer Clip aus Polypropylen-Kunststoff, inkl. Sperrschrauben, für die einfache Montage von genuteten, quellarmen Dielen auf QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.130 L	50 Stk	Pkt	€ 50,75	€ 60,90



Läuft aus!

### FANO QWICKBUILD Twist Montageclip aus Kunststoff für Kunstrasen-Basis-Profil

Befestigungsclip Kunstrasen-Basis-Profil drehbar & schraubenlos

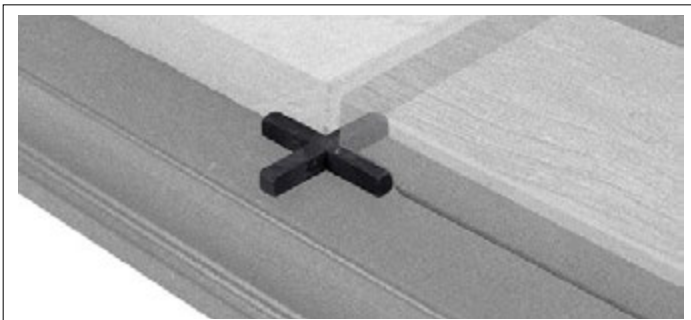
Montageclip aus Polypropylen-Kunststoff, inkl. Schrauben, zur einfachen Montage von QWICKBUILD Basis-Profil für Kunstrasen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.151 L	50 Stk	Pkt	€ 47,92	€ 57,50

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Befestigungen Keramik/Terrassenplatten



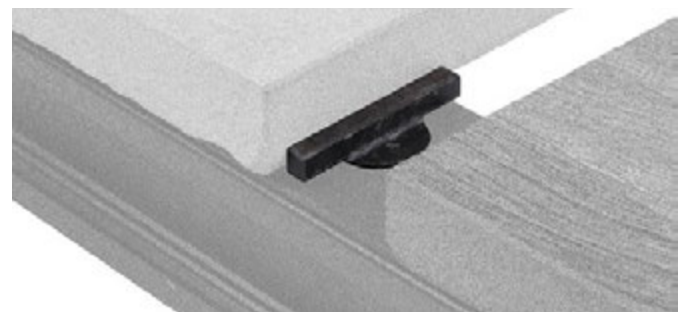
### FANO QWICKBUILD Abstandshalter Kreuz für Keramikplatten, Kunststoff

Abstandshalter Kreuz

Abstandshalter kreuz 5 mm für X- & T-Fugen von Terrassenplatten aus Polypropylen-Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.143 L	25 Stk	Pkt	€ 15,42	€ 18,50



### FANO QWICKBUILD Abstandshalter gerade für Keramikplatten, Kunststoff

Abstandshalter gerade

Abstandshalter gerade 5 mm für gerade Fugen von Terrassenplatten aus Polypropylen-Kunststoff.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.142 L	25 Stk	Pkt	€ 15,42	€ 18,50



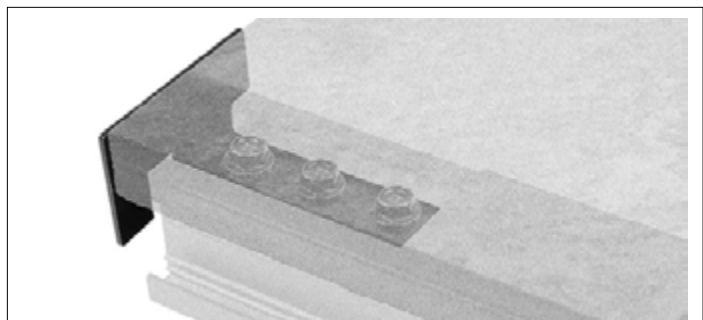
### FANO QWICKBUILD Abschlussclip gerade für Keramikplatten, Edelstahl schwarz

Abschlussclip Platte

Abschlusselemente für Terrassenplatten auf QWICKBUILD Montageleisten, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.141 L	25 Stk	Pkt	€ 24,08	€ 28,90



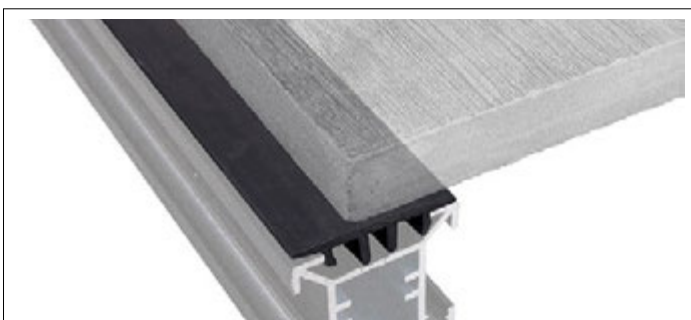
### FANO QWICKBUILD Startprofil Winkel 90° für Keramikplatten, Edelstahl schwarz

Verschubsicherung Platte

Startprofil und Verschubsicherung auskragend inkl. selbstschneidender Sechskant-Schrauben, Edelstahl 304 elektrophoretisch schwarz beschichtet, für die Montage von Terrassenplatten auf QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.140 L	25 Stk	Pkt	€ 91,25	€ 109,50



### FANO QWICKBUILD EPDM Rutsch- und Dämmunterlage für Keramikplatten

Trittschalldämmung Platte

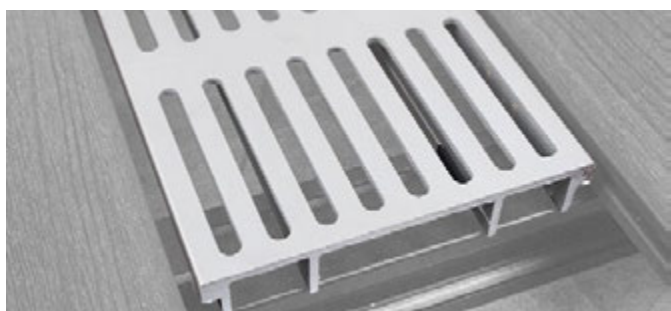
Rutsch- und Dämmunterlage zur Rutschhemmung und Schallreduktion bei Terrassenplatten auf QWICKBUILD Montageleisten, Stücklänge 1 lfm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.144 L	1 Stück	Stk	€ 4,33	€ 5,20

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Ventilationsprofile, Anti-Rutsch Elemente, Kunstrasenschrauben



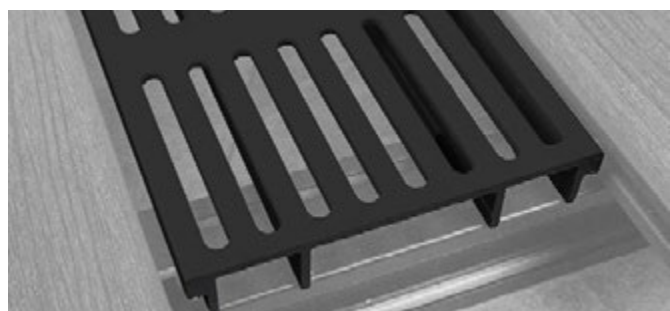
### FANO QWICKBUILD Ventilationsprofil, Aluminium silber

#### Ventilationsprofil

Ventilationsprofil konzipiert für 23 mm hohe Terrassenbeläge, Achsabstand: max. 600 mm, Aluminium pulverbeschichtet, 23 x 138 x 2.800 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.107 L	23 x 138 x 2.800 mm	1 Stück	l/m	€ 39,92	€ 47,90



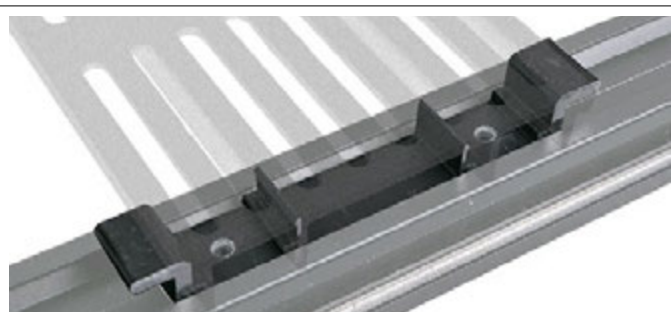
### FANO QWICKBUILD Ventilationsprofil, Aluminium schwarz

#### Ventilationsprofil

Ventilationsprofil konzipiert für 23 mm hohe Terrassenbeläge wie UltraShield und Keramikplatten (inkl. EPDM), Achsabstand: max. 600 mm, Aluminium pulverbeschichtet, 23 x 138 x 2.800 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.111 L	23 x 138 x 2.800 mm	1 Stück	l/m	€ 39,92	€ 47,90



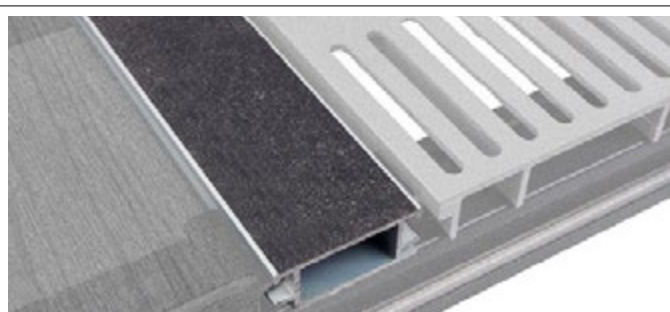
### FANO QWICKBUILD Clip für Ventilationsprofil, Aluminium schwarz

#### Befestigungsclip Ventilationsprofil

Befestigungsclip schraubbar mit Einrastfunktion für QWICKBUILD Montageleisten, Aluminium pulverbeschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.108 L	10 Stk	Stk	€ 2,92	€ 3,50



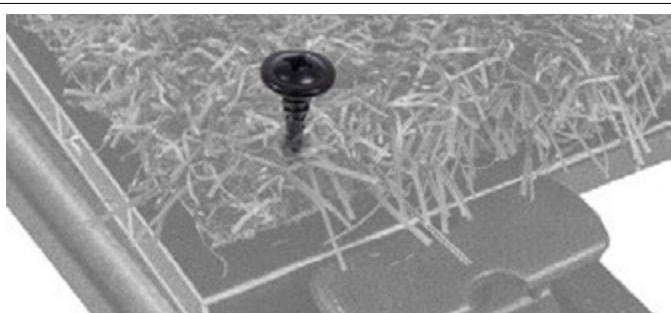
### FANO QWICKBUILD Anti-Rutsch-Profil, Aluminium schwarz

#### Anti-Rutsch-Profil

Aluminiumprofil schwarz, mit Anti-Slip-Beschichtung, Befestigung mit Twist Clip auf QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.109 L	23 x 54 x 2800 mm	1 Stück	l/m	€ 17,08	€ 20,50



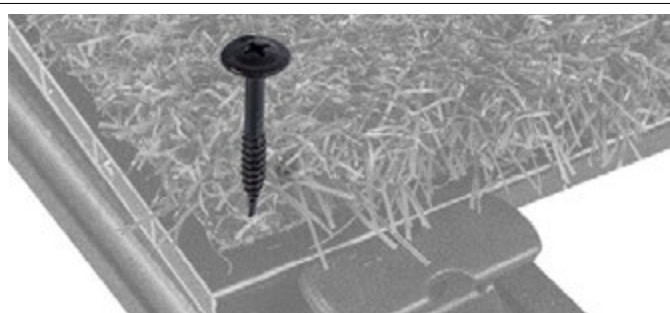
### QWICKBUILD Schraube für Kunstrasen 12 mm, Edelstahl schwarz

#### Befestigung Kunstrasen

Schraube zur Befestigung von Rasenteppichen auf QWICKBUILD-ALU-Basisprofil, 4 x 12 mm Kreuzschlitz.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.152 L	4 x 12 mm (Kreuz)	50 Stk	Pkt	€ 7,92	€ 9,50



### QWICKBUILD Schraube für Kunstrasen 30 mm, Edelstahl schwarz

#### Befestigung Kunstrasen

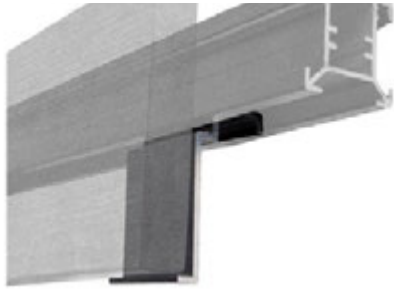
Schraube zur Befestigung von Rasenteppichen auf QWICKBUILD-ALU-Basisprofil, 4 x 30 mm Kreuzschlitz.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.153 L	4 x 30 mm (Kreuz)	50 Stk	Pkt	€ 8,75	€ 10,50

# Unterkonstruktion QWICKBUILD

## Blendenwinkel, Werkzeug



### QWICKBUILD Blendenwinkel, Aluminium schwarz

Montagewinkel Blenden 68 mm

Blendenwinkel zur Befestigung von Abschlussblenden auf Montageleisten 45/90/135/180 mm, Höhe 68 mm, Aluminium schwarz pulverbeschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.105 L	25 Stk	Pkt	€ 109,08	€ 130,90



### FANO QWICKBUILD Blendenwinkel 112 mm, Aluminium schwarz

Montagewinkel Blenden 112 mm

Blendenwinkel zur Befestigung von Abschlussblenden auf Montageleisten 45/90/135/180 mm, Höhe 112 mm, Aluminium schwarz pulverbeschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.106 L	25 Stk	Pkt	€ 109,08	€ 130,90



### FANO QWICKBUILD Schraubeneinsätze

Antriebsset QWICKBUILD Schrauben

Bitset, beinhaltet Biteinsätze 2 x TX 15, 2 x TX 25 und 3/8 Sechskant-Driver kurz.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.165 L	1 Stück	Stk	€ 17,08	€ 20,50

# Unterkonstruktion FANO

## Montageleisten



**FANO Montageleiste Aluminium 30 x 50 x 1,5 mm**  
 Abstand 400/450 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, vierseitig verwendbar, Aluminium pressblank, Achsabstand 400/450 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.585 L</b>	30 x 50 x 1,5 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 9,92	<b>€ 11,90</b>



**FANO Montageleiste Aluminium 30 x 40 x 1,5 mm**  
 Abstand 400/450 mm

Läuft aus!

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, vierseitig verwendbar, Aluminium pressblank, Achsabstand 400/450 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.579 B</b>	30 x 40 x 1,5 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 8,75	<b>€ 10,50</b>



**FANO Montageleiste Aluminium 40 x 60 x 1,5 mm**  
 Abstand 500/750 mm

Läuft aus!

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, vierseitig verwendbar, Aluminium pressblank, Achsabstand 500/750 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.534 B</b>	40 x 60 x 1,5 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 10,90	<b>€ 13,08</b>



**FANO Montageleiste Aluminium 40 x 60 x 2 mm**  
 Abstand 600/750 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, vierseitig verwendbar, Aluminium pressblank, Achsabstand 600/750 mm, Länge: 6.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.532 L</b>	40 x 60 x 2,0 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 11,90	<b>€ 14,28</b>

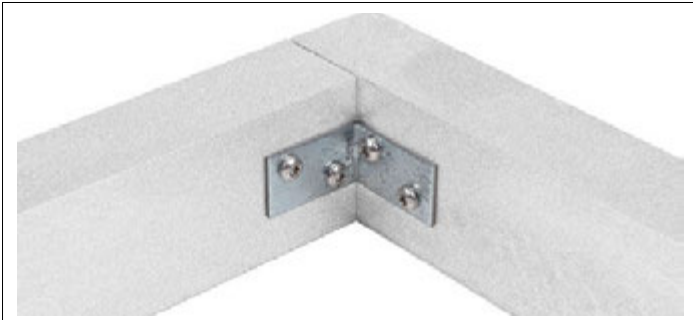


**FANO Montageleiste Aluminium 50 x 80 x 2 mm**  
 Abstand 800/1.000 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, vierseitig verwendbar, Aluminium pressblank, Achsabstand 800/1.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.533 L</b>	50 x 80 x 2,0 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 14,90	<b>€ 17,88</b>



### FANO LTX-Winkel-Verbinder 40 x 40 mm, Breite 25 mm

Winkelverbinder FANO Montageleisten

Winkel-Verbinder Metall, geeignet für den Rahmenbau von FANO Montageleisten, L-, T- und X-Verbindungen. Stärke 2mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>329.004 L</b>	40 x 40 x 25 x 2,0 mm	1 Stück	Stk	€ 1,83	<b>€ 2,20</b>



### FANO Schraube zur Verschraubung der Metallwinkel bei Rahmenbau, 4,8 x 19 mm

Fixierwinkelschraube

Verbindungsschraube für Metallwinkel im Rahmenbau, passend für Metallwinkel Art.-Nr. 329.004. Edelstahlschraube A2, Vollgewinde, Linsenkopf, Bohrspitze, TX25.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.476 L</b>	4,8 x 19 mm	200 Stk	Pkt	€ 16,58	<b>€ 19,90</b>



### FANO Schraube 3,9 x 16 mm T20 für Aluminium

Konterlattungsschraube

Verbindungsschraube für Konterlattungen, Senkkopf-Bohrschraube Stahl verzinkt, mit Innensechsrund-Antrieb, korrosionsbeständig.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>102.714 B</b>	100 Stk	Pkt	€ 5,50	<b>€ 6,60</b>

# Unterkonstruktion FANO

## Befestigungen sichtbar/unsichtbar



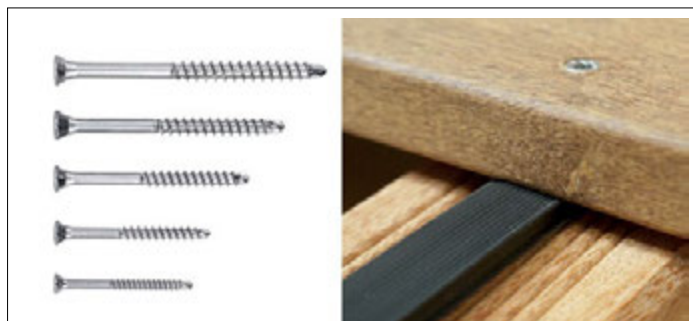
### FANO Profیلbohrschraube PROFILA auf Alu-Montageleisten

Dielen auf Alu-Montageleisten

Profیلbohrschraube Edelstahl rostfrei, Minisenkkopf, mit Bohrspitze, korrosionsbeständig, nicht chlor- oder salzwasserbeständig (A4 auf Anfrage), geeignet für Aluminium-Montageleisten.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.605 L	5,5 x 45 mm	200 Stk	Pkt	€ 77,08	€ 92,50
350.606 L	5,5 x 50 mm	200 Stk	Pkt	€ 81,25	€ 97,50
350.609 L	5,5 x 60 mm	200 Stk	Pkt	€ 88,25	€ 105,90



### FANO Profیلbohrschraube SOLIDA auf Holz-Montageleisten

Dielen auf Holz-Montageleisten

Profیلbohrschraube Edelstahl rostfrei, Minisenkkopf, mit Bohrspitze, korrosionsbeständig, nicht chlor- oder salzwasserbeständig (A4 auf Anfrage), geeignet für Holz-Montageleisten.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.600 L	4 x 40 mm	200 Stk	Pkt	€ 31,58	€ 37,90
350.602 L	5 x 60 mm	200 Stk	Pkt	€ 49,92	€ 59,90
350.603 L	5 x 70 mm	200 Stk	Pkt	€ 60,75	€ 72,90
350.604 L	5 x 80 mm	200 Stk	Pkt	€ 68,25	€ 81,90



### FANO Plata P Befestigungsclip unsichtbar für genutete quellarme Holzarten, Edelstahl schwarz

Ventilation & Befestigung genuteter Dielen

Dielenbefestigung zur einfachen Montage für seitlich genutete quellarme Terrassendielen, Klemmeffekt durch zwei integrierte Federelemente, inkl. 28 mm Schraube, Nuttiefe 11 mm, Nuthöhe 3,8-4 mm. Kompatibel mit BASO Art.-Nr. 350.522



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.520 B	100 Stk	Pkt	€ 90,42	€ 108,50



### FANO Dila unsichtbare Befestigung für Holz-Terrassendielen

Dielen-Befestigung unsichtbar

Dielenbefestigung, Kombination aus unsichtbarer Befestigung und konstruktivem Holzschutz, einstellbare Fugenbreite 4-7 mm, Set mit Schrauben und Montagehilfe, geeignet für Alu- und Holz-Unterkonstruktion, Ventilationshöhe 6 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.485 L	Diellendicken 19-22 mm	200 Stk	Pkt	€ 160,42	€ 192,50
350.486 L	Diellendicken 24-32 mm	200 Stk	Pkt	€ 165,75	€ 198,90



# Unterkonstruktion FANO

## Befestigungen Montageclips WPC



Neu im Sortiment!

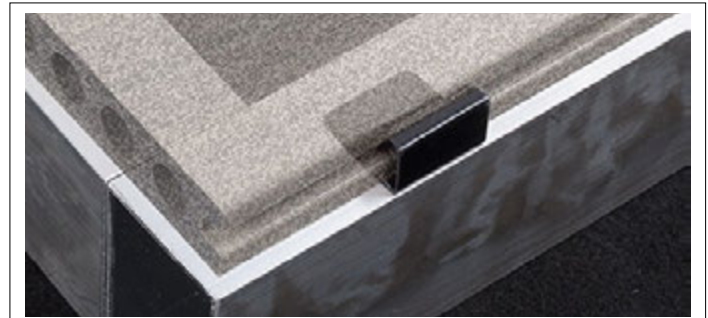
### FANO Montageclips Universal Kunststoff

Befestigungsclip WPC Kunststoff Friesverlegung

Kunststoff-Clips witterungsbeständig, zur Montage von FANO UltraShield & WPC auf Montageleisten. Für Friesverlegung geeignet. Set besteht aus: Kunststoffclips, Schrauben, Bremsclips, Bit.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.793 L	100 Stk	Pkt	€ 46,58	€ 55,90



### FANO Anfangs- und Endclips-Set aus Metall

Startclip Befestigung Metall

Startclip zur Montage von WPC auf Montageleisten. Inhalt: Anfangs-/ Endclips und Schrauben.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.626 L	25 Stk	Pkt	€ 19,58	€ 23,50



Läuft aus!

### FANO Montageclips Standard Kunststoff

Befestigungsclip WPC Kunststoff

Kunststoff-Clips witterungsbeständig, zur Montage von FANO UltraShield & WPC auf Montageleisten. Set besteht aus: Kunststoffclips, Schrauben, Bremsclips, Bit.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.798 L	100 Stk	Pkt	€ 37,42	€ 44,90



Läuft aus!

### FANO Montageclips Premium Metall

Befestigungsclip WPC Metall

Metall-Clips schwarz beschichtet, zur Montage von WPC auf Montageleisten. Set besteht aus: Metallclips, Schrauben, Bremsclips, Bit.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.797 L	100 Stk	Pkt	€ 84,92	€ 101,90

# Unterkonstruktion Twinson

## Montageleisten



### Twinson Montageleiste Aluminium 16 x 50 mm „die Kleine“, 9523

„die Kleine“ vollflächig aufliegend

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, vollflächig aufliegend, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.107 L	16 x 50 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 9,58	€ 11,50



### Twinson Montageleiste Aluminium 30 x 50 mm „Standard“, 9530

„die Standard“ Abstand 500 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden, Achsabstand: 500 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.118 L	30 x 50 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50



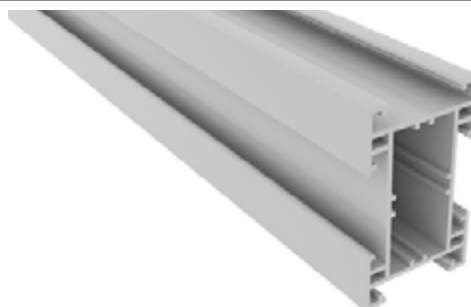
### Twinson Montageleiste Aluminium 50 x 50 mm „die Mittlere“, 9522

„die Mittlere“ Abstand 700 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden, Achsabstand: 700 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.117 L	50 x 50 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 13,75	€ 16,50



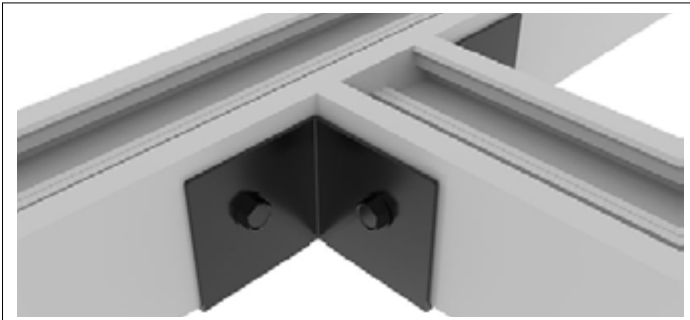
### Twinson Montageleiste Aluminium 50 x 80 mm „die Große“, 9524

„die Große“ Abstand 900/1.200 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden, Achsabstand: 900/1200 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.108 L	50 x 80 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 24,58	€ 29,50



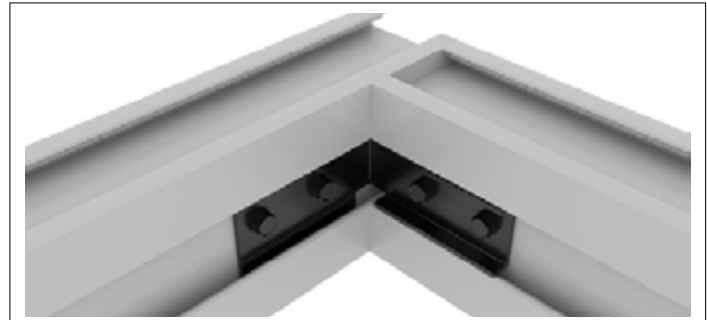
**Twinson LTX-Winkel-Verbinder 9468 für Montageleiste 50 x 50 mm**

Winkel-Verbinder Montageleiste „die Mittlere“

Winkel-Verbinder aus Edelstahl A2 zum Rahmenbau für L-, T- und X-Verbindungen, teilbar, inkl. Schrauben, für Twinson „die Mittlere“ 50 x 50 mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.126 L	10 Stk	Pkt	€ 54,92	€ 65,90



**Twinson LTX-Winkel-Verbinder 9495 für Montageleiste 50 x 80 mm**

Winkel-Verbinder Montageleiste „die Große“

Winkel-Verbinder aus Edelstahl A2 zum Rahmenbau, inkl. Schrauben, für Twinson „die Große“ 50 x 80 mm. Für L-, T- und X-Verbindungen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.111 L	10 Stk	Pkt	€ 65,75	€ 78,90



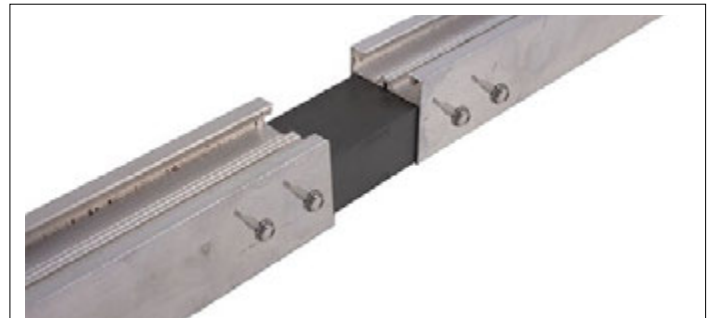
**Twinson Längsverbinder flach für „die Große“, Aluminium, 9480**

Längsverbinder Montageleiste „die Große“

Längsverbinder zur einfachen Verlängerung des Twinson Montageprofils „die Große“ 50 x 80 mm, aus Aluminium, inkl. Schrauben.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.121 L	6 Stk	Pkt	€ 51,25	€ 61,50



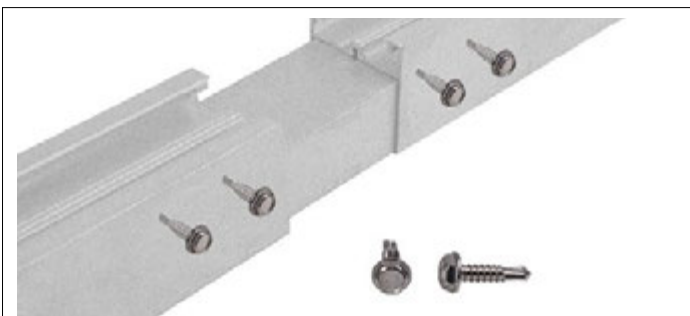
**Twinson Längsverbinder für „die Mittlere“, Aluminium, 9510**

Längsverbinder Montageleiste „die Mittlere“

Einschubprofil zur einfachen Verlängerung des Twinson Montageprofils „die Mittlere“ 50 x 50 mm, aus Aluminium, 33 x 46 x 3.000 mm, Profillänge ergibt 15 Stück Verbinder (200 mm), pro Verbinder 2 Schrauben P9515.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.122 L	33 x 46 x 3.000 mm	1 Stk.	lfm	€ 20,75	€ 24,90



**Twinson Schraube für 9510 Längsverbinder, 9515**

Schraube Längsverbinder

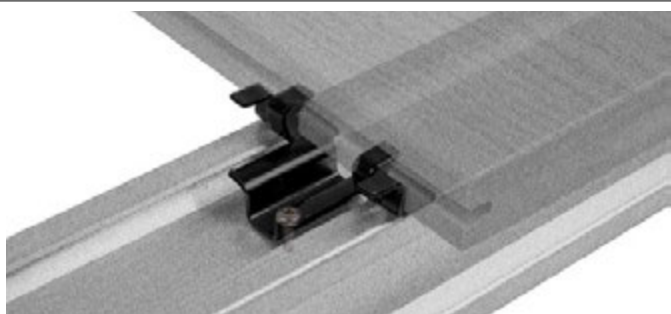
Verbindungsschraube für Längsverbinder, Sechskantkopf-Edelstahlschraube für 50 x 50 mm, Längsverbinder Art.-Nr. 105.122, 6,3 x 21,9 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.443 L	6,3 x 21,9 mm	50 Stk	Pkt	€ 31,58	€ 37,90

# Unterkonstruktion Twinson

## Befestigungen



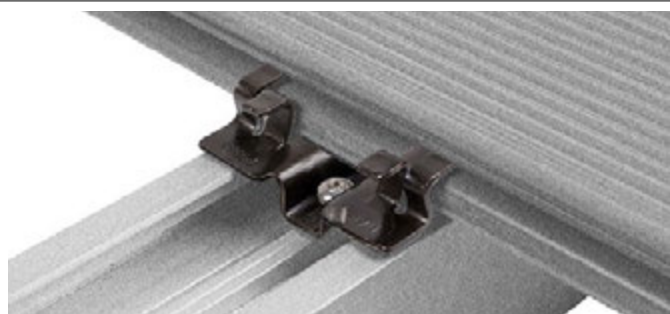
### Twinson Montageclip drehbar 9365, für Twinson-Träger-profile

Montageclip Metall TW-Montageleisten drehbar

Montageclips aus Metall, schwarz eloxiert. Für die einfache Montage von Twinson Dielen. Clip muss verschraubt werden. Schrauben und Bit sind nicht im Paket enthalten. Schrauben Art.-Nr. 350.492 (9467) werden benötigt.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.717 L	100 Stk	Pkt	€ 78,75	€ 94,50



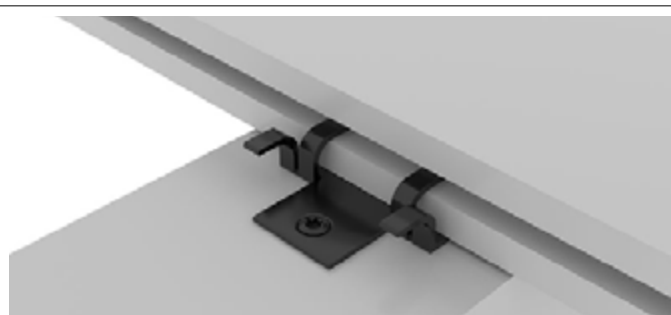
### Twinson Schraube 9467 für Metall-Montageclip

Schraube Massivdielenclip

Edelstahlschrauben und Bit für die Montage von Twinson Metall-Montageclips 9365, Art.-Nr. 105.717



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.492 L	4,5 x 8,5 mm	100 Stk	Pkt	€ 27,08	€ 32,50



### Twinson Montageclip 9477 für Holz-Trägerprofile

Montageclip Holz-Montageleisten

Montageclips aus Metall, schwarz eloxiert inkl. Schrauben und Bit, für die Standardverschraubung. Geeignet für die Montage von Twinson Dielen auf Holz Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.710 L	100 Stk	Pkt	€ 98,25	€ 117,90



### Twinson Montageclip 9469 für Twinson-Trägerprofile

Montageclip Kunststoff TW-Montageleisten

Kunststoff-Montageclip inkl. Schrauben und Bit, für die neue Montagelinie mit verminderter Verschraubung.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.716 L	100 Stk	Pkt	€ 99,92	€ 119,90



### Twinson Startprofil Aluminium 9366

Startprofil

Alu-Startprofil zur Montage von Twinson Dielen, Schrauben 9542 Art.-Nr. 350.470 werden für die Montage benötigt. 28 x 21 (8,5) x 3.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.712 L	28 x 21 (8,5) x 3.000 mm	20 Stk	lfm	€ 6,00	€ 7,20



### Twinson Schraube für Startprofil, 4,5 x 25 mm, 9542

Schraube Startprofil

Flachkopf-Edelstahlschraube für Art.-Nr. 105.030 und 105.712



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.470 L	4,5 x 25 mm	110 Stk	Pkt	€ 30,75	€ 36,90

# Unterkonstruktion Twinson Click Montageleisten, Verbinder



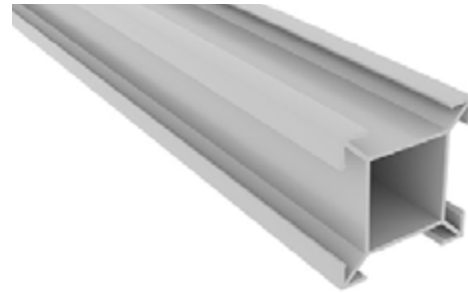
## Twinson Click Montageleiste Aluminium 30 x 50 mm, 9250

„CLICK 30 mm“ Abstand 500 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, Alu-Trägerprofil mit 4 identischen Seiten, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden, Achsabstand: 500 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.125 L	30 x 50 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50



## Twinson Click Montageleiste Aluminium 50 x 50 mm, 9235

„CLICK 50 mm“ Abstand 700 mm

Montageleiste für alle geeigneten Untergründe, Aluminium pressblank, Alu-Trägerprofil mit 4 identischen Seiten, leicht zu kürzen oder auf Gehrung zu schneiden, Achsabstand: 700 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.123 L	50 x 50 x 6.000 mm	1 Stück	lfm	€ 13,75	€ 16,50



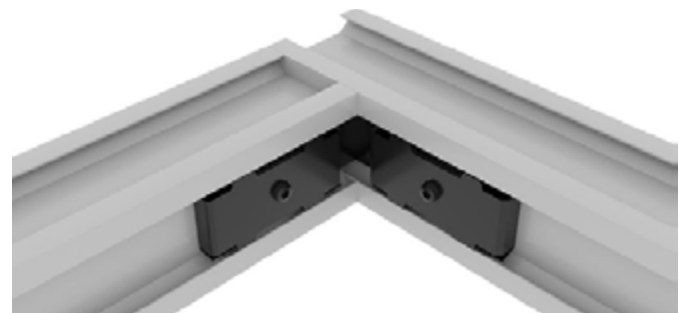
## Twinson Click Eckverbinder, flexibel, 9252

Winkelverbinder Montageleiste Click 30 mm

Eckverbinder zur Verbindung von Twinson Click Montageleisten 30 x 50 mm im Rahmenbau, beliebige Winkel von 45 - 135 Grad möglich.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.129 L	10 Stk	Pkt	€ 55,42	€ 66,50



## Twinson Click Eckverbinder, flexibel, 9239

Winkelverbinder Montageleiste Click 50 mm

Eckverbinder zur Verbindung von Twinson Click Montageleisten 50 x 50 mm, im Rahmenbau, beliebige Winkel von 45 - 135 Grad möglich.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.128 L	10 Stk	Pkt	€ 64,92	€ 77,90



## Twinson Click Längsverbinder flach, Edelstahl, 9240

Längsverbinder Montageleiste 50 mm

Längsverbinder zur einfachen Verlängerung des Twinson Click Montageprofils 30 x 50 mm, aus Edelstahl A2.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.130 L	10 Stk	Pkt	€ 32,92	€ 39,50



## Twinson Click Basisplatte Triangel, 8 mm, 9236

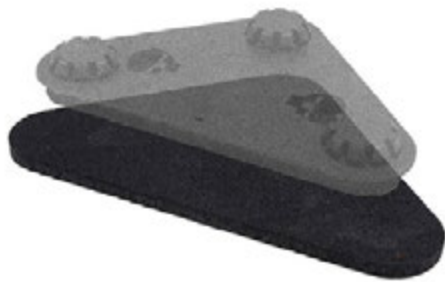
Verbinder Montageleisten

Innovative, dreieckige Grundplatte für die Click-Montage von Twinson Click Montageleisten.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.059 L	8 mm	20 Stk	Pkt	€ 29,58	€ 35,50

# Unterkonstruktion Twinson Click Befestigungen



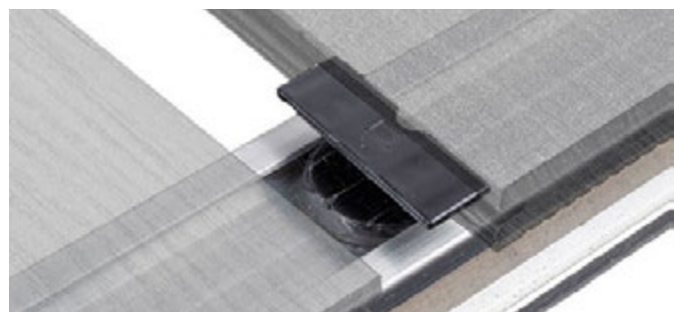
## Twinson Click Gummigranulatpad 8 mm 9244

Ausgleichspad Triangel 8 mm

Gummiunterlage für Triangel, zum Schutz des Dachbelags und als Ausgleich für kleine Unebenheiten 8x90x90 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.060 L	8 x 90 x 90 mm	12 Stk	Pkt	€ 19,58	€ 23,50



## Twinson Click Montageclip 9237

Montageclip Click-Montageleisten

Kunststoff-Montageclip zur schraubenlosen Befestigung von Twinson Terrassendielen auf Click-Aluminium mit integrierter Verschiebesicherung.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.056 L	100 Stk	Pkt	€ 97,42	€ 116,90



## Twinson Click Start-/ Endclip 9251

Startclip Montageleiste Click 30 mm

Kunststoff-Startclip zur Befestigung der ersten und letzten Terrassendiele sowie zur Fixierung des Randabschlussprofils auf Twinson Click Alu 9250, 30x50mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.109 L	20 Stk	Pkt	€ 32,42	€ 38,90



## Twinson Click Befestigungsclip für Rand-/Abschlussprofil 9246

Montageclip Blenden

Montageclip aus Kunststoff, zur schraubenlosen Befestigung von Twinson Terrassendielen auf Click-Aluminium mit integrierter Verschiebesicherung.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.065 L	12 Stk	Pkt	€ 36,58	€ 43,90



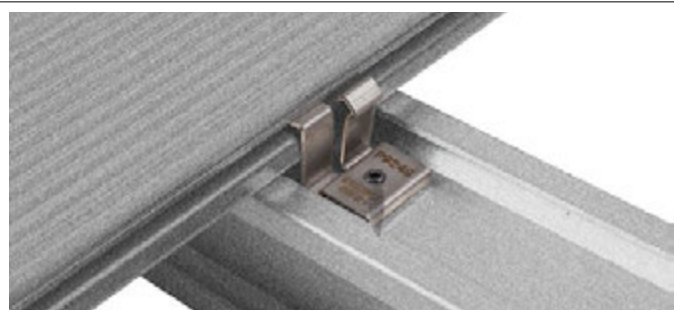
## Twinson Click Start-/ Endclip 9238

Startclip Montageleiste Click 50 mm

Kunststoff-Startclip zur Befestigung der ersten und letzten Terrassendiele sowie zur Fixierung des Randabschlussprofils auf Twinson Click Alu 9235, 50x50mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.112 L	20 Stk	Pkt	€ 32,42	€ 38,90



## Twinson Click Reparaturclip 9248

Montageclip Wiedermontage

Reparaturclip aus Metall, zur einfachen Wiedermontage von Terrassendielen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.057 L	20 Stk	Pkt	€ 27,08	€ 32,50

# Unterkonstruktion Twinson Click

## Niveaueausgleich



### Twinson Click Stelzlager 9242

höhenverstellbar

Stelzlager, höhenverstellbar, NUR in Kombination mit geeigneter Twinson CLICK Unterkonstruktion verwendbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.044 L	45 - 65 mm	5 Stk	Stk	€ 4,33	€ 5,20
105.051 L	65 - 105 mm	5 Stk	Stk	€ 4,67	€ 5,60



### Twinson Click Adapter für Stelzlager, 40 mm, 9241

Verlängerung 40 mm

Adapter für Stelzlager, max. 3 Verlängerungselemente übereinander, ermöglicht eine max. Aufbauhöhe von 225 mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.053 L	25 Stk	Stk	€ 0,83	€ 1,00



### Twinson Click Stelzlager 65-105 mm Mini, 9247

höhenverstellbar 65-105 mm

Stelzlager, höhenverstellbar, geeignet für Randlösungen. NUR in Kombination mit geeigneter Twinson CLICK Unterkonstruktion verwendbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.052 L	65 - 105 mm	5 Stk	Stk	€ 4,75	€ 5,70



### Twinson Click Einzel-Anschlussplatte, 12,5 mm, 9249

Anschlussplatte

Anschlussplatte für Stelzlager MINI. Nur in Kombination mit geeigneter Twinson CLICK Unterkonstruktion verwendbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.061 L	12,5 mm	20 Stk	Pkt	€ 22,08	€ 26,50

# Niveaueingleich

## Stelzlager



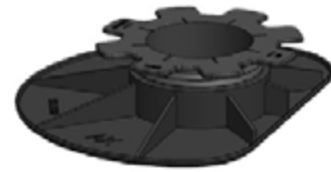
### Solidor Stelzlager mit Softpad

höhenverstellbar integriertes Softpad

Stelzlager stufenlos höhenverstellbar, große Auflagefläche 220 mm, integriertes Softpad schützt Dachfolien etc.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>352.001 L</b>	20 - 35 mm	10 Stk	Stk	€ 4,83	<b>€ 5,80</b>
<b>352.002 L</b>	35 - 50 mm	10 Stk	Stk	€ 4,83	<b>€ 5,80</b>
<b>352.003 L</b>	50 - 80 mm	10 Stk	Stk	€ 5,83	<b>€ 7,00</b>
<b>352.004 L</b>	80 - 110 mm	10 Stk	Stk	€ 6,33	<b>€ 7,60</b>
<b>352.005 L</b>	110 - 140 mm	10 Stk	Stk	€ 6,83	<b>€ 8,20</b>
<b>352.006 L</b>	140 - 170 mm	10 Stk	Stk	€ 7,08	<b>€ 8,50</b>



### Solidor Randstelzlager mit Softpad

höhenverstellbar integriertes Softpad

Randstelzlager stufenlos höhenverstellbar, mit integriertem Softpad, Auflagefläche 165 mm. HINWEIS: Stelzlager dürfen nur in Kombination mit geeigneter Unterkonstruktion verwendet werden (auf Material und Mindestdicke achten!)



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>352.012 L</b>	35 - 50 mm	10 Stk	Stk	€ 4,83	<b>€ 5,80</b>
<b>352.013 L</b>	50 - 80 mm	10 Stk	Stk	€ 5,67	<b>€ 6,80</b>



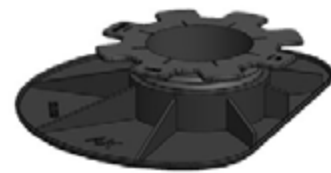
### Solidor Stelzlager OHNE Softpad

höhenverstellbar

Stelzlager stufenlos höhenverstellbar, große Auflagefläche 220 mm. HINWEIS: Stelzlager dürfen nur in Kombination mit geeigneter Unterkonstruktion verwendet werden (auf Material und Mindestdicke achten!)



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>352.101 B</b>	23 - 35 mm	10 Stk	Stk	€ 3,08	<b>€ 3,70</b>
<b>352.102 B</b>	35 - 50 mm	10 Stk	Stk	€ 3,17	<b>€ 3,80</b>
<b>352.103 B</b>	50 - 80 mm	10 Stk	Stk	€ 4,08	<b>€ 4,90</b>
<b>352.104 B</b>	80 - 110 mm	10 Stk	Stk	€ 4,58	<b>€ 5,50</b>
<b>352.105 B</b>	110 - 140 mm	10 Stk	Stk	€ 5,17	<b>€ 6,20</b>
<b>352.106 B</b>	140 - 170 mm	10 Stk	Stk	€ 5,42	<b>€ 6,50</b>



### Solidor Randstelzlager OHNE Softpad

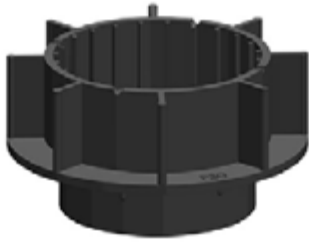
höhenverstellbar

Randstelzlager stufenlos höhenverstellbar, Auflagefläche 165mm. HINWEIS: Stelzlager dürfen nur in Kombination mit geeigneter Unterkonstruktion verwendet werden (auf Material und Mindestdicke achten!)



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>352.112 B</b>	35 - 50 mm	10 Stk	Stk	€ 3,17	<b>€ 3,80</b>
<b>352.113 B</b>	50 - 80 mm	10 Stk	Stk	€ 3,92	<b>€ 4,70</b>





### Solidor Stelzlager Verlängerungen

Verlängerung 30 mm

Stelzlagerverlängerung steckbar, bis zu 9 Verlängerungselemente übereinander stapelbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.021 L	30 mm	25 Stk	Stk	€ 0,83	€ 1,00
352.022 L	100 mm	25 Stk	Stk	€ 2,50	€ 3,00



### SOLIDOR Terrassenträger 10 mm inkl. Aufsatzmodul mit 3 mm Fuge und Sticksol für Terrassenplatten

Gummigranulat mit Aufsatzmodul STICKSOL, mit selbstklebender Schicht, damit Fliesen nicht klappern. Für Verlegung auf feste Untergründe und Splitflächen geeignet.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.071 L	120 x 120 x 10 mm (Gummigranulat 6 mm)	10 Stk	Stk	€ 3,33	€ 4,00



Neu im Sortiment!

### SOLIDOR Aufsatzmodul für QWICKBUILD Montageleisten inkl. Sticksol und mit 3 mm Fuge für Terrassenplatten

Spezielles Aufsatzmodul für QWICKBUILD Montageleisten zum Reinklicken mit 3 mm Abstandshalter, mit selbstklebender Schicht, damit Fliesen nicht klappern. Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.073 L	10 Stk	Stk	€ 3,50	€ 4,20



Neu im Sortiment!

### SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul für QWICKBUILD Montageleisten

Aufsatz Montageleisten

Spezielles Aufsatzmodul für QWICKBUILD Montageleisten zum Reinklicken, mit einem stufenlos höhenverstellbaren SOLIDOR Stelzlager kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.036 L	10 Stk	Stk	€ 1,58	€ 1,90

# Niveuausgleich

## Aufsatzmodule



### SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul für Montageleisten

Aufsatz Montageleisten

Selbstzentrierendes Aufsatzmodul, für Montageleisten bis zu 80mm Breite.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.034 L	10 Stk	Stk	€ 0,77	€ 0,92



### SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul STICKSOL mit 3 mm Fuge und Rutschsicherung für Terrassenplatte

Aufsatz Platten 3 mm mit Rutschsicherung

Aufsatzmodul mit 3 mm Abstandshalter, mit selbstklebender Schicht, damit Fliesen nicht klappern. Übertragungsgeräusche werden um 75 % reduziert.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.033 L	10 Stk	Stk	€ 2,50	€ 3,00



### SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul mit 3 mm Fuge für Terrassenplatte

3 mm Fuge

Mit einem höhenverstellbaren SOLIDOR Stelzlager kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.032 L	10 Stk	Stk	€ 0,77	€ 0,92



### SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul mit 6 mm Fuge für Terrassenplatte

6 mm Fuge

Aufsatzmodul mit 6 mm Abstandshalter. Mit einem höhenverstellbaren SOLIDOR Stelzlager kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.035 L	10 Stk	Stk	€ 0,77	€ 0,92



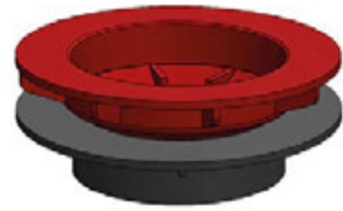
## SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul plan für Terrassenplatte

Aufsatz Platten plan

Aufsatzmodul plan, für Ecken und mittig von Platten. Mit einem höhenverstellbaren SOLIDOR Stelzlager kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.031 L	10 Stk	Stk	€ 0,77	€ 0,92



## SOLIDOR Stelzlager Ausgleichsmodul 0-5%, Höhe 20 mm

Gefälleausgleich

Ausgleichsmodul verbessert Neigungsabweichungen um bis zu 5 %, ist mit verschiedenen SOLIDOR Zubehör kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.023 L	10 Stk	Stk	€ 2,08	€ 2,50



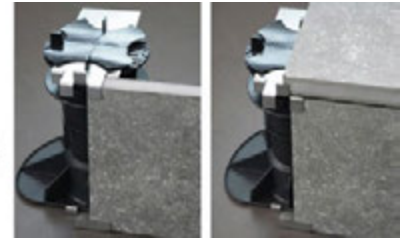
## SOLIDOR EPDM Ausgleichspad für Terrassenplatten

Ausgleichspad Terrassenplatten schalldämpfend

Ausgleichspad mit schall-/stoßdämpfender und wasserabweisender Schutzschicht. Mit SOLIDOR Aufsatzmodulen kombinierbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.041 L	1 mm	100 Stk	Pkt	€ 49,92	€ 59,90
352.042 L	2 mm	100 Stk	Pkt	€ 54,08	€ 64,90
352.043 L	3 mm	50 Stk	Pkt	€ 33,75	€ 40,50



## SOLIDOR Stelzlager Randabschlusset 2-teilig für Terrassenplatten

Randabschlusset Platten

Randabschlusset Aluminium für Terrassenplatten. Mit einem höhenverstellbaren SOLIDOR Stelzlager kombinierbar.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.051 L	25 Stk	Stk	€ 27,42	€ 32,90

# Niveuausgleich

## Justierkeile



### FANO Justierkeile für Montageleisten

höhenverstellbar

Justierkeil, verstellbares Höhenniveau, Keile sind miteinander kombinierbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.523 L</b>	14 - 22 mm	70 Stk	Pkt	€ 52,42	<b>€ 62,90</b>
<b>350.524 L</b>	18 - 24 mm	100 Stk	Pkt	€ 97,08	<b>€ 116,50</b>
<b>350.525 L</b>	26 - 40 mm	60 Stk	Pkt	€ 72,42	<b>€ 86,90</b>



## FANO Fundamentschraube 800 mm lang feuerverzinkt inkl. L-Montagewinkel

Fundamentschraube Länge 800 mm /Dm. 60 mm,  
feuerverzinkt inkl. Montagewinkel zum Einschrauben  
ins Erdreich.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.010 L	450 x 350 x 200 mm	1 Stück	Stk	€ 74,58	€ 89,50



## FANO Fundamentschraube 1200 mm lang feuerverzinkt inkl. L-Montagewinkel

Fundamentschraube Länge 1200 mm /Dm. 60 mm,  
feuerverzinkt inkl. L-Montagewinkel zum Einschrauben  
ins Erdreich.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.011 L	450 x 750 x 200 mm	1 Stück	Stk	€ 126,58	€ 151,90



## FANO Fundamentschraube-Auflage 90 x 90 mm feuerverzinkt

Fundamentschraube-Auflage, feuerverzinkt zum Ein-  
drehen in das Schraubfundament, 90 x 90 mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.012 L	1 Stück	Stk	€ 22,42	€ 26,90



## FANO Handschraubwerkzeug für Fundamentschraube

Handschraubwerkzeug zum händischen Einschrauben  
von Fundamentschrauben, zerlegt.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.013 L	1 Stück	Stk	€ 91,58	€ 109,90



## FANO Adapterplatte für Fundamentschraube für Schlag- schrauber

Adapterplatte zum maschinellen Einschrauben von  
Fundamentschrauben mittels Schlagschrauber (min.  
1000 Watt Leistung).



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.014 L	1 Stück	Stk	€ 22,42	€ 26,90

# Abschlusslösungen

## Abschlussblenden, Stufenbretter, Endkappen



Läuft aus!

### FANO UltraShield Abschlussblenden 15 mm

Abschlussblende UltraShield

Abschlussblende 15 x 138 x 2.800 mm, Glattkant ohne Nut, eine elegante Randabschlusslösung.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.454 B	Antik (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.458 B	Basaltgrau (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.452 B	Ipe (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.455 B	Rauchweiß (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.457 B	Silbergrau (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.450 B	Teak (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50
102.465 B	Zeder (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 12,08	€ 14,50



### FANO UltraShield Stufenbrett/Abschlussblende 23 mm

Stufenbrett UltraShield

Stufenbrett 23 x 138 x 2.800 mm, Glattkant ohne Nut, eine elegante Randabschlusslösung.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.474 L	Antik	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.478 L	Basaltgrau (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.472 B	Ipe (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.475 B	Rauchweiß (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.477 B	Silbergrau (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.470 B	Teak (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.479 L	Zeder	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.480 L	Diamantnuss (Neu im Sortiment!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.481 L	Eiche (Neu im Sortiment!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.484 L	Dunkelbraun (Neu im Sortiment!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50
102.483 L	Grau (Neu im Sortiment!)	1 Stück	lfm	€ 17,08	€ 20,50



Läuft aus!

### FANO Ultrashield 360 Endkappen

Endkappen zum seitlichen Verschließen der Hohlkammerdielen UltraShield 360.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.922 B	Antik (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.928 B	Basaltgrau (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.924 B	Ipe (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.926 B	Rauchweiß (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.923 B	Silbergrau (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.920 B	Teak (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90
102.929 B	Zeder (Läuft aus!)	10 Stk	Pkt	€ 12,42	€ 14,90



Läuft aus!

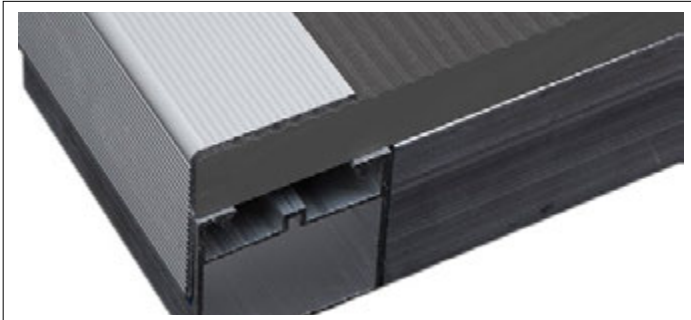
### FANO WPC Abschlussblenden

Abschlussblende WPC

Abschlussblende 10 x 80 x 2.800 mm, geeignet für WPC HD 25 und WPC massiv HD, eine elegante Randabschlusslösung.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.324 B	Anthrazit (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 4,83	€ 5,80
102.321 B	Bernstein (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 4,83	€ 5,80
102.320 B	Elfenbein (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 4,83	€ 5,80
102.323 B	Erdbraun (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 4,83	€ 5,80
102.322 B	Titangrau (Läuft aus!)	1 Stück	lfm	€ 4,83	€ 5,80



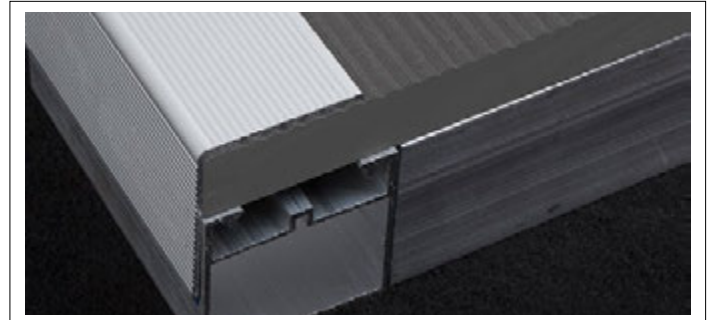
### Twinson Aluminium L-Profil 42 x 50 mm 9518

Winkelprofil Alu L 50 x 42 mm

Abschlusswinkel 42 x 50 x 4.500 mm für Rand- und Wandabdeckungen, Aluminium eloxiert.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.113 B	Braun	1 Stück	lfm	€ 15,75	€ 18,90
105.116 B	Schwarz	1 Stück	lfm	€ 15,75	€ 18,90
105.114 B	Silber	1 Stück	lfm	€ 15,75	€ 18,90



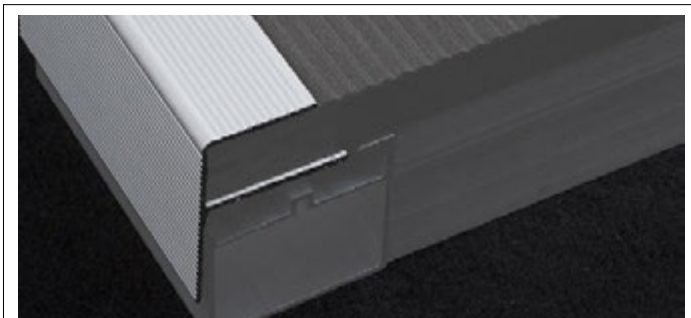
### Twinson Aluminium L-Profil 42 x 80 mm 9245

Winkelprofil Alu L 80 x 42 mm

Abschlusswinkel 42 x 80 x 6.000 mm für Rand- und Wandabdeckungen.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.719 L	Braun	1 Stück	lfm	€ 16,58	€ 19,90
105.720 L	Schwarz	1 Stück	lfm	€ 16,58	€ 19,90
105.718 L	Silber	1 Stück	lfm	€ 16,58	€ 19,90



### Twinson Aluminium F-Profil 9363

Abschlussprofil Alu F

Abschlussprofil 30 x 57 x 6.000 mm für Rand- und Wandabdeckungen. Einschubprofil für Dielenstärke bis 21 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.714 L	Braun	1 Stück	lfm	€ 18,75	€ 22,50
105.715 L	Schwarz	1 Stück	lfm	€ 18,75	€ 22,50
105.713 L	Silber	1 Stück	lfm	€ 18,75	€ 22,50



### Twinson Abschlussblende 9556

Abschlussprofil WPC

Abschlussprofil 10 x 78 x 6.000 mm, eine elegante Randabschlusslösung gebürstet.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.036 L	Baumrindenbraun	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50
105.017 L	Flusssteingrau	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50
105.014 L	Haselnussbraun	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50
105.090 L	Schiefergrau	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50
105.013 L	Süssholzschwarz	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50
105.018 L	Walnussbraun	1 Stück	lfm	€ 11,25	€ 13,50

# Twinson Ventilationsprofil



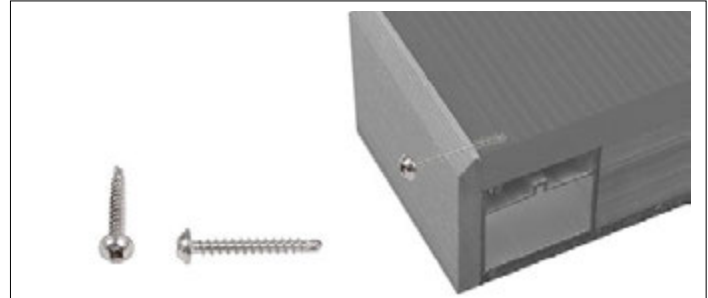
## Twinson Ventilationsprofil 9440

### Ventilationsprofil

Ventilationsprofil zur zusätzlichen Belüftung der Unterkonstruktion sorgt für ein schnelleres Abtrocknen der Staunässe, empfohlen wird jeweils ein Profil am Anfang und am Ende der Terrasse. 20x70x6.000mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.161 L	Braunmetallic	1 Stück	l/m	€ 25,42	€ 30,50
105.160 L	Silbermetallic	1 Stück	l/m	€ 25,42	€ 30,50
105.162 L	Schwarzmetallic	1 Stück	l/m	€ 25,42	€ 30,50



## Twinson Schraube für Abschlussprofil 4,5 x 35 mm, 2753

### Blendenschraube

Befestigungsschraube für Abschlussblenden mit Vollgewinde.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.437 L	100 Stk	Pkt	€ 43,75	€ 52,50





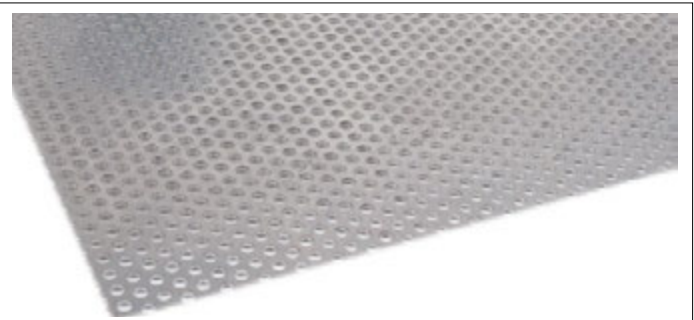
## FANO Kiesfangleiste Aluminium gelocht

Kiesabgrenzung Aluminium 1,5 mm

Kiesfangleiste Aluminium gelocht, zur Rückhaltung von Schuttgut, Kies oder Granulat, Ableitung von Regenwasser.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.001 L	1 Stück	Stk	€ 62,08	€ 74,50



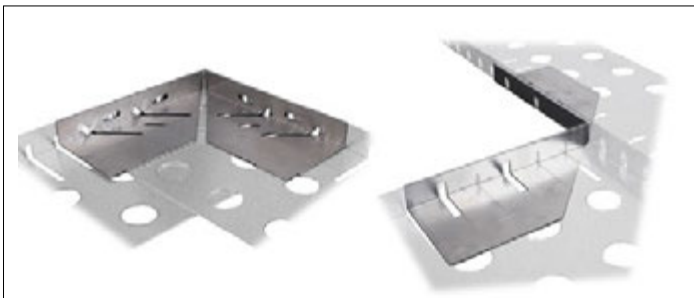
## FANO Verbreiterung Aluminium gelocht zu Kiesfangleiste

Aluminium 1,5 mm Lochblech Kiesabgrenzung

Verbreiterung zu Kiesfangleiste, Aluminium gelocht.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.002 L	1,5 x 2.000 x 200 mm	1 Stück	Stk	€ 57,08	€ 68,50



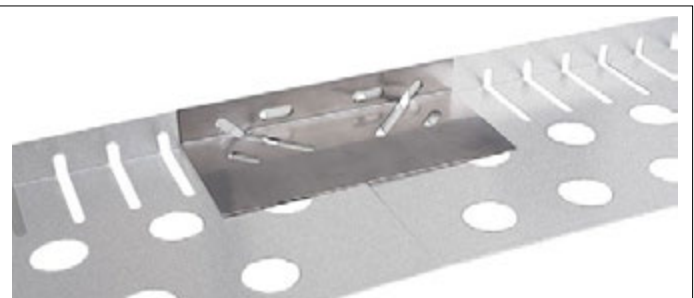
## FANO Winkelverbinder Aluminium zu Kiesfangleiste

Aluminium 1,5 mm Eckverbinder

Winkelverbinder Aluminium zu Kiesfangleiste.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.004 L	1 Stück	Stk	€ 11,58	€ 13,90



## FANO Längsverbinder Aluminium zu Kiesfangleiste

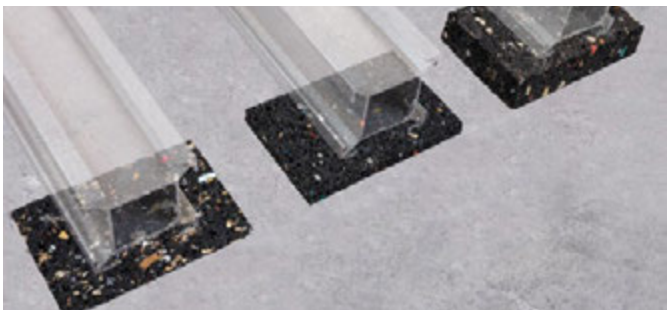
Aluminium 1,5 mm Längsverbinder

Längsverbinder Aluminium zu Kiesfangleiste.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.003 L	1 Stück	Stk	€ 10,75	€ 12,90

# FANO Verlegezubehör



## FANO Gummigranulat Pads

Ausgleichspad Terrassenplatten

Unterlagspads aus recyceltem Gummigranulat, zur Verhinderung von Staunässe in der Unterkonstruktion.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.502 L	3 x 60 x 90 mm	60 Stk	Pkt	€ 28,25	€ 33,90
350.503 L	8 x 60 x 90 mm	48 Stk	Pkt	€ 26,25	€ 31,50
350.510 L	8 x 192 x 192 mm	10 Stk	Pkt	€ 36,25	€ 43,50
350.504 L	20 x 60 x 90 mm	30 Stk	Pkt	€ 51,58	€ 61,90



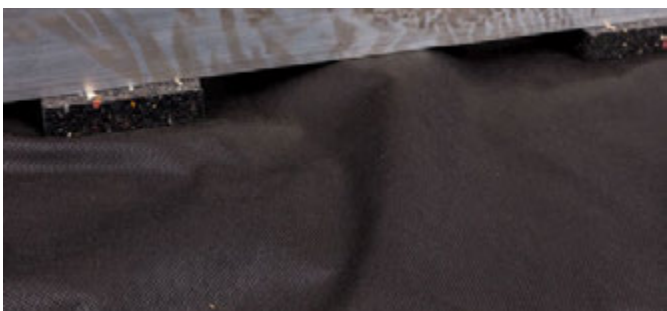
## FANO Gummigranulat Rollen

Ausgleichsrolle Montageleiste

Unterlagsrollen aus recyceltem Gummigranulat, zur Verhinderung von Staunässe in der Unterkonstruktion.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.526 L	3 x 80 x 10.000 mm	1 Stück	Stk	€ 23,25	€ 27,90
350.519 L	8 x 80 x 10.000 mm	1 Stück	Stk	€ 37,92	€ 45,50



## FANO Unkrautvlies 16 m<sup>2</sup> schwarz

Wurzelvlies

Unkrautvlies verhindert Durchwurzelung und verhilft zu einem optisch gleichmäßigen Fugenbild 10 x 1,6 m



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.518 L	10 x 1,6 m	1 Stück	Stk	€ 27,42	€ 32,90



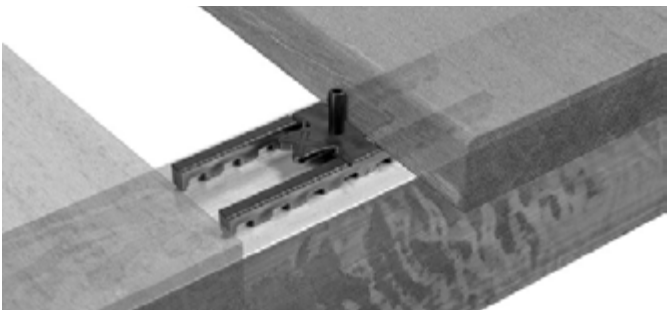
## FANO BASO Ventilationselement

Ventilationsclip Holzdielen 6 mm

Abstandshalter aus faserverstärktem Kunststoff zur Ventilation und Vermeidung von Staunässe, kombinierbar mit PLATA P, Fugenabstand und Ventilationshöhe 6 mm



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.522 L	100 Stk	Pkt	€ 29,58	€ 35,50



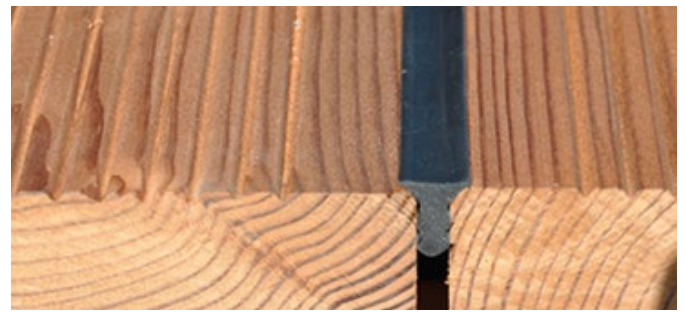
## FANO Verlege-X

Ventilationsclip

Abstandshalter verbessert die Durchlüftung und verlängert dadurch die Lebensdauer der Terrasse.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.499 L</b>	4 mm (für alle Hart-Holzarten)	100 Stk	Pkt	€ 29,58	<b>€ 35,50</b>
<b>350.500 L</b>	7 mm (für Lärche)	100 Stk	Pkt	€ 29,58	<b>€ 35,50</b>



## FANO Fugendichtband schwarz

Fugendichtband Deckbeläge Antistatikband

Fugendichtband zum Verschließen von offenen Fugen, geeignet für Beläge mit Resistenzklasse 1 und 2, Fugenbreite ca. 5-7,5 mm, Unbedingt für ausreichende Durchlüftung sorgen! 11 x 10 x 50.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.507 L</b>	11 x 10 x 50.000 mm	1 Stück	Stk	€ 168,25	<b>€ 201,90</b>



## FANO GUMO D Distanzprofil

Ventilationsband Deckbelag - Montageleisten

Distanzgeber zur Ventilation und Verhinderung von Staunässe, durchschraubbar, Format: Rolle 7 x 15 x 10.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.521 L</b>	7 x 15 x 10.000 mm	1 Stück	Stk	€ 31,58	<b>€ 37,90</b>



## FANO GUMO K Schutzband

Schutzklebeband Montageleisten

Selbstklebendes Schutz- und Entkoppelungsband für Unterkonstruktionen aus Holz und Aluminium, schützt dauerhaft vor Schmutz- und Wasseransammlungen. B x L 75 mm x 10.000 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
<b>350.527 L</b>	75 mm (Breite) x 10.000 mm (Länge)	1 Stück	Stk	€ 30,75	<b>€ 36,90</b>

# Terrassenöle, Reinigung und Pflege



## WOCA Terrassenöle / Exterior Wood Oil

wasserbasiert Farben mischbar

Terrassenöl dient zur Grundbehandlung und Pflege von neuen und bereits geölten Holzoberflächen im Außenbereich. Es ist schimmel- und pilzhemmend, schnelltrocknend. Für alle Holzarten geeignet, Ergiebigkeit ca. 8-12 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.286 L	Anthrazit, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.184 L	Bangkirai, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.194 L	Grau, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.193 L	Lärche, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.176 L	natur (farblos), 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 72,92	€ 87,50
185.197 L	Schwarz, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.195 L	Teak, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50
185.196 L	Walnuss, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 73,75	€ 88,50



## FANO WPC Intensivreiniger 1 Liter

WPC Intensivreiniger

Intensivreiniger auf Basis von Pflanzenextrakten, für die Reinigung von WPC-Terrassendielen, entfernt mühelos selbst den stärksten Schmutz. Ergiebigkeit ca. 6-10 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.300 L	1 lt.	1 Stück	Stk	€ 25,42	€ 30,50



## WOCA Aussenholz Intensivreiniger / Exterior Deep Cleaner

Außenholz Entgrauer

Wirksames Reinigungsmittel zum Auffrischen von witterungsexponiertem, patiniertem Holz. Löst Schmutz und Bewuchs und schützt vor Neubesiedelung, entfernt nicht das Öl im Holz. Ergiebigkeit ca. 6-10 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.310 L	, 2,5 l	1 Stück	Stk	€ 41,58	€ 49,90



## Twinson Reiniger O-Clean 200 ml 9545

Twinson Intensivreiniger

Reiniger zum Entfernen von Öl-, Lack- und Silikonflecken auf Twinson Character Dielen, nicht für Twinson Majestic geeignet.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.031 L	Inhalt 200 ml	1 Stück	Stk	€ 22,08	€ 26,50



## WOCA Außenholzprotekt / Exterior Wood Shield 2,5 Liter

Außenholz Pflege graue Patina

Außenholzprotekt zur Erhaltung der schönen grauen Patina. Ideal zum Imprägnieren von unbehandelten Holzoberflächen. Dadurch wasser- und schmutzabweisend. Erhöht die Widerstandskraft gegen Wind und Wetter. Ergiebigkeit ca. 20-30 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.311 L	2,5 lt.	1 Stück	Stk	€ 71,58	€ 85,90



## WOCA Außenholz Ölwäsche / Exterior Oil Refresher 2,5 Liter

Außenholz Seifenreinigung

Milde Ölseife zur Reinigung und Pflege von geölten Oberflächen im Außenbereich. Nicht nur ein guter Oberflächenreiniger, sondern fügt der Oberfläche auch zusätzliches Öl hinzu. Ergiebigkeit ca. 80-100 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.320 S	2,5 lt.	1 Stück	Stk	€ 161,25	€ 193,50



## WOCA Terrassenreiniger / Exterior Wood Cleaner 2,5 Liter

Außenholz Grundreiniger

Terrassenreiniger löst Schmutz schnell und effizient und gewährleistet so eine optimale Oberfläche für die nachfolgende Behandlung. Entfernt wirksam Schmutz, Flecken und Fett. Für alle Holzarten geeignet. Ergiebigkeit ca. 6-10 m<sup>2</sup>/l



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.235 L	2,5 lt.	1 Stück	Stk	€ 47,92	€ 57,50



## MAPEI Ultracare Multicleaner Spray 0,75 Liter

Terrassenreiniger/Terrassenpflege

Gebrauchsfertige Mischung (Mischverhältnis: 1:200), reinigt gründlich und schonend, ohne das Material und den verwendeten Oberflächenschutz zu beschädigen. Speziell für Fliesen und Keramik geeignet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
188.051 L	1 Stück	Stk	€ 13,25	€ 15,90



## MAPEI Ultracare Multicleaner 1 Liter

Terrassenreiniger/Terrassenpflege

Multicleaner reinigt gründlich und schonend, ohne das Material und den verwendeten Oberflächenschutz zu beschädigen, Mischverhältnis: 1:200 (50 ml Multicleaner auf 10 Liter Wasser). Speziell für Fliesen und Keramik geeignet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
188.052 L	1 Stück	Stk	€ 16,25	€ 19,50

# Terrassenpflege, Zubehör



## WOCA Terrassenbürste universal

Reinigungsbürste Universal

WOCA Terrassenbürste mit steifen Borsten ist ideal zum Schrubben und Reinigen von Außenflächen wie Holz, Stein und Beton. Entfernt Schmutz, Algen und Moos.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.366 B	1 Stück	Stk	€ 20,75	€ 24,90



## WOCA Teleskopstiel aus Alu für Terrassenbürste / Telescopic Stick

Teleskopstiel Bürsten

Der Verlängerungsstab ermöglicht die schonende Behandlung einer größeren Fläche. Durch einen Verriegelungsmechanismus, wird sichergestellt, dass er mit allen WOCA-Aufsätzen verbunden ist.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.365 L	1 Stück	Stk	€ 37,08	€ 44,50



Läuft aus!

## WOCA Handbürste Silicium / Hand Pad Silicium Carbide Brush

Reinigungsbürste Silizium

Silicium Terrassenbürste, geeignet für die gründliche Holz und WPC Reinigung. Für tief sitzende Verschmutzungen und Vergrauungen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.363 B	1 Stück	Stk	€ 77,92	€ 93,50



## MAPEI Allzweckkleber Mapeflex MS45 300 ml

Allzweckkleber überstreichbar, schnell erhärtender Polyurethan-Dicht- und Klebstoff mit hohem Elastizitätsmodul. Inhalt: 300 ml, Oberflächentrocken: 35 Minuten, Endaushärtung: nach 24 Stunden bei 3,3 mm



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
240.308 L	crystal (transparent)	1 Stück	Stk	€ 28,75	€ 34,50
240.311 L	Braun	1 Stück	Stk	€ 23,25	€ 27,90
240.310 L	Grau	1 Stück	Stk	€ 23,25	€ 27,90
240.312 L	Schwarz	1 Stück	Stk	€ 23,25	€ 27,90
240.309 L	Weiß	1 Stück	Stk	€ 23,25	€ 27,90



## WOCA Exterior Öl-Pad-Halter / Applikator for Exterior Oil

Einfaches Auftragen von Terrassenöl

Terrassenöl-Pad-Halter zum gleichmässigen Auftrag von Exterioröl mit Fugenfunktion für glatte und geriffelte Holzterrassen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.354 B	1 Stück	Stk	€ 9,58	€ 11,50



## WOCA Terrassen-Ersatzpad Grün / Replacement Pad Green

Handpad Terrassenreinigung

Terrassenpad zum gleichmässigen Auftrag von Exterioröl mit Fugenfunktion für glatte und geriffelte Holzterrassen. Ersatzpad für Art.-Nr. 185.354



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.352 L	10 Stk	Stk	€ 4,75	€ 5,70



## FANO Montageset für Verschraubung

Holzdielen Montageset 6-teilig

6-teiliges Set, bestehend aus: 1 Bohrsenker, 2 Abstandslehren, jeweils 1 Premium-Bit: Torx 15/20/25



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.517 L	1 Stück	Stk	€ 38,75	€ 46,50



Neu im Sortiment!

## FANO Terrassen-Dielenzwinde

Ein vielseitiges und hilfreiches Montagezubehör für die Verlegung von Terrassendielen. Klemmbereich bis 970 mm. Spannkraft ca. 150 kg.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.516 B	1 Stück	Stk	€ 84,58	€ 101,50





# GEBRAUCHSKLASSENTABELLE

## Gebrauchsbedingungen für Holz und Holzprodukte.

### Indikator für den Grad der Gefährdung durch Insekten, Pilze und Moderfäule.

(Quelle: ÖNORM B 3802-1:2015, Tabelle 1 – www.austrian-standards.at)



Gebrauchs- klasse	Holzfeuchtigkeit	Einbausituation <sup>a</sup>	Gefährdung durch		
			Insekten	Pilze <sup>b</sup>	Moder- fäule
<b>0</b>	Holzfeuchte ständig max. 20 %; mittlere relative Luftfeuchte maximal 85 %; relative Luftfeuchte nur kurzfristig über 85 %	Holz in Räumen mit üblichem Wohnklima oder vergleichbaren Räumen verbaut.	Nein	Nein	Nein
<b>1</b>	Holzfeuchte ständig max. 20 %; mittlere relative Luftfeuchte maximal 85 %; relative Luftfeuchte nur kurzfristig über 85 %	Holz unter Dach, nicht der Bewitterung und keiner Befeuchtung ausgesetzt.	Ja	Nein	Nein
<b>2</b>	Holzfeuchte gelegentlich kurzfristig über 20 %; mittlere relative Luftfeuchte über 85 %	Holz unter Dach, nicht der Bewitterung aus- gesetzt, eine hohe Umgebungsfeuchtigkeit oder Feuchteintrag, z.B. aus Kondensation, kann zu gelegentlicher Befeuchtung führen.	Ja	Ja	Nein
<b>3.1</b>	Holzfeuchtigkeit gelegentlich über 20 %	Holz nicht unter Dach, der Bewitterung ausgesetzt, ohne ständigen Erd- und/oder Wasserkontakt, rasche Wasserableitung so- wie eine gute Belüftung somit eine rasche Rücktrocknung sind sichergestellt.	Ja	Ja	Nein
<b>3.2</b>	Holzfeuchtigkeit häufig über 20 %; keine langfristige/ständige Durchfeuchtung	Holz nicht unter Dach, der Bewitterung ausgesetzt, ohne ständigen Erd- und/oder Wasserkontakt, rasche Wasserableitung bzw. eine rasche Rücktrocknung (z.B. kons- truktionsbedingt) sind nicht sichergestellt.	Ja	Ja	Nein
<b>4</b>	Holzfeuchtigkeit vorwiegend bis ständig über 20 %	Holz in ständigem Erd- und/oder Wasserkontakt.	Ja	Ja	Ja

<sup>a</sup> Bei Einhaltung besonderer baulicher Maßnahmen gemäß ÖNORM B 3802-2 dürfen Holzbauteile, die einer höheren Gebrauchsklasse zuzuordnen wären, in eine niedrigere Gebrauchsklasse eingestuft werden.

<sup>b</sup> Holzerstörende Pilze (ausgenommen Moderfäulepilze) und holzverfärbende Pilze.

# ALLGEMEINES TERRASSEN & TERRASSENBAU

## Wissenswertes rund um die Terrasse und den Terrassenbau.

Aktuelles und Wissenswertes verständlich für Sie aufbereitet und mit nützlichen Tipps ergänzt.



Die folgenden Seiten informieren Sie über diese Themen:

1. Grundlegendes
2. Durchlüftung
3. Pflege & Wartung
4. Wissenswertes über Befestigungssysteme
5. Wissenswertes zu Obeflächenbehandlungen
6. Häufig gestellte Fragen (FAQ)

## Grundlegendes

Holz- und Holzverbundstoffterrassen bieten Ihnen wunderbare Möglichkeiten, Ihren Wohnraum von innen nach außen zu verlegen. Eine Terrasse unterscheidet sich allerdings grundlegend von einem Innenwohnraum, somit können ästhetische und funktionelle Ansprüche niemals 1:1 übertragen werden: Horizontale Beläge im frei bewitterten Außenbereich sind extremen Beanspruchungen ausgesetzt – schon allein aufgrund dieser Tatsache sind Veränderungen wie Verschmutzung, Verfärbungen, Riss- und Schieferbildung oder Verformungen bis zu einem gewissen Grad unvermeidlich.

### Feuchtigkeit und Staunässe



#### Veränderung der Farbe

Sonne, Schnee oder Hagel und die Benutzung der Terrassen strapazieren deren Oberfläche. UV-Licht führt zur natürlichen Zersetzung von Fasern an Holz- oder Holzverbundstoff-Oberflächen, dadurch verändert sich auch die Farbe: Die Terrasse vergilbt/vergraut und/oder wird gebräunt. Fließendes Wasser wäscht die zersetzten Teile aus, wodurch Holzoberflächen ausbleichen.

#### Veränderung der Form

Bodenfeuchte, Niederschläge und Sonneneinstrahlung führen zu Schwankungen der Materialfeuchte und erzeugen dadurch hohe Spannungen. Hohe Feuchtigkeit lässt Holz- oder Holzverbundstoffterrassen quellen und fördert Algen- und Pilzbefall. Hitze durch Sonneneinstrahlung lässt das Material schwinden und kann bei Holzterrassen zu Rissbildungen führen.

#### Gefährdung durch Nässe

Im Frühjahr und Sommer kann nach einer längeren Schönwetterperiode die Feuchte eines Holzterrassenbelags auf bis zu unter 10 % sinken, im Winter steigt sie auf bis zu 25 % (Fasersättigung) an. Ab einer Holzfeuchte von mehr als 20 % ist ein Befall mit holzerstörenden Pilzen möglich, dies ist im bewitterten Außenbereich leider häufig der Fall. Gut durchlüftete Terrassen können in der Regel wieder rasch genug austrocknen, sodass es zu keinem Befall kommt. Problematischer aber sind Verbindungsstellen, bei denen Holzteile mit einer größeren Kontaktfläche aufeinander liegen, hier besteht große Gefahr für Pilzbefall oder Durchmorschen.

## Holzverbundstoff bzw. WPC-Dielen



### Veränderung der Länge

Holzverbundstoffe reagieren nicht nur auf Feuchtigkeitsänderungen, sondern auch auf Wärme. So kann die Längenausdehnung von Holzverbundstoffdielen innerhalb weniger Stunden (!) bis zu 4 mm (pro Laufmeter Dielenlänge) betragen.

### Beschränkung der Längenausdehnung

In der gesamten Konstruktion muss diese Bewegung berücksichtigt werden, indem jede Diele einmal (punktuell) mit einem Fixierclip an derjenigen Seite fixiert wird, an welcher der Abstand zum nächsten Bauteil möglichst konstant bleiben soll. Terrassendielen aus Holzverbundstoff verlieren mit der Zeit ihre Steifigkeit, deshalb ist die Einhaltung des vorgeschriebenen Unterkonstruktionsabstandes entscheidend, um Wasserpfützenbildung zu vermeiden.

## Pflege & Wartung

Im Zuge der Wartung ist die Terrasse mindestens einmal jährlich auf Veränderungen und eventuell aufgetretene Schäden zu kontrollieren. Die Reinigung der Terrasse ist in Hinblick auf eine lange Lebensdauer besonders wichtig.



### Feuchtnester

Besonderer Wert ist dabei auf die Beseitigung nutzungsbedingt entstandener Feuchtnester (z.B. Verschmutzungen im Bereich der Kreuzungspunkte Belag/Unterkonstruktion) zu legen. Nach Möglichkeit sollte auch der wasserführende Untergrund unter einem flächig aufliegenden Lattenrost gereinigt werden. Üblicherweise reicht es aus, gründliche Reinigungsarbeiten einmal jährlich durchzuführen. Kürzere Reinigungsintervalle können bei Terrassen mit intensiver Begrünung, in unmittelbarer Nähe zu Gebüsch, großen Bäumen oder Wäldern sowie in Nord- oder Schattenlagen notwendig sein.

### Ebene, feuchte Flächen

Auf ebenen Flächen sammelt sich im Laufe der Zeit Schmutz an. Ablagerungen von Luftverunreinigungen wie Ruß und Staubpartikel sowie Blütenstaub bilden eine seifige Schicht. Diese stellt vor allem an schattigen Orten wie z.B. auf der Nordseite eines Hauses, unter großen Bäumen etc. einen guten Nährboden für Algen- und Moosbefall dar.

### Schrubben

Nach kalten und schneereichen Wintern kann im Frühling das Holz stellenweise mit einem ‚Pelz‘ überzogen sein. Dabei handelt es sich um Holzfasern, die durch Frost abgescheuert wurden. Wird diese Schicht nicht entfernt, wird der Terrassenbelag gefährlich rutschig. Am zweckmäßigsten werden Terrassenbeläge mit Wasser, einem passenden Reinigungsprodukt und einem Schrubber gereinigt. Bei Flächen ab ca. 50 m<sup>2</sup> lohnt sich der Einsatz eines geeigneten Reinigungsgerätes.

## Konstruktiver Holzschutz & Durchlüftung der Terrasse

Grundvoraussetzung für jede Holzkonstruktion im Freien, die für eine dauerhafte Nutzung vorgesehen ist, ist eine sorgfältige Planung und Ausführung nach den Grundsätzen des konstruktiven Holzschutzes.

Der konstruktive Holzschutz zielt darauf ab, das Holz möglichst gut vor Niederschlags-, Spritz- und Kondenswasser, aufsteigender Feuchtigkeit und vor allem vor Staunässe zu schützen. Vor allem im Außenbereich, der naturgemäß permanent sämtlichen Witterungseinflüssen ausgesetzt ist, stellt der konstruktive Holzschutz eine besondere Herausforderung dar.

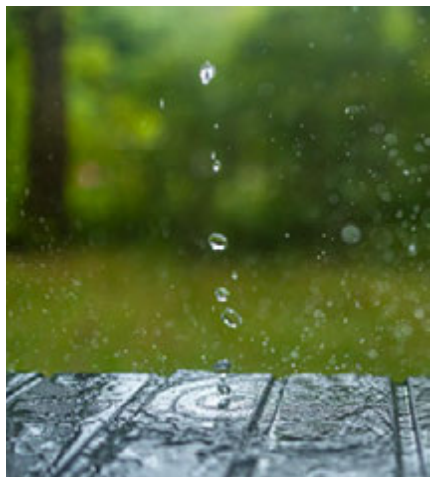


Bereits bei der Planung der Terrassenkonstruktion gilt es einige wichtige Punkte zu berücksichtigen, um Fäulnis, Pilz- und Algenbefall und die damit verbundene Verringerung der Haltbarkeit (Dauerhaftigkeit) zu verhindern. Vor allem eine fehlerfreie (Unter-)Konstruktion ist die Voraussetzung für eine lange Lebensdauer Ihrer Terrasse!



Grundlegende Mängel in der Konstruktion können durch nichts kompensiert werden, auch nicht durch Hölzer mit hoher natürlicher Dauerhaftigkeit oder chemischen Holzschutz. Die Einhaltung der werksseitigen Montagevorschriften ist daher oberstes Gebot!

## Im Zentrum des konstruktiven Holzschutzes stehen:



### Durchlüftung

Oberstes Gebot ist es, eine länger andauernde Durchfeuchtung von Holzkonstruktionen zu verhindern und ein rasches Abtrocknen zu gewährleisten. Feuchtenester sowie die Entstehung von Staunässe sollen verhindert werden. Die gesamte Konstruktion muss gut durchlüftet werden, damit feuchte Stellen in einem angemessenen Zeitraum wieder trocknen können. Eine dauerhaft hohe Holzfeuchte bzw. zu hohe Schwankungen in der Holzfeuchte beschädigen über kurz oder lang die Terrassenkonstruktion.

### Geregelter Wasserablauf

- Wasser muss ungehindert abfließen können – sowohl am Terrassen-Untergrund als auch entlang der Dielen.
- Erdkontakt ist jederzeit zu vermeiden! Die Terrassen-Konstruktion muss genügend Abstand zum Untergrund aufweisen.
- Eine richtig angelegte Unterkonstruktion, bei welcher alle Möglichkeiten des konstruktiven Holzschutzes berücksichtigt werden, ist eines der wesentlichsten Elemente für eine lange Haltbarkeit der Terrasse.

## Bauliche Hilfsmittel für den konstruktiven Holzschutz



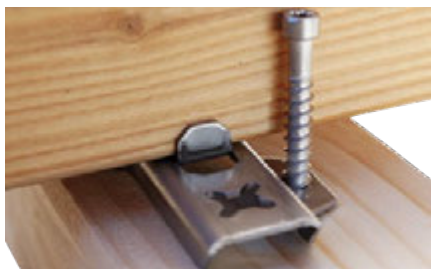
### Gummi-Granulatpads oder -streifen

Diese schaffen Abstände zwischen dem Untergrund und den Konstruktionsleisten und ermöglichen dadurch den ungehinderten Abfluss von Wasser bzw. sorgen für Durchlüftung.



### Ventilationselemente

Ventilationselemente wie der „BASO“-Distanzhalter erfüllen eine doppelte Funktion: Einerseits sind sie dafür verantwortlich, dass die Dielen nicht direkt an der Unterkonstruktion aufliegen, andererseits erzeugen sie automatisch ausreichenden Abstand zwischen den einzelnen Dielen selbst. Die Terrasse wird dadurch besser durchlüftet. Positiver Nebeneffekt: Es entsteht ein gleichmäßiges Fugenbild.

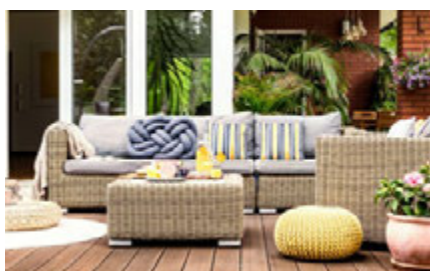


### Unsichtbare Befestigungen

Unsichtbare Befestigungen wie z.B. „DILA“ oder „PLATA P“ bzw. WPC-Clips: Bevorzugt man eine unsichtbare Befestigung der Holz-Terrassendielen (ohne sichtbare Schraubenköpfe), bieten „DILA“ (ohne Nutung) oder „PLATA P“ (mit Nutung der Dielen) die perfekte Lösung. Gleichzeitig decken sie alle wichtigen Anforderungen an den konstruktiven Holzschutz ab. Sie sorgen durch die entsprechend generierten Abstände für eine ausreichende Durchlüftung zwischen den einzelnen Dielen sowie zwischen den Dielen und der Unterkonstruktion. Bei WPC-Terrassendielen erfüllen die Montageclips dieselbe Funktion.

## Weitere Tipps für den konstruktiven Holzschutz

- Beachten Sie immer die empfohlenen Maximal-Abstände zwischen den Montageleisten der Unterkonstruktion (mehr dazu in unserer Verlegeanleitung). Sind die Abstände zu groß gewählt, kann es vor allem bei WPC-Terrassen zum Durchhängen der Dielen kommen. Dadurch entstehen bei Niederschlag sehr leicht Pfützen, die dann schwer wieder abtrocknen.
- Der Terrassen-Untergrund sowie die Terrassendielen sollten ein Gefälle von 1 – 2 % (weg vom Gebäude) aufweisen. So kann Regenwasser sowohl am Untergrund als auch entlang der Dielen ungehindert abfließen.
- Vermeiden Sie es, bei der sichtbaren Befestigungsmethode die Schrauben zu tief in die Dielen einzudrehen – es können sonst kleine Feuchtenester entstehen.
- Beim Anschluss der Terrasse an angrenzende Bauteile ist ein Abstand von mind. 20 mm einzuhalten, damit sich die Fugen weder durch Verschmutzungen noch durch Dimensionsänderungen der Terrassendielen schließen können. Dadurch wird dauerhaft ein ausreichender Abstand für den sicheren Wasserablauf gewährleistet.
- Bereits bei der Auswahl der richtigen Holz-Terrassendielen kann man Vorkehrungen treffen: Viele unserer Terrassendielen sind kontrolliert kammergetrocknet (d.h. sie sind in ihrer Holzfeuchte bereits „konsolidiert“) und unterliegen weniger stark den naturbedingten Schwankungen der Umgebungsfeuchtigkeit als luftgetrocknete Terrassendielen.



Das Abdecken der Terrasse durch Teppiche, Kunstrasen oder ähnliche Auflagen verhindert das Abfließen und Abtrocknen von Niederschlagswasser und begünstigt die Entstehung von Fäulnisschäden. Großflächige Gegenstände wie z.B. Sonnenschirmständer sind (ebenso wie Pflanzgefäße) vom Holzbelag abzuheben oder sollten wenigstens nicht dauerhaft an derselben Stelle des Terrassenbelags stengelassen werden. Grundsätzlich ist immer der ungestörte Wasserablauf sicherzustellen, dies gilt auch bei nachträglichen Veränderungen oder Umbauarbeiten wie z.B. dem Umstellen von Pflanzgefäßen oder dem Austausch von Konstruktionsteilen.

Bei versenkten Konstruktionen mit geringer Aufbauhöhe ist ein Abstand von min. 70 mm zwischen Boden und Oberkante der Dielen erforderlich, um eine gute Belüftung der Terrassenkonstruktion zu ermöglichen. Erfolgt der seitliche Abschluss der Terrasse mit Abdeckbrettern, sollte zwischen diesen und dem Boden eine mind. 50 mm breite Zuluftöffnung verbleiben - das Abdeckbrett sollte keinen Bodenkontakt haben!

Nähere Informationen entnehmen Sie bitte unserer detaillierten Verlegeanleitung sowie den weiteren Ausführungen zur Unterkonstruktion.

# Wissenswertes zu Befestigungssystemen

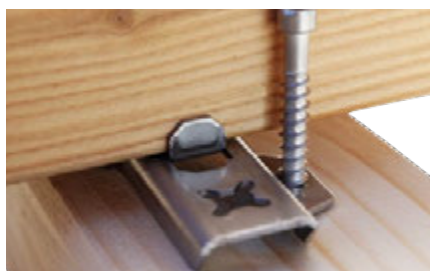
Es gibt verschiedene Möglichkeiten der Befestigung der Terrassendielen an der Unterkonstruktion. Generell unterscheidet man zwischen der sichtbaren und unsichtbaren Befestigung. Für Holz- bzw. WPC-Terrassendielen gibt es jeweils unterschiedliche Systeme.

## Holz-Terrassendielen



### Sichtbare Befestigung

Die sichtbare Befestigung von Holz-Terrassendielen erfolgt über die klassische Verschraubung der Dielen mit rostfreien Edelstahlschrauben – technisch gesehen die beste Form der Befestigung. Die Terrassendielen werden vorgebohrt und die Bohrlöcher ausgerieben. So können die Schraubenköpfe oberflächenbündig in die Diele versenkt werden. Die Schraubenlänge sollte das 2,5-fache der Dielendicke ausmachen.



### Unsichtbare Befestigung

Unsichtbar können Holz-Terrassen z.B. mit dem „DILA“- oder „PLATA P“-Terrassenverbinder befestigt werden. Diese ermöglichen eine zuverlässige Befestigung, dienen dem konstruktiven Holzschutz und die Montage kann unabhängig von der Dielengeometrie schnell und dauerhaft durchgeführt werden.



### Schematische Darstellung der Verlegung mit DILA:

Die Bauhöhe des Verbinders schafft einen optimalen Abstand zwischen Belag und Unterkonstruktion, um die Bildung von Staunässe zu verhindern.

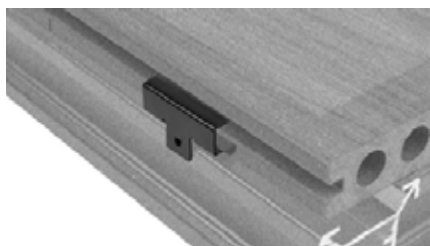


### Darstellung der Verlegung mit PLATA P:

Auch der „PLATA P“ ermöglicht eine unsichtbare Verlegung, allerdings müssen die (möglichst quell- und schwindarmen) Terrassendielen für die Verwendung genutet sein.

## WPC-Terrassendielen

WPC-Terrassendielen werden immer unsichtbar mit einem spezifischen Clipsystem befestigt. Man benötigt für die Verlegung drei Arten von Clips:



### Anfangs- und Endclips



### Befestigungsclips

aus Kunststoff oder Metall, auf das jeweilige Produkt abgestimmt

### Der Anfangs- /Endclip

Für die erste bzw. letzte Dielenreihe steht ein spezieller Anfangs-/Endclip zur Verfügung. Für alle weiteren Reihen werden die UV- und witterungsbeständigen Befestigungs-Clips aus Kunststoff oder Metall eingesetzt. (Bitte das passende Produkt unserer Preisliste oder unserem Online-Terrassenplaner entnehmen.) Die Clips sorgen automatisch für einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Dielen.

### Der Bremsclip – ein elementares Element

Aufgrund des Holzanteils der WPC-Dielen kann es unter dem Einfluss von Temperatur und Feuchtigkeit zu einer Längenausdehnung/-kontraktion kommen, durch die sich die Dielen längsseitig verschieben können. Zur Kontrolle der Bewegungsrichtung und der kopfseitigen Fugengröße stehen für jedes Holzverbundstoff-Produkt spezielle „Bremsclips“ zur Verfügung. Diese müssen an definierten Stellen verpflichtend (!) zusätzlich zur regulären Befestigung eingesetzt werden. Nähere Details entnehmen Sie unserer Verlegeanleitung.

## Wissenswertes zu Oberflächenbehandlungen

Jedes Holz im Außenbereich vergraut mit der Zeit. Dieser Prozess setzt auch unweigerlich bei jeder Holzterrasse irgendwann ein. Die diesbezüglichen Meinungen und Geschmäcker der Terrassenbesitzer gehen jedoch auseinander: Die einen sind glücklich, wenn die Terrasse endlich die natürlich graue Patina annimmt, denn sie hat ja auch ihren ganz besonderen Charme. Die anderen setzen alles daran, um den ursprünglichen Farbton möglichst lange zu erhalten und die Vergrauung aufzuhalten.

Ist die Terrasse konstruktiv korrekt aufgebaut, kann die Vergrauung der Terrasse nichts anhaben. Im Gegenteil, sie schützt sogar den Holzkern und ist lediglich ein optisches Merkmal, welches jedes bewitterte Holz im Außenbereich aufweist. Die Substanz der Terrasse ist völlig in Ordnung, die Holzqualität keinesfalls beeinträchtigt.



### Wodurch entsteht die Vergrauung?

UV-Licht bewirkt den Abbau des Holz-Inhaltsstoffes Lignin. In weiterer Folge wird das Lignin durch Witterungseinflüsse ausgespült und die weißlichen Zellulosefasern bleiben übrig. Je nach Holzart, Bewitterung (Wetterseite?), Sonneneinstrahlung und Reinigungsgrad kann die Vergrauung an unterschiedlichen Stellen unterschiedlich hell oder dunkel ausfallen.

### Vergrauung – ja bitte!

Ein Teil der Holzterrassen-Besitzer ist nun erst richtig entzückt. Endlich ist der graue Wunschzustand erreicht.

### Maßnahmen zum Erhalt bzw. zur Wiederherstellung des ursprünglichen Holzfarbtönen:

Wenn man eher den ursprünglich braun-gelblichen Farbton des Holzes bevorzugt, so gibt es einige wirkungsvolle Maßnahmen, mithilfe derer man die Vergrauung verzögern bzw. den Naturton weitgehend wiederherstellen kann. Im Terrassenbereich behandelt man die Dielen dabei klassischerweise mit speziellen Terrassenölen. Farböle bieten den weitaus besseren Schutz gegen die Holz-Vergrauung als transparente Öle. Die Farbpigmente gleichen zudem Unterschiede in der Farbgebung aus und verleihen dem natürlichen Farbton noch mehr Tiefe.

**Tipp:** Wir führen auch fertig geölte Terrassendielen im Sortiment. So ersparen Sie sich die Erstpflege.

## Alternativen zur grauen Terrasse

Sie möchten sich mit dem Thema Vergrauung erst gar nicht auseinandersetzen? Dann ist vielleicht eine WPC-Terrasse die richtige Lösung. Klassisches WPC weist mit der Zeit ebenfalls eine geringe Vergrauung auf, jedoch deutlich weniger und langsamer als Echtholz.

Weitgehend verhindert wird die Vergrauung bei WPC-Terrassen mit Schutzmantel, z.B. FANO UltraShield, in Österreich exklusiv bei uns erhältlich. Der Schutzmantel schützt vor Vergrauung, Sonneneinstrahlung und Witterungseinflüssen. Er macht die Dielen zudem kratzfester und zaubert eine wunderbar naturnahe Farbe und Holzstruktur.

## Häufig gestellte Fragen (FAQ)

### Holz der Holzverbundstoff? Worin liegen die Vor- und Nachteile beider Materialien?

Terrassendielen aus Holz wirken besonders natürlich und sind im Sommer angenehm wohltemperiert und im Herbst herrlich warm. Die naturgegebenen Besonderheiten von Holz sind jedoch zu beachten: Vor allem durch Einwirken von Witterungseinflüssen kann es zum Splintern, Abschiefern, zur Rissbildung, Verwitterung, Vergrauung sowie zur Verformung kommen. Terrassen aus Echtholz sind daher nicht uneingeschränkt für die Barfuß-Begehung geeignet. Ihr unverfälschter Charme ist jedoch einzigartig!

Terrassendielen aus Holzverbundstoff bestehen aus einer Mischung aus Biomaterialien (z.B. Holzfasern) und Kunststoff. Dementsprechend sind sie sehr widerstandsfähig, wartungsarm, relativ farbbeständig sowie nahezu splitter- und rissfrei. Sie haben – bei richtiger Pflege und sorgsamer Nutzung – eine lange Lebensdauer und sind recht beständig gegen Insekten, Pilze, Algen und Chlorwasser. Im Sommer heizen sie sich stärker auf als Holz, in punkto Pflegeleichtigkeit sind sie allerdings nicht zu übertreffen.

### Was gibt es bei der Farbe der Dielen zu beachten?

Jede Holzart und jede einzelne Holzdielen hat ihren eigenen Farbton. Durch Witterungseinflüsse und UV-Bestrahlung vergrauen jedoch alle Hölzer nach kurzer Zeit. Auch Farbunterschiede zwischen bewitterten und geschützten Bereichen sind normal. Den ursprünglichen Holzfarbton können Sie erhalten, indem Sie die Terrasse regelmäßig mit pigmentierten Ölen behandeln (1-2 Mal pro Jahr). Pigmentierte Öle bieten einen stärkeren UV-Schutz als Naturöle.

Terrassendielen aus Holzverbundstoff gibt es in verschiedenen Farben (verschiedene Brauntöne, Schwarz, Grau, etc.). Sie können perfekt auf Ihren Stil und Ihr Ambiente abgestimmt werden. Die Farbtöne bleichen bei jährlicher Reinigung und nach anfänglicher Anpassung über die Jahre nur langsam aus. Die Intensität des Ausbleichens hängt vom Produkt, der Farbe und dem Einbauort ab (z.B. frei bewitterte oder überdachte Fläche). Auch hier empfehlen wir eine Imprägnierung mit FANO Scudo, um die Pflege zu vereinfachen.

**ACHTUNG:** Je dunkler die Farbe, desto wärmer der Belag. Die Oberflächentemperaturen können bei gleicher Sonneneinstrahlung um bis zu 15 Grad variieren. Im Sommer können Temperaturen von 50 bis 70 Grad erreicht werden!



### Wie lange hält eine Terrasse aus Holz / Holzverbundstoffen?

Die Lebensdauer (Zeitraum bis ein struktureller Schaden auftritt) ist im wesentlichen von folgenden Parametern abhängig:

- Resistenzklasse des Oberbelags
- Intensität der Bewitterung
- Materialwahl
- Konstruktive Ausführung
- Wartung und Nutzungsintensität

Bei einer frei bewitterten, gut luftumspülten Terrasse kann bei ordnungsgemäßer Konstruktion, richtiger Materialwahl, regelmäßiger Wartung und Reinigung sowie üblicher Nutzung (z.B. im privaten Bereich) mit einer Lebensdauer von bis zu 20 Jahren gerechnet werden. Bei ebenfalls ordnungsgemäßer Konstruktion, aber geringem Bodenabstand und/oder zu seltener Wartung/Reinigung bzw. hoher Beanspruchung (z.B. Gastgarten) können als Richtwert zehn bis 15 Jahre angenommen werden.

Liegen Fehler in der Konstruktion vor, muß mit einem Versagen der Konstruktion oder von Teilen derselben bereits nach zwei bis sechs Jahren gerechnet werden.

### Benötige ich immer eine Unterkonstruktion?

Ja, eine Unterkonstruktion ist unbedingt erforderlich. Der direkte Kontakt der Terrassendielen mit dem Untergrund ist strikt verboten. Die Unterkonstruktion ermöglicht eine Durchlüftung der Terrasse und wirkt der Staunässe entgegen. Je nach Anforderung stehen unterschiedlich hohe Konstruktionshölzer und Montageleisten aus Holz, Holzverbundstoff und Alu zur Verfügung.

Bei Holzterrassen muss die Lebensdauer bzw. Wertigkeit der Unterkonstruktion mit der des Oberbelags übereinstimmen. Bei allen Holzterrassen und Holzverbundstoffterrassen mit Hohlkammerprofil sollte der Terrassenboden ein Gefälle von min. 1 % aufweisen, damit Regenwasser ungehindert abfließen kann. Bei Holzverbundstoff-Massivdielen ist kein Gefälle erforderlich. Gummipads,

Unterlagskeile, Stelzlager und Fundamentschrauben helfen dabei, Höhenunterschiede auszugleichen. Verlegehilfen wie „BASO“, Gummigranulatpads und „DILA“- oder „PLATA P“ Terrassenverbinder gewährleisten die entsprechenden Abstände um die Luftzirkulation zu verbessern.

### Wann verwende ich eine Aluminium-Unterkonstruktion?

Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Deckbelägen die Verwendung des durchdachten QWICKBUILD-Konstruktionssystems mit Profilen aus Aluminium. Damit ist man auch bei schwierigen Durchlüftungsbedingungen (z.B. auf Schattenseiten, bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit und bei Gefahr von Staunässe) auf der sicheren Seite. Aluminium ist unempfindlicher gegen Umwelteinflüsse und daher weitaus langlebiger als eine Unterkonstruktion aus Holz oder Holzverbundstoff. Immer verwendet wird es für den Bau von Rahmenkonstruktionen auf Flachdächern und Dachterrassen.

### Gibt es eine ÖNORM für die Verlegung von Terrassen?

Nein, es gibt derzeit keine Norm. Als allgemeine Richtlinie gelten folgende Standardwerke:  
 Fachbroschüre „Terrassenbeläge aus Holz“  
 Holzforschung Austria 2013  
<http://www.holzforschung.at>

Lignum (Lignatec), „Terrassenbeläge aus Holz – gewusst wie“,  
<http://www.lignum.ch>.

In jedem Fall ist die Verlegeanleitung des Terrassenherstellers bindend.

# LIEFERSERVICE & RETOURWAREN

**Wir garantieren umfassenden und verlässlichen Service.**

**Gute Beratung, hohe Qualität und Zuverlässigkeit zeichnen unser Logistikmanagement aus.**



## Allgemeine Hinweise



- Die Annahmefrist für Bestellungen, die am nächsten Werktag ausgeliefert werden sollen, endet um **12 Uhr**.
- Wir unternehmen permanent **alles** im Bereich unserer Möglichkeiten um möglichst pünktliche Lieferungen durchzuführen. Dennoch sind auf Grund von höherer Gewalt (Schnee, Verkehr etc.) Verspätungen nicht auszuschließen. Für Lieferverzögerungen beim Termin- und Premiumservice werden die Aufschläge rückerstattet. **Die Übernahme von zusätzlichen Kosten für etwaige Stehzeiten, Pönalen und jegliche Folgekosten werden hiermit ausdrücklich ausgeschlossen.**

## Transportschäden



Der Käufer hat offensichtliche Mängel der Waren, Transportschäden, Fehl- oder Falschmengen sofort nach Empfang der Lieferung schriftlich (am Lieferschein und Frachtbrief) anzuzeigen und genau zu spezifizieren.

## Rücknahmen



- Retouren werden ausschließlich in unbeschädigter Originalverpackung und innerhalb von 30 Tagen ab Warenerhalt – abzüglich einer Manipulationsgebühr von € 30,- bis zu einem Nettowarenwert von € 500,-, darüber 15 % – zurückgenommen.
- Angebrochene Pakete, Sonderanfertigungen, verfärbte oder verschmutzte Parketten sowie Sonderbestellungen werden nicht zurückgenommen!
- Die Transportkosten der Retourlieferung trägt immer der Absender.
- Für Bundanbruch bei Sockelleisten wird eine Manipulationsgebühr in der Höhe von 10 % vom angebrochenen Nettowarenwert verrechnet.

Ein Bund besteht immer aus 10 Einheiten. Werden weniger als ein Bund (10 Einheiten) benötigt, ist der bestehende Bund aufzubrechen, die Ware zu entnehmen und fachgerecht neu zu verpacken.

Dieser Aufwand wird durch die Gebühr auf den Bundanbruch abgedeckt.

# Zustellungen

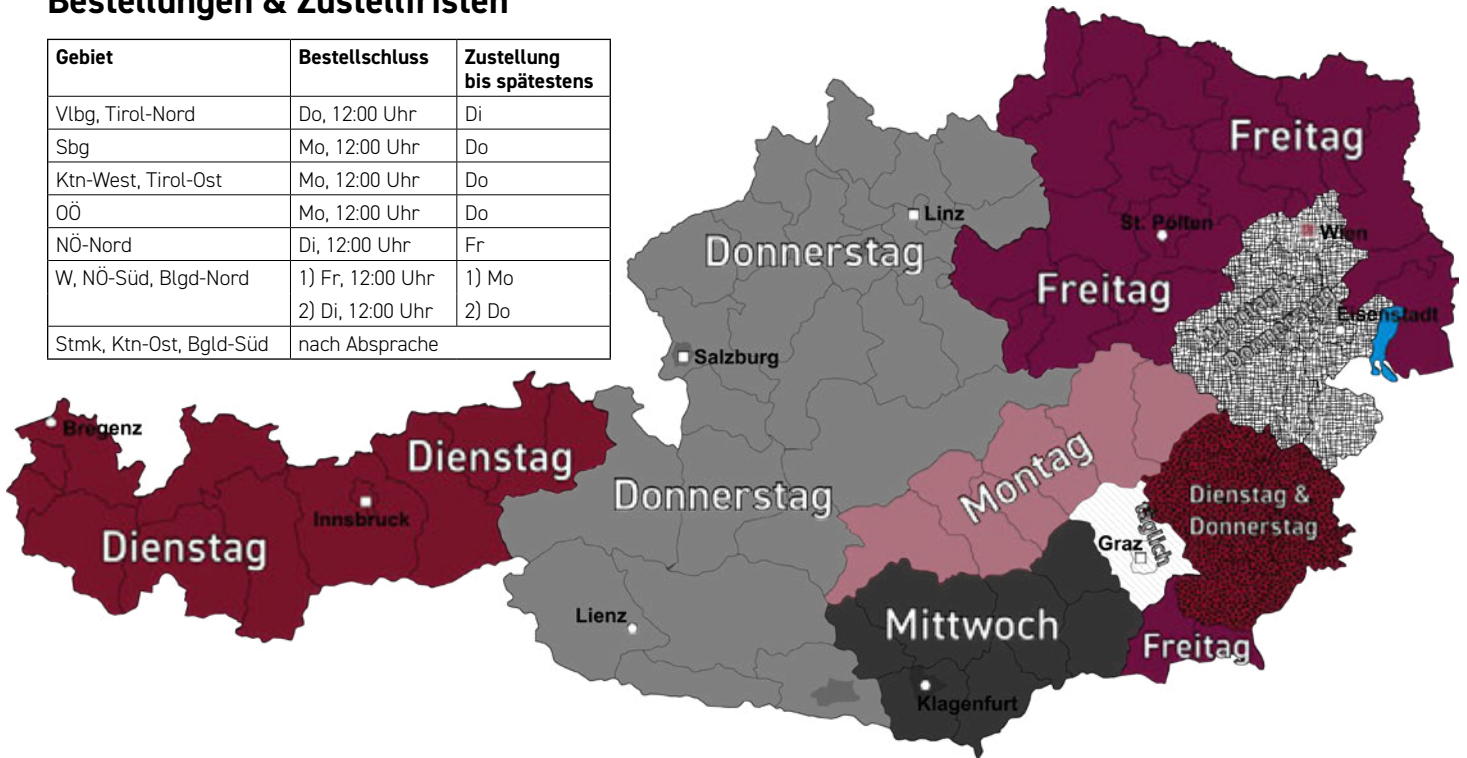


## Österreich

- Die Zustellungen für unsere **Großhandelskunden** erfolgen zur Firmenadresse ab einem Warenwert von **€ 500,-** frei Gehsteigkante.
- Für Lieferungen unter der Frachtfreigrenze berechnen wir eine Transportkostenpauschale von **€ 40,-**.
- Für alle Lieferungen zu **Endverbrauchern** und **Baustellen** verrechnen wir **€ 60,-** Transportkostenpauschale.

### Bestellungen & Zustellfristen

Gebiet	Bestellschluss	Zustellung bis spätestens
Vlbg, Tirol-Nord	Do, 12:00 Uhr	Di
Sbg	Mo, 12:00 Uhr	Do
Ktn-West, Tirol-Ost	Mo, 12:00 Uhr	Do
OÖ	Mo, 12:00 Uhr	Do
NÖ-Nord	Di, 12:00 Uhr	Fr
W, NÖ-Süd, Bldg-Nord	1) Fr, 12:00 Uhr 2) Di, 12:00 Uhr	1) Mo 2) Do
Stmk, Ktn-Ost, Bgld-Süd	nach Absprache	



### Terminservice

Lieferung innerhalb von 48 Stunden in ganz Österreich (für Längen bis 2,40 m). Ihre zusätzliche Investition: € 70,-

### Abholung im Speditionslager

in allen österreichischen Landeshauptstädten (ab 07:00 Uhr) ohne zusätzliche Investition

### Abholung im Speditionslager Engelmayer Wien

2333 Leopoldsdorf bei Wien, Egristraße 9 (werktags 08:00 – 17:00) am 2. Folgetag nach unserer Auftragsbestätigung, ohne zusätzliche Investition

### Abholbox Kalsdorf

Außerhalb der Geschäftszeiten steht Ihnen in Kalsdorf eine Abholbox zur Verfügung!



### Lieferung mit Kranservice

Grundsätzlich werden Waren bis 2,40 m Länge und bis 1.400 kg mit einem LKW mit Hebebühne geliefert.

Abhängig von den örtlichen Gegebenheiten bieten wir Ihnen in Zusammenarbeit mit unseren Speditionen auch eine **Zustellung mit Kranservice** an. Bitte erkunden Sie sich bei Ihrem Betreuer!

**Alle anderen Lieferungen erfolgen frei LKW (ohne Abladung)!**



## Bayern

Bei Lieferungen nach Bayern beträgt die Frachtfreigrenze € 1.250,-.



## Schweiz

Bei Lieferungen in die Schweiz beträgt die Frachtfreigrenze € 2.000,- exkl. MWSt. Zoll und LSWA (pro Auftrag): € 141,- sowie zuzüglich gesetzlicher Zollkosten für Nicht-EU Ursprung.


Unter der Frachtfreigrenze verrechnen wir für Lieferungen in das Ausland die tatsächlich anfallenden Frachtkosten. Bitte erkundigen Sie sich bei Ihrem Betreuer!

# PREISVERGLEICHSTABELLE

Einzel- und Gesamtpreise sämtlicher Deckbeläge (pro Quadratmeter) in Kombination mit den notwendigen Unterkonstruktionsbauteilen in gängigen Aufbauhöhen sowie mit und ohne Höhenausgleich (Stelzlager)

## WPC FANO

€/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
														
			QB 45x45 auf 45x45 Typ 41 - zweilagig			QB 45x45 auf 13x45 Typ 41 - zweilagig			QB 45x45 Typ 32 - Rahmen versteift			QB 28x45 Typ 32 - Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Fano WPC 25	400 mm	<b>62 €</b>	129 €	11 €	<b>202 €</b>	117 €	24 €	<b>203 €</b>	166 €	28 €	<b>256 €</b>	155 €	43 €	<b>261 €</b>
Fano WPC massiv	400 mm	<b>89 €</b>	138 €	11 €	<b>238 €</b>	125 €	24 €	<b>239 €</b>	175 €	28 €	<b>293 €</b>	169 €	44 €	<b>302 €</b>
UltraShield Light	400 mm	<b>64 €</b>	124 €	11 €	<b>198 €</b>	111 €	24 €	<b>199 €</b>	162 €	26 €	<b>252 €</b>	152 €	40 €	<b>256 €</b>
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	<b>92 €</b>	133 €	11 €	<b>235 €</b>	121 €	24 €	<b>237 €</b>	173 €	28 €	<b>293 €</b>	162 €	44 €	<b>298 €</b>
UltraShield Massiv	400 mm	<b>119 €</b>	133 €	11 €	<b>263 €</b>	121 €	24 €	<b>264 €</b>	173 €	28 €	<b>320 €</b>	162 €	44 €	<b>325 €</b>
UltraShield Vintage	400 mm	<b>121 €</b>	123 €	11 €	<b>254 €</b>	111 €	24 €	<b>255 €</b>	159 €	29 €	<b>308 €</b>	149 €	44 €	<b>314 €</b>

## WPC TWINSON

€/m<sup>2</sup>

Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Twinson Character Massive	500 mm	<b>146 €</b>	110 €	11 €	<b>267 €</b>	98 €	24 €	<b>268 €</b>	134 €	23 €	<b>303 €</b>	126 €	35 €	<b>307 €</b>
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	<b>172 €</b>	110 €	11 €	<b>293 €</b>	98 €	24 €	<b>294 €</b>	134 €	23 €	<b>329 €</b>	126 €	35 €	<b>333 €</b>

## KERAMIK

€/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
														
			QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift			QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	<b>54 €</b>	104 €	14 €	<b>171 €</b>	94 €	18 €	<b>166 €</b>	100 €	20 €	<b>174 €</b>	88 €	28 €	<b>170 €</b>
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	<b>75 €</b>	103 €	14 €	<b>192 €</b>	93 €	18 €	<b>187 €</b>	100 €	20 €	<b>195 €</b>	89 €	28 €	<b>192 €</b>
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	<b>82 €</b>	123 €	15 €	<b>219 €</b>	118 €	21 €	<b>220 €</b>	110 €	20 €	<b>211 €</b>	96 €	29 €	<b>207 €</b>
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	<b>79 €</b>	144 €	15 €	<b>237 €</b>	139 €	21 €	<b>238 €</b>	130 €	27 €	<b>235 €</b>	112 €	41 €	<b>232 €</b>
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	<b>82 €</b>	120 €	15 €	<b>216 €</b>	113 €	21 €	<b>215 €</b>	103 €	20 €	<b>205 €</b>	90 €	29 €	<b>201 €</b>

## HOLZ

€/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
														
			QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift			QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Bangkirai	400 mm	<b>128 €</b>	133 €	10 €	<b>270 €</b>	128 €	24 €	<b>279 €</b>	129 €	28 €	<b>284 €</b>	111 €	30 €	<b>269 €</b>
Cumaru	400 mm	<b>150 €</b>	128 €	10 €	<b>288 €</b>	122 €	24 €	<b>296 €</b>	122 €	28 €	<b>299 €</b>	104 €	30 €	<b>284 €</b>
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	<b>155 €</b>	144 €	10 €	<b>309 €</b>	139 €	24 €	<b>318 €</b>	140 €	28 €	<b>323 €</b>	122 €	30 €	<b>308 €</b>
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	<b>177 €</b>	128 €	10 €	<b>315 €</b>	122 €	24 €	<b>323 €</b>	122 €	28 €	<b>326 €</b>	104 €	30 €	<b>311 €</b>
Teak	400 mm	<b>264 €</b>	164 €	10 €	<b>438 €</b>	166 €	24 €	<b>454 €</b>	174 €	26 €	<b>464 €</b>	156 €	30 €	<b>450 €</b>
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	<b>73 €</b>	115 €	13 €	<b>200 €</b>	99 €	24 €	<b>196 €</b>	100 €	20 €	<b>192 €</b>	78 €	25 €	<b>176 €</b>
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	<b>79 €</b>	103 €	14 €	<b>196 €</b>	85 €	23 €	<b>187 €</b>	93 €	18 €	<b>190 €</b>	77 €	21 €	<b>177 €</b>
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	<b>61 €</b>	139 €	9 €	<b>209 €</b>	127 €	24 €	<b>211 €</b>	132 €	27 €	<b>220 €</b>	113 €	34 €	<b>208 €</b>
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	<b>77 €</b>	137 €	15 €	<b>228 €</b>	121 €	23 €	<b>221 €</b>	132 €	28 €	<b>236 €</b>	113 €	32 €	<b>222 €</b>
Thermo-Esche	300 mm	<b>137 €</b>	174 €	10 €	<b>320 €</b>	171 €	24 €	<b>332 €</b>	177 €	35 €	<b>349 €</b>	158 €	37 €	<b>332 €</b>
Robinie	400 mm	<b>115 €</b>	161 €	9 €	<b>285 €</b>	147 €	24 €	<b>286 €</b>	154 €	28 €	<b>296 €</b>	135 €	29 €	<b>278 €</b>

Alle angegebenen Preise sind UVP pro m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

## WPC FANO €/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			FANO Alu 40x60 Typ 32 - Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Fano WPC 25	400 mm	<b>62 €</b>	117 €	51 €	<b>231 €</b>
Fano WPC massiv	400 mm	<b>89 €</b>	121 €	51 €	<b>261 €</b>
UltraShield Light	400 mm	<b>64 €</b>	111 €	47 €	<b>221 €</b>
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	<b>92 €</b>	121 €	51 €	<b>263 €</b>
UltraShield Massiv	400 mm	<b>119 €</b>	121 €	51 €	<b>290 €</b>
UltraShield Vintage	400 mm	<b>121 €</b>	110 €	51 €	<b>282 €</b>

## WPC TWINSON €/m<sup>2</sup>

Twinson Character Massive	500 mm	<b>146 €</b>			
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	<b>172 €</b>			

## KERAMIK €/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			FANO Alu 40x60 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	<b>54 €</b>			
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	<b>75 €</b>			
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	<b>82 €</b>			
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	<b>79 €</b>			
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	<b>82 €</b>			

## HOLZ €/m<sup>2</sup>

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			FANO Alu 40x60 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Bangkirai	400 mm	<b>128 €</b>	81 €	47 €	<b>255 €</b>
Cumaru	400 mm	<b>150 €</b>	72 €	47 €	<b>269 €</b>
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	<b>155 €</b>	89 €	47 €	<b>291 €</b>
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	<b>177 €</b>	72 €	47 €	<b>296 €</b>
Teak	400 mm	<b>264 €</b>	116 €	47 €	<b>427 €</b>
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	<b>73 €</b>	60 €	36 €	<b>168 €</b>
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	<b>79 €</b>	59 €	28 €	<b>165 €</b>
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	<b>61 €</b>	82 €	46 €	<b>189 €</b>
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	<b>77 €</b>	83 €	47 €	<b>206 €</b>
Thermo-Esche	300 mm	<b>137 €</b>	112 €	59 €	<b>308 €</b>
Robinie	400 mm	<b>115 €</b>	118 €	47 €	<b>279 €</b>

ab Höhe 30 mm plus Belag			ab Höhe 50 mm plus Belag		
Click 30x50 Typ 32 - Rahmen versteift			Click 50x50 Typ 32 - Rahmen versteift		
Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
116 €	37 €	<b>299 €</b>	126 €	26 €	<b>298 €</b>
116 €	37 €	<b>325 €</b>	126 €	26 €	<b>324 €</b>
ab Höhe 40 mm plus Belag			ab Höhe 23 mm plus Belag		
QB 13x45 Typ 30 - lose			Stelzlager typische Höhen mit Sticky Plate		
Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
59 €	43 €	<b>156 €</b>		42 €	<b>96 €</b>
60 €	42 €	<b>177 €</b>		77 €	<b>152 €</b>
68 €	45 €	<b>195 €</b>			
76 €	61 €	<b>216 €</b>		122 €	<b>201 €</b>
62 €	45 €	<b>188 €</b>		75 €	<b>156 €</b>

# VERGLEICHSTABELLE MATERIALBEDARF

Bedarfsangaben der notwendigen Unterkonstruktionsbauteile in gängigen Aufbauhöhen (pro Quadratmeter)

## WPC FANO

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Kollektion	Aufbauart Lattung			
	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 41 - zweiilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 41 - zweiilagig	QB 45x45 Typ 32 - Rahmen versteift
Fano WPC 25	400 mm	25,9 CL   4,3 SL   1,5 GL   1,6 AP	25,9 CL   4,3 SL   1,5 GL   3,3 AP	25,9 CL   5,4 SL   7,6 WV   1,5 VL   5,1 AP
Fano WPC massiv	400 mm	33,7 CL   4,3 SL   1,5 GL   1,6 AP	33,7 CL   4,3 SL   1,5 GL   3,3 AP	30,3 CL   5,4 SL   7,6 WV   1,5 VL   5,0 AP
UltraShield Light	400 mm	27,0 CL   3,9 SL   1,5 GL   1,6 AP	27,0 CL   3,9 SL   1,5 GL   3,3 AP	27,0 CL   5,0 SL   7,0 WV   1,4 VL   4,7 AP
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	29,6 CL   4,3 SL   1,5 GL   1,6 AP	29,6 CL   4,3 SL   1,5 GL   3,3 AP	29,6 CL   5,4 SL   7,6 WV   1,5 VL   5,0 AP
UltraShield Massiv	400 mm	29,6 CL   4,3 SL   1,5 GL   1,6 AP	29,6 CL   4,3 SL   1,5 GL   3,3 AP	29,6 CL   5,4 SL   7,6 WV   1,5 VL   5,0 AP
UltraShield Vintage	400 mm	19,8 CL   4,3 SL   1,5 GL   1,6 AP	19,8 CL   4,3 SL   1,5 GL   3,3 AP	19,8 CL   5,4 SL   7,6 WV   1,5 VL   4,9 AP

## WPC TWINSON

Twinson Character Massive	500 mm	20,7 CL   3,5 SL   1,5 GL   1,6 AP	20,7 CL   3,5 SL   1,5 GL   3,3 AP	20,6 CL   4,5 SL   6,0 WV   1,3 VL   3,9 AP
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	20,7 CL   3,5 SL   1,5 GL   1,6 AP	20,7 CL   3,5 SL   1,5 GL   3,3 AP	20,6 CL   4,5 SL   6,0 WV   1,3 VL   3,9 AP






## KERAMIK

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Kollektion	Aufbauart Lattung			
	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweiilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweiilagig	QB 45x45 Typ 32 - einilagig, Rahmen versteift
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	1,8 AH   1,4 PC   1,6 RC   2,6 SL   1,3 GL   0,9 VL   2,5 KV   1,2 AP	1,8 AH   1,4 PC   1,6 RC   2,6 SL   1,3 GL   0,5 VL   2,5 KV   2,7 AP	1,8 AH   5,0 PC   3,5 SL   2,4 WV   0,8 VL   3,9 AP
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	1,6 AH   1,0 PC   1,6 RC   2,6 SL   1,3 GL   0,9 VL   2,5 KV   1,2 AP	1,6 AH   1,0 PC   1,6 RC   2,6 SL   1,3 GL   0,5 VL   2,5 KV   2,7 AP	1,6 AH   4,2 PC   3,5 SL   2,4 WV   0,8 VL   3,9 AP
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	3,4 AH   6,2 PC   1,6 RC   3,0 SL   1,5 GL   1,2 VL   2,8 KV   1,4 AP	3,4 AH   12,9 PC   1,6 RC   3,0 SL   1,5 GL   1,0 VL   2,8 KV   3,1 AP	3,4 AH   12,9 PC   3,5 SL   1,6 WV   1,1 VL   3,4 AP
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	2,4 AH   4,2 PC   2,0 RC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,4 AP	2,4 AH   9,0 PC   2,0 RC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   3,1 AP	2,4 AH   9,0 PC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	2,4 AH   4,2 PC   1,4 RC   3,0 SL   1,5 GL   1,2 VL   2,8 KV   1,4 AP	2,4 AH   8,9 PC   1,4 RC   3,0 SL   1,5 GL   1,0 VL   2,8 KV   3,1 AP	2,4 AH   8,9 PC   3,5 SL   1,6 WV   1,1 VL   3,4 AP

## HOLZ

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Kollektion	Aufbauart Lattung			
	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweiilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweiilagig	QB 45x45 Typ 32 - einilagig, Rahmen versteift
Bangkirai	400 mm	47,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,8 AP	47,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   4,0 AP	47,0 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Cumaru	400 mm	47,1 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,8 AP	47,1 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   4,0 AP	47,1 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	74,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,8 AP	74,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   4,0 AP	74,1 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	47,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,8 AP	47,0 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   4,0 AP	47,0 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Teak	400 mm	73,4 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,8 AP	73,4 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   3,7 AP	73,4 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,7 AP
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	34,7 SC   3,0 SL   1,5 GL   1,1 VL   2,8 KV   1,6 AP	34,7 SC   3,0 SL   1,5 GL   0,9 VL   2,8 KV   4,0 AP	34,8 SC   3,5 SL   1,6 WV   1,0 VL   3,4 AP
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	29,0 SC   2,6 SL   1,5 GL   1,0 VL   2,2 KV   1,6 AP	29,0 SC   2,6 SL   1,5 GL   0,8 VL   2,2 KV   3,4 AP	28,9 SC   3,0 SL   1,2 WV   1,0 VL   2,7 AP
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	48,9 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,4 AP	48,9 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   3,9 AP	48,8 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,6 AP
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	48,9 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,4 AP	48,9 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   3,4 AP	48,8 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,9 AP
Thermo-Esche	300 mm	71,2 SC   5,0 SL   1,5 GL   1,8 VL   4,8 KV   1,8 AP	71,2 SC   5,0 SL   1,5 GL   1,6 VL   4,8 KV   3,9 AP	71,2 SC   5,4 SL   2,8 WV   1,8 VL   6,0 AP
Robinie	400 mm	56,6 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,5 VL   3,8 KV   1,7 AP	56,6 SC   3,9 SL   1,5 GL   1,3 VL   3,8 KV   3,8 AP	56,6 SC   4,3 SL   2,2 WV   1,4 VL   4,6 AP

Alle angegebenen Preise sind UVP pro m<sup>2</sup> inkl. MWSt.

ab Höhe 28 mm plus Belag	ab Höhe 40 mm plus Belag
	
<b>QB 28x45</b> Typ 32 - Rahmen versteift	<b>FANO Alu 40x60</b> Typ 32 - Rahmen versteift
25,9 CL   5,4 SL   11,1 WV   1,2 VL   8,2 AP	25,8 CL   6,5 SL   14,6 WV   9,2 AP
32,0 CL   5,4 SL   11,1 WV   1,2 VL   8,5 AP	30,2 CL   6,5 SL   14,6 WV   9,4 AP
27,0 CL   5,1 SL   10,2 WV   1,0 VL   7,8 AP	27,0 CL   6,0 SL   13,6 WV   8,2 AP
29,5 CL   5,4 SL   11,1 WV   1,2 VL   8,5 AP	29,4 CL   6,5 SL   14,6 WV   9,4 AP
29,6 CL   5,4 SL   11,1 WV   1,2 VL   8,5 AP	29,5 CL   6,5 SL   14,6 WV   9,4 AP
19,8 CL   5,4 SL   11,1 WV   1,2 VL   8,5 AP	19,7 CL   6,5 SL   14,6 WV   9,2 AP
20,7 CL   4,6 SL   8,7 WV   1,0 VL   6,6 AP	
20,7 CL   4,6 SL   8,7 WV   1,0 VL   6,6 AP	
ab Höhe 28 mm plus Belag	
	
<b>QB 28x45</b> Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift	
1,8 AH   5,0 PC   3,5 SL 2,4 WV   0,7 VL   5,1 AP	
1,6 AH   4,2 PC   3,5 SL 2,4 WV   0,7 VL   5,1 AP	
3,4 AH   12,9 PC   3,4 SL 1,6 WV   0,8 VL   5,5 AP	
2,4 AH   9,0 PC   4,2 SL 2,2 WV   1,0 VL   7,8 AP	
2,4 AH   8,9 PC   3,4 SL 1,6 WV   0,8 VL   5,5 AP	
ab Höhe 28 mm plus Belag	ab Höhe 40 mm plus Belag
	
<b>QB 28x45</b> Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift	<b>FANO Alu 40x60</b> Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift
47,0 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,5 AP	53,4 SC   4,8 SL   2,6 WV   8,1 AP
47,0 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,5 AP	47,0 SC   4,3 SL   2,2 WV   8,1 AP
74,1 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,5 AP	73,9 SC   4,3 SL   2,2 WV   8,1 AP
47,0 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,5 AP	47,0 SC   4,3 SL   2,2 WV   8,1 AP
73,4 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,5 AP	103,4 SC   5,8 SL   3,2 WV   8,2 AP
34,7 SC   3,0 SL   1,6 WV   0,6 VL   3,0 AP	36,9 SC   3,5 SL   1,7 WV   6,5 AP
28,9 SC   2,6 SL   1,2 WV   0,6 VL   2,3 AP	35,5 SC   3,4 SL   1,6 WV   4,6 AP
48,8 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,2 AP	55,4 SC   4,8 SL   2,6 WV   8,2 AP
48,8 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,0 AP	55,4 SC   4,8 SL   2,6 WV   7,9 AP
71,1 SC   5,2 SL   2,8 WV   1,3 VL   5,5 AP	86,3 SC   6,2 SL   3,5 WV   10,5 AP
56,4 SC   4,1 SL   2,2 WV   1,0 VL   4,2 AP	64,1 SC   4,8 SL   2,5 WV   8,2 AP

ab Höhe 30 mm plus Belag	ab Höhe 50 mm plus Belag
	
<b>Click 30x50</b> Typ 32 - Rahmen versteift	<b>Click 50x50</b> Typ 32 - Rahmen versteift
20,7 CL   4,1 SL   4,6 WV   12,1 AP	20,7 CL   4,1 SL   4,6 WV   0,7 VL   8,8 AP
20,7 CL   4,1 SL   4,6 WV   12,1 AP	20,7 CL   4,1 SL   4,6 WV   0,7 VL   8,8 AP
ab Höhe 40 mm plus Belag	ab Höhe 23 mm plus Belag
	
<b>QB 13x45</b> Typ 30 - lose	<b>Stelzlager typische Höhen mit Sticky Plate</b>
1,8 AH   5,0 PC   3,5 SL   7,4 AP	6,3 AP
1,6 AH   4,2 PC   3,5 SL   7,2 AP	11,6 AP
3,4 AH   12,9 PC   3,2 SL   7,7 AP	nicht möglich
2,4 AH   9,0 PC   4,1 SL   10,4 AP	19,4 AP
2,4 AH   8,9 PC   3,2 SL   7,7 AP	11,6 AP

**LEGENDE**

- SC** Schrauben
- CL** Clips
- AH** Abstandshalter
- PC** Parallel-Clips
- RC** Rechtwinkelige Clips
- SL** Schraubblattung
- GL** Grundblattung
- WV** Winkelverbinder
- VL** Verlängerungen
- KV** Konterlattungsverbinder
- AP** Auflagepunkte

# GESCHÄFTS- UND LIEFERBEDINGUNGEN

## I. Allgemeines

1. Diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind integrierender Bestandteil jedes unserer Angebote, jeder an uns gerichteten Bestellung sowie jedes Auftrags und der durch Annahme desselben zustande gekommenen Vertrages, dies sowohl hinsichtlich laufender als auch hinsichtlich neuer sowie hinsichtlich sämtlicher zukünftiger Geschäftsverbindungen. Entgegenstehende und abweichende Allgemeine Geschäftsbedingungen des Auftraggebers erlangen uns gegenüber keine Gültigkeit. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten auch dann, wenn wir in Kenntnis entgegenstehender und abweichender Allgemeiner Geschäftsbedingungen des Auftraggebers die Lieferung/Werkleistung an diesen vorbehaltlos ausführen.

2. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen gelten sowohl für Kaufverträge/Lieferverträge, die Warenlieferungen zum Gegenstand haben, als auch für Werkverträge, die Werkleistungen zum Gegenstand haben sowie schließlich auch für gemischte Verträge, wobei die folgenden Regelungen jeweils sinngemäß für Kaufverträge, Werkverträge oder gemischte Verträge gelten.

3. Unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen sind primär auf Rechtsgeschäfte zwischen Kaufleuten im Sinne des § 1 UGB abgestimmt. Sofern Lieferungen an Verbraucher im Sinne des § 1 KSchG erfolgen, gelten diese Allgemeinen Geschäftsbedingungen insoweit, als sie nicht den zwingenden Bestimmungen des KSchG widersprechen.

4. Vertragsergänzungen und Abänderungen sowie Nebenabreden bedürfen zu ihrer Gültigkeit der Schriftform. Auch das Abgehen von diesem Erfordernis bedarf der Schriftform.

5. Erfüllungsort für beide Vertragsteile ist unser Firmensitz. Ausschließlicher Gerichtsstand für alle Streitigkeiten aus diesem oder im Zusammenhang mit diesem Vertrag ist Graz. Das Vertragsverhältnis unterliegt österreichischem Recht, die Anwendbarkeit des UNCITRAL-Einheitskaufrechtes (UN-Kaufrechtes) wird ausdrücklich ausgeschlossen.

6. Sollten einzelne der zuvor angeführten und in der Folge festgehaltenen Bestimmungen nichtig und/oder ungültig sein, wird hiervon die Gültigkeit der übrigen Bestimmungen nicht berührt. Allfällige nichtige und/oder ungültige Bestimmungen werden durch gültige Bestimmungen, die dem Vertragswillen möglichst nahekommen, ersetzt.

## II. Angebot / Aufträge

1. Unsere Angebote sind freibleibend, sofern sie nicht befristet sind. Verträge kommen rechtswirksam erst mit schriftlicher Auftragsbestätigung durch uns zustande. Die Auftragsbestätigung kann per Brief, Telefax, E-Mail oder Internet übermittelt werden.

2. Unsere Muster sind unverbindliche Farb- und Strukturmuster. Technische und naturbedingte Abweichungen sind möglich. Technische und naturbedingte Abweichungen, insbesondere hinsichtlich der Oberflächenbeschaffenheit und der Farbtöne, sind im Rahmen der technischen Spezifikationen der jeweiligen Hersteller sowie der handelsüblichen Toleranzen zulässig und werden vom Auftraggeber akzeptiert.

3. Wir behalten uns ausdrücklich vor, bessere Qualität bzw. teurere Sortierungen ohne Aufpreis hierfür zu liefern.

## III. Preise/Werklohn/Zahlung

1. Die Preise für unsere Waren/Werkleistungen ergeben sich aus unserer Preisliste bzw. aus gesonderter Vereinbarung. Die Preise verstehen sich ab unserem Firmensitz in Kalsdorf. Die Preise gelten ab Lager inklusive Verpackung.

2. Bestätigte Preise gelten nur bei Abnahme der bestellten Menge. Verkaufspreise gelten nur dann als Festpreise, wenn wir sie schriftlich als solche zusagen, ansonsten kommen die am Tag der Lieferung nach unserer Preisliste gültigen Preise zur Verrechnung.

Wir behalten uns allerdings in jedem Fall das Recht vor, die Preise/Werklöhne angemessen zu erhöhen, wenn uns nach Abschluss des Vertrages Kostenerhöhungen etwa durch Erhöhung der Materialpreise, kollektivvertragliche Lohnerhöhungen, Erhöhungen von Abgaben, Steuern, Transportkosten oder andere Umstände, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen und die Preiskalkulation beeinflussen, treffen.

3. Die Aufrechnung von Gegenforderungen seitens des Auftraggebers ist ausgeschlossen.

4. Alle unsere Rechnungen sind vor Lieferung zu bezahlen, sofern nicht andere Zahlungsbedingungen schriftlich vereinbart worden sind. Dies gilt auch für Rechnungen über Teillieferungen. Für die Einhaltung der Zahlungsfristen ist ausschließlich der Eingang der Zahlung auf unserem Bankkonto maßgeblich. Kosten oder Gebühren der Zahlungsabwicklung sind vom Auftraggeber zu tragen.

5. Gerät der Auftraggeber mit der Erfüllung seiner Zahlungsverpflichtungen in Verzug, sind wir berechtigt, Erfüllung und Schadenersatz wegen verspäteter Erfüllung zu fordern sowie unter Setzung einer Nachfrist von zwei Wochen vom Vertrag zurückzutreten. In diesem Fall ist der Auftraggeber verpflichtet, uns unabhängig von einem Verschulden seinerseits und vom Nachweis eines uns anerlaufenen Schadens eine Stornogebühr in Höhe von 15 % des Kaufpreises/Werklohns zuzüglich der gesetzlichen Umsatzsteuer zu bezahlen. Diese Stornogebühr unterliegt nicht dem richterlichen Mäßigungsrecht, die Geltendmachung eines höheren Schadenersatzanspruchs bleibt ausdrücklich vorbehalten.

6. Von fälligen Forderungen hat der Auftraggeber die sich aus dem Zahlungsverzugsgesetz ergebenden Mahngebühren und Verzugszinsen zu entrichten.

7. Bei Lieferung auf Kredit bestätigt der Auftraggeber mit der Auftragserteilung seine Zahlungsfähigkeit und Kreditwürdigkeit. Ergeben sich dagegen – auch zu einem späteren Zeitpunkt – begründete Bedenken oder berechtigte Zweifel (etwa aufgrund negativer Bonitätsauskünfte bei B2B-Kunden), können wir die Erfüllung sämtlicher Verträge von einer Vorauszahlung (sollte nicht ohnehin im Sinne des Punktes III. 4. eine Vorauszahlungsverpflichtung des Auftraggebers bestehen) oder ausreichenden Sicherheitsleistungen abhängig machen. Wir sind berechtigt, vom Vertrag zurückzutreten, wenn binnen zwei Wochen nach erfolgter Aufforderung weder die Vorauszahlung noch eine ausreichende Sicherheitsleistung erfolgt.

8. Gerät der Auftraggeber in Zahlungsverzug, erlischt ein allfälliger zuvor vereinbarter Anspruch seinerseits auf Konditionsvergütung und Bonifikation jeglicher Art.

9. Der Auftraggeber hat uns sämtliche Kosten der gerichtlichen oder außergerichtlichen Rechtsverfolgung im In- und/oder Ausland zu ersetzen; dies auch dann, wenn das betreffende ausländische Recht eine dem österreichischen Recht entsprechende Kostenerstattungsregelung nicht vorsieht. Diese Erstattungspflicht umfasst sämtliche von uns zur zweckentsprechenden Rechtsverfolgung aufgewendeten Kosten.

**IV. Lieferung und Abnahme**

1. Die Lieferung erfolgt ab unserem Lager. Lieferung frei Baustelle oder frei Lager des Auftraggebers setzt voraus, dass die Anlieferung über eine mit schwerem Lastzug befahrbare Zufahrtsstraße erfolgen kann. Der Auftraggeber garantiert dafür, dass die Zufahrtsstraße dafür geeignet ist. Der Abladevorgang ist durch den Auftraggeber ohne unnötigen Aufschub auf seine Kosten vorzunehmen. Er hat für die unverzügliche Übernahme und Sicherstellung der Ware am Lieferort zu sorgen. Kommt er dieser Verpflichtung nicht oder nicht rechtzeitig nach, sind wir berechtigt, die Ware am Lieferort abzuladen, dies auf Rechnung und Gefahr des Auftraggebers. Die Anlieferung der Ware erfolgt ausschließlich „frei Bordsteinkante“ vor die Baustelle bzw. vor das Lager des Auftraggebers; eine Zustellung in das Innere von Gebäuden ist, sofern nicht Gegenteiliges vereinbart ist, nicht möglich.

2. Ist Ware auf Abruf Vertragsgegenstand, ist der Auftraggeber zur vollständigen Abnahme der vereinbarten Liefermenge innerhalb der vereinbarten Lieferzeit verpflichtet.

3. Mit Ausnahme von B2C-Online Geschäften, geht die Gefahr spätestens mit der Übergabe der Ware an den Frachtführer oder den sonst mit der Versendung Beauftragten auf den Auftraggeber über, und zwar auch dann, wenn wir die Versandkosten übernommen haben.

4. Mit Ausnahme von B2C-Online Geschäften, bei denen die Lieferfristen den zum Bestellzeitpunkt beim jeweiligen Artikel angegebenen Fristen entsprechen, sind für uns die Lieferfrist/der Liefertermin unverbindlich. Die Lieferfrist beginnt mit Eingang der Auftragsbestätigung an unserem Firmensitz. Werden Lieferfrist/Liefertermin um mehr als acht Wochen aufgrund von uns zu vertretenden Umständen überschritten, ist der Auftraggeber berechtigt, unter Setzung einer Nachfrist von vier Wochen, die uns mittels eingeschriebenem Brief bekanntzugeben ist, vom Vertrag zurückzutreten. Fälle höherer Gewalt, wie überhaupt alle Ereignisse, die außerhalb unseres Einflussbereichs liegen, schließen eine Haftung unsererseits, insbesondere aus dem Titel des Verzugs, aus. Als Ereignisse höherer Gewalt gelten insbesondere auch Krieg, kriegsähnliche Zustände, Mobilmachungen, An- und Ausfuhrverbote und Blockaden. Diesen gleich zu halten sind andere unvorhersehbare, außergewöhnliche und von uns unverschuldete Umstände, wie etwa Transportbehinderungen welcher Art auch immer, Betriebsstörungen, Verzögerungen in der Anlieferung von Rohstoffen, Streiks, Aussperungen und sonstige Arbeitskämpfe, auch wenn sie bei einem unserer Vorlieferanten eintreten. Beginn und Wegfall derartiger Hindernisse werden wir dem Auftraggeber mitteilen. Ersatzansprüche des Auftraggebers bestehen auch dann nicht, wenn die Lieferfrist/der Liefertermin aufgrund von Umständen überschritten wurden, die wir zu vertreten haben.



**V. Eigentumsvorbehalt**

1. Alle gelieferten Waren bleiben bis zur vollständigen Zahlung unser Eigentum (i.d.F. kurz „Vorbehaltsware“ genannt). Das Eigentum geht erst dann auf den Auftraggeber über, wenn dieser sämtliche Zahlungsverpflichtungen erfüllt hat.
2. Eine Be- und/oder Verarbeitung seitens des Auftraggebers führt nicht zum Eigentumserwerb, die be- und/oder verarbeitete Waren bleiben vielmehr ebenfalls bis zur vollständigen Zahlung unser Eigentum. Die verarbeitete Ware dient zu unserer Sicherung in Höhe des Rechnungswertes der Vorbehaltsware.
3. Der Auftraggeber ist zur Weiterveräußerung der Vorbehaltsware nur mit der Maßgabe berechtigt, dass die Forderung aus einer Weiterveräußerung gemäß den folgenden Absätzen auf uns übergeht. Zu anderen Verfügungen über die Vorbehaltsware ist er nicht berechtigt.
4. Der Auftraggeber ist verpflichtet, die Vorbehaltsware nur im gewöhnlichen Geschäftsverkehr zu üblichen Geschäftsbedingungen zu veräußern.
5. Die Forderungen des Auftraggebers aus der Weiterveräußerung der Vorbehaltsware werden bereits jetzt an uns abgetreten, und zwar gleichgültig, ob die Vorbehaltsware ohne oder nach der Verarbeitung und ob sie an einen oder an mehrere Abnehmer weiterveräußert wird.
6. Der Auftraggeber ist berechtigt, Forderungen aus der Weiterveräußerung bis zu einem Widerruf dieser Berechtigung durch uns einzuziehen. Er ist dagegen nicht berechtigt, über derartige Forderungen durch Abtretung zu verfügen. Auf unser Verlangen ist er verpflichtet, uns seinen Abnehmer bekannt zu geben. Von einer Pfändung oder sonstigen Beeinträchtigung der Vorbehaltsware sind wir unverzüglich schriftlich zu benachrichtigen.
7. Mit Zahlungseinstellung, Beantragung oder Eröffnung eines Insolvenzverfahrens über das Vermögen des Auftraggebers, eines Sanierungsverfahrens, eines gerichtlichen oder außergerichtlichen Ausgleichs- oder Vorverfahrens oder eines diesen gleich zu haltenden Verfahrens erlöschen die Rechte des Auftraggebers zur Weiterveräußerung, zur Verwendung oder zum Einbau der Vorbehaltsware und die Ermächtigung zum Einzug der uns abgetretenen Forderungen. Gleiches gilt für den Fall von Scheck- oder Wechselprotesten.
8. Der Auftraggeber hat die Vorbehaltsware gegen Feuer, Einbruchsdiebstahl, Wasserschäden und höhere Gewalt (sofern für letztere durch einen Versicherer mit Sitz im Inland Versicherungsschutz gewährt wird) zu versichern. Ansprüche aus Versicherungsverträgen gelten in Höhe der bei Eintritt des Versicherungsfalls aushaftenden Forderung als schon jetzt an uns zahlungshalber abgetreten.

**VI. Gewährleistung und Schadenersatz**

1. Die gelieferte Ware ist bei Übernahme (Abladung) durch den Auftraggeber sofort sorgfältig zu prüfen. Offene Mängel sind uns unverzüglich und vor dem Verlegen/der Weiterverarbeitung der Ware schriftlich anzuzeigen. Uns ist binnen einer Frist von zumindest 5 Werktagen Gelegenheit zu geben, den Mangel an Ort und Stelle festzustellen sowie gegebenenfalls eine Verbesserung/einen Austausch vorzunehmen.
2. Jede Änderung an den mangelhaften Waren bedarf unserer schriftlichen Zustimmung. Liegt eine solche nicht vor, führt dies zum Verlust eines allfälligen Gewährleistungsanspruchs.
3. Ist der Auftraggeber Kaufmann, gelten überdies die gesetzlichen Untersuchungs- und Rügeobliegenheiten (§ 377 UGB). Soweit Mängel nicht unverzüglich angezeigt werden, gilt die gelieferte Ware als genehmigt.
4. Transportschäden müssen bei sonstigem Anspruchsverlust schon bei Anlieferung der Ware unverzüglich angezeigt, auf dem Lieferschein bzw. Frachtbrief detailliert vermerkt und uns gemeldet werden.
5. Wir leisten nur für solche Mängel Gewähr, die bereits bei Übergabe der Ware vorhanden waren. Dies ist auch dann vom Auftraggeber zu beweisen, wenn ein Mangel innerhalb von sechs Monaten nach der Übergabe hervorkommt.
6. Liegen Mängel vor, die Gewährleistungsansprüche auslösen, kann der Auftraggeber nur die Verbesserung/den Austausch der fehlerhaften Teile der Ware fordern, wobei diesbezüglich uns das Wahlrecht, ob eine Verbesserung oder ein Austausch vorgenommen wird, zusteht. Ist die Verbesserung/der Austausch unmöglich oder für uns mit unverhältnismäßig hohem Aufwand verbunden, wird sie von uns verweigert oder nicht in angemessener Frist vorgenommen, steht dem Auftraggeber statt des Verbesserungsanspruchs/des Anspruches auf Austausch ein Recht auf Preisminderung oder, sofern es sich um einen wesentlichen Mangel handelt, das Recht auf Wandlung zu. Ein wesentlicher Mangel liegt vor, wenn er den ordentlichen Gebrauch der Ware verhindert oder wenn der Ware eine vereinbarte Eigenschaft fehlt, die für den

Abschluss des Vertrages für den Auftraggeber von ausschlaggebender Bedeutung war. Unternehmen wir in angemessener Frist einen Verbesserungsversuch und bleibt dieser erfolglos, ist der Auftraggeber erst dann berechtigt, von den vorgenannten Rechten auf Preisminderung oder Wandlung Gebrauch zu machen, wenn er uns schriftlich eine angemessene Nachfrist zu mindestens zwei nochmaligen Verbesserungsversuchen gesetzt hat oder diese gescheitert sind. Wir sind jedenfalls so lange nicht zur Ersatzlieferung oder Nachbesserung verpflichtet, solange der Auftraggeber mit der Zahlung des Kaufpreises/Werklohns in Verzug ist.

7. Bei Selbstverlegung durch den Auftraggeber hat dieser unbedingt darauf zu achten, dass kein fehlerhaftes Material verlegt wird. Fehlerhafte Ware wird von uns kostenlos ausgetauscht. Eine nachträgliche Vergütung (Preisminderung, Schadenersatz etc.) für bereits verlegte Materialien wird ausdrücklich ausgeschlossen.

8. Der Auftraggeber hat die übermittelten bzw. auf unserer Website abrufbaren Verlegeanleitungen, Merkblätter sowie Pflegeanleitungen sorgfältig zu beachten. Soweit aus der Nichtbeachtung derselben Mängel/Schäden entstehen, entfällt jegliche Haftung unsererseits.

9. Der Auftraggeber ist verpflichtet, die gelieferte Ware auf ihre Eignung für den vorgesehenen Verbrauch bzw. die vorgesehenen Verlegungsmodalitäten bzw. auf Kompatibilität mit anderen, allenfalls auch von uns gelieferten Waren/Produkten zu prüfen. Diesbezüglich von uns zur Unterstützung des Käufers erteilte schriftliche oder mündliche Anwendungsempfehlungen sind unverbindlich, begründen kein gesondertes Vertragsverhältnis und stellen keine Nebenverpflichtung aus dem Kaufvertrag dar. Haftungen jedweder Art aus derartigen mündlichen oder schriftlichen Anwendungsempfehlungen sind ausgeschlossen.

10. Werden Mängelrügen ungerechtfertigt erhoben und entstehen uns hierdurch Kosten, sind uns diese vom Auftraggeber zu ersetzen.

11. Die Gewährleistungsfrist beträgt 24 Monate.

12. Bei Vorliegen eines Mangelschadens stehen dem Auftraggeber lediglich die sich aus den vorstehenden Bedingungen ergebenden Ansprüche zu. Schadenersatzansprüche des Auftraggebers, welcher Art auch immer (sowohl wegen eines Mangels, für den unsererseits Gewährleistungspflicht besteht als auch wegen Mangelfolgeschäden) sind ausgeschlossen, sofern uns am Vorliegen des Mangels/Schadens kein grobes Verschulden trifft. Das Vorliegen groben Verschuldens unsererseits hat der Auftraggeber zu beweisen.

**VII. Retourwaren**

1. Wir nehmen ausschließlich unbeschädigte und ordnungsgemäß verpackte Ware retour. Die Retourware muss dem Spediteur gebündelt und verschnürt, mit Kantenschutz versehen sowie transportsicher auf Paletten fixiert übergeben werden. Beschädigte oder verschmutzte Retourwaren werden (auch wenn die Beschädigung durch die mangelhafte Verpackung für den Rücktransport entstanden ist) nicht gutgeschrieben! Bei B2C-Onlinegeschäften (Verbraucher) muss die Ware versandfähig (wie bei der Anlieferung) verpackt sein. Die oben genannten Bedingungen stellen keine Einschränkung bzw. keine zwingende Voraussetzung zur wirksamen Ausübung des Widerrufsrechts dar.

2. Der Auftraggeber hat das übermittelte Merkblatt betreffend der korrekten Verpackung von Retourwaren sorgfältig zu beachten. Soweit aus der Nichtbeachtung desselben Mängel/Schäden entstehen, entfällt jegliche Haftung unsererseits.

3. Retouren werden nur innerhalb von 14 Tagen ab Rechnungsdatum bzw. im Rahmen des gesetzlichen Widerrufsrechts bei Online-Geschäften angenommen. Danach werden keine Retoursendungen akzeptiert! Das Widerrufsrecht besteht, soweit die Parteien nichts anderes vereinbart haben, nicht bei folgenden Verträgen: Verträge zur Lieferung von Waren, die nicht vorgefertigt sind und für deren Herstellung eine individuelle Auswahl oder Bestimmung durch den Verbraucher maßgeblich ist oder die eindeutig auf die persönlichen Bedürfnisse des Verbrauchers zugeschnitten sind.

Mit Ausnahme des gesetzlichen Widerrufsrechts bei B2C-Onlinegeschäften werden bis zu € 500 Nettowarenwert € 30, darüber 15 % an Manipulationsgebühr verrechnet. Die Frachtkosten der Retourlieferung trägt immer der Absender! Mit Ausnahme von B2C-Onlinegeschäften (Verbraucher) haftet der Käufer für Schäden beim Transport der Retoursendung.

Stand August 2022

# MEYER TEAM

Der richtige Ansprechpartner ist stets in Ihrer Nähe.

Wir freuen uns darauf, von Ihnen zu hören! Ihre Zufriedenheit ist uns das Wichtigste.



**Stefan Meyer**  
Geschäftsführer  
SMeyer@meyer.at



**Bernd Sametz**  
Leitung Vertrieb  
+43 (664) 355 50 16, BSametz@meyer.at



**Christian Wachsenegger**  
Gebietsleitung Ost  
+43 (664) 241 75 90, CWachsenegger@meyer.at



**Wolfgang Retzer**  
Gebietsleitung Mitte  
+43 (664) 320 40 34, WRetzer@meyer.at



**Heinz Strohmaier**  
Gebietsleitung Süd  
+43 (664) 307 18 07, HStrohmaier@meyer.at



**Michael Racek**  
Gebietsleitung Wien und Umgebung  
+43 (664) 307 46 36, MRacek@meyer.at



**Daniela Knaus**  
Vertrieb & Leitung Vertriebsinnendienst  
+43 (3135) 502-301, DKnaus@meyer.at



**Franz Wolf**  
Vertrieb & Produktmanagement  
+43 (3135) 502-308, FWolf@meyer.at



**Kerstin Piplitz**  
Webshop  
+43 (3135) 502-305, KPiplitz@meyer.at



**Heribert Tomschitz**  
Vertrieb  
+43 (3135) 502-302, HTomschitz@meyer.at



**Kristina Strohmaier**  
Vertrieb  
+43 (3135) 502-309, KStrohmaier@meyer.at



**Thomas Hirz**  
Leitung Einzelhandel  
+43 (3135) 502-311, THirz@meyer.at



+43 (3135) 502-0



office@meyer.at



www.meyer.at



**Ilze Kappel**  
Einkauf & Produktmanagement  
+43 (3135) 502-303, IKappel@meyer.at



**Stephan Fuchs MSc**  
Einkauf & Produktmanagement  
+43 (3135) 502-335, SFuchs@meyer.at



**DI Jutta Koholka**  
Rechnungswesen  
+43 (3135) 502-262, JKoholka@meyer.at



**Matthias Wittmann, MA**  
Leitung Rechnungswesen und Controlling  
+43 (3135) 502-261, MWittmann@meyer.at



**Christina Neubauer**  
Vermittlung & Vertriebsupport  
+43 (3135) 502-0, CNeubauer@meyer.at



**Christine Regenfelder**  
Vermittlung, Empfang  
+43 (3135) 502-0, CRegenfelder@meyer.at



**Wolfgang Knass**  
Logistik  
+43 (3135) 502-442, WKnass@meyer.at



**Jonil Kodra**  
Terrassenplaner  
+43 (3135) 502-156, JKodra@meyer.at



**Tonia Solle-Meyer**  
Digital Marketing  
+43 664 88498403, TMeyer@meyer.at



**Walther Hillbrand**  
IT, Grafik und Design  
+43 (3135) 502-225, werbung@meyer.at



**Dr. Martina Kostwein-Töffler**  
Marketing und Kommunikation  
+43 (664) 241 75 55, MToeffler@meyer.at



**Renate Rogatsch**  
Terrassenplaner  
+43 (3135) 502-306, RRogatsch@meyer.at



#### **MEYER PARKETT GMBH**

Bahnhofstrasse 19  
8401 Kalsdorf bei Graz  
Österreich  
Telefon: +43 3135 502-0  
Telefax: +43 3135 502-500  
Mail: office@meyer.at

**[www.meyer.at](http://www.meyer.at)**

#### **Schauraum Wien**

Salzgries 11-13  
1010 Wien  
Österreich  
Telefon: +43 (664) 307 46 36

#### **Öffnungszeiten Großhandel**

Montag – Donnerstag: 07:30 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr  
Freitag 07:30 – 12:00 Uhr

#### **Öffnungszeiten Einzelhandel**

Montag – Freitag: 07:30 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr  
Samstag 08:00 – 12:00 Uhr

Bitte beachten Sie, dass man die Farbe von Holz und anderen Materialien nicht perfekt wiedergeben kann und auch die Umgebungsbeleuchtung beim Betrachten einen starken Einfluss auf die Farbtreue ausübt. Die Fotos in diesem Katalog können daher nicht hundertprozentig den Originalfarbtönen entsprechen. Irrtümer, Satz- oder Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten!