

OUTDOOR PREISLISTE 2026

www.meyer.at

**ACHTUNG
Neue Adresse!**

Böden fürs Leben



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

MEYER

Gültigkeit der Preisliste ab 1. März 2026

Es gelten die Allgemeinen Geschäftsbedingungen der Firma MEYER Parkett GmbH.

Alle Angaben und Bezeichnungen sowie Abbildungen vorbehalten Änderungen, Druck- und Satzfehler.

Die detaillierten Produktinformationen entnehmen Sie bitte den online zur Verfügung gestellten Dokumenten unter 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.

Aufpreis Ölung von Holz-Terrassendielen (ArtNr. 102.500)

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 18,00/m² inkl. MwSt.

Aufpreis Nuten von Holz-Terrassendielen (ArtNr. 102.502) PLATA-P

Längsgenutete Dielen (beidseitig) auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 2,15/lfm inkl. MwSt.

Aufpreis Nuten von Holz-Terrassendielen (ArtNr. 102.504) TWIST-CLIP

Längsgenutete Dielen (beidseitig) auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 2,15/lfm inkl. MwSt.

Verwendete Abkürzungen

UVP	unverbindlicher Verkaufspreis in Euro
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
QwickBuild-Referenzen	6
Der Meyer Terrassen-Guide	8 - 10
Übersicht Belagsarten	11
Wichtige Informationen über Holzarten	12
Wichtige Informationen über Holzverbundstoffe	14
Übersicht Dekore Holz, Kunstrasen, Terrassenplatten	16
Übersicht Dekore Holzverbundstoffe	18
Terrassenkonstruktion - Aufbauvarianten	20
Terrassenkonstruktion - Untergrundarten	22
Terrassenkonstruktion - Unterkonstruktionen	24 - 27
Terrassenkonstruktion - QwickBuild Schnellbausystem	28 - 31
Terrassenkonstruktion - FANO QwickBuild Modulsystem	32 - 35
NEU! Terrassenkonstruktion - FANO Kiesfangleisten	36
Terrassenkonstruktion - Spannweiten	38
Terrassenkonstruktion - Vergleich unterschiedlicher Verlegearten	40
Terrassenkonstruktion - Vergleich FANO Alu-UK und QwickBuild	41
Terrassenkonstruktion - QwickBuild-Aufbauempfehlungen	42
Terrassenkonstruktion - FANO PLUS	43
Terrassenkonstruktion - Stelzlager	44
Terrassenkonstruktion - Fundamentschrauben	46
Der MEYER Online-Terrassenplaner	48

MEYTerrasse Holz

Ipé	50
NEU! Garapa	52
Bangkirai	54
NEU! Bambus	56
Accoya	58
Thermo-Esche	60
Teak	62
Robinie	64
Thermo-Kiefer	66
Douglasie Kanadisch	68

MEYTerrasse Holzverbundstoffe (WPC)

NEU! FANO UltraShield Light / FANO QwickBuild Modulsystem	70 - 73
FANO UltraShield 360 / FANO QwickBuild Modulsystem	74 - 77
FANO UltraShield Massiv / FANO QwickBuild Modulsystem	78 - 81
FANO UltraShield XL Vintage	82
FANO WPC 25 HD	84
TWINSON Character Massive	86
TWINSON Majestic Massive Pro	88

MEYTerrassenplatte

NEU! Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm / FANO QwickBuild Modulsystem	90
Terrassenplatten 59,3 x 119,3 cm / FANO QwickBuild Modulsystem	94
Terrassenplatten 30 x 180 cm	97

FANO Kunstrasen

NEU! Kunstrasen	99
------------------------	----

MEYZubehör

QWICKBUILD Montageleisten	100
FANO QwickBuild Modulsystem 400 / 600	102
QWICKBUILD Verbinder	104
QWICKBUILD Befestigungen, Ventilation, Anti-Rutsch-Elemente, Blendenwinkel, Werkzeug	106 - 109
FANO PLUS, FANO Montageleisten, Befestigungen, Montageclips	110 - 113
TWINSON Unterkonstruktion Montageleisten, Verbinder	114 - 119
Niveaueausgleich, Fundamentschrauben	120 - 125
Abschlusslösungen	126 - 128

NEU! Kiesfangleisten

Konstruktiver Holzschutz, Verlegezubehör	130
Terrassenöle, Reinigung und Pflege, Zubehör, Kleber, Montageset	132 - 135

Wichtige Hinweise, weiterführende Informationen

Gebrauchsklassentabelle	137
Allgemeines Terrassen & Terrassenbau, FAQs	138 - 145
Lieferservice & Retourwaren	146
Geschäfts- und Lieferbedingungen	148
Meyer Team	150

MEYER - SEIT 1890

Böden fürs Leben

In den vergangenen Jahren haben wir unsere Kompetenz im Terrassenbau kontinuierlich ausgebaut und uns als verlässlicher Partner für Händler, Verarbeiter und Planer etabliert. Dieses praxisnahe Know-how fließt direkt in unsere Produkte, Systeme und Services ein.

Neuheit 1: Accoya-Terrassendielen

Accoya ist ein dauerhaft modifiziertes Holz aus nachhaltiger Forstwirtschaft. Es überzeugt durch außergewöhnliche Formstabilität, geringe Wasseraufnahme und eine sehr lange Lebensdauer – ideal für anspruchsvolle Außenbereiche bei minimalem Pflegeaufwand.

Neuheit 2: Bambus-Terrassendielen

Bambus für den Außenbereich ist ein technisch veredeltes Hochleistungsmaterial aus schnell nachwachsendem Rohstoff. Dank thermischer Behandlung mit Keramikpartikeln bietet es hohe Härte, Stabilität und eine moderne, gleichmäßige Optik – eine langlebige Alternative zu Hartholz.

Neuheit 3: QwickBuild Modul-System

Ab 2026 ergänzt das neue QwickBuild Modul-System unser Sortiment. Die ausziehbaren Module ermöglichen eine einfache, maßgenaue Umsetzung – auch im Endkundenbereich.

Zur Projektunterstützung stehen weiterhin digitale Tools wie der **Online-Terrassenplaner** und unser **Terrassenguide „Guido“** für sichere Planung und effiziente Angebotserstellung zur Verfügung.

Wir wünschen Ihnen viel Erfolg für die Outdoor-Saison 2026!

Ihr Stefan Meyer
Geschäftsführer Meyer Parkett



Mehr über MEYER hier:





Meyer Parkett.

Begeisterung für Böden – seit über 130 Jahren.

Generationenübergreifend. Innovativ. Umweltbewusst.

QWICKBUILD-REFERENZEN





MIT MEYER ZUR TRAUMTERRASSE

Damit jede Terrasseninvestition ein voller Erfolg wird!



Ihr Leben. Ihr Stil. Ihre Terrasse.

Sie träumen von einer neuen Terrasse? Spüren Sie die warme Sonne, die sanft auf die neue Outdoor Lounge scheint? Riechen Sie das Steak, das im Smoker perfekt gart? Schmecken Sie schon das frisch gezapfte Bier? Ihre Freunde und Nachbarn bewundern Ihre perfekt gestaltete Terrasse?

Lassen Sie diesen Traum wahr werden – mit innovativen Produkten und technischem Know-how von Meyer!

Ihr Projekt - unsere Leidenschaft: Die Meyer Terrassenprofis machen's möglich!

Produktsicherheit und Zuverlässigkeit sind für den Erfolg Ihres Terrassenprojekts entscheidend. Von der Planung bis zur Verlegung stehen wir an Ihrer Seite!

1. Mit „Guido“, dem Terrassenguide, zum richtigen Deckbelag



Unser Terrassenguide „Guido“ hilft Ihnen dank zahlreicher Kriterien das passende Produkt zu finden und gibt Ihnen einen ersten Kostenüberblick.

2. Ein Sortiment, das begeistert



Unsere Outdoor Deckbeläge überzeugen:

- Für jedes Budget bei erstklassiger Produktqualität
- Passend für Ihre Bedürfnisse (z.B. Barfußtauglichkeit, Poolumrandung, Dachterrasse, u.v.m.)

3. QwickBuild - Das innovative Schnellbau-System für Terrassen



Universell. Robust. Einfach.

Mit dem Unterkonstruktionssystem für alle Deckbeläge bauen Sie schnell und einfach auf jedem Untergrund.

4. Online Terrassenplaner



Planen und berechnen Sie Ihre Terrasse in kürzester Zeit – kinderleicht und ohne Vorkenntnisse.

5. Unterstützung bei allen Fragen & Support



Ob unerwartete Herausforderungen oder Fragen: Wir stehen Ihnen zur Seite und finden gemeinsam die beste Lösung.

Für unsere Kunden und Partner sind wir:

Feuerwehr. Planer. Spezialist. Troubleshooter. Mitdenker. Herz-Ass. Kraftspender. Ruhepol. Vorausdenker. Joker.

TERRASSENGUIDE „GUIDO“

Begleitet und hilft, Entscheidungen zu treffen.

Die Auswahl der passenden Terrassenlösung erfordert umfassendes Fachwissen. GUIDO unterstützt Sie dabei, schnell und sicher die optimale Terrasse zu finden.

Durch gezielte Fragen zu Nutzung, Sicherheit, Belastbarkeit, Witterung, Aufbauhöhe und Budget ermittelt GUIDO in Echtzeit passende Systemlösungen – z. B. für kindersichere und barfußtaugliche Terrassen, stark beanspruchte Flächen, Dachterrassen oder Bereiche mit erhöhten Sicherheitsanforderungen.

Halo, ich bin Guido!

Beschriften Sie mir ein paar Fragen – ich finde das perfekte Produkt für Sie. Los geht's!

Bitte geben Sie die geplante Fläche oder die Abmessungen an:

Fläche m²

oder

Breite m Länge m

oder

Terrassenabmessungen:
Wählen Sie die Terrassenabmessung

WETTER ZUM NÄCHSTEN SCHRITT

Auswahlkriterien

Bitte wählen Sie Kriterien aus, damit wir die besten Produktvorschläge auswählen können.

Deckbelagsart
Welcher Deckbelag spricht Sie am meisten an? Wählen Sie aus drei Deckbelagsarten.

Budget
Welches Preis-Leistungs-Verhältnis suchen Sie?

Lebensdauer
Wie lange möchten Sie die Terrasse nutzen? Beschreiben Sie die typischerweise realistische Nutzungsdauer der Terrasse.

Weitere Nutzungskriterien
Was ist Ihnen wichtig? Optik, Einsatzbereich, Ökologische Aspekte, Montage

Profi Anforderungen
Besondere Anforderungen für professionelle und gewerbliche Anwendungen

WETTER ZUM NÄCHSTEN SCHRITT

Die Ergebnisse beinhalten nicht nur den passenden Deckbelag, sondern auch die abgestimmte Unterkonstruktion sowie sämtliches Zubehör. Die ausgewählte Lösung kann direkt in den Online-Terrassenplaner übernommen werden. Dort erhalten Sie exakte Kosten, eine vollständige Bedarfsliste inklusive Verlegeplan sowie die Möglichkeit zur direkten Bestellung.

GUIDO macht die Produktauswahl einfach, präzise und verlässlich!



ÜBERSICHT BELAGSARTEN

Die wichtigsten Eigenschaften der Deckbeläge im Überblick.



Holz



Holzverbundstoff



Terrassenplatten



Kunstrasen

Preis Deckbelag exkl. MWSt.	ab 50 €/m²	ab 50 €/m²	ab 45 €/m²	ab 29 €/m²
Preis Zubehörpaket* exkl. MWSt. (bei 30 m ² Fläche mit 2 % Gefälle)	ab 91 €/m²	ab 77 €/m²	ab 88 €/m²	ab 88 €/m²
Pflege	<ul style="list-style-type: none"> ■ Erhöhter Pflegeaufwand 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pflegeleicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ besonders pflegeleicht 	<ul style="list-style-type: none"> ■ pflegeleicht
Barfußeignung	<ul style="list-style-type: none"> ■ ganzjährig wohltemperiert ■ Splitter- & Rissbildung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ keine Splitter ■ wohltemperiert im Frühjahr & Herbst 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ganzjährig wohltemperiert 	<ul style="list-style-type: none"> ■ ganzjährig wohltemperiert ■ weiches Gehgefühl
Typische Merkmale	<ul style="list-style-type: none"> ■ Splitter- & Rissbildung ■ Vergrauung ■ Quellen & Schwinden 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Längenausdehnung ■ Steifigkeit ■ Fleckenbeständigkeit ■ im Sommer heiß 	<ul style="list-style-type: none"> ■ im Frühling / Herbst eher kühl ■ geringes Bruch- & Splitterrisiko an den Kanten 	<ul style="list-style-type: none"> ■ erschwerte Reinigung
Vorteile	<ul style="list-style-type: none"> ■ Eigenwärme ■ Natürlichkeit ■ Farbgestaltung mit Ölen 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Farbtreue ■ keine Rissbildung ■ wartungsarm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Langlebigkeit ■ Farbtreue ■ keine Rissbildung ■ wartungsarm 	<ul style="list-style-type: none"> ■ keine Rissbildung ■ hohe Barfußtauglichkeit ■ kein Säen, Mähen, Düngen ■ geringer Schmutzeintrag in den Wohnbereich
Besondere Eignung	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pooleinfassungen ■ überdachte Bereiche 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pooleinfassungen ■ Kinder-Spielbereiche ■ überdachte Bereiche 	<ul style="list-style-type: none"> ■ Pooleinfassungen ■ Grillbereiche ■ Gehwege ■ öffentliche Bereiche mit hoher Beanspruchung 	<ul style="list-style-type: none"> ■ architektonische Gestaltungsmöglichkeiten

* Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads, basierend auf dem Qwickbuild Modul-System

WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZ



**Douglasie
kanadisch**



Thermo-Kiefer



Thermo-Esche



Robinie

Allgemein

Materialgruppe	Weichholz	Weichholz	Hartholz	Hartholz
Preis Deckbelag exkl. MWSt.	ab 63 €/m²	ab 50 €/m²	ab 95 €/m²	ab 95 €/m²
Richtpreis Zubehörpaket* exkl. MWSt. (bei 30 m ² Fläche mit 2 % Gefälle)	ab 76 €/m²	ab 76 €/m²	ab 92 €/m²	ab 86 €/m²
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Kanada	Europa	Europa	Europa

Einsatzbereich

Eignung für Pooleinfassungen im Freien	nicht geeignet	weniger gut geeignet	weniger gut geeignet	gut geeignet
---	----------------	----------------------	----------------------	--------------

Wesentliche Eigenschaften

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 (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
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt Risse und Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse	häufig Haarrisse und vereinzelt Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
Splitterbildung	gering bis mittel	mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	Harz	Harz	keine bekannt	ölhältige Holzinhaltstoffe
Quell- und Schwindverhalten	mäßig	gering bis mittel	gering	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität	gute Formstabilität	hohe Formstabilität	gute Formstabilität
Eignung für die unsichtbare Befestigung mit Twistclips (Nuten)		geeignet	geeignet	

* Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads, basierend auf dem Qwickbuild Modul-System



Accoya

Bambus

Bangkirai

Ipé

Garapa

Teak

Weichholz

Bambus

Hartholz

Edelholz

Edelholz

Edelholz

ab 193 €/m²

ab 96 €/m²

ab 87 €/m²

ab 133 €/m²

ab 83 €/m²

ab 235 €/m²

ab 76 €/m²

ab 78 €/m²

ab 76 €/m²

ab 76 €/m²

ab 96 €/m²

ab 96 €/m²

nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig, lange Lebensdauer

extrem schnell nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig

nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig

nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig

nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig

nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig

Neuseeland

Asien

Süd-Ost-Asien

Südamerika

Südamerika

Süd-Ost-Asien

sehr gut geeignet

gut geeignet

bedingt geeignet

gut geeignet

geeignet

sehr gut geeignet

Klasse 1
> 25 Jahre

Klasse 1
> 25 Jahre

Klasse 2
15 – 25 Jahre

Klasse 1
> 25 Jahre

Klasse 1
> 25 Jahre

Klasse 1
> 25 Jahre

geringe Rissbildung, vereinzelt Endrisse

geringe Abfaserung

vereinzelt Risse und Endrisse

vereinzelt Risse und Endrisse

vereinzelt Risse und Endrisse

geringe Rissbildung

gering

kaum

gering bis mittel

gering

gering

selten

keine

keine

mittlere Ausblutungen möglich

geringe Ausblutungen möglich

möglich

keine bekannt

gering

gering

hoch

gering bis mittel

gering bis mittel

gering

gute Formstabilität

hohe Formstabilität

mittlere Formstabilität

gute Formstabilität

gute Formstabilität

hohe Formstabilität

geeignet

geeignet

geeignet
(nur 90 mm Breite)

geeignet

geeignet

WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZVERBUNDSTOFFE



UltraShield light
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield 360
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield massiv
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield Vintage
BY NEWTECHWOOD®

Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt
Produktaufbau	Hohlkammerdielen	Rund-/Hohlkammerdielen	Massivdielen	Massivdielen XL
Preis Deckbelag exkl. MWSt.	50 €/m²	77 €/m²	95 €/m²	93 €/m²
Richtpreis Zubehörpaket* exkl. MWSt. (bei 30 m ² Fläche mit 2 % Gefälle)	ab 86 €/m²	ab 88 €/m²	ab 88 €/m²	ab 77 €/m²
Anzahl der Dekore	4	5	5	2
Abmessungen	23 x 140 mm	23 x 138 mm	23 x 138 mm	23 x 210 mm
Leistungsklasse	Budget	Standard	Premium	Exklusiv

Wesentliche Eigenschaften

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 (Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen wie z.B. Pilzen, Insekten)	Klasse 2 > 15 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien	Europa – Asien	Europa – Asien	Europa – Asien
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung
Fleckenbeständigkeit	sehr gut	sehr gut	sehr gut	sehr gut
Quell- und Schwindverhalten Thermische Ausdehnung	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm
Statische Aufladung	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen	spürbar möglich bei extrem trockenen Bedingungen
Eignung für die unsichtbare Befestigung mit Twistclips	geeignet	geeignet	geeignet	geeignet

* Zubehörpakete enthalten die passende Unterkonstruktion inkl. Verbinder, abgestimmte Dielenbefestigungen, Dielenventilation (je nach Produkt), 8 mm Gummigranulatpads, basierend auf dem Gwickbuild Modul-System



WPC 25 HD

**Twinson
Character Massive**

**Twinson Majestic
Massive Pro**

Holzverbundstoff	Holzverbundstoff	Holzverbundstoff ummantelt
Hohlkammerdielen	Massivdielen	Massivdielen
53 €/m²	111 €/m²	129 €/m²
ab 76 €/m²	ab 58 €/m²	ab 58 €/m²
2	6	4
25 x 160 mm	20 x 140 mm	20 x 140 mm
Budget	Premium	Exklusiv
Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Europa – Asien	Europa	Europa
gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung, rutschhemmend	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung
bedingt	bedingt	sehr gut
mittel bis 4 mm/lfm	minimal	bis 1 mm/lfm
minimal möglich bei extrem trockenen Be- dingungen	nicht bekannt	nicht bekannt
geeignet	geeignet	geeignet

ÜBERSICHT DEKORE

Holz



Von Natur aus schön.

Kunstrasen



Grün, wo sonst nichts wächst.

Holzterrassen

etabliertes Weichholz



Douglasie Can.



Thermo-Kiefer

hohe Formstabilität

sehr glatte Oberfläche



Accoya Natur

NEU!



Accoya Grey

NEU!



Bambus

NEU!



Thermo-Esche



Robinie

hohe Belastbarkeit

große Längenvielfalt



Bankirai



Garapa

NEU!



Ipé



Teak

Kunstrasen

bestes Barfußfeeling

UV-beständig

farbstabil



Graz

NEU!



Bregenz

NEU!



Tirol

Terrassenplatten



Eleganz und Beständigkeit.

Betnoptik 59,3 x 59,3 cm

äußerst robust



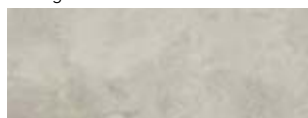
Stahlgrau



Sandgrau



Aschgrau



Perlgrau



Beige



Graphite



Elfenbein



Savanna

Betnoptik 59,3 x 119,3 cm

äußerst robust



Graphite



Aschgrau



Perlgrau



Beige

Holzoptik 30 x 180 cm

großzügiges Dielenformat

moderne Eichendekore



Eiche Kalk



Eiche Natur



Eiche Antik



Eiche Grau

ÜBERSICHT DEKORE

Holzverbundstoff nicht ummantelt



Das ideale Zusammenspiel von Natur und Technik.

WPC 25 HD

Hohlkammerdielen breite Dielen



Titangrau



Erdbraun

TWINSON Character Massive

Massivdielen äußerst stabil Längen bis 6 Meter



Baumrindenbraun



Flussteingrau



Haselnussbraun



Schiefergrau



Süßholzschwarz



Walnussbraun

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



Zeder



Eiche

Rund-Hohlkammerdielen

Massivdielen BY NEWTECHWOOD®



Basaltgrau



Diamantnuss

UltraShield XL Vintage

Breitdielen sehr naturnaher Schutzmantel used Optik



Chalet



Seaside

UltraShield light

Hohlkammerdielen Schutzmantel



Mahagoni



Graphit



Teak

NEU!



Red Cedar

NEU!



Antik

NEU!

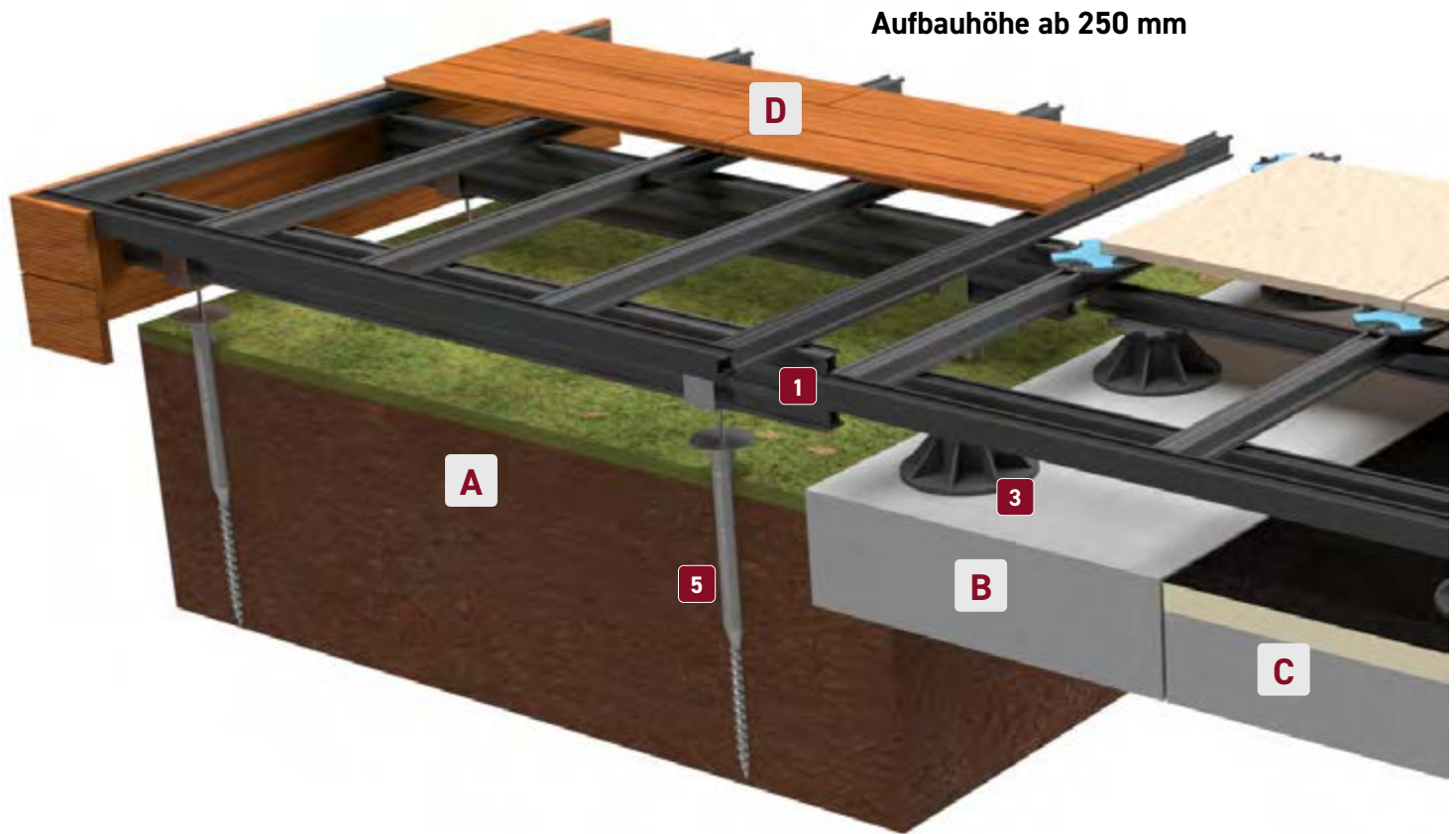


Silbergrau

NEU!

AUFBAUVARIANTEN

Die Kombination aus Untergrundarten, Aufbauhöhen und -arten.



Aufbauhöhe ab 250 mm

1



Montageleisten

2



Aufsatzmodul inkl. Sticksol Rutschhemmungspad für Terrassenplatten

3



Stelzlager

4

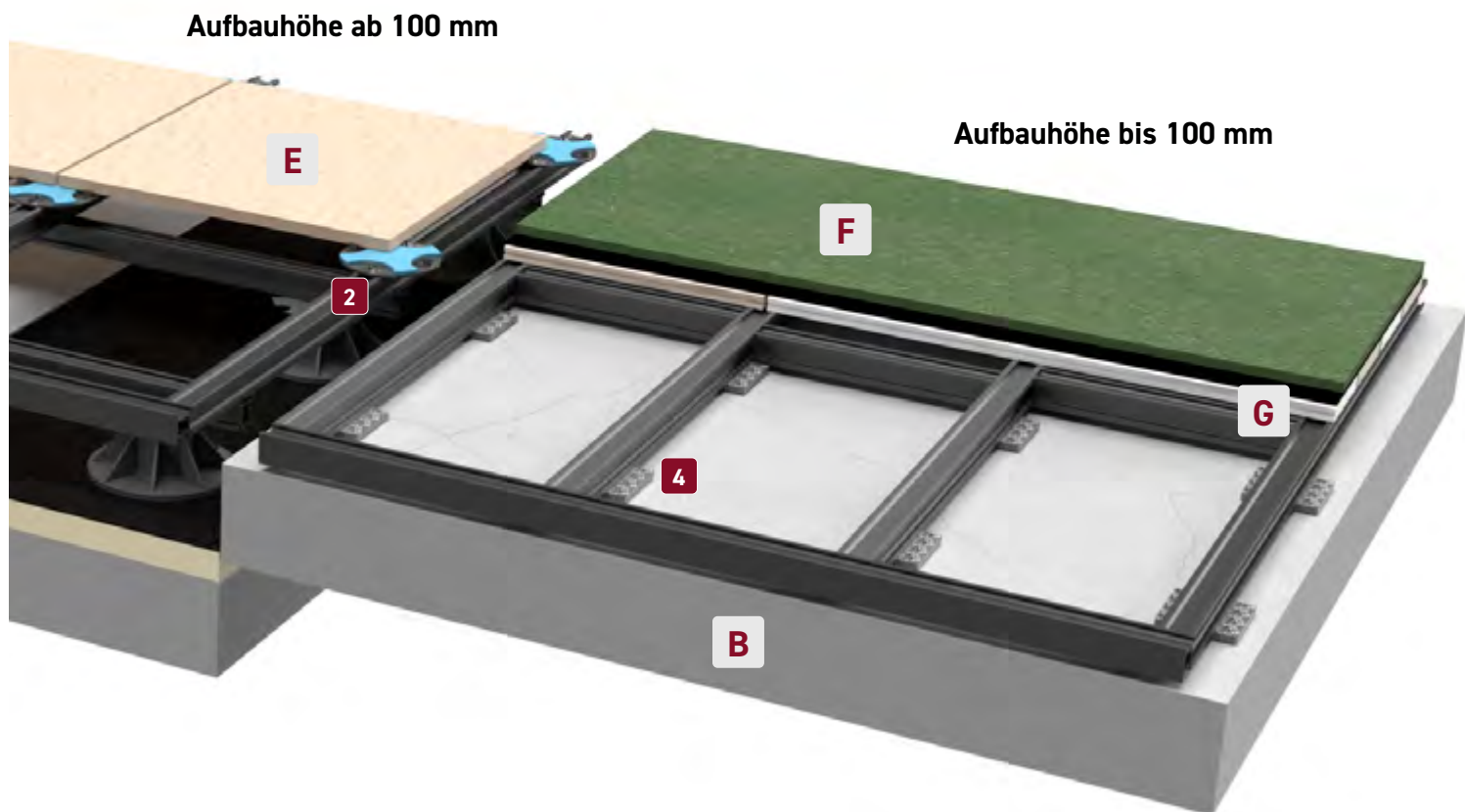


Gummipads

5



Fundamentschrauben



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 Aufständigung (Typ 40, Typ 41)

Beton bis 100 mm Aufbauhöhe



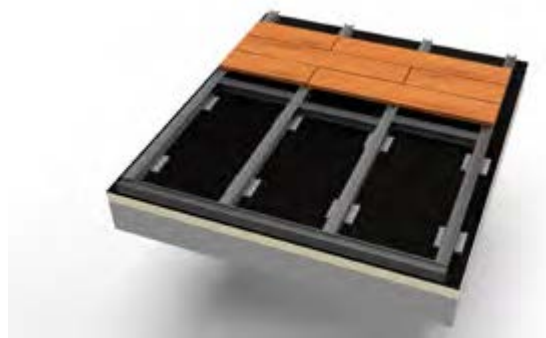
Rahmenbau mit Niveauegleich nach Bedarf (Typ 30, Typ 31)

Beton ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe



Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

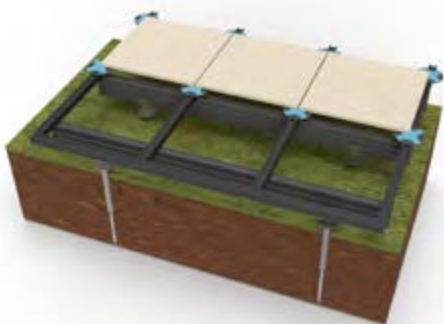
Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

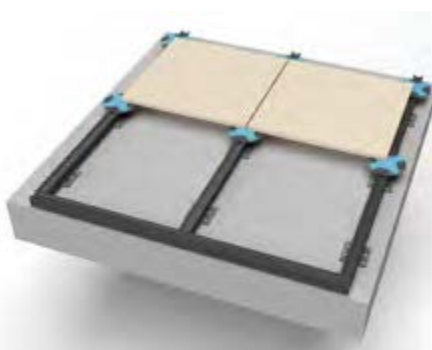
Terrassenplatten

Wiese, Erdreich, Schotter



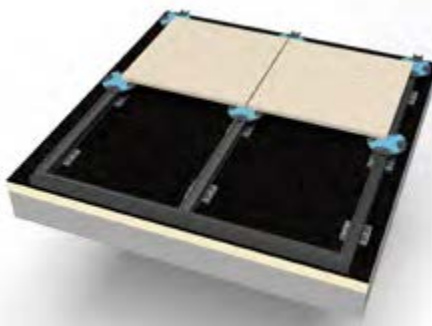
Konterlattung mit Fundamentschraube oder Aufständerung (Typ 40, Typ 41)

Beton bis 100 mm Aufbauhöhe



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

Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe



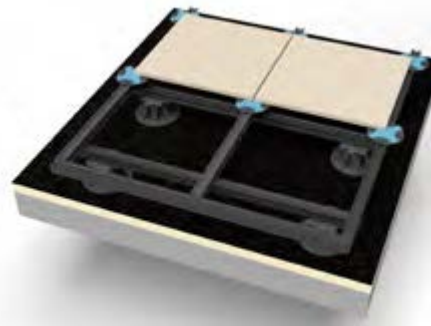
Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

Beton ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

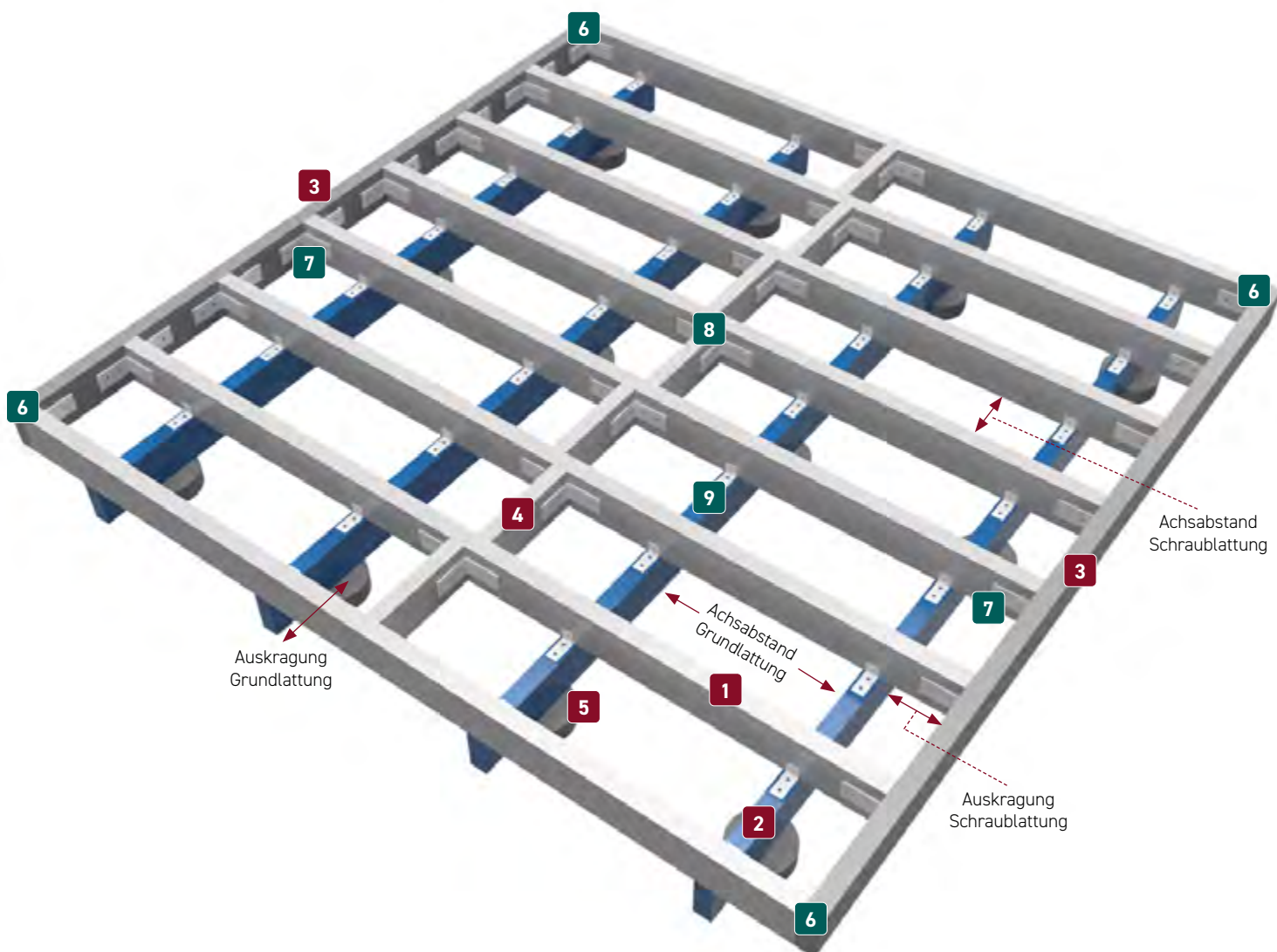
Renovierung bis 40 mm Aufbauhöhe



Vollflächig aufliegend (Typ 30)

AUFBAU DER UNTERKONSTRUKTION

Konstruktionsebenen und Verbindungsarten



Aufbauhöhe

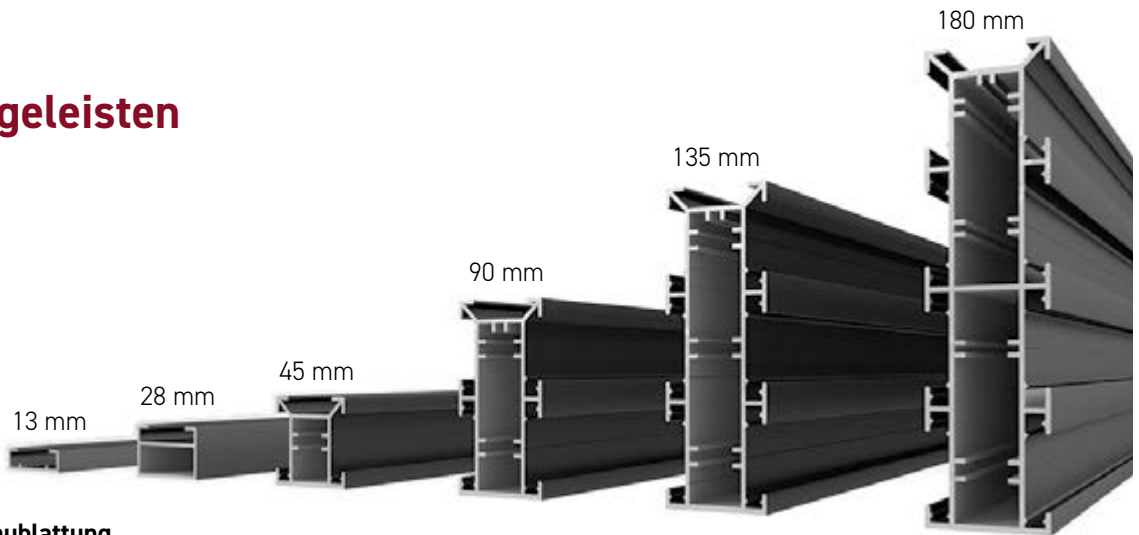
Die tatsächliche Aufbauhöhe wird durch bauliche Gegebenheiten bestimmt.

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

Einlagiger Aufbau mit loser Schraubplatte oder auf Untergrund verdübelt

- ✓ geringes Budget
- ✓ schnelle Verlegung
- ✗ geringe Stabilität bei loser Verlegung
- ✗ nur auf Betonuntergründen verdübelt einsetzbar
- ✗ nicht auf Flachdachfolien einsetzbar
- ✗ aufwändige Verdübelung
- ✗ keine stabile strukturelle Verbindung

schnell



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach

Typ 31: Einlagig, Rahmen

Einlagiger Aufbau mit Schraubplatte und kopfseitigem Rahmen

- ✓ keine Fixierung auf dem Untergrund notwendig (schwimmend)
- ✓ geschlossener Rahmen zur Montage von Abschlussblenden rundum
- ✗ mittlere Stabilität
- ✗ nur auf festen Untergründen einsetzbar
- ✗ keine stabile strukturelle Verbindung

Holz & Terrassenplatten niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach, Erdreich

Typ 32: Einlagig, Rahmen versteift

Einlagiger Aufbau mit Schraubplatte und versteiftem Rahmen

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

Holzverbundstoff niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage

Zweilagige Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach, Erdreich

Typ 40: Zweilagig, Konterlattung

Zweilagiger Aufbau mit Schraubplatte auf Grundlattung verschraubt

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

sehr stabil für alle Deckbeläge Stelzlager



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach, Erdreich

Typ 41: Zweilagig, Konterlattung mit Rahmen

Zweilagiger Aufbau, Schraubplatte auf Grundlattung verschraubt, mit kopfseitigem Rahmen

- ✓ höchste Stabilität
- ✓ auf allen Untergründen einsetzbar
- ✓ keine Fixierung zum Untergrund notwendig (schwimmend)
- ✓ geschlossener Rahmen zur Montage von Abschlussblenden rundum
- ✓ stabile strukturelle Verbindung
- ✓ bei entsprechender Dimensionierung der Randprofile (nur QWICKBUILD) zur Befestigung von **Absturzsicherungen** geeignet

für alle Deckbeläge weniger Stelzlager Blendenmontage

Stelzlager-Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach

Typ 20: Stelzlager

Einlagiger Aufbau auf Untergrund lose

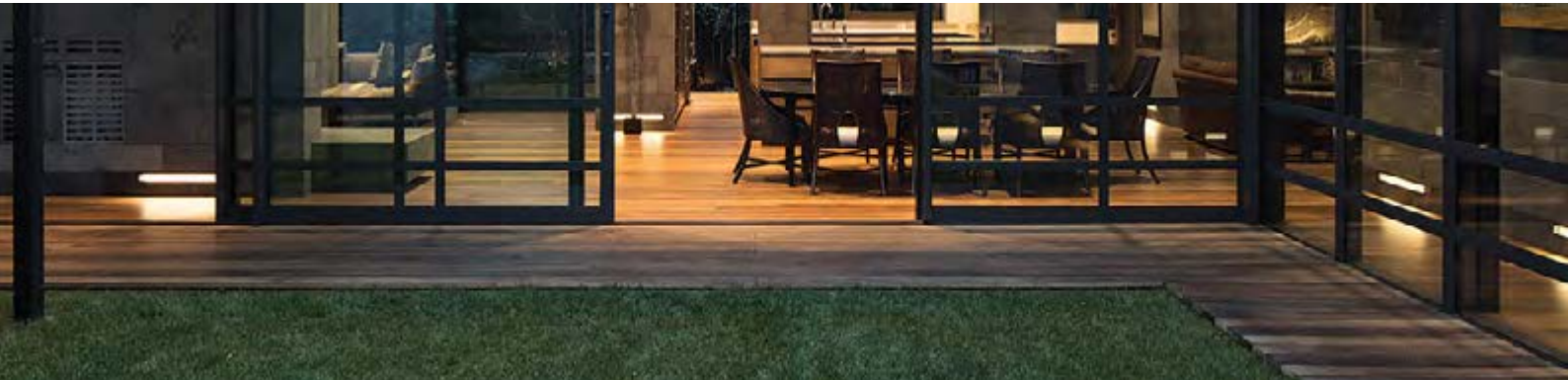
- ✓ preiswert
- ✓ kein Werkzeug erforderlich
- ✓ variabel
- ✓ Höhen von 20 – 1.000 mm
- ✗ keine stabile Verbindung
- ✗ Einsinken der Stelzlager auf Foliendächern
- ✗ äußerst genaues Arbeiten erforderlich

für Terrassenplatten

QWICKBUILD SCHNELLBAUSYSTEM

So leicht war Terrassenbau noch nie.

Das weltweit einfachste Schnellbausystem für Terrassen – exklusiv bei MEYER.

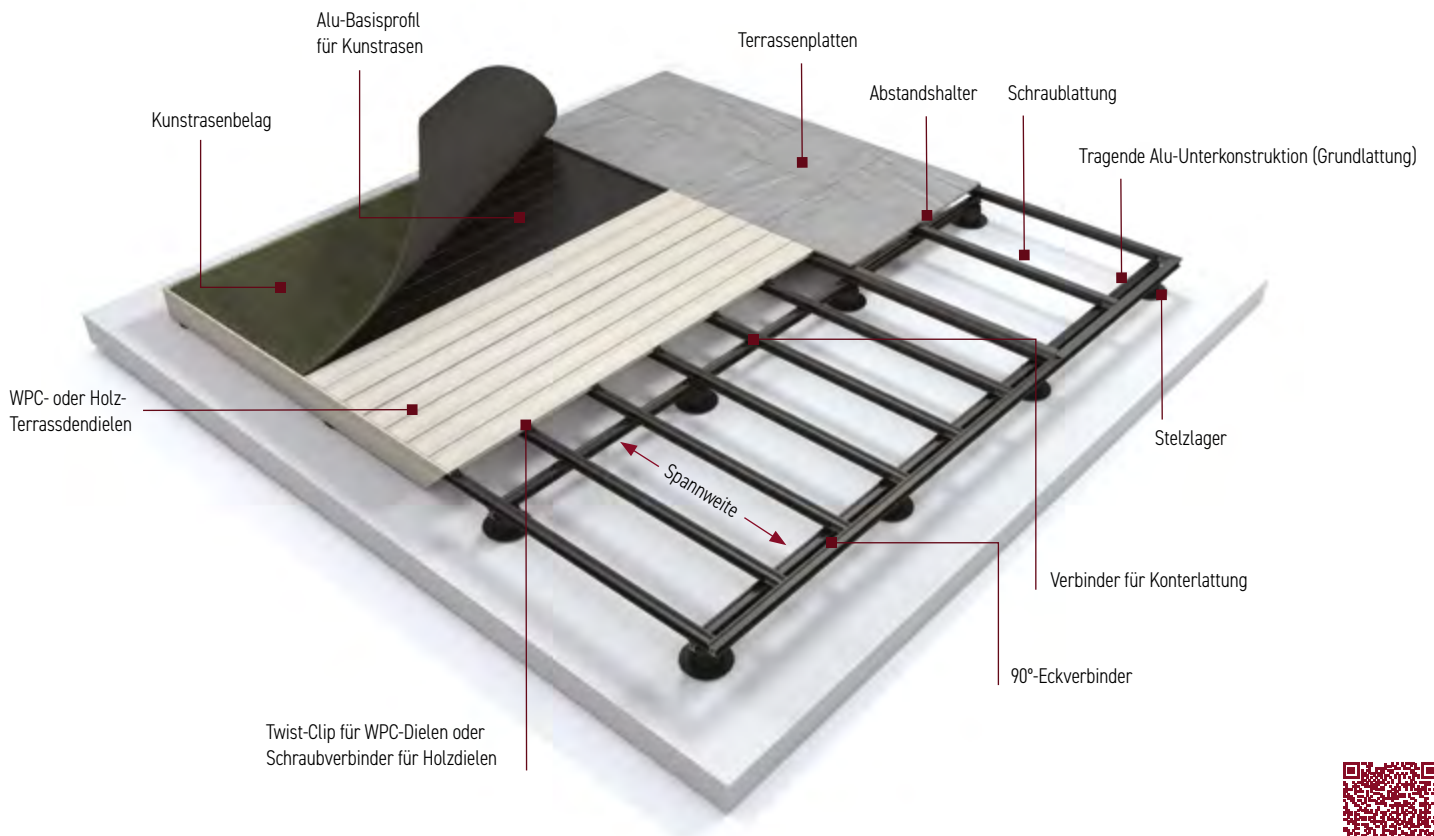


Kinderleichter Terrassenbau mit **QWICKBUILD**, dem weltweit einzigartigen Verlegesystem für Terrassen! Die hochwertige Modul-Lösung aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen und Edelstahl-Verbindungselementen geht komplett neue Wege und lässt sich für alle gängigen Terrassenbeläge auf nahezu allen Untergründen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



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

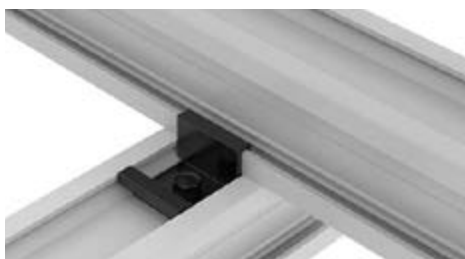


Montageleisten-Verbinder

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

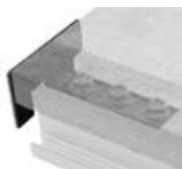


Startclip

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

Ventilationsprofil



Das 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



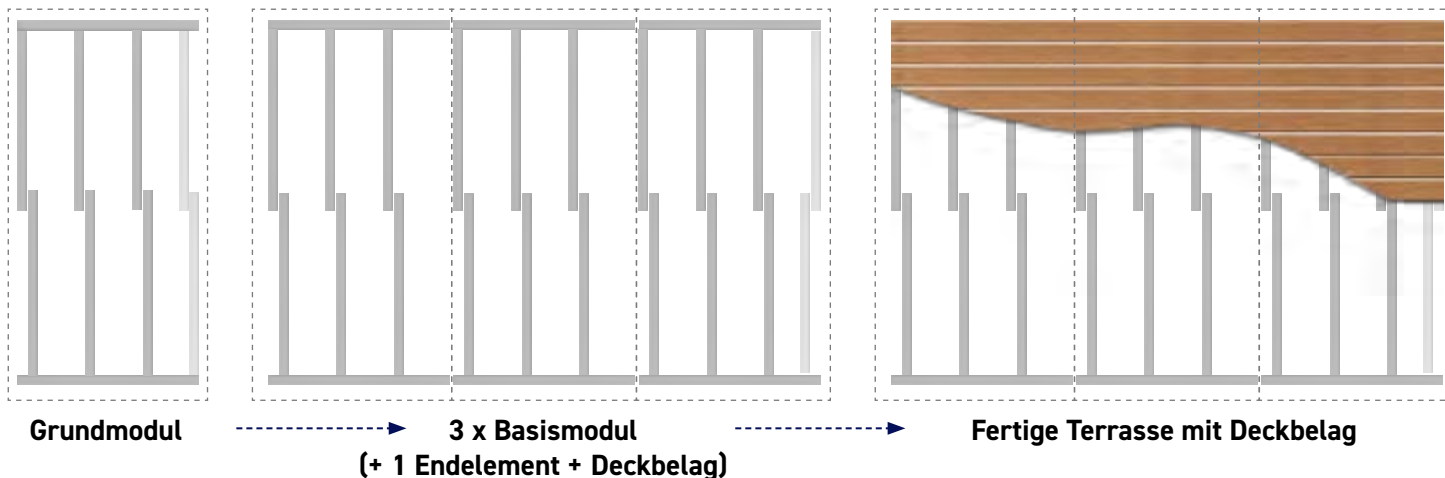
Montagewinkel Blende 112 mm

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.

QWICKBUILD MODULSYSTEM

Die Terrasse, die sich anpasst

Modular geplant, flexibel montiert – für Balkone, Terrassen und Dachflächen.



Funktionsweise



Modular aufgebaut

Das QwickBuild Modulsystem basiert auf **vorgefertigten Modulen mit 2 Elementarten**, die sich **ohne Zuschneiden** einfach miteinander kombinieren lassen.

- Modulgrößen von 1.200 x 1.200 bis 5.400 x 4.800 mm
- Rastermaße: 1.200 / 2.400 / 3.600 / 4.800 mm
- Module sind beliebig kombinierbar



Breite stufenlos einstellbar

Die Module sind teleskopartig stufenlos verstellbar. Dielen müssen in der Breite nicht zugeschnitten werden.



Verfügbare Achsabstände

- 400 mm für alle gängigen Holz- und WPC-Dielen
- 600 mm für Keramikplatten

Ausgewählt für maximale Stabilität und lange Lebensdauer.

Maximale Systemgröße: bis 4,80 m Länge und 5,40 m Breite pro zusammenhängender Modulfläche.

Überzeugende Vorteile



Belagsvielfalt

Geeignet für nahezu alle gängigen Holz-, WPC- und Keramikbeläge, **auch von Drittanbietern.**



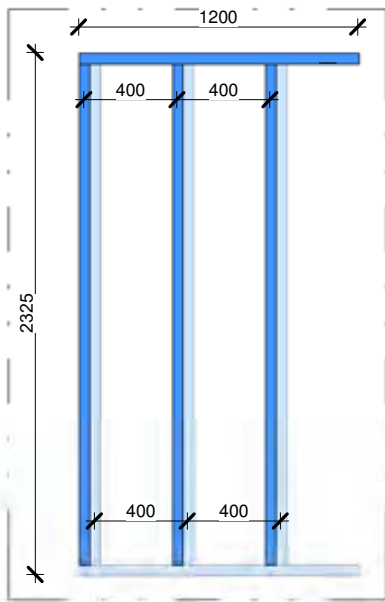
Komfort serienmäßig

Allen Module sind Gummigranulatpads zur Trittschalldämmung beigelegt – ideal für Balkone und Mehrfamilienhäuser. Optional gibt es für jedes Modul ein passendes Stelzlagersystem mit Verlängerungen für 35 bis insgesamt 140 mm Höhenausgleich.

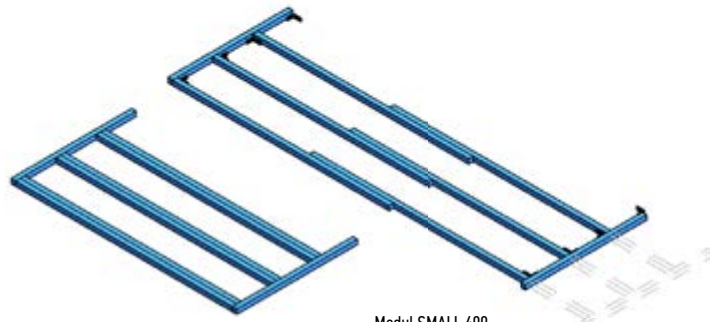


Saubere Randzonen

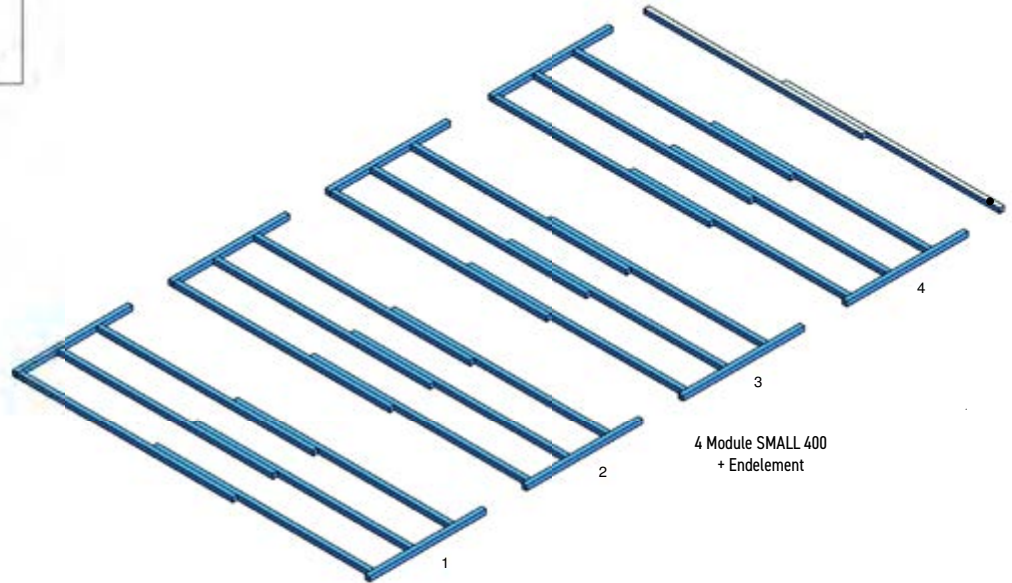
Die Modulfläche bleibt bewusst kleiner als die Gesamtfläche. Randbereiche können nach Bedarf mit Teleskop-Kiesfangleisten und Kies optisch sauber ausgeführt werden.



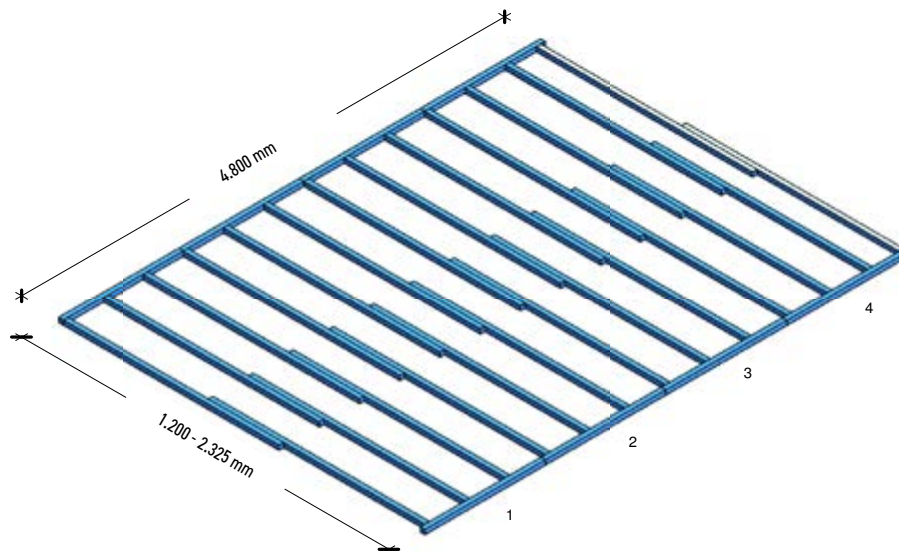
Modul MEDIUM 400



Modul SMALL 400
1.200 - 2.325 mm



4 Module SMALL 400
+ Endelement







Anwendungsbereiche


Das FANO QwickBuild Modulsystem eignet sich für zahlreiche Einsatzbereiche:


- Balkone zur Nachrüstung und Sanierung
- Terrassen auf Betonuntergründen
- Flachdächer
- Standardisierte Balkonlösungen im Wohnbau


QWICKBUILD MODULSYSTEM

Länge	1.200 mm		2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm	
								
	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.


System 400 mit Achsabstand 400 mm für WPC- oder Holz-Terrassendielen (ohne Deckbelag)


System 400 SMALL	Gesamtpreis	280 €	336 €	512 €	614 €	744 €	892 €	976 €	1.171 €
Breite 1.200 - 2.325 mm	pro m ²	97 €	117 €	89 €	107 €	86 €	103 €	85 €	102 €
	Bestellung	1 Stk 351.341 Modul 1 Stk 351.344 Endelement		2 Stk 351.341 Modul 1 Stk 351.344 Endelement		3 Stk 351.341 Modul 1 Stk 351.344 Endelement		4 Stk 351.341 Modul 1 Stk 351.344 Endelement	


System 400 MEDIUM	Gesamtpreis	435 €	523 €	793 €	951 €	1.150 €	1.380 €	1.507 €	1.809 €
Breite 2.100 - 4.030 mm	pro m ²	82 €	99 €	75 €	90 €	73 €	87 €	71 €	86 €
	Bestellung	1 Stk 351.342 Modul 1 Stk 351.345 Endelement		2 Stk 351.342 Modul 1 Stk 351.345 Endelement		3 Stk 351.342 Modul 1 Stk 351.345 Endelement		4 Stk 351.342 Modul 1 Stk 351.345 Endelement	

System 400 LARGE	Gesamtpreis	501 €	601 €	908 €	1.090 €	1.316 €	1.579 €	1.723 €	2.068 €
Breite 4.030 - 5.820 mm	pro m ²	77 €	93 €	70 €	84 €	68 €	81 €	66 €	80 €
	Bestellung	1 Stk 351.343 Modul 1 Stk 351.346 Endelement		2 Stk 351.343 Modul 1 Stk 351.346 Endelement		3 Stk 351.343 Modul 1 Stk 351.346 Endelement		4 Stk 351.343 Modul 1 Stk 351.346 Endelement	

System 600 mit Achsabstand 600 mm für Terrassenplatten (ohne Deckbelag)

System 600 SMALL	Gesamtpreis	216 €	259 €	389 €	467 €	563 €	675 €	736 €	883 €
Breite 1.192 - 2.126 mm	pro m ²	100 €	120 €	90 €	108 €	87 €	104 €	85 €	102 €
	Bestellung	1 Stk 351.361 Modul 1 Stk 351.364 Endelement		2 Stk 351.361 Modul 1 Stk 351.364 Endelement		3 Stk 351.361 Modul 1 Stk 351.364 Endelement		4 Stk 351.361 Modul 1 Stk 351.364 Endelement	

System 600 MEDIUM	Gesamtpreis	349 €	419 €	615 €	738 €	881 €	1.058 €	1.147 €	1.377 €
Breite 2.100 - 3.690 mm	pro m ²	81 €	97 €	71 €	85 €	68 €	82 €	66 €	80 €
	Bestellung	1 Stk 351.362 Modul 1 Stk 351.365 Endelement		2 Stk 351.362 Modul 1 Stk 351.365 Endelement		3 Stk 351.362 Modul 1 Stk 351.365 Endelement		4 Stk 351.362 Modul 1 Stk 351.365 Endelement	

System 600 LARGE	Gesamtpreis	436 €	523 €	762 €	914 €	1.088 €	1.305 €	1.413 €	1.696 €
Breite 3.690 - 5.480 mm	pro m ²	67 €	81 €	59 €	71 €	56 €	67 €	55 €	65 €
	Bestellung	1 Stk 351.363 Modul 1 Stk 351.366 Endelement		2 Stk 351.363 Modul 1 Stk 351.366 Endelement		3 Stk 351.363 Modul 1 Stk 351.366 Endelement		4 Stk 351.363 Modul 1 Stk 351.366 Endelement	

Die Module 400 bestehen aus

- vormontierten QwickBuild-Montageleisten 45x45 mm
- Verbinder mit Schrauben und Bit-Einsatz
- Gummigranulat-Unterlagen

Das Endelement besteht aus

- QwickBuild-Montageleisten 45x45 mm mit Verbindern

Die Module 600 enthalten zusätzlich

- Aufsatzmodule inkl. Abstandshalter
- Auflegewinkel

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von 73 bis maximal 210 mm möglich!

(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)

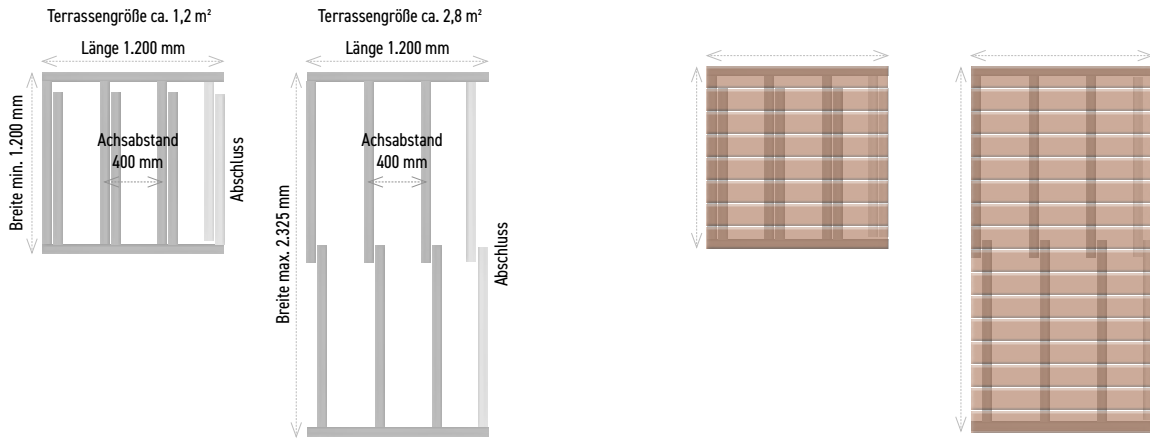
Die Stelzlagerpakete enthalten

- Randstelzlager 35-50 mm
- 3 Verlängerungen á 30 mm
- Aufsatzmodule

Konstruktionsbeispiele

SMALL

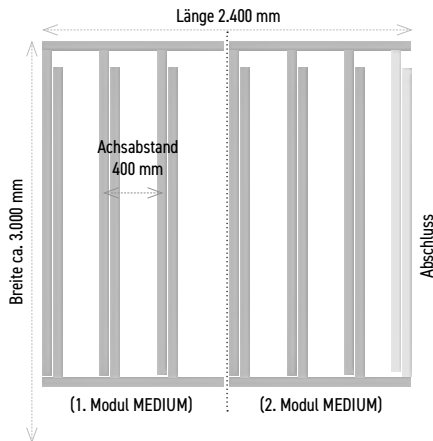
System 400 SMALL 1.200



MEDIUM

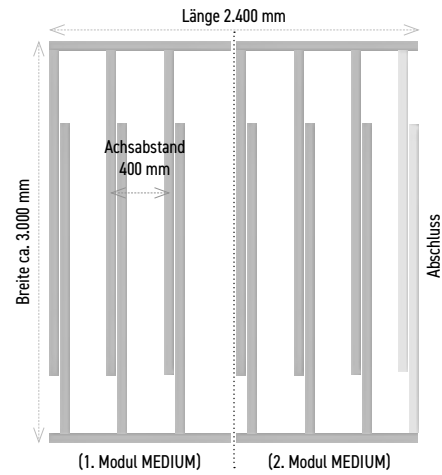
System 400 MEDIUM 2.400

Terrassengröße ca. 4,3 m²



System 400 MEDIUM 2.400

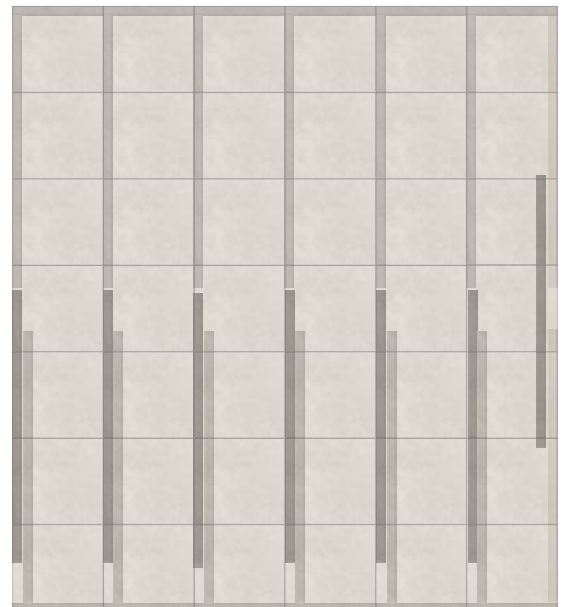
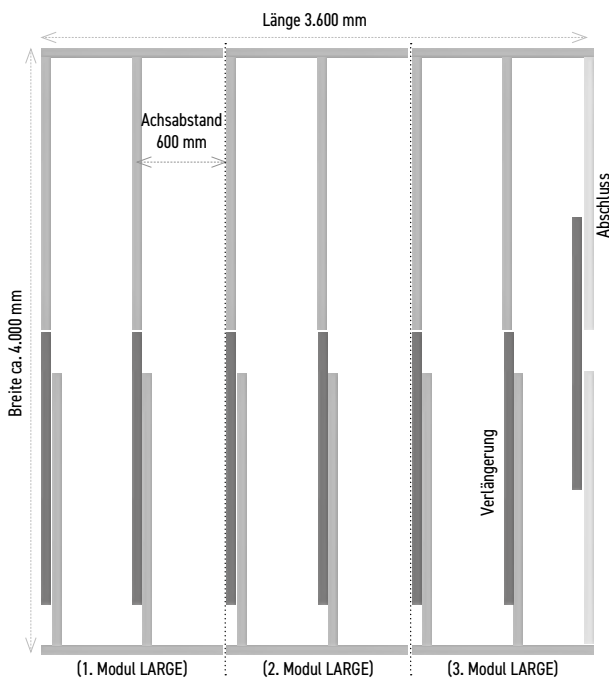
Terrassengröße ca. 7,2 m²



LARGE

System 600 LARGE 3.600

Terrassengröße ca. 14,4 m²



FANO KIESFANGLEISTEN

Kiesfangleisten sorgen für klare Linien, saubere Abschlüsse und dauerhaft gepflegte Terrassenränder



Ordnung & Design



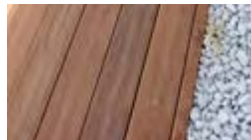
Kiesfangleisten aus hochwertigem Aluminium

Dauerhaft formstabile, korrosionsfreie Lösung für einen sauberen, modernen Terrassenabschluss.



Kies schließt bündig mit der Oberkante des Deckbelags ab

Harmonisches Gesamtbild ohne sichtbare Stufen oder unruhige Übergänge.



Geeignet für nicht parallel laufende Abschlüsse

Auch bei schrägen oder versetzten Terrassenkanten bleibt der Kies exakt dort, wo er hingehört.

Technik – durchdacht bis ins Detail

Systemkompatibel & flexibel



Optimal abgestimmt auf das QwickBuild-Schnellbausystem

Passgenaue Integration ohne Sonderlösungen oder Improvisation auf der Baustelle.



Zwei Kantenhöhen: 50 mm und 70 mm

Perfekt passend für QwickBuild-Profile mit 28 mm und 45 mm – maximale Planungssicherheit.



Kombinierbar mit handelsüblichem Vlies und unterschiedlichen Kiesarten

Flexible Gestaltung bei gleichzeitig zuverlässiger Trennung von Kies und Untergrund.

Montage – einfach, schnell, effizient

Zeitsparend im Einbau



Praktische Transportlänge von 1 m, teleskopisch ausziehbar bis 1,80 m

Leichter Transport, weniger Stöße, schnelleres Arbeiten auf der Baustelle.



Zusätzliche Eckprofile für Innen- und Außenecken

Saubere, professionelle Lösungen ohne aufwändiges Zuschneiden oder Bastellösungen.



Einfache Bearbeitung mit Zange oder Trennschleifer

Schnelle Montage auch im Selbstbau – ohne Spezialwerkzeug.



Video

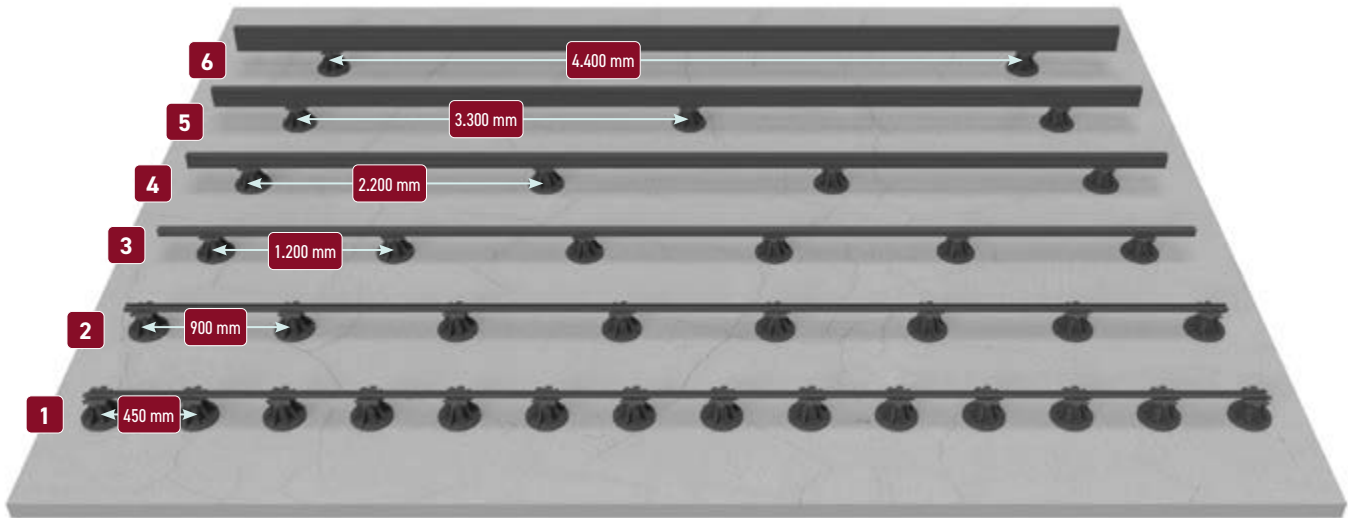
Das Video gibt Ihnen einen raschen Überblick über die Montage- und Verwendungsmöglichkeiten der Kiesfangleisten









SPANNWEITEN - WICHTIG!

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

QWICKBUILD-Montageleisten



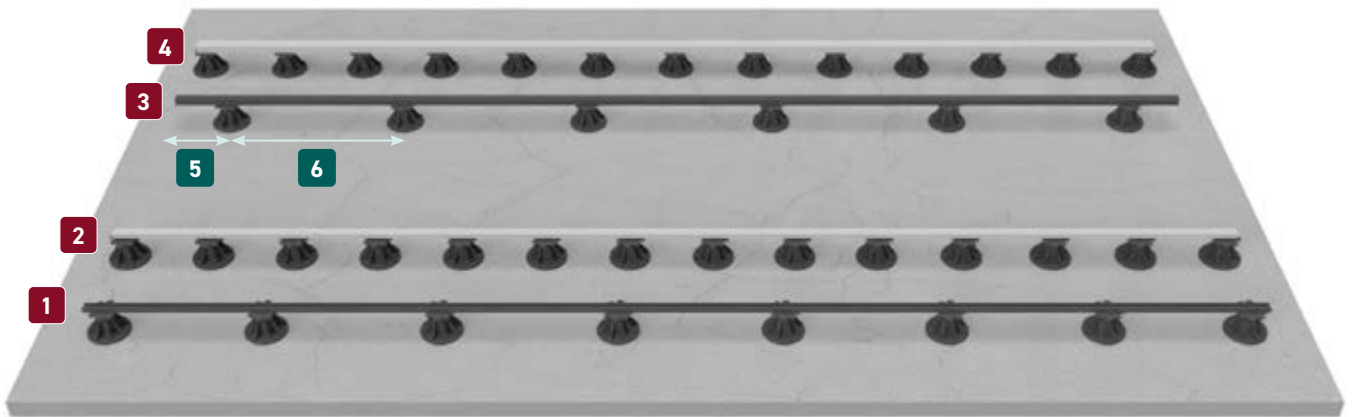
Montageleiste





		max. Achsabstand als Schraubplatte	max. Achsabstand als Grundlattung	Benötigte Stelzlager pro lfm
1	 13 x 45 mm	450 mm	450 mm	2,33 Stk
2	 28 x 45 mm	900 mm	900 mm	1,33 Stk
3	 45 x 45 mm	1.200 mm	1.200 mm	1 Stk
4	 90 x 45 mm	2.300 mm	2.000 mm	0,66 Stk
5	 135 x 45 mm	3.300 mm	2.900 mm	0,5 Stk
6	 180 x 45 mm	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 Schraubblattung	max. Achsabstand als Grundblattung	Benötigte Stelzlager pro lfm
1  28 x 45 mm QWICKBUILD	900 mm	900 mm	1,33 Stk
2  30 x 50 mm FANO	450 mm	400 mm	2,33 Stk
3  45 x 45 mm QWICKBUILD	1.200 mm	1.200 mm	1 Stk
4  40 x 60 mm FANO	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

Schraubblattung	6 5	Achsabstand/ Auskrangung	Versteifung	Grundblattung Achsabstand / Auskrangung					
				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		3.300/525	3.400				1.200/300	1.750/450	2.200/540
180 mm		4.400/630	4.400					1.550/445	1.950/535

VERGLEICH PARALLEL- & FREIER VERBAND

Vorteile der Verlegung im freien Verband:

Materialersparnis Deckbelag:

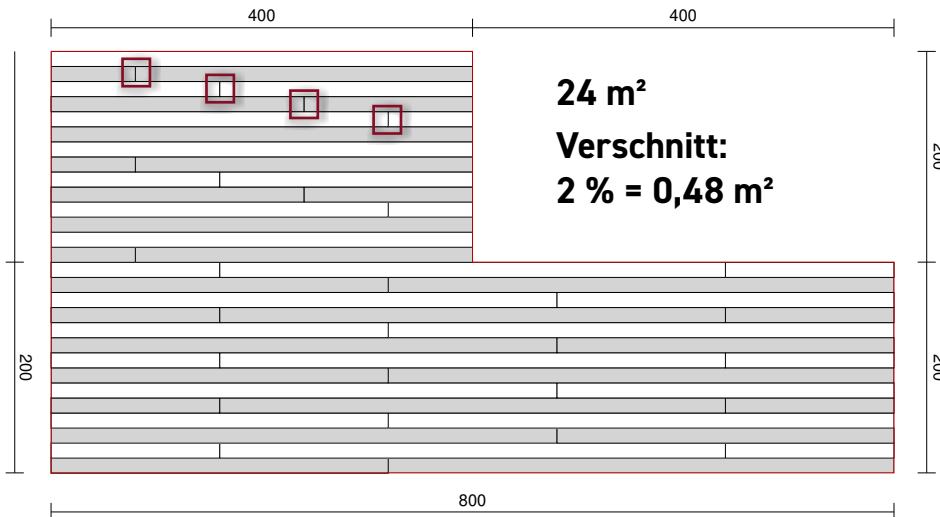
- 18 %

- 4,32 qm weniger
Terrassendielen

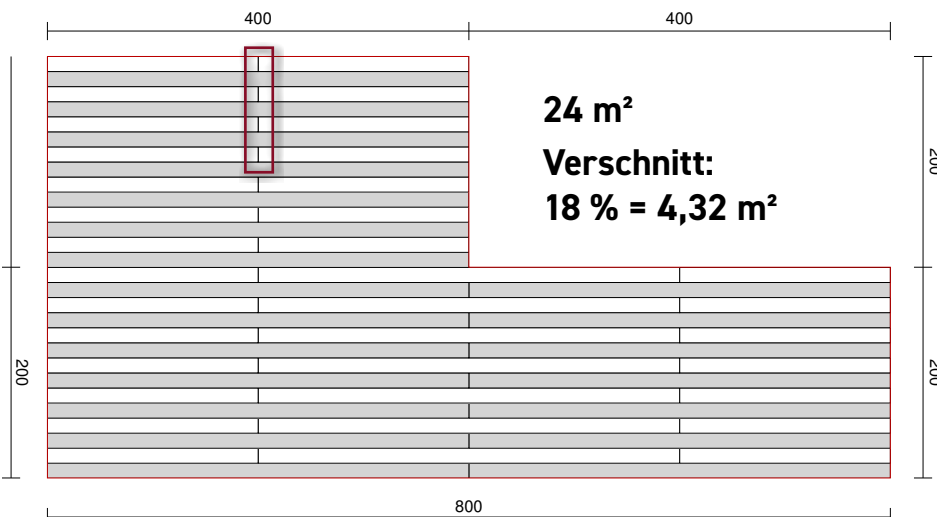


Deckbelag:
FANO Ultrashield 360, Länge 4,88 m

Freier Verband



Parallelverband



VERGLEICH FANO ALU-UK & QWICKBUILD

Vorteile der Verlegung mit QwickBuild:

Materialersparnis mit QwickBuild

Schraubblattung: **- 35 %**

Verbinder: **- 48 %**

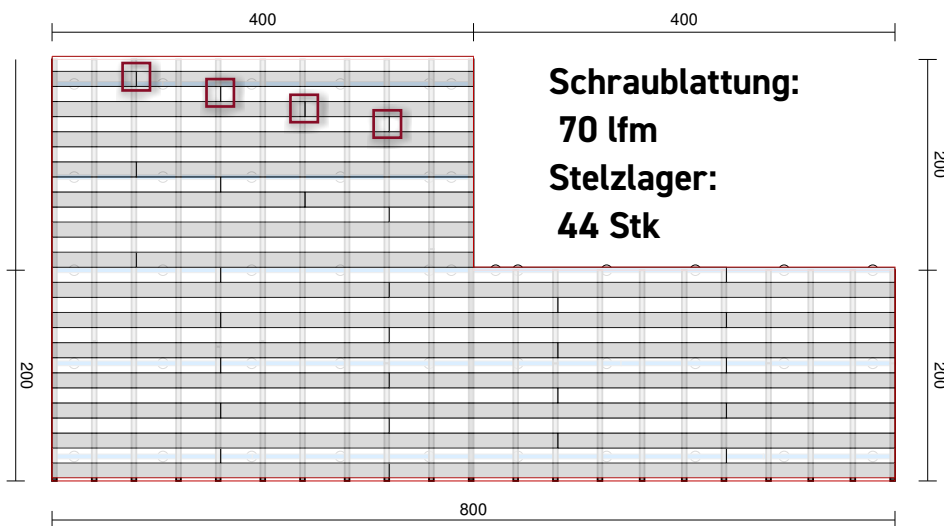
Stelzlager: **- 67 %**

- 38 lfm weniger
Montageleisten

- 126 Stk weniger
Verbinder

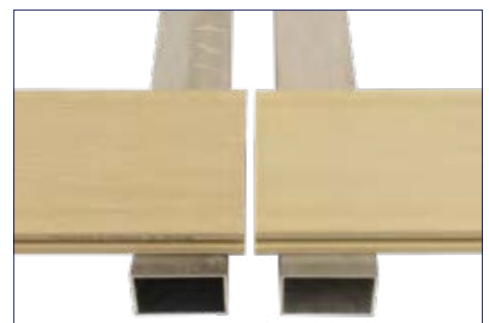
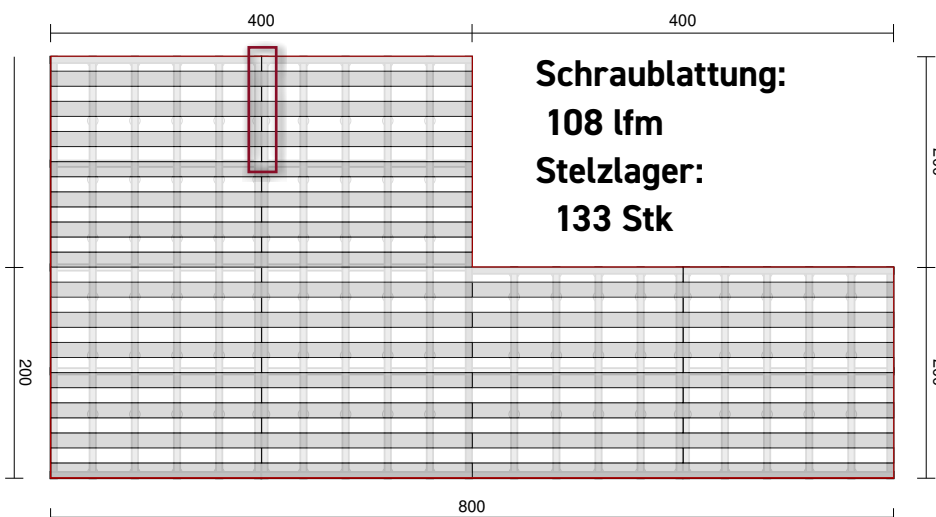
- 89 Stk weniger
Stelzlager

QwickBuild Montageleiste 28 x 45 mm, Konterlattung 2-lagig (Typ 40)



Dank des QwickBuild
Auflagewinkels sparen Sie die
zweite Montageleiste!

Alu-Formrohr 40 x 60 mm, Rahmen versteift 1-lagig (Typ 32)



Mit Alu-Formrohren benötigen
Sie bei Kopfstößen immer
zwei (!) Montageleisten

QWICKBUILD - EMPFEHLUNGEN

Montageleisten für Deckbeläge nach Aufbauhöhe

Aufbauhöhe ohne Deckbelag

28 - 40 mm

45 - 55 mm

56 - 89 mm

ab 90 mm

Holz



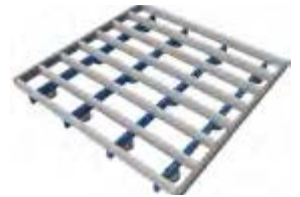
28 mm
Typ 31

45 mm
Typ 31

28 auf 28 mm
Typ 41

45 auf 45 mm
Typ 41

Holzver- bundstoff



28 mm
Typ 32

45 mm
Typ 32

28 auf 28 mm
Typ 41

45 auf 45 mm
Typ 41

Keramik



28 mm
Typ 32

45 mm
Typ 32

28 auf 28 mm
Typ 41

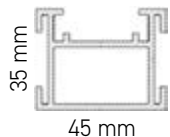
45 auf 45 mm
Typ 41

MONTAGELEISTEN FANO PLUS

**Robuste und durchdachte Montageleiste mit niedriger Aufbauhöhe.
Die stabile Alternative zum herkömmlichen Formrohr.**



Wissenswertes & Technik



Niedrige Aufbauhöhe von 35 mm

Großer Einsatzbereich sowohl einlagig als auch zweilagig durch niedrige Aufbauhöhe.
Tragfähigkeit/Achsabstand Stelzlager: Max. 700 mm



Spezielle Aluminium-Legierung

Preiswerte pressblanke Montageleisten aus hochwertiger 6061 Legierung abgestimmt auf erhöhten statischen Einsatz.



Universell einsetzbar für Dielen und Platten

Geeignet für alle Arten von Deckbelägen und Verbindern, sowohl Holz- und Holzverbundstoff-Dielen als auch Keramikplatten.

Abgestimmte Komponenten



LTX-Verbinder

Der Winkelverbinder passt perfekt in die Kanäle und erleichtert die Montage.



Längsverbinder

Der Längsverbinder passt perfekt in die Kanäle und erleichtert die Montage.



Solidor Click-Aufsatzmodule

Schnelle und einfache Verlegung auf Solidor Stelzlägern und mit Keramikplatten.

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.

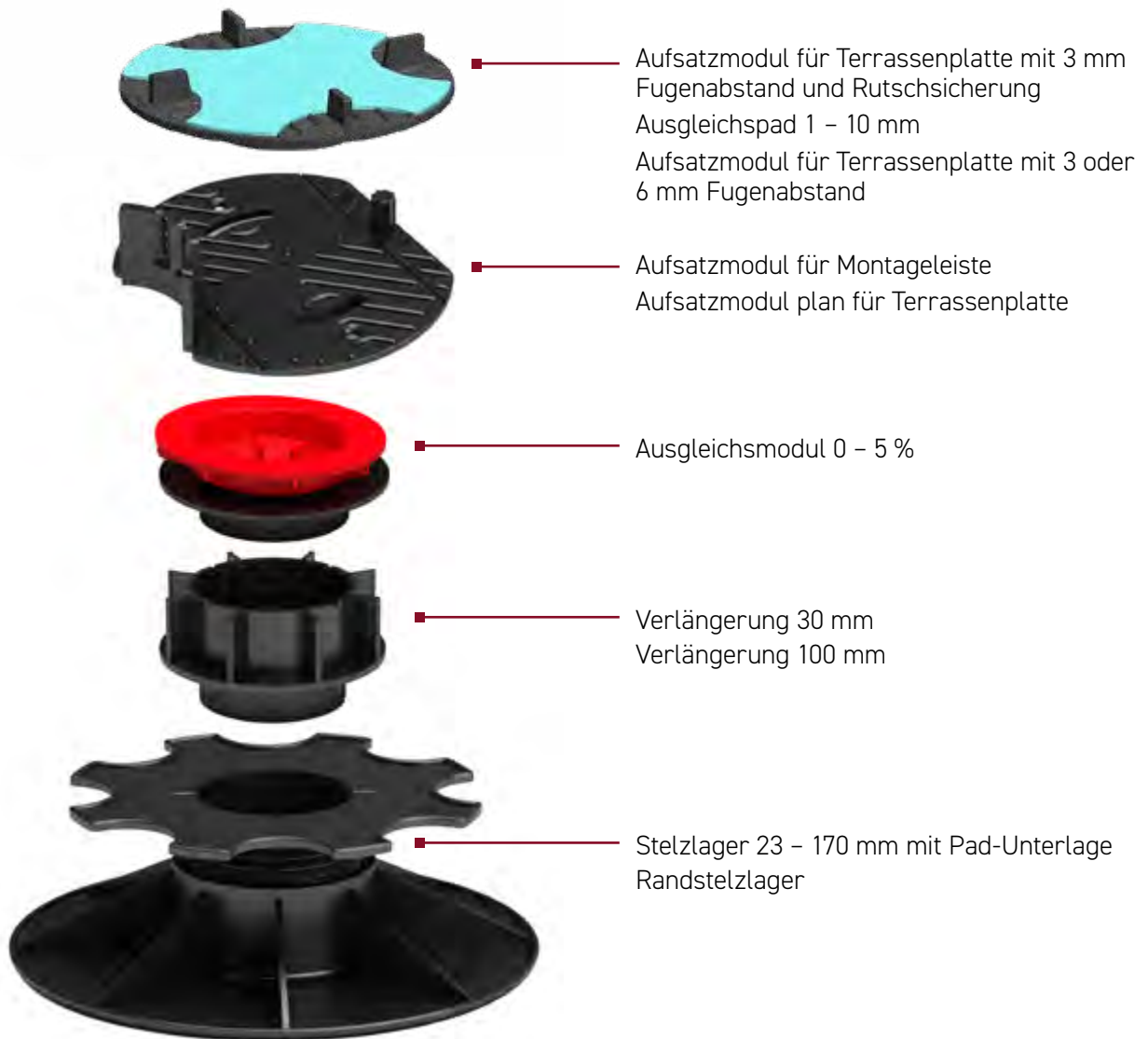


Clickmodul

Das Solidor Clickmodul reduziert die Montagezeit insbesondere für Keramik-Terrassenplatten auf ein Minimum.

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.



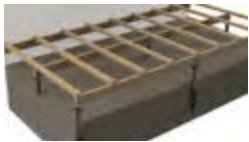
FUNDAMENTSCHRAUBEN

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 TERRASSENPLANNER

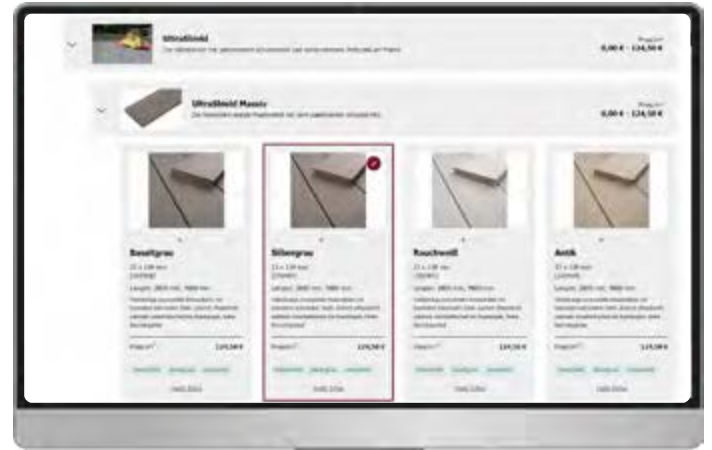
Der einfachste Weg zur perfekten Terrasse.

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



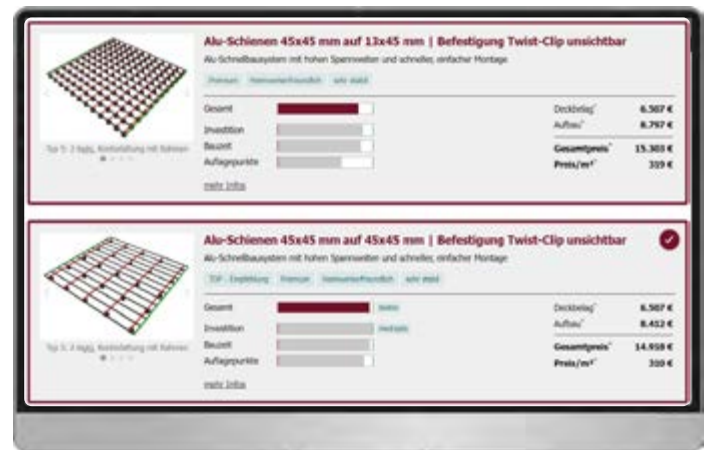
1. Eigene Terrassenform zeichnen oder Plan hochladen.



2. Deckbelag auswählen.



3. Verlegebild bestimmen.



4. Passendes Zubehörpaket auswählen – fertig!



PDF-Dokument mit Verlegeanleitung downloaden

PROJEKTÜBERSICHT

PLAN ID TSTAT23003076
PIN CODE 84BCF0
[Projekte öffnen](#)

DATUM 29.11.2023

PROJEKT

KUNDE


PROJEKT ID

ADRESSE

Übersicht
Datenblätter Produkte
Bedarfsliste mit Preisen

Verlegung
Verlegeplan Deckbelag mit Abmessungen
Verlegeplan Unterkonstruktion
Verlegeplan Schraubblattung
Verlegeplan Stelzträger-Stehler
Niveausgleich Legende

Meyer Parkett GmbH
Bahnhofstraße 19
A-8401 Kalsdorf
Tel: +43 3135 502-0
Email: office@meyer.at
www.meyer.at



SPZIFIKATIONEN

Aufbauhöhe: 25 cm
Untergrund: Betonuntergrund
Aufbau: 2-lagig, Konterlattung mit Rahmen
Verankerte Unterkonstruktion: Ja

AUSWAHL

Deckbelag: FANO UltraShield Massivdielen, antik 05 gebürstet, glatt - geprägt, beidseitig verwendbar
Schraubblattung: QWICKBUILD Montageleiste Classic 45 x 45 mm, Spannweite 1.200 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz
Konterrlattung: QWICKBUILD Montageleiste Classic 45 x 45 mm, Spannweite 1.200 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz
Schraubblattung Abstand: 40 cm
Schraubblattung Spannweite: 1.200 mm
Konterrlattung Spannweite: 1.200 mm

FLÄCHEN

Fläche Nr.	Fläche	Umfang	Schraubblattung Abstand
Fläche A	48 m ²	34,34 m	40 cm

Die Darstellung der Längsanordnung bei der Rahmenbaukonstruktion entspricht nicht den Herstellerangaben. Die Montagevorschrift des Herstellers muss zwingend beachtet werden. Die Verankerung ist links zu sehen.
© 2022 Meyer Parkett GmbH Alle Berechnungen in cm www.meyer.at

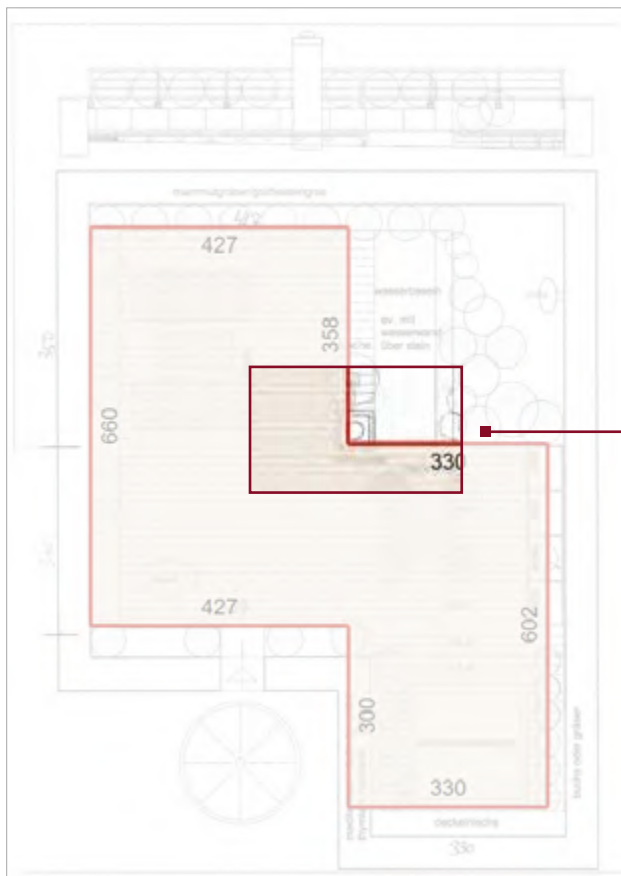
BEDARFSLISTE MIT PREISEN

Deckbeläge	Menge	EUR / Einheit	7.115,08 €
Terrassendielen FANO UltraShield Massivdielen, antik 05 gebürstet, glatt - geprägt, beidseitig verwendbar 23 x 138 x 4880 mm, Artnr.: 102404-4880	82 Stk.	55,22 m ²	124,50 € / m ²
Terrassendielen FANO UltraShield Massivdielen, antik 05 gebürstet, glatt - geprägt, beidseitig verwendbar 23 x 138 x 2800 mm, Artnr.: 102404-2800	5 Stk.	1,93 m ²	124,50 € / m ²
Unterkonstruktionen	Menge	EUR / Einheit	5.265,83 €
Schraubblattung QWICKBUILD UK Profil 45 x 45 mm Spezialprofil, Spannweite 1.250 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz 45 x 45 x 5400 mm, Artnr.: 351002-5800	30 Stk.	162 lfm.	18,90 € / lfm.
Grundlattung QWICKBUILD UK Profil 45 x 45 mm Spezialprofil, Spannweite 1.250 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz 45 x 45 x 5400 mm, Artnr.: 351002-5800	11 Stk.	59,40 lfm.	18,90 € / lfm.
Konterrlattungsverbinder QWICKBUILD UK Verbinder für Konterrlattung Edelstahl schwarz Artnr.: 351101	147 Stk.	6 Pkt.	65,90 € / Pkt.
Längsverbinder QWICKBUILD UK Verbinder für UK-Verlängerungen Edelstahl schwarz Artnr.: 351102	66 Stk.	7 Pkt.	44,90 € / Pkt.
Aufbauprofile Kopfkante QWICKBUILD UK-Auflager für Dielenstöße 200 mm geeignet für WPC, Edelstahl schwarz Artnr.: 351103	79 Stk.	4 Pkt.	92,90 € / Pkt.
Befestigungen	Menge	EUR / Einheit	1.449,41 €
Montageclips QWICKBUILD Twistclip Kunststoff für WPC und Holz geeignet für FANO UltraShield & WPC und ausgewählte Holzarten, 6 mm Fugenbreite Artnr.: 351130	1152 Stk.	24 Pkt.	59,50 € / Pkt.

Die Darstellung der Längsanordnung bei der Rahmenbaukonstruktion entspricht nicht den Herstellerangaben. Die Montagevorschrift des Herstellers muss zwingend beachtet werden. Die Verankerung ist links zu sehen.
© 2022 Meyer Parkett GmbH Alle Berechnungen in cm www.meyer.at

Das gesamte Projekt übersichtlich zusammengefasst.

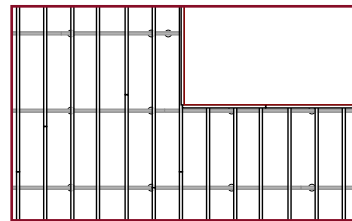
Auflistung aller benötigten Komponenten.



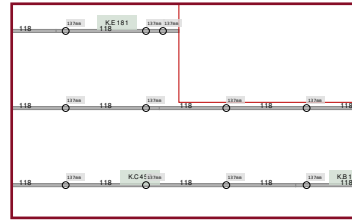
Alle relevanten Informationen zum Bau der Terrasse.

Deckbelag	Abmessung	Menge
G 302	H 124	1824
G 303	H 124	1824
G 304	H 124	1824
G 305	H 124	1824
G 306	H 124	1824
G 307	H 124	1824
H 301	H 124	1824
H 302	H 124	1824
H 303	E 440	
H 304	E 440	
H 305	E 440	
H 306	E 440	
H 307	E 440	
H 308	E 440	
H 309	E 440	

Ebene Deckbelag
Übersicht aller benötigten Deckbelagslängen als Plan und auch als Schnittdaten.



Ebene Unterkonstruktion
Darstellung der kompletten Unterkonstruktion mit allen Ebenen: Schraub-, Grundlattung und Niveausgleich.



Ebene Niveausgleich
Plan mit exakten Positionen und Höhen für Niveausgleichsprodukte.

Bereich	Bei diesem Projekt	Produktkombi
- 13 mm		SUP - 1+ - 3+ - 9
14 mm - 22 mm		KE 14- 22
23 mm - 35 mm		PED 20- 35 TP
36 mm - 50 mm		PED 35- 50 TP
51 mm - 80 mm		PED 50- 80 TP
81 mm - 110 mm		PED 80- 110 TP
111 mm - 140 mm	53	PED 110- 140 TP
141 mm - 170 mm		PED 140- 170 TP
171 mm - 200 mm		PED 140- 170 EX

Bedarfsliste Niveausgleich
Übersichtstabelle mit allen Höhen und den entsprechenden Produktkombinationen.

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	geringe 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.
102.597 L	1.830, 2.130, 2.440, 2.740 mm	m ²	€ 153,75	€ 184,50
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm	m ²	€ 160,75	€ 192,90
	4.270, 4.570, 4.880, 5.180, 5.490, 5.790 mm	m ²	€ 167,92	€ 201,50



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.
102.669 B	1.850, 2.130, 2.150, 2.440, 2.450, 2.740, 2.750 mm	m ²	€ 132,42	€ 158,90
	3.050, 3.350, 3.650, 3.660, 3.950, 3.960 mm	m ²	€ 139,58	€ 167,50
	5.180, 5.450, 5.490, 6.100 mm	m ²	€ 146,58	€ 175,90

GARAPA

NEU
IM SORTIMENT

Der edle, goldbraune Klassiker mit natürlicher Eleganz.
Ein sicherer und erprobter Dauerbrenner unter den Terrassenböden.

Hartholz aus Südamerika jahrelang erprobt schlichte Textur



Allgemein

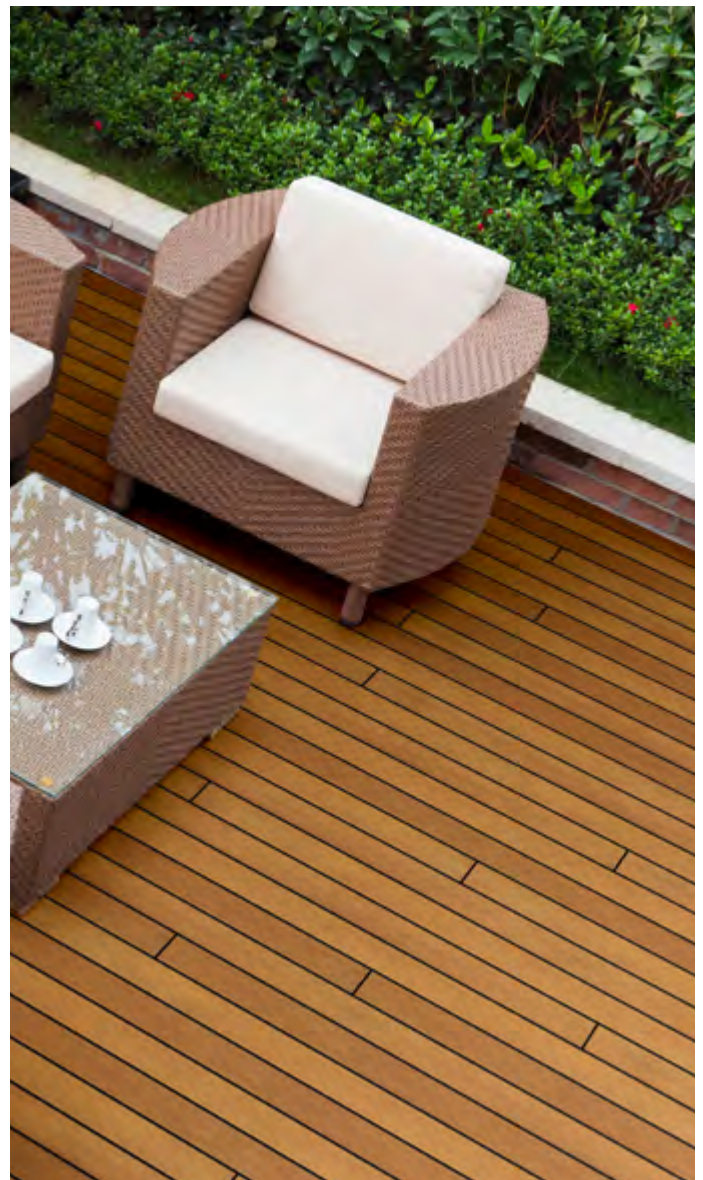
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Brasilien

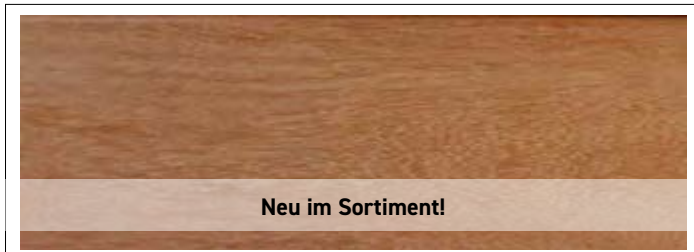
Einsatzbereich

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	möglich
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	mittlere Formstabilität





Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Garapa 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.
102.677 B	2.750, 3.050, 3.350, 3.650 mm	m ²	€ 82,42	€ 98,90

BANGKIRAI

Der Klassiker und Trendsetter unter den Terrassenböden.

Bangkirai verbindet natürliche Schönheit mit bleibender Stärke.

Hartholz aus Asien

natürlicher Ölgehalt

gleichmäßiges Vergrauen



Allgemein

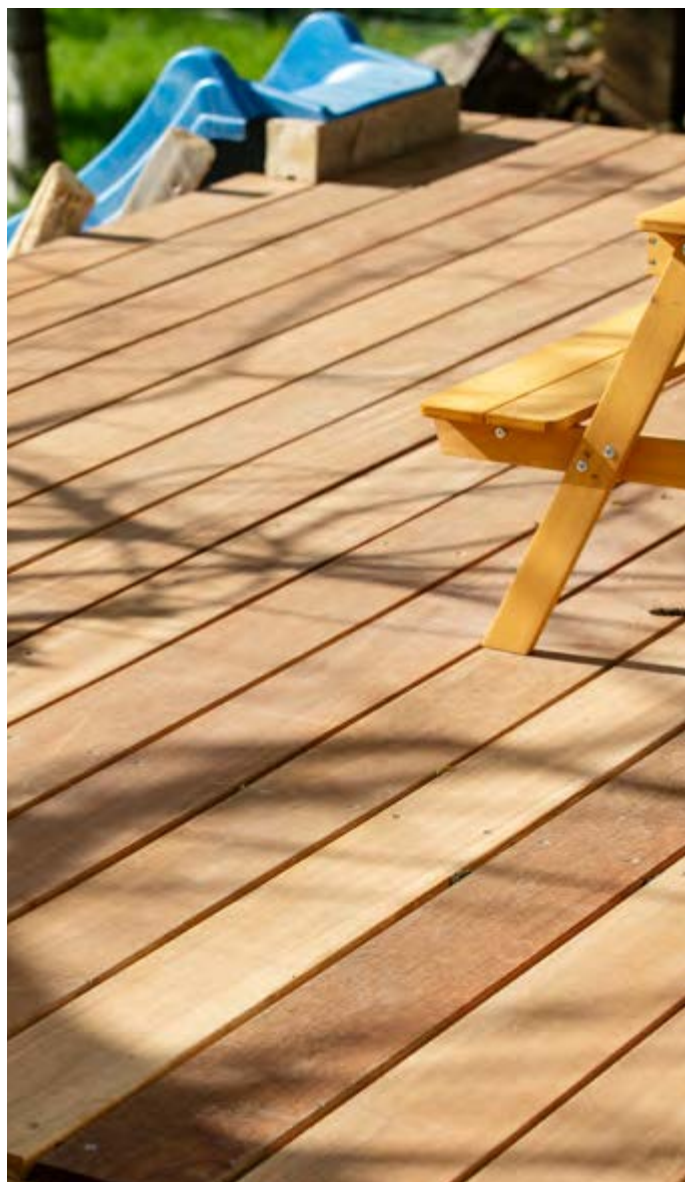
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Süd-Ost-Asien

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	bedingt geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	bedingt 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.
102.840 B	2.440, 2.740 mm	m ²	€ 86,58	€ 103,90
	3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm	m ²	€ 94,08	€ 112,90
	4.270, 4.570, 4.880 mm	m ²	€ 101,25	€ 121,50

BAMBUS C-TECH

Aus Bambus gemacht, für Jahre gedacht.

Bambus mit Keramikpartikeln für hohe Lebensdauer

technisch veredeltes Naturprodukt beidseitig verwendbar (glatt/gerillt) vorgeölt



Allgemein

Materialgruppe	Bambus
Ökologische Aspekte	extrem schnell nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Asien

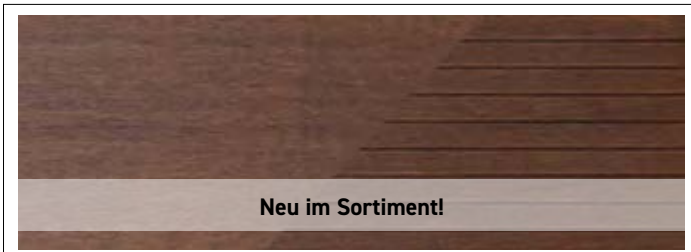
Einsatzbereich

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 Abfaserungen
Splitterbildung	kaum
Austretende Inhaltsstoffe	keine
Quell- und Schwindverhalten	gering
Formstabilität	hohe Formstabilität





Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Bambus CTECH glatt/fein gerillt vorgeölt

Hartholz glatt-gerillt

Abmessung: 20 x 137 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Fixlänge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.871 B	3.050 mm	m ²	€ 95,42	€ 114,50

Holz für Höchstleistung und Nachhaltigkeit.
Auf der ganzen Welt erprobt und getestet.

höchste dauerhafte Stabilität extrem langlebig zertifizierte Herkunft



Allgemein

Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Neuseeland

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	sehr gut 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 1 > 25 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	geringe Rissbildung, vereinzelt Endrisse
Splitterbildung	gering
Austretende Inhaltsstoffe	keine
Quell- und Schwindverhalten	gering
Formstabilität	gute Formstabilität





Neu im Sortiment!

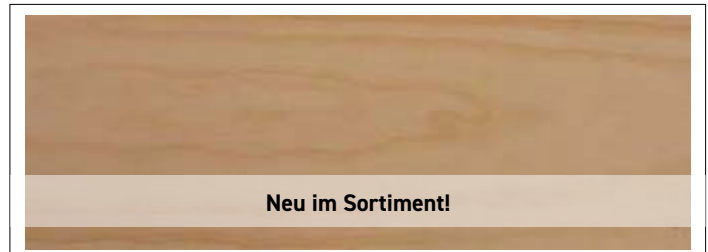
FANO Terrassendiele Accoya Grey glatt unbehandelt

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.
102.861 B	3.600, 4.200 mm	m ²	€ 192,42	€ 230,90



Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Accoya Natur 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.
102.862 B	3.600, 4.200 mm	m ²	€ 192,42	€ 230,90

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

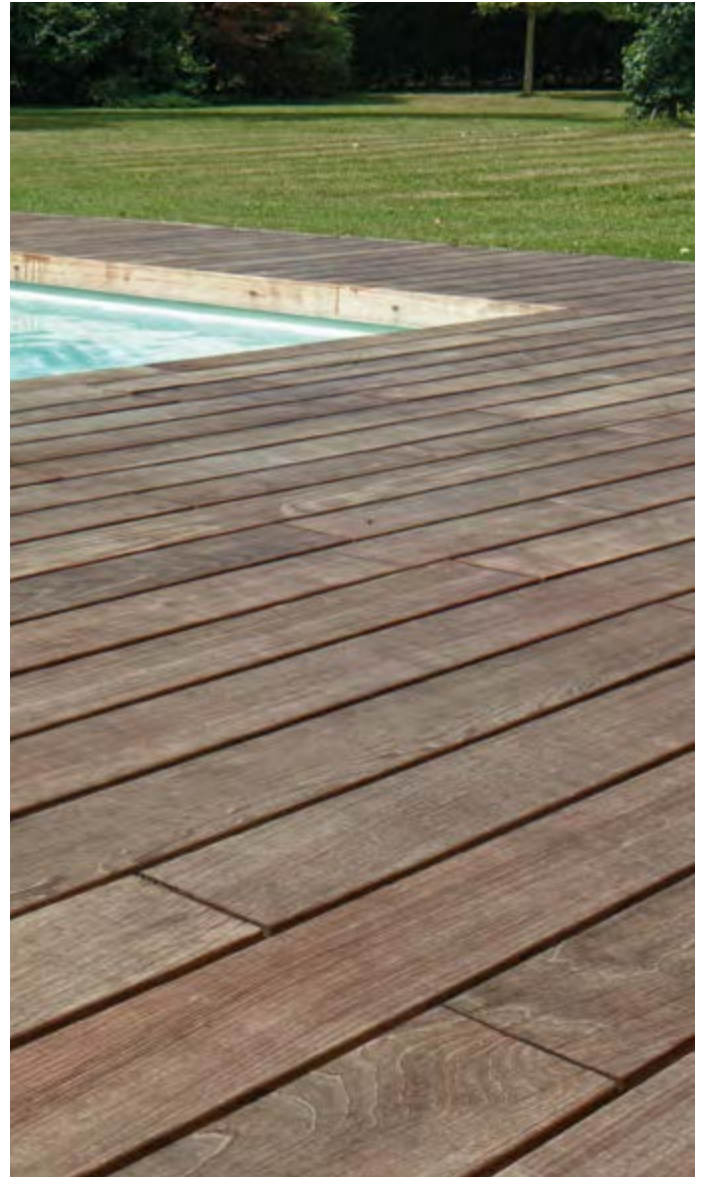
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	weniger 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: 20 x 112 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.678 L	1.500, 1.800, 2.100 mm	m ²	€ 109,92	€ 131,90
	2.400, 2.700 mm	m ²	€ 118,75	€ 142,50
	3.000 mm	m ²	€ 127,08	€ 152,50



FANO Terrassendiele Thermo-Esche glatt unbehandelt

Hartholz glatt

Abmessung: 21 x 120 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.670 L	1.800, 1.900, 2.000, 2.200 mm	m ²	€ 109,08	€ 130,90
	2.300, 2.500, 2.800 mm	m ²	€ 117,92	€ 141,50

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	sehr 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.
102.651 B	1.070, 1.220, 1.370, 1.520, 1.670, 1.820, 1.970, 2.120, 2.270, 2.420 mm	m ²	€ 234,58	€ 281,50

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	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	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	ölhältige Holzinhaltstoffe
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität





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.
102.870 L	3.000, 4.000 mm	m ²	€ 95,42	€ 114,50

THERMO-KIEFER

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

Thermoholz aus Skandinavien

gehobene Lebensdauer

sehr glatte Oberfläche



Allgemein

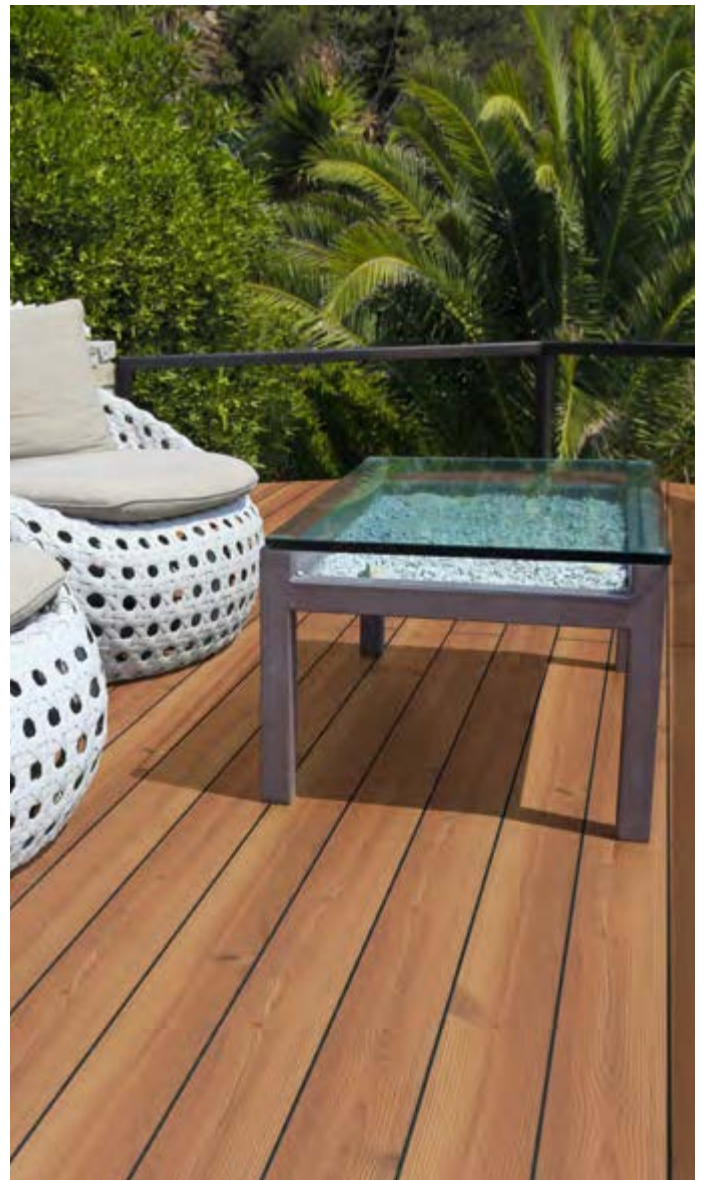
Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	nicht geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	weniger 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





FANO Terrassendiele Thermo-Kiefer AB-VEH glatt unbehandelt

Weichholz glatt

Abmessung: 26 x 140 mm Achsabstand: 400 mm Aufbauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
385.170 L	3.000, 3.600, 3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100, 5.400 mm	m ²	€ 55,75	€ 66,90



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.
385.171 L	3.000, 3.600, 3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100 mm	m ²	€ 66,58	€ 79,90

DOUGLASIE KANADISCH

Die preiswerte Alternative zu tropischen Harthölzern.

Perfekt für stilvolle und langlebige Außenbereiche.

Hohe Widerstandsfähigkeit gehobene Qualität aus Kanada sehr glatte Oberfläche



Allgemein

Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff aus Kanada, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Kanada

Einsatzbereich

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

Technik

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 3 10 – 15 Jahre
Rissbildung witterungsbedingt	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
Splitterbildung	mittel
Austretende Inhaltsstoffe	Harz
Quell- und Schwindverhalten	gering bis mittel
Formstabilität	gute Formstabilität





FANO Terrassendiele Douglasie kanadisch AB-VEH kammergetrocknet glatt unbehandelt

Weichholz glatt

Abmessung: 26 x 140 mm Achsabstand: 400 mm Auf-
bauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konter-
lattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
385.190 S	3.000, 3.600, 4.200, 4.800 mm	m ²	€ 62,92	€ 75,50



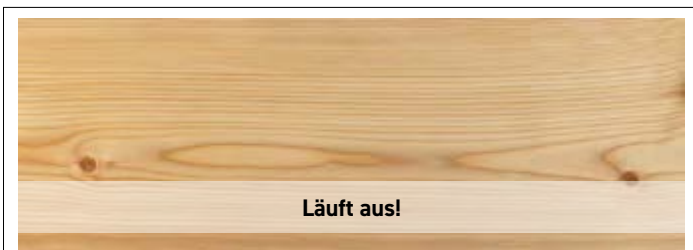
FANO Terrassendiele Douglasie kanadisch AB-VEH kammergetrocknet gerillt unbehandelt

Weichholz gerillt

Abmessung: 26 x 140 mm Achsabstand: 400 mm Auf-
bauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konter-
lattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
385.191 S	3.000, 3.600, 4.200, 4.800 mm	m ²	€ 62,92	€ 75,50



FANO Terrassendiele Douglasie kanadisch AB-VEH kammergetrocknet glatt unbehandelt

Weichholz glatt

Abmessung: 34 x 140 mm Achsabstand: 500 mm Auf-
bauempfehlung: Einlagig, Rahmen (Typ 31), Konter-
lattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
385.192 S	3.000, 3.600, 4.200, 4.800 mm	m ²	€ 69,92	€ 83,90

ULTRASHIELD LIGHT BY NEWTECHWOOD®

Die günstige und leichte Alternative.
Ideal für alle Bereiche, bei denen der Preis eine Rolle spielt.

Hohlkammerdielen Schutzmantel exzellentes 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

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen (z.B. Pilze, Insekten)	Klasse 2 > 15 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





Läuft aus!

FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.493 S	4.880 mm	m ²	€ 52,92	€ 63,50



Läuft aus!

FANO UltraShield by NewTechWood Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt MAHAGONI strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt [Mahagoni](#)

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



Art.-Nr.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.494 S	4.880 mm	m ²	€ 52,92	€ 63,50



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield by NewTechWood Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt TEAK strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt [Teak](#)

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.495 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 49,58	€ 59,50



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield by NewTechWood Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt RED CEDAR strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt [Red Cedar](#)

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.496 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 49,58	€ 59,50



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield by NewTechWood Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt ANTIK strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt [Antik](#)

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.497 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 49,58	€ 59,50



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield by NewTechWood Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt SILBERGRAU strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt [Silbergrau](#)

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.498 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 49,58	€ 59,50

FANO QwickBuild Modulsystem mit FANO UltraShield LIGHT

Enthält sämtliche Komponenten: **Unterkonstruktion, Deckbelag und Befestigung**

Länge		1.200 mm		2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm		
		Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis		
Breite mm		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	
System 400 SMALL										
Breite 1.200 bis 2.325 mm		1.314	429 €	515 €	792 €	951 €	1.104 €	1.325 €	1.467 €	1.761 €
	1.460	438 €	525 €	810 €	972 €	1.131 €	1.357 €	1.503 €	1.803 €	
	1.606	447 €	536 €	828 €	993 €	1.157 €	1.389 €	1.538 €	1.846 €	
	1.752	456 €	547 €	846 €	1.015 €	1.235 €	1.482 €	1.574 €	1.889 €	
	1.898	465 €	557 €	863 €	1.036 €	1.262 €	1.514 €	1.661 €	1.993 €	
	2.044	525 €	630 €	881 €	1.057 €	1.289 €	1.546 €	1.696 €	2.036 €	
	2.190	534 €	640 €	899 €	1.079 €	1.315 €	1.578 €	1.732 €	2.078 €	
Stelzlager (optional)		98 €	117 €	171 €	205 €	244 €	293 €	318 €	381 €	
System 400 MEDIUM										
Breite 2.100 bis 4.030 mm		2.336	698 €	838 €	1.249 €	1.499 €	1.749 €	2.098 €	2.299 €	2.759 €
	2.482	707 €	848 €	1.267 €	1.520 €	1.826 €	2.192 €	2.386 €	2.863 €	
	2.628	716 €	859 €	1.285 €	1.541 €	1.853 €	2.224 €	2.422 €	2.906 €	
	2.774	725 €	870 €	1.302 €	1.563 €	1.880 €	2.256 €	2.457 €	2.949 €	
	2.920	734 €	880 €	1.320 €	1.584 €	1.906 €	2.288 €	2.493 €	2.991 €	
	3.066	743 €	891 €	1.338 €	1.605 €	1.933 €	2.320 €	2.580 €	3.096 €	
	3.212	751 €	902 €	1.356 €	1.627 €	2.011 €	2.413 €	2.615 €	3.138 €	
	3.358	760 €	912 €	1.425 €	1.710 €	2.038 €	2.445 €	2.651 €	3.181 €	
	3.504	769 €	923 €	1.442 €	1.731 €	2.064 €	2.477 €	2.686 €	3.224 €	
	3.650	778 €	934 €	1.460 €	1.752 €	2.091 €	2.509 €	2.773 €	3.328 €	
	3.796	787 €	944 €	1.478 €	1.774 €	2.118 €	2.541 €	2.809 €	3.371 €	
	3.942	847 €	1.017 €	1.496 €	1.795 €	2.196 €	2.635 €	2.844 €	3.413 €	
	Stelzlager (optional)		169 €	203 €	297 €	356 €	424 €	508 €	551 €	661 €
System 400 LARGE										
Breite 4.030 bis 5.820 mm		4.088	921 €	1.106 €	1.629 €	1.955 €	2.388 €	2.866 €	3.147 €	3.776 €
	4.234	930 €	1.116 €	1.647 €	1.976 €	2.415 €	2.898 €	3.182 €	3.819 €	
	4.380	939 €	1.127 €	1.716 €	2.059 €	2.441 €	2.930 €	3.218 €	3.862 €	
	4.526	948 €	1.138 €	1.734 €	2.080 €	2.468 €	2.962 €	3.254 €	3.904 €	
	4.672	957 €	1.148 €	1.751 €	2.102 €	2.546 €	3.055 €	3.340 €	4.008 €	
	4.818	966 €	1.159 €	1.769 €	2.123 €	2.573 €	3.087 €	3.376 €	4.051 €	
	4.964	975 €	1.170 €	1.787 €	2.144 €	2.599 €	3.119 €	3.412 €	4.094 €	
	5.110	983 €	1.180 €	1.805 €	2.166 €	2.626 €	3.151 €	3.447 €	4.137 €	
	5.256	992 €	1.191 €	1.822 €	2.187 €	2.653 €	3.183 €	3.534 €	4.241 €	
	5.402	1.001 €	1.202 €	1.892 €	2.270 €	2.730 €	3.277 €	3.569 €	4.283 €	
	Stelzlager (optional)		205 €	246 €	359 €	431 €	513 €	616 €	667 €	801 €

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von 73 bis maximal 210 mm möglich!

(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)

Stückliste Komponenten

Stückliste QwickBuild Modulsystem für Deckbelag **FANO UltraShield LIGHT** (Dielenbreite 140 mm)

Länge			1.200 mm			2.400 mm			3.600 mm			4.800 mm		
			1 Basiselement 1 Endelement			2 Basiselemente 1 Endelement			3 Basiselemente 1 Endelement			4 Basiselemente 1 Endelement		
Breite	Dielen	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche
			Pkg.	Pkg.		m ²	Pkg.		Pkg.	m ²		Pkg.	Pkg.	
mm	Stk.													

System 400 SMALL

Basiselement Art.Nr. 351.341 / Endelement ArtNr. 351.344 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.347 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.348

1.314	9	1	1	1,58	2	1	3,15	2	1	4,73	3	1	6,31
1.460	10	1	1	1,75	2	1	3,50	2	1	5,26	3	1	7,01
1.606	11	1	1	1,93	2	1	3,85	2	1	5,78	3	1	7,71
1.752	12	1	1	2,10	2	1	4,20	3	1	6,31	3	1	8,41
1.898	13	1	1	2,28	2	1	4,56	3	1	6,83	4	1	9,11
2.044	14	2	1	2,45	2	1	4,91	3	1	7,36	4	1	9,81
2.190	15	2	1	2,63	2	1	5,26	3	1	7,88	4	1	10,51

System 400 MEDIUM

Basiselement Art.Nr. 351.342 / Endelement ArtNr. 351.345 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.349 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.350

2.336	16	2	1	2,80	3	1	5,61	3	1	8,41	4	1	11,21
2.482	17	2	1	2,98	3	1	5,96	4	1	8,94	5	1	11,91
2.628	18	2	1	3,15	3	1	6,31	4	1	9,46	5	1	12,61
2.774	19	2	1	3,33	3	1	6,66	4	1	9,99	5	1	13,32
2.920	20	2	1	3,50	3	1	7,01	4	1	10,51	5	1	14,02
3.066	21	2	1	3,68	3	1	7,36	4	1	11,04	6	1	14,72
3.212	22	2	1	3,85	3	1	7,71	5	1	11,56	6	1	15,42
3.358	23	2	1	4,03	4	1	8,06	5	1	12,09	6	1	16,12
3.504	24	2	1	4,20	4	1	8,41	5	1	12,61	6	1	16,82
3.650	25	2	1	4,38	4	1	8,76	5	1	13,14	7	1	17,52
3.796	26	2	1	4,56	4	1	9,11	5	1	13,67	7	1	18,22
3.942	27	3	1	4,73	4	1	9,46	6	1	14,19	7	1	18,92

System 400 LARGE

Basiselement Art.Nr. 351.343 / Endelement ArtNr. 351.346 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.351 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.352

4.088	28	3	1	4,91	4	1	9,81	6	1	14,72	8	1	19,62
4.234	29	3	1	5,08	4	1	10,16	6	1	15,24	8	1	20,32
4.380	30	3	1	5,26	5	1	10,51	6	1	15,77	8	1	21,02
4.526	31	3	1	5,43	5	1	10,86	6	1	16,29	8	1	21,72
4.672	32	3	1	5,61	5	1	11,21	7	1	16,82	9	1	22,43
4.818	33	3	1	5,78	5	1	11,56	7	1	17,34	9	1	23,13
4.964	34	3	1	5,96	5	1	11,91	7	1	17,87	9	1	23,83
5.110	35	3	1	6,13	5	1	12,26	7	1	18,40	9	1	24,53
5.256	36	3	1	6,31	5	1	12,61	7	1	18,92	10	1	25,23
5.402	37	3	1	6,48	6	1	12,96	8	1	19,45	10	1	25,93

ULTRASHIELD 360 BY NEWTECHWOOD®

**Die Hohlkammerdiele mit erhöhter Stabilität.
Besonders stabil durch das kreisrunde Hohlkammerdesign.**

Rund-Hohlkammerdiele sehr naturnaher Schutzmantel gutes Preis-Leistungsverhältnis



Allgemein

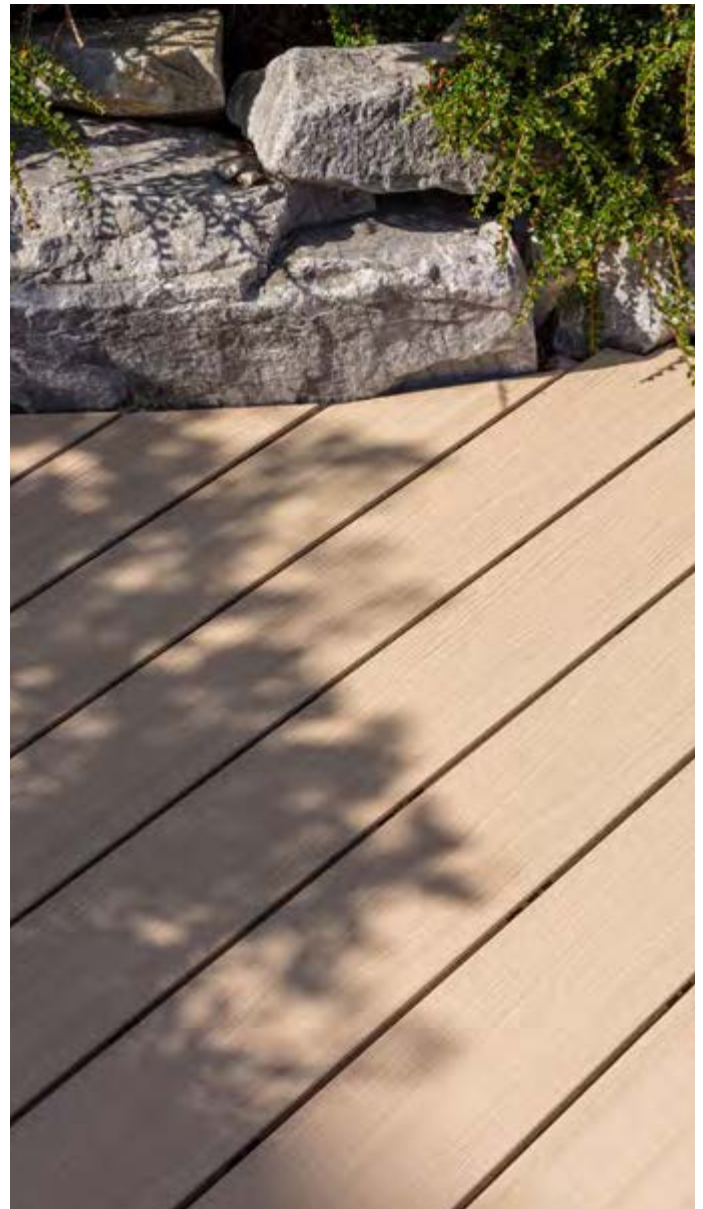
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





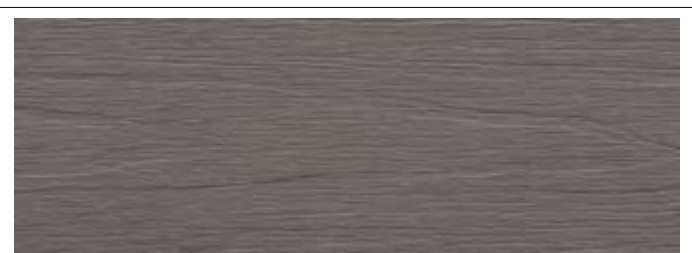
FANO UltraShield by NewTechWood 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt ANTIK strukturiert

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	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 77,42	€ 92,90



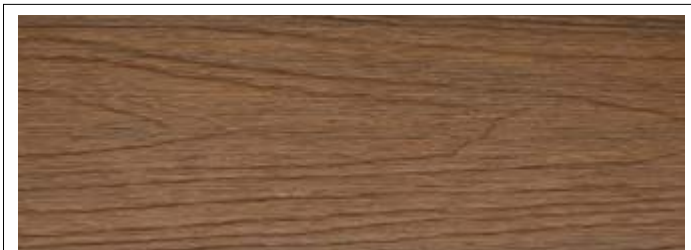
FANO UltraShield by NewTechWood 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt BASALTGRAU strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Basaltgrau**

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.428 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 77,42	€ 92,90



FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.430 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 77,42	€ 92,90



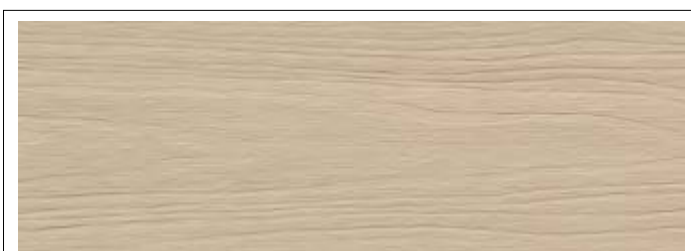
FANO UltraShield by NewTechWood 360 WPC-Terrassendiele Rund-Hohlkammer ummantelt EICHE strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Eiche**

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



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.431 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 77,42	€ 92,90



FANO UltraShield by NewTechWood 360 WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt ZEDER strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Zeder**

Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 3), Konterlattung (Typ 4)



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.433 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 77,42	€ 92,90

FANO QwickBuild Modulsystem mit FANO UltraShield 360

Enthält sämtliche Komponenten: **Unterkonstruktion, Deckbelag und Befestigung**

Länge		1.200 mm		2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm		
		Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis		
Breite mm		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	
System 400 SMALL										
Breite 1.200 bis 2.325 mm		1.296	461 €	554 €	857 €	1.028 €	1.201 €	1.442 €	1.597 €	1.916 €
	1.440	474 €	569 €	882 €	1.058 €	1.239 €	1.486 €	1.647 €	1.976 €	
	1.584	486 €	584 €	907 €	1.088 €	1.276 €	1.531 €	1.697 €	2.036 €	
	1.728	499 €	599 €	932 €	1.118 €	1.365 €	1.638 €	1.747 €	2.096 €	
	1.872	511 €	614 €	957 €	1.148 €	1.402 €	1.683 €	1.848 €	2.218 €	
	2.016	575 €	690 €	982 €	1.178 €	1.440 €	1.728 €	1.898 €	2.277 €	
	2.160	588 €	705 €	1.007 €	1.208 €	1.477 €	1.773 €	1.948 €	2.337 €	
	2.304	600 €	720 €	1.083 €	1.300 €	1.515 €	1.818 €	1.998 €	2.397 €	
Stelzlager (optional)		98 €	117 €	171 €	205 €	244 €	293 €	318 €	381 €	
System 400 MEDIUM										
Breite 2.100 bis 4.030 mm		2.448	768 €	922 €	1.389 €	1.667 €	2.010 €	2.412 €	2.631 €	3.157 €
	2.592	781 €	937 €	1.414 €	1.697 €	2.047 €	2.457 €	2.681 €	3.217 €	
	2.736	793 €	952 €	1.439 €	1.727 €	2.085 €	2.502 €	2.731 €	3.277 €	
	2.880	806 €	967 €	1.464 €	1.757 €	2.122 €	2.547 €	2.781 €	3.337 €	
	3.024	818 €	982 €	1.489 €	1.787 €	2.160 €	2.592 €	2.882 €	3.458 €	
	3.168	831 €	997 €	1.514 €	1.817 €	2.249 €	2.698 €	2.932 €	3.518 €	
	3.312	843 €	1.012 €	1.590 €	1.908 €	2.286 €	2.743 €	2.982 €	3.578 €	
	3.456	856 €	1.027 €	1.615 €	1.938 €	2.324 €	2.788 €	3.032 €	3.638 €	
	3.600	868 €	1.042 €	1.640 €	1.968 €	2.361 €	2.833 €	3.133 €	3.760 €	
	3.744	881 €	1.057 €	1.665 €	1.998 €	2.398 €	2.878 €	3.183 €	3.820 €	
	3.888	944 €	1.133 €	1.690 €	2.028 €	2.487 €	2.985 €	3.233 €	3.880 €	
	Stelzlager (optional)		169 €	203 €	297 €	356 €	424 €	508 €	551 €	661 €
System 400 LARGE										
Breite 4.030 bis 5.820 mm		4.032	1.022 €	1.226 €	1.831 €	2.197 €	2.690 €	3.228 €	3.550 €	4.260 €
	4.176	1.035 €	1.241 €	1.856 €	2.227 €	2.728 €	3.273 €	3.600 €	4.320 €	
	4.320	1.047 €	1.256 €	1.932 €	2.318 €	2.765 €	3.318 €	3.650 €	4.380 €	
	4.464	1.060 €	1.271 €	1.957 €	2.348 €	2.803 €	3.363 €	3.700 €	4.440 €	
	4.608	1.072 €	1.286 €	1.982 €	2.378 €	2.891 €	3.470 €	3.801 €	4.561 €	
	4.752	1.084 €	1.301 €	2.007 €	2.408 €	2.929 €	3.515 €	3.851 €	4.621 €	
	4.896	1.097 €	1.316 €	2.032 €	2.438 €	2.966 €	3.560 €	3.901 €	4.681 €	
	5.040	1.109 €	1.331 €	2.057 €	2.468 €	3.004 €	3.605 €	3.951 €	4.741 €	
	5.184	1.122 €	1.346 €	2.082 €	2.498 €	3.041 €	3.650 €	4.052 €	4.863 €	
	5.328	1.134 €	1.361 €	2.158 €	2.589 €	3.130 €	3.756 €	4.102 €	4.923 €	
	Stelzlager (optional)		205 €	246 €	359 €	431 €	513 €	616 €	667 €	801 €

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von 73 bis maximal 210 mm möglich!

(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)

Stückliste Komponenten

Stückliste QwickBuild Modulsystem für Deckbelag **FANO UltraShield 360** (Dielenbreite 138 mm)

Länge			1.200 mm			2.400 mm			3.600 mm			4.800 mm		
			1 Basiselement 1 Endelement			2 Basiselemente 1 Endelement			3 Basiselemente 1 Endelement			4 Basiselemente 1 Endelement		
Breite	Dielen	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche
			Pkg.	Pkg.		m ²	Pkg.		Pkg.	m ²		Pkg.	Pkg.	

System 400 SMALL

Basiselement Art.Nr. 351.341 / Endelement Art.Nr. 351.344 / Stelzlagerpaket Basis-Element Art.Nr. 351.347 / Stelzlagerpaket End-Element Art.Nr. 351.348

Länge	Breite	Dielen	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche
1.296	9	9	1	1	1,56	2	1	3,11	2	1	4,67	3	1	6,22
1.440	10	10	1	1	1,73	2	1	3,46	2	1	5,18	3	1	6,91
1.584	11	11	1	1	1,90	2	1	3,80	2	1	5,70	3	1	7,60
1.728	12	12	1	1	2,07	2	1	4,15	3	1	6,22	3	1	8,29
1.872	13	13	1	1	2,25	2	1	4,49	3	1	6,74	4	1	8,99
2.016	14	14	2	1	2,42	2	1	4,84	3	1	7,26	4	1	9,68
2.160	15	15	2	1	2,59	2	1	5,18	3	1	7,78	4	1	10,37
2.304	16	16	2	1	2,76	3	1	5,53	3	1	8,29	4	1	11,06

System 400 MEDIUM

Basiselement Art.Nr. 351.342 / Endelement Art.Nr. 351.345 / Stelzlagerpaket Basis-Element Art.Nr. 351.349 / Stelzlagerpaket End-Element Art.Nr. 351.350

Länge	Breite	Dielen	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche
2.448	17	17	2	1	2,94	3	1	5,88	4	1	8,81	5	1	11,75
2.592	18	18	2	1	3,11	3	1	6,22	4	1	9,33	5	1	12,44
2.736	19	19	2	1	3,28	3	1	6,57	4	1	9,85	5	1	13,13
2.880	20	20	2	1	3,46	3	1	6,91	4	1	10,37	5	1	13,82
3.024	21	21	2	1	3,63	3	1	7,26	4	1	10,89	6	1	14,52
3.168	22	22	2	1	3,80	3	1	7,60	5	1	11,40	6	1	15,21
3.312	23	23	2	1	3,97	4	1	7,95	5	1	11,92	6	1	15,90
3.456	24	24	2	1	4,15	4	1	8,29	5	1	12,44	6	1	16,59
3.600	25	25	2	1	4,32	4	1	8,64	5	1	12,96	7	1	17,28
3.744	26	26	2	1	4,49	4	1	8,99	5	1	13,48	7	1	17,97
3.888	27	27	3	1	4,67	4	1	9,33	6	1	14,00	7	1	18,66

System 400 LARGE

Basiselement Art.Nr. 351.343 / Endelement Art.Nr. 351.346 / Stelzlagerpaket Basis-Element Art.Nr. 351.351 / Stelzlagerpaket End-Element Art.Nr. 351.352

Länge	Breite	Dielen	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Startclips ArtNr-351.131	Gesamtfläche
4.032	28	28	3	1	4,84	4	1	9,68	6	1	14,52	8	1	19,35
4.176	29	29	3	1	5,01	4	1	10,02	6	1	15,03	8	1	20,04
4.320	30	30	3	1	5,18	5	1	10,37	6	1	15,55	8	1	20,74
4.464	31	31	3	1	5,36	5	1	10,71	6	1	16,07	8	1	21,43
4.608	32	32	3	1	5,53	5	1	11,06	7	1	16,59	9	1	22,12
4.752	33	33	3	1	5,70	5	1	11,40	7	1	17,11	9	1	22,81
4.896	34	34	3	1	5,88	5	1	11,75	7	1	17,63	9	1	23,50
5.040	35	35	3	1	6,05	5	1	12,10	7	1	18,14	9	1	24,19
5.184	36	36	3	1	6,22	5	1	12,44	7	1	18,66	10	1	24,88
5.328	37	37	3	1	6,39	6	1	12,79	8	1	19,18	10	1	25,57

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

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





FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.404 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 94,58	€ 113,50



FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.408 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 94,58	€ 113,50



FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.409 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 94,58	€ 113,50



FANO UltraShield by NewTechWood 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.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.410 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 94,58	€ 113,50



FANO UltraShield by NewTechWood Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt EICHE strukturiert

Massivdiele ummantelt **Eiche**





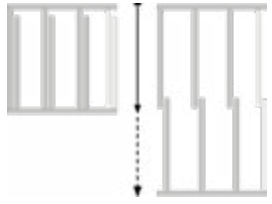
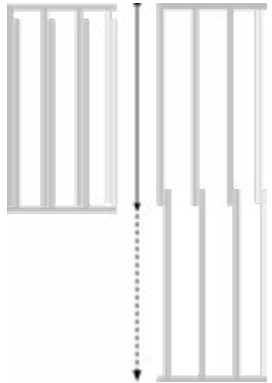
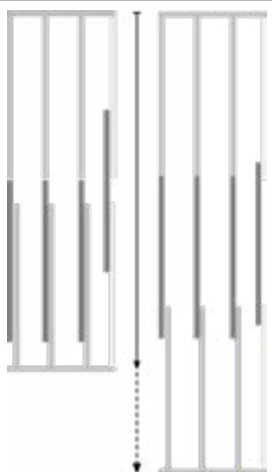
Abmessung: 23 x 138 mm, Achsabstand: 400 mm, Aufbauempfehlung: Rahmen versteift (Typ 32), Konterlattung (Typ 40)



Art.-Nr.	Längen	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.411 L	3.660, 4.880 mm	m ²	€ 94,58	€ 113,50

FANO QwickBuild Modulsystem mit FANO UltraShield MASSIV

Enthält sämtliche Komponenten: **Unterkonstruktion, Deckbelag und Befestigung**

Länge		1.200 mm		2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm		
		 Paketpreis exkl. MWSt. inkl. MWSt.		 Paketpreis exkl. MWSt. inkl. MWSt.		 Paketpreis exkl. MWSt. inkl. MWSt.		 Paketpreis exkl. MWSt. inkl. MWSt.		
Breite mm		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	
System 400 SMALL										
Breite 1.200 bis 2.325 mm		1.296	485 €	583 €	905 €	1.086 €	1.274 €	1.528 €	1.693 €	2.032 €
	1.440	501 €	601 €	935 €	1.123 €	1.319 €	1.583 €	1.754 €	2.105 €	
	1.584	516 €	619 €	966 €	1.159 €	1.365 €	1.637 €	1.815 €	2.177 €	
	1.728	531 €	637 €	996 €	1.195 €	1.461 €	1.754 €	1.875 €	2.250 €	
	1.872	546 €	655 €	1.026 €	1.232 €	1.507 €	1.808 €	1.987 €	2.385 €	
	2.016	613 €	735 €	1.057 €	1.268 €	1.552 €	1.863 €	2.048 €	2.457 €	
	2.160	628 €	753 €	1.087 €	1.305 €	1.598 €	1.917 €	2.108 €	2.530 €	
	2.304	643 €	771 €	1.169 €	1.402 €	1.643 €	1.972 €	2.169 €	2.603 €	
Stelzlager (optional)		98 €	117 €	171 €	205 €	244 €	293 €	318 €	381 €	
System 400 MEDIUM										
Breite 2.100 bis 4.030 mm		2.448	814 €	976 €	1.480 €	1.776 €	2.147 €	2.576 €	2.813 €	3.376 €
	2.592	829 €	995 €	1.510 €	1.812 €	2.192 €	2.630 €	2.874 €	3.448 €	
	2.736	844 €	1.013 €	1.541 €	1.849 €	2.237 €	2.685 €	2.934 €	3.521 €	
	2.880	859 €	1.031 €	1.571 €	1.885 €	2.283 €	2.740 €	2.995 €	3.594 €	
	3.024	874 €	1.049 €	1.601 €	1.922 €	2.328 €	2.794 €	3.107 €	3.728 €	
	3.168	889 €	1.067 €	1.632 €	1.958 €	2.425 €	2.910 €	3.167 €	3.801 €	
	3.312	905 €	1.086 €	1.713 €	2.056 €	2.471 €	2.965 €	3.228 €	3.874 €	
	3.456	920 €	1.104 €	1.744 €	2.092 €	2.516 €	3.019 €	3.289 €	3.947 €	
	3.600	935 €	1.122 €	1.774 €	2.129 €	2.562 €	3.074 €	3.401 €	4.081 €	
	3.744	950 €	1.140 €	1.804 €	2.165 €	2.607 €	3.129 €	3.461 €	4.154 €	
	3.888	1.017 €	1.220 €	1.835 €	2.202 €	2.704 €	3.245 €	3.522 €	4.226 €	
	Stelzlager (optional)		169 €	203 €	297 €	356 €	424 €	508 €	551 €	661 €
System 400 LARGE										
Breite 4.030 bis 5.820 mm		4.032	1.097 €	1.316 €	1.980 €	2.376 €	2.915 €	3.498 €	3.850 €	4.620 €
	4.176	1.112 €	1.335 €	2.011 €	2.413 €	2.961 €	3.553 €	3.910 €	4.692 €	
	4.320	1.127 €	1.353 €	2.092 €	2.511 €	3.006 €	3.607 €	3.971 €	4.765 €	
	4.464	1.142 €	1.371 €	2.123 €	2.547 €	3.052 €	3.662 €	4.032 €	4.838 €	
	4.608	1.158 €	1.389 €	2.153 €	2.584 €	3.148 €	3.778 €	4.144 €	4.972 €	
	4.752	1.173 €	1.407 €	2.183 €	2.620 €	3.194 €	3.833 €	4.204 €	5.045 €	
	4.896	1.188 €	1.426 €	2.214 €	2.656 €	3.239 €	3.887 €	4.265 €	5.118 €	
	5.040	1.203 €	1.444 €	2.244 €	2.693 €	3.285 €	3.942 €	4.326 €	5.191 €	
	5.184	1.218 €	1.462 €	2.274 €	2.729 €	3.330 €	3.996 €	4.438 €	5.325 €	
	5.328	1.233 €	1.480 €	2.356 €	2.827 €	3.427 €	4.112 €	4.498 €	5.398 €	
	Stelzlager (optional)		205 €	246 €	359 €	431 €	513 €	616 €	667 €	801 €

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von 73 bis maximal 210 mm möglich!
(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)

Stückliste Komponenten

Stückliste QwickBuild Modulsystem für Deckbelag **FANO UltraShield MASSIV** (Dielenbreite 138 mm)

Länge			1.200 mm			2.400 mm			3.600 mm			4.800 mm		
			1 Baselement 1 Endelement			2 Baselemente 1 Endelement			3 Baselemente 1 Endelement			4 Baselemente 1 Endelement		
Breite	Dielen	Twist Clips ArtNr-351.132	Starclips ArtNr-351.131	Gesamtläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Starclips ArtNr-351.131	Gesamtläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Starclips ArtNr-351.131	Gesamtläche	Twist Clips ArtNr-351.132	Starclips ArtNr-351.131	Gesamtläche	
														Pkg.
mm	Stk.													

System 400 SMALL

Basiselement Art.Nr. 351.341 / Endelement ArtNr. 351.344 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.347 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.348

1.296	9	1	1	1,56	2	1	3,11	2	1	4,67	3	1	6,22
1.440	10	1	1	1,73	2	1	3,46	2	1	5,18	3	1	6,91
1.584	11	1	1	1,90	2	1	3,80	2	1	5,70	3	1	7,60
1.728	12	1	1	2,07	2	1	4,15	3	1	6,22	3	1	8,29
1.872	13	1	1	2,25	2	1	4,49	3	1	6,74	4	1	8,99
2.016	14	2	1	2,42	2	1	4,84	3	1	7,26	4	1	9,68
2.160	15	2	1	2,59	2	1	5,18	3	1	7,78	4	1	10,37
2.304	16	2	1	2,76	3	1	5,53	3	1	8,29	4	1	11,06

System 400 MEDIUM

Basiselement Art.Nr. 351.342 / Endelement ArtNr. 351.345 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.349 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.350

2.448	17	2	1	2,94	3	1	5,88	4	1	8,81	5	1	11,75
2.592	18	2	1	3,11	3	1	6,22	4	1	9,33	5	1	12,44
2.736	19	2	1	3,28	3	1	6,57	4	1	9,85	5	1	13,13
2.880	20	2	1	3,46	3	1	6,91	4	1	10,37	5	1	13,82
3.024	21	2	1	3,63	3	1	7,26	4	1	10,89	6	1	14,52
3.168	22	2	1	3,80	3	1	7,60	5	1	11,40	6	1	15,21
3.312	23	2	1	3,97	4	1	7,95	5	1	11,92	6	1	15,90
3.456	24	2	1	4,15	4	1	8,29	5	1	12,44	6	1	16,59
3.600	25	2	1	4,32	4	1	8,64	5	1	12,96	7	1	17,28
3.744	26	2	1	4,49	4	1	8,99	5	1	13,48	7	1	17,97
3.888	27	3	1	4,67	4	1	9,33	6	1	14,00	7	1	18,66

System 400 LARGE

Basiselement Art.Nr. 351.343 / Endelement ArtNr. 351.346 / Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.351 / Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.352

4.032	28	3	1	4,84	4	1	9,68	6	1	14,52	8	1	19,35
4.176	29	3	1	5,01	4	1	10,02	6	1	15,03	8	1	20,04
4.320	30	3	1	5,18	5	1	10,37	6	1	15,55	8	1	20,74
4.464	31	3	1	5,36	5	1	10,71	6	1	16,07	8	1	21,43
4.608	32	3	1	5,53	5	1	11,06	7	1	16,59	9	1	22,12
4.752	33	3	1	5,70	5	1	11,40	7	1	17,11	9	1	22,81
4.896	34	3	1	5,88	5	1	11,75	7	1	17,63	9	1	23,50
5.040	35	3	1	6,05	5	1	12,10	7	1	18,14	9	1	24,19
5.184	36	3	1	6,22	5	1	12,44	7	1	18,66	10	1	24,88
5.328	37	3	1	6,39	6	1	12,79	8	1	19,18	10	1	25,57

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

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





Läuft aus!

FANO UltraShield by NewTechWood Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt SEASIDE strukturiert

Massivdielen ummantelt Seaside Vintage

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



Art.-Nr.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.443 S	4.880 mm	m ²	€ 92,92	€ 111,50



Läuft aus!

FANO UltraShield by NewTechWood Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt CHALET strukturiert

Massivdielen ummantelt Chalet Vintage

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



Art.-Nr.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.444 S	4.880 mm	m ²	€ 92,92	€ 111,50

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





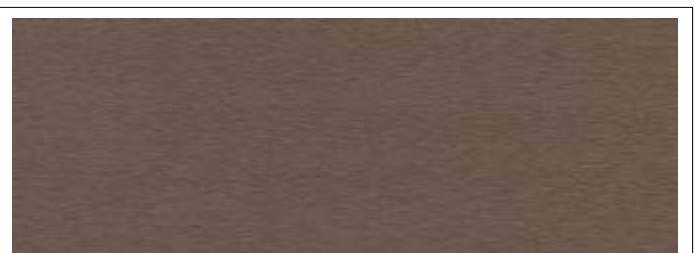
FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer TITAN-GRAU glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Titangrau

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



Art.-Nr.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.312 L	3.950 mm	m ²	€ 53,25	€ 63,90



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.	Länge	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.313 L	3.950 mm	m ²	€ 53,25	€ 63,90

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

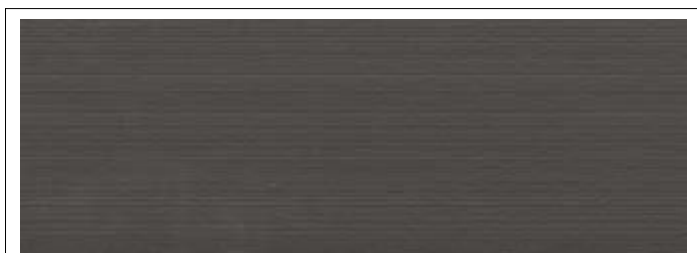
Einsatzbereich

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

Technik

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





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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90



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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90



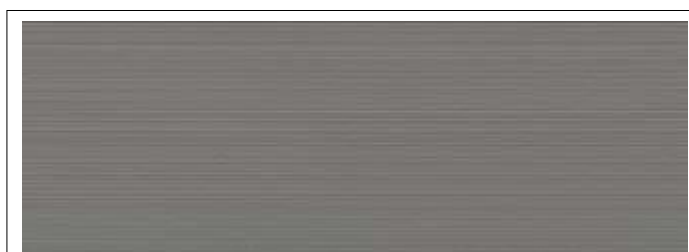
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele BAUMRINDENBRAUN strukturiert/gerillt

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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90



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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90



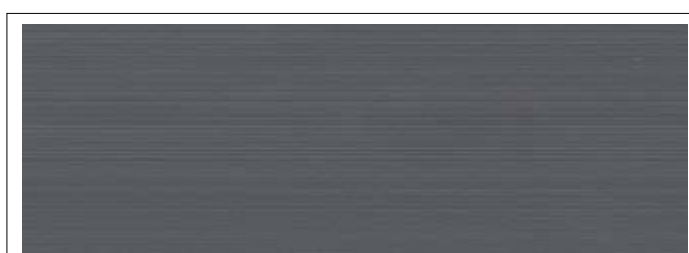
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele WALNUSSEBRAUN strukturiert/gerillt

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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90



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 ²	€ 107,42	€ 128,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 111,58	€ 133,90

TWINSON MAJESTIC MASSIVE PRO

Die WPC Terrassendiele mit Kunststoffmantel.

Die fleckenunempfindliche Diele in Holzoptik.

Massivdiele äußerst stabil und belastbar sehr matter Schutzmantel



Allgemein

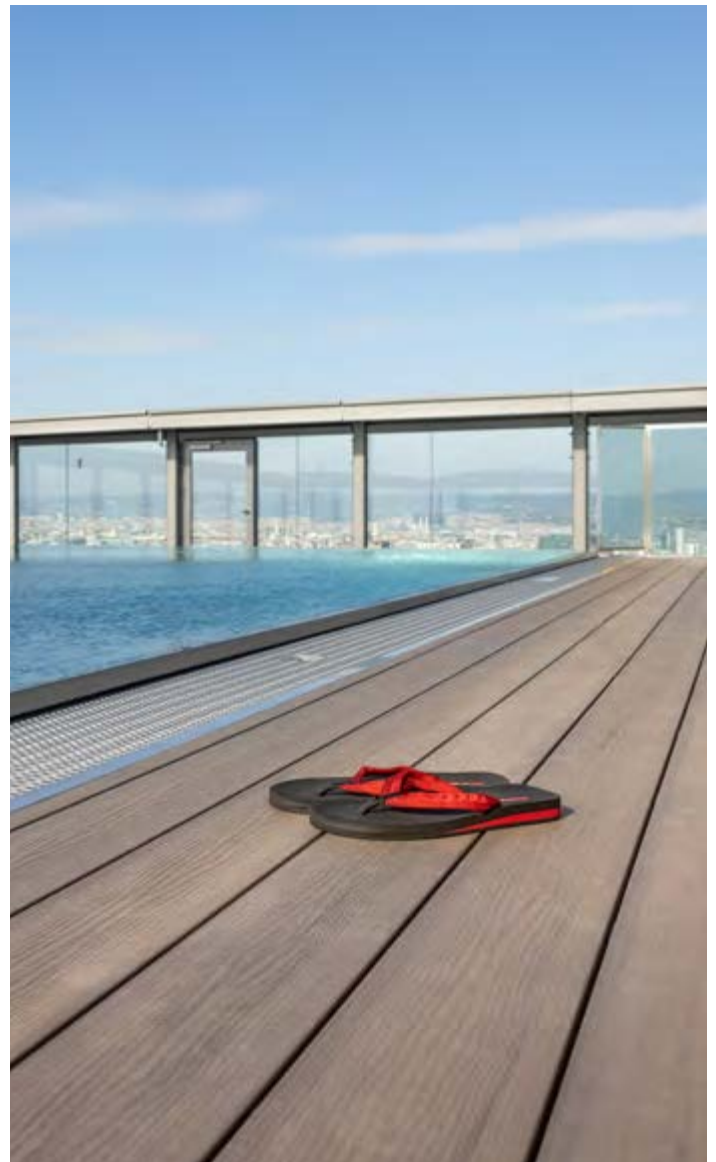
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

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

Technik

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



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.
105.901 L	4.000 mm	m ²	€ 129,92	€ 155,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 134,08	€ 160,90



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.
105.902 L	4.000 mm	m ²	€ 129,92	€ 155,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 134,08	€ 160,90



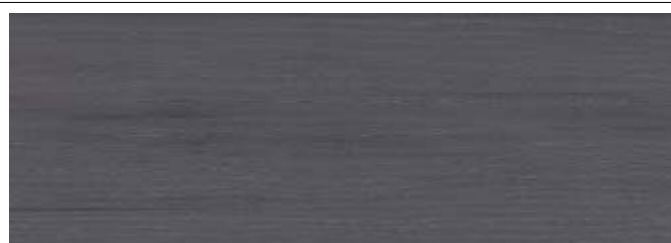
Twinson Majestic Massive PRO WPC-Terrassendiele EICHE RUSTIKAL ummantelt strukturiert/gerillt

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.
105.904 L	4.000 mm	m ²	€ 129,92	€ 155,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 134,08	€ 160,90



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.
105.905 L	4.000 mm	m ²	€ 129,92	€ 155,90
	5.000, 6.000 mm	m ²	€ 134,08	€ 160,90

TERRASSENPLATTEN

Eleganz und Beständigkeit.

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

Frostsicherheit vielfältige Dekore außergewöhnliche Formate



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



Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm



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 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.301 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



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 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.302 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



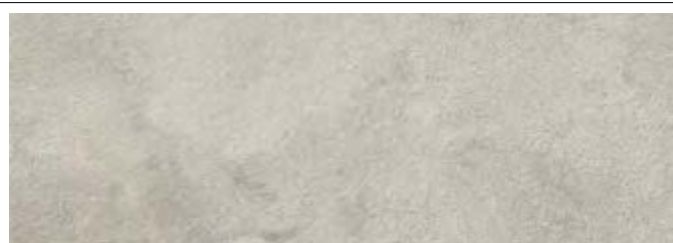
FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm ASCHGRAU strukturiert

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.303 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



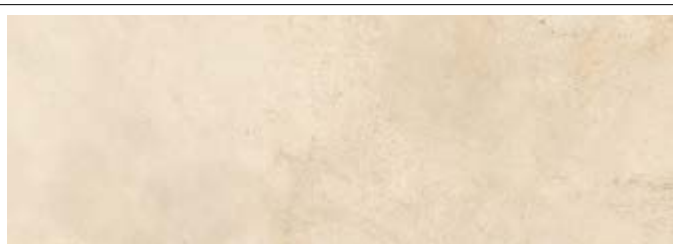
FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm PERLGRAU strukturiert

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.304 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



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 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.305 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm GRAPHITE strukturiert

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaftes Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.306 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90

Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm ELFENBEIN strukturiert

Steinoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.321 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 59,3 cm SAVANNA strukturiert

Steinoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.322 L	20 x 593 x 593 mm	m ²	€ 44,92	€ 53,90

FANO QwickBuild Modulsystem für Terrassenplatten 59,3x59,3 cm

Enthält sämtliche Komponenten: **Unterkonstruktion, Deckbelag und Befestigung**

Länge		1.200 mm			2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm	
		1 Basiselement 1 Endelement			2 Basiselemente 1 Endelement		3 Basiselemente 1 Endelement		4 Basiselemente 1 Endelement	
		Paketpreis			Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis	
Breite mm		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.		exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	
System 600 SMALL										
Breite 1.192 bis 2.126 mm		1.194	279 €	335 €	516 €	619 €	753 €	903 €	990 €	1.188 €
		1.791	311 €	373 €	579 €	695 €	848 €	1.017 €	1.116 €	1.339 €
Stelzlager (optional)			73 €	88 €	122 €	147 €	171 €	205 €	220 €	264 €
System 600 MEDIUM										
Breite 2.100 bis 3.690 mm		2.388	476 €	571 €	869 €	1.042 €	1.261 €	1.514 €	1.654 €	1.985 €
		2.985	507 €	609 €	932 €	1.118 €	1.356 €	1.627 €	1.780 €	2.136 €
		3.582	539 €	647 €	995 €	1.194 €	1.451 €	1.741 €	1.907 €	2.288 €
Stelzlager (optional)			100 €	120 €	167 €	200 €	234 €	281 €	301 €	361 €
System 600 LARGE										
Breite 3.690 bis 5.480 mm		4.179	658 €	789 €	1.205 €	1.446 €	1.752 €	2.103 €	2.299 €	2.759 €
		4.776	689 €	827 €	1.268 €	1.522 €	1.847 €	2.216 €	2.426 €	2.911 €
		5.373	721 €	865 €	1.331 €	1.598 €	1.942 €	2.330 €	2.552 €	3.063 €
Stelzlager (optional)			154 €	185 €	257 €	308 €	359 €	431 €	462 €	555 €

Stückliste Komponenten

Stückliste QwickBuild Modulsystem für Deckbelag **Terrassenplatten 59,3x59,3 cm**

		Anzahl Platten	Gesamt- fläche	Anzahl Platten	Gesamt- fläche	Anzahl Platten	Gesamt- fläche	Anzahl Platten	Gesamt- fläche
		Stk.	m ²	Stk.	m ²	Stk.	m ²	Stk.	m ²
System 600 SMALL									
Basiselement ArtNr. 351.361, Endelement Art.Nr. 351.364, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.367, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.368									
Breite 1.192 bis 2.126 mm	1.194	4	1,4	8,0	2,9	12,0	4,3	16,0	5,7
	1.791	6	2,1	12,0	4,3	18,0	6,4	24,0	8,6
System 600 MEDIUM									
Basiselement ArtNr. 351.362, Endelement Art.Nr. 351.365, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.369, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.370									
Breite 2.100 bis 3.690 mm	2.388	8	2,9	16,0	5,7	24,0	8,6	32,0	11,5
	2.985	10	3,6	20,0	7,2	30,0	10,7	40,0	14,3
	3.582	12	4,3	24,0	8,6	36,0	12,9	48,0	17,2
System 600 LARGE									
Basiselement ArtNr. 351.363, Endelement Art.Nr. 351.366, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.371, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.372									
Breite 3.690 bis 5.480 mm	4.179	14	5,0	28	10,0	42	15,0	56	20,1
	4.776	16	5,7	32	11,5	48	17,2	64	22,9
	5.373	18	6,4	36	12,9	54	19,3	72	25,8

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von **73 bis maximal 210 mm möglich!**

(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)

Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 59,3 x 119,3 cm

NEU
IM SORTIMENT



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 119,3 cm ASCHGRAU strukturiert

Betonoptik Platte 593 x 1193 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager
6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.307 L	20 x 593 x 1193 mm	m ²	€ 54,92	€ 65,90



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 119,3 cm PERLGRAU strukturiert

Betonoptik Platte 593 x 1193 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager
6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.308 L	20 x 593 x 1193 mm	m ²	€ 54,92	€ 65,90



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 119,3 cm BEIGE strukturiert

Betonoptik Platte 593 x 1193 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaftes Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager
6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.309 L	20 x 593 x 1193 mm	m ²	€ 54,92	€ 65,90



FANO Stone Terrassenplatte 59,3 x 119,3 cm GRAPHITE strukturiert

Betonoptik Platte 593 x 1193 mm








Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaftes Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager
6,3 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.310 L	20 x 593 x 1193 mm	m ²	€ 54,92	€ 65,90

FANO QwickBuild Modulsystem für Terrassenplatten 59,3x119,3 cm

Enthält sämtliche Komponenten: **Unterkonstruktion, Deckbelag und Befestigung**

Länge		1.200 mm			2.400 mm		3.600 mm		4.800 mm	
		 1 Basiselement 1 Endelement			 2 Basiselemente 1 Endelement		 3 Basiselemente 1 Endelement		 4 Basiselemente 1 Endelement	
		Paketpreis			Paketpreis		Paketpreis		Paketpreis	
		Breite mm	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.	exkl. MWSt.	inkl. MWSt.
System 600 SMALL										
Breite 1.192 bis 2.126 mm		1.194	308 €	370 €	574 €	688 €	839 €	1.007 €	1.105 €	1.326 €
		1.791	492 €	591 €	942 €	1.130 €	1.391 €	1.669 €	1.841 €	2.209 €
Stelzlager (optional)		73 €	88 €	122 €	147 €	171 €	205 €	220 €	264 €	
System 600 MEDIUM										
Breite 2.100 bis 3.690 mm		2.388	717 €	861 €	1.352 €	1.622 €	1.986 €	2.383 €	2.620 €	3.144 €
		2.985	809 €	971 €	1.536 €	1.843 €	2.262 €	2.714 €	2.988 €	3.586 €
		3.582	901 €	1.082 €	1.719 €	2.063 €	2.538 €	3.045 €	3.356 €	4.027 €
Stelzlager (optional)		100 €	120 €	167 €	200 €	234 €	281 €	301 €	361 €	
System 600 LARGE										
Breite 3.690 bis 5.480 mm		4.179	1.080 €	1.297 €	2.050 €	2.460 €	3.020 €	3.624 €	3.990 €	4.788 €
		4.776	1.172 €	1.407 €	2.234 €	2.681 €	3.296 €	3.955 €	4.358 €	5.229 €
		5.373	1.264 €	1.517 €	2.418 €	2.902 €	3.572 €	4.286 €	4.726 €	5.671 €
Stelzlager (optional)		154 €	185 €	257 €	308 €	359 €	431 €	462 €	555 €	

Stückliste Komponenten

Stückliste QwickBuild Modulsystem für Deckbelag **Terrassenplatten 59,3x119,3 cm**

		Anzahl Platten		Gesamtfläche		Anzahl Platten		Gesamtfläche		Anzahl Platten		Gesamtfläche	
		Stk.	m²	Stk.	m²	Stk.	m²	Stk.	m²				
System 600 SMALL													
Basiselement ArtNr. 351.361, Endelement ArtNr. 351.364, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.367, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.368													
Breite 1.192 bis 2.126 mm	1.194	2	1,4	4	2,9	6	4,3	8	5,7				
	1.791	3	2,1	6	4,3	9	6,4	12	8,6				
System 600 MEDIUM													
Basiselement ArtNr. 351.362, Endelement ArtNr. 351.365, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.369, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.370													
Breite 2.100 bis 3.690 mm	2.388	4	2,9	8	5,7	12	8,6	16	11,5				
	2.985	5	3,6	10	7,2	15	10,7	20	14,3				
	3.582	6	4,3	12	8,6	18	12,9	24	17,2				
System 600 LARGE													
Basiselement ArtNr. 351.363, Endelement ArtNr. 351.366, Stelzlagerpaket Basis-Element ArtNr. 351.371, Stelzlagerpaket End-Element ArtNr. 351.372													
Breite 3.690 bis 5.480 mm	4.179	7	5,0	14	10,0	21	15,0	28	20,1				
	4.776	8	5,7	16	11,5	24	17,2	32	22,9				
	5.373	9	6,4	18	12,9	27	19,3	36	25,8				

Mit dem FANO QwickBuild Modulsystem sind Gesamtaufbauhöhen der Terrasse von **73 bis maximal 210 mm möglich!**

(Höhen ab 88 mm nur mit dem optionalen Stelzlagerset.)



Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 30 x 180 cm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30 x 180 cm EICHE KALK strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.201 L	20 x 300 x 1800 mm	m ²	€ 67,92	€ 81,50



FANO StoneWood Terrassenplatte 30 x 180 cm EICHE NATUR strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.202 L	20 x 300 x 1800 mm	m ²	€ 67,92	€ 81,50



FANO StoneWood Terrassenplatte 30 x 180 cm EICHE ANTIK strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.203 L	20 x 300 x 1800 mm	m ²	€ 67,92	€ 81,50



FANO StoneWood Terrassenplatte 30 x 180 cm EICHE GRAU strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 8 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 11,6 Stück/m²



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.204 L	20 x 300 x 1800 mm	m ²	€ 67,92	€ 81,50

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





Neu im Sortiment!

FANO Kunstrasenrolle BREGENZ

kurzflorig

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.103 B	20 x 4.000 mm	m ²	€ 29,58	€ 35,50



Neu im Sortiment!

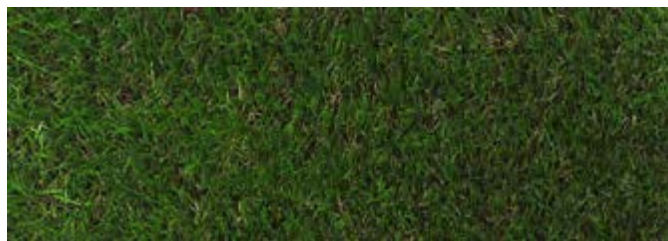
FANO Kunstrasenrolle GRAZ

langflorig

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.104 B	37 x 4.000 mm	m ²	€ 72,08	€ 86,50



FANO Kunstrasenrolle TIROL

langflorig

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
370.102 B	30 x 4.000 mm	m ²	€ 43,75	€ 52,50



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.150 S	lfm	€ 10,41	€ 12,50

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): Schraub-
lattung max. 450 mm, Grundlattung max. 450 mm



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.000 L	13 x 45 x 5.400 mm	l/m	€ 10,42	€ 12,50



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

niedrige Aufbauten Abstand max. 900 mm 28 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.001 L	28 x 45 x 5.400 mm	l/m	€ 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): Schraub-lattung max. 1.200 mm, Grundlattung max. 1.200 mm



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.002 L	45 x 45 x 5.400 mm	lfm	€ 16,25	€ 19,50



FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 90x45 mm

mittlere Spannweiten Abstand max. 2.300 mm 90 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.003 L	90 x 45 x 5.400 mm	lfm	€ 25,42	€ 30,50



FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 135x45 mm

hohe Spannweiten Abstand max. 3.300 mm 135 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.004 L	135 x 45 x 5.400 mm	lfm	€ 35,42	€ 42,50



FANO QWICKBUILD Montageleiste Aluminium schwarz 180x45 mm

extreme Spannweiten Abstand max. 4.400 mm 180 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.005 L	180 x 45 x 5.400 mm	lfm	€ 44,58	€ 53,50

FANO QwickBuild Modulsystem 400

Module für Terrassendielen (Holz und WPC)



FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Small

Teleskop-Breite: 1.200 mm - 2.325 mm **Small**

FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Small Basis-Element. Teleskop-Breite: 1.200 mm - 2.325 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 400 mm Achsabstand, für WPC-oder Holz-Terrassendielen.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.341 L	Basis-Element Small	Stück	€ 231,93	€ 278,32
351.344 L	End-Element Small	Stück	€ 47,85	€ 57,42
351.347 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Small	Paket	€ 73,28	€ 87,94
351.348 L	Stelzlager-Paket für End-Element Small	Paket	€ 24,43	€ 29,32



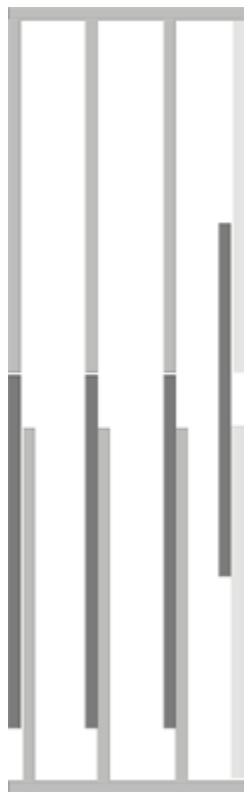
FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Medium

Teleskop-Breite: 2.100 mm - 4.030 mm **Medium**

FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Medium Basis-Element. Teleskop-Breite: 2.100 mm - 4.030 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 400 mm Achsabstand, für WPC-oder Holz-Terrassendielen.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.342 L	Basis-Element Medium	Stück	€ 357,36	€ 428,83
351.345 L	End-Element Medium	Stück	€ 78,06	€ 93,67
351.349 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Medium	Paket	€ 127,12	€ 152,54
351.350 L	Stelzlager-Paket für End-Element Medium	Paket	€ 42,37	€ 50,84



FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Large

Teleskop-Breite: 4.030 mm - 5.820 mm **Large**

FANO Qwickbuild Modulsystem 400 Large Basis-Element. Teleskop-Breite: 4.030 mm - 5.820 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 400 mm Achsabstand, für WPC-oder Holz-Terrassendielen.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.343 L	Basis-Element Large	Stück	€ 407,53	€ 489,04
351.346 L	End-Element Large	Stück	€ 93,12	€ 111,74
351.351 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Large	Paket	€ 154,03	€ 184,84
351.352 L	Stelzlager-Paket für End-Element Large	Paket	€ 51,34	€ 61,61

Die Stelzlagerpakete enthalten

- Randstelzlager 35-50 mm
- Verlängerungen
- Aufsatzmodule



FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Small

Teleskop-Breite: 1.192 mm - 2.126 mm **Small**

FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Small Basis-Element. Teleskop-Breite: 1.192 mm - 2.126 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 600 mm Achsabstand, für Terrassenplatten.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.361 L	Basis-Element Small	Stück	€ 173,55	€ 208,26
351.364 L	End-Element Small	Stück	€ 42,71	€ 51,25
351.367 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Small	Paket	€ 48,85	€ 58,62
351.368 L	Stelzlager-Paket für End-Element Small	Paket	€ 24,43	€ 29,32



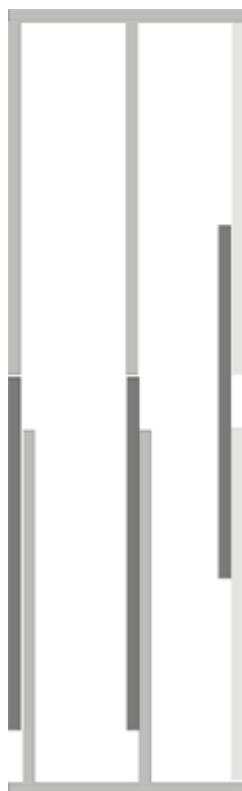
FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Medium

Teleskop-Breite: 2.100 mm - 3.690 mm **Medium**

FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Medium Basis-Element. Teleskop-Breite: 2.100 mm - 3.690 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 600 mm Achsabstand, für Terrassenplatten.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.362 L	Basis-Element Medium	Stück	€ 266,34	€ 319,61
351.365 L	End-Element Medium	Stück	€ 83,19	€ 99,83
351.369 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Medium	Paket	€ 66,80	€ 80,16
351.370 L	Stelzlager-Paket für End-Element Medium	Paket	€ 33,40	€ 40,08



FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Large

Teleskop-Breite: 3.690 mm - 5.480 mm **Large**

FANO Qwickbuild Modulsystem 600 Large Basis-Element. Teleskop-Breite: 3.690 mm - 5.480 mm, Länge: 1.200 mm, inklusive Verbinder und Schrauben, Aluminium pulverbeschichtet schwarz, 600 mm Achsabstand, für Terrassenplatten.



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.363 L	Basis-Element Large	Stück	€ 326,03	€ 391,24
351.366 L	End-Element Large	Stück	€ 110,68	€ 132,82
351.371 L	Stelzlager-Paket für Basis-Element Large	Paket	€ 102,69	€ 123,23
351.372 L	Stelzlager-Paket für End-Element Large	Paket	€ 51,34	€ 61,61

Die Stelzlagerpakete enthalten

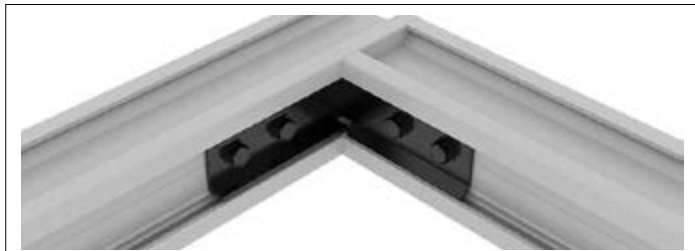
- Randstelzlager 35-50 mm
- Verlängerungen
- Aufsatzmodule

Die Module 600 enthalten zusätzlich

- Aufsatzmodule inkl. Abstandshalter
- Auflagewinkel

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	Paket	€ 37,08	€ 44,50



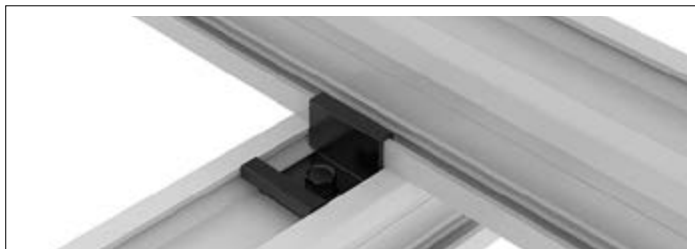
FANO QWICKBUILD Längsverbinder für Montageleisten 45/90/135/180 mm, Edelstahl schwarz

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	Paket	€ 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	Paket	€ 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	Paket	€ 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	Paket	€ 81,25	€ 97,50

Unterkonstruktion QWICKBUILD

Verbinder



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 elektrophoretisch 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	Paket	€ 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 elektrophoretisch schwarz beschichtet.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.117 L	10 Stk	Paket	€ 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	Paket	€ 80,75	€ 96,90



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	Paket	€ 80,75	€ 96,90

Unterkonstruktion QWICKBUILD/FANO

Befestigungen WPC Clips/Kunstrasen



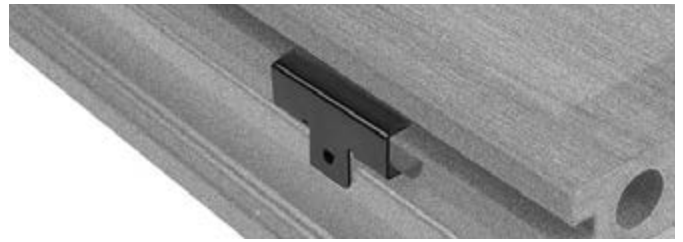
QWICKBUILD Twist-Montageclip für WPC, quellarme Holzarten und Kunstrasen-Basis-Profil

Befestigungsclip FANO universal drehbar

Drehbarer Clip aus Polypropylen-Kunststoff, inkl. Sperrschrauben 4 x 20 mm, für die einfache Montage von genuteten FANO UltraShield, FANO WPC25 Dielen, quellarme Holzdielen und Kunstrasen-Basis-Profil auf QWICKBUILD Montageleisten.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.132 L	50 Stk	Paket	€ 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	Paket	€ 17,92	€ 21,50



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	Paket	€ 51,58	€ 61,90



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	Paket	€ 8,08	€ 9,70



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	Paket	€ 8,75	€ 10,50



Läuft aus!

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

Befestigungsclip Kunstrasen-Basis-Profil

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 S	50 Stk	Paket	€ 47,92	€ 57,50

Unterkonstruktion QWICKBUILD/FANO

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	Paket	€ 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	Paket	€ 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	Paket	€ 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	Paket	€ 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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.144 L	Stück	€ 4,33	€ 5,20



FANO Belüftungs-/Entwässerungsprofil Aluminium natur

Belüftungs-/Entwässerungsprofil

Belüftungs-/Entwässerungsprofil mit Langlochschnittung für Terrassen, Aluminium eloxiert natur, Achsabstand: max. 600 mm, 20 x 150/200 x 4.000 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.180 B	Breite 150 mm, eloxiert natur	l/m	€ 51,25	€ 61,50
351.181 B	Breite 200 mm, eloxiert natur	l/m	€ 66,58	€ 79,90



FANO Belüftungs-/Entwässerungsprofil Aluminium schwarz

Belüftungs-/Entwässerungsprofil

Belüftungs-/Entwässerungsprofil mit Langlochschnittung für Terrassen, Aluminium eloxiert schwarz, Achsabstand: max. 600 mm, 20 x 150 x 4.000 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
351.182 B	Breite 150 mm, eloxiert schwarz	l/m	€ 59,58	€ 71,50



FANO Edelstahl-Bohrschraube AWA2 3,9 x 38 mm, geeignet für Holz und Aluminium



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.614 B		Paket	€ 61,25	€ 73,50

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	Paket	€ 124,58	€ 149,50



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	Paket	€ 102,08	€ 122,50



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	Stück	€ 17,08	€ 20,50

Unterkonstruktion FANO PLUS / FANO

Montageleisten, Befestigungen



FANO PLUS Montageleiste 35 x 45 mm

Montageleiste Aluminium pressblank, Achsabstand (private Nutzung): Schraubblattung max. 700 mm, Grundlattung max. 700 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.101 L	35 x 45 x 6000 mm	lfm	€ 11,25	€ 13,50



FANO PLUS LTX-Winkel-Verbinder 50 x 52 x 18/30 mm

Winkelverbinder FANO PLUS Montageleisten

Fixierwinkel zu FANO plus Montageleiste, Stahl verzinkt, Winkelverbinder für Rahmenbau, für L-, T- und X-Verbindungen, passende Schraube Art.-Nr. 350.476



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.122 L	10 Stk Paket		€ 16,25	€ 19,50



FANO PLUS Verlängerung 120 x 30 mm

Verlängerung FANO PLUS Montageleiste

Verlängerung zu FANO PLUS Montageleiste, Stahl verzinkt, passende Schraube Art.-Nr. 350.476



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.121 L	10 Stk Paket		€ 14,58	€ 17,90



Läuft aus!

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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.585 S	30 x 50 x 1,5 x 6.000 mm	lfm	€ 9,08	€ 10,90



Läuft aus!

FANO Montageleiste Aluminium 30 x 40 x 1,5 mm

Abstand 400/450 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.579 S	30 x 40 x 1,5 x 6.000 mm	lfm	€ 8,75	€ 10,50



Läuft aus!

FANO Montageleiste Aluminium 40 x 60 x 1,5 mm

Abstand 500/750 mm

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.534 S	40 x 60 x 1,5 x 6.000 mm	lfm	€ 11,25	€ 13,50

Unterkonstruktion FANO

Montageleisten, Befestigungen



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.532 L	60 x 40 x 2 x 6.000 mm	lfm	€ 11,25	€ 13,50



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.533 L	50 x 80 x 2,0 x 6.000 mm	lfm	€ 12,08	€ 14,50



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 2 mm, passende Schraube Art.-Nr. 350.476



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.004 L	40 x 40 x 25 x 2,0 mm	Stück	€ 1,83	€ 2,20



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.
350.476 L	4,8 x 19 mm	200 Stk Paket		€ 16,58	€ 19,90



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.
102.714 B	100 Stk Paket		€ 5,50	€ 6,60

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	Paket	€ 77,08	€ 92,50
350.606 L	5,5 x 50 mm	200 Stk	Paket	€ 81,25	€ 97,50
350.609 L	5,5 x 60 mm	200 Stk	Paket	€ 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	Paket	€ 31,58	€ 37,90
350.602 L	5 x 60 mm	200 Stk	Paket	€ 49,92	€ 59,90
350.603 L	5 x 70 mm	200 Stk	Paket	€ 60,75	€ 72,90
350.604 L	5 x 80 mm	200 Stk	Paket	€ 68,25	€ 81,90



FANO Dila unsichtbare Befestigung für Holz-Terrassendielen

Dielen-Befestigung unsichtbar Fugenbreite: 4-7 mm

Ventilationshöhe: 6 mm

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	Paket	€ 160,42	€ 192,50
350.486 L	Diellendicken 24-32 mm	200 Stk	Paket	€ 165,75	€ 198,90



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	Paket	€ 90,42	€ 108,50

Unterkonstruktion FANO

Befestigungen Montageclips WPC



FANO Montageclips Premium Metall

Befestigungsclip WPC Metall

Metall-Clips schwarz beschichtet, geeignet für die einfache Montage von FANO UltraShield & WPC auf Montageleisten. Set besteht aus: 100 Metallclips mit integrierter Bremsfunktion gegen Dielenwanderung, Schrauben 4 x 30 mm, Bit T15.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.792 L	100 Stk	Paket	€ 89,58	€ 107,50



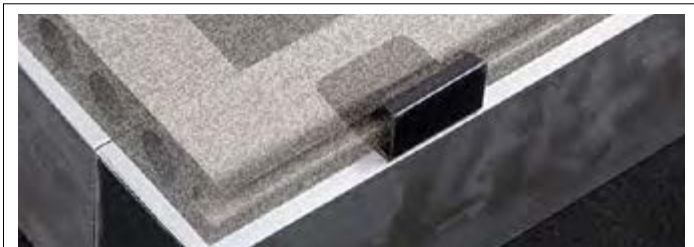
FANO Montageclips Universal Kunststoff

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	Paket	€ 49,08	€ 58,90



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	Paket	€ 25,75	€ 30,90

Unterkonstruktion Twinson Montageleisten

LÄUFT AUS!



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.107 S	16 x 50 x 6.000 mm	lfm	€ 8,75	€ 10,50



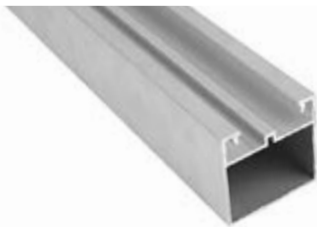
Twinson Montageleiste Aluminium 30 x 50 mm „Standard“, 9530

„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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.118 S	30 x 50 x 6.000 mm	lfm	€ 10,75	€ 12,90



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.117 S	50 x 50 x 6.000 mm	lfm	€ 12,92	€ 15,50



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.108 S	50 x 80 x 6.000 mm	lfm	€ 22,42	€ 26,90



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



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 S	10 Stk	Paket	€ 59,92	€ 71,90

Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.126 S	10 Stk	Paket	€ 49,92	€ 59,90



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.



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 4 Schrauben P9515.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.122 S	33 x 46 x 3.000 mm	1 Stk.	lfm	€ 19,08	€ 22,90

Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.121 S	6 Stk	Paket	€ 46,58	€ 55,90



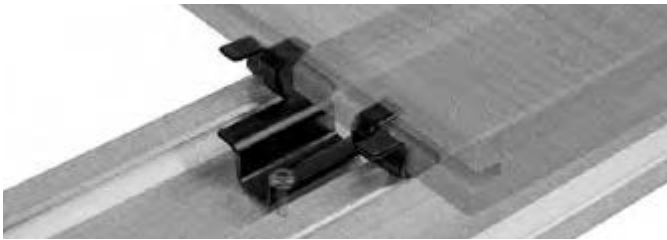
Twinson Schraube für 9510 Längsverbinder, 9515

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 S	6,3 x 21,9 mm	50 Stk	Paket	€ 29,08	€ 34,90



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 S	100 Stk	Paket	€ 72,08	€ 86,50



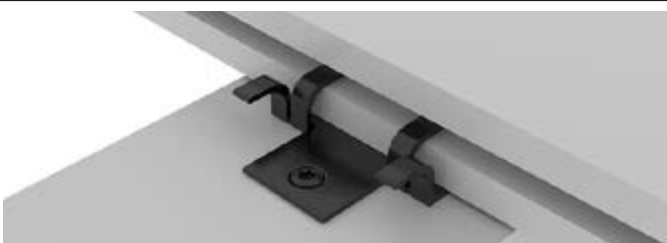
Twinson Schraube 9467 für Metall-Montageclip 9365

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 S	4,5 x 8,5 mm	100 Stk	Paket	€ 24,92	€ 29,90



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 S	100 Stk	Paket	€ 89,92	€ 107,90



Twinson Montageclip 9469 für Twinson-Trägerprofile

Montageclip Kunststoff TW-Montageleisten

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



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.716 S	100 Stk	Paket	€ 91,58	€ 109,90



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 S	28 x 21 (8,5) x 3.000 mm	20 Stk	lfm	€ 5,50	€ 6,60



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 S	4,5 x 25 mm	110 Stk	Paket	€ 29,08	€ 34,90

Unterkonstruktion Twinson Click Montageleisten, Verbinder



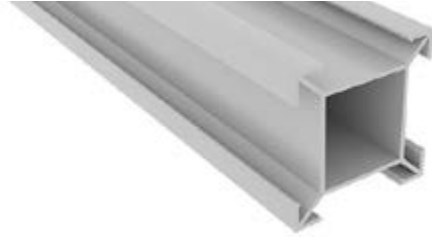
Twinson Click Montageleiste Aluminium 30 x 50 mm, 9250

„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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.125 S	30 x 50 x 6.000 mm	lfm	€ 10,75	€ 12,90



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.123 S	50 x 50 x 6.000 mm	lfm	€ 12,92	€ 15,50



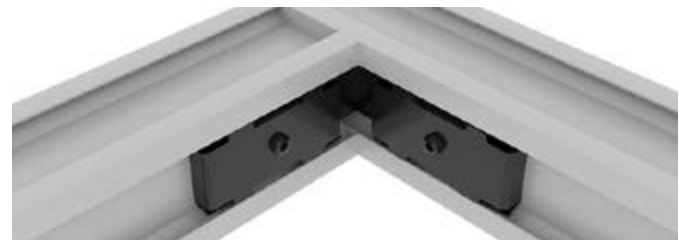
Twinson Click Eckverbinder, flexibel, 9252

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 S	10 Stk Paket		€ 50,75	€ 60,90



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 S	10 Stk Paket		€ 59,58	€ 71,50



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 S	10 Stk Paket		€ 29,92	€ 35,90



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 S	8 mm	20 Stk Paket		€ 27,08	€ 32,50



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 S	8 x 90 x 90 mm	12 Stk	Paket	€ 17,92	€ 21,50



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 S	100 Stk	Paket	€ 87,42	€ 104,90



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 S	20 Stk	Paket	€ 29,92	€ 35,90



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	Paket	€ 32,92	€ 39,50



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 S	20 Stk	Paket	€ 29,92	€ 35,90



Twinson Click Reparaturclip 9248

Montageclip Wiedermontage

Reparaturclip aus Metall, zur einfachen Wiedermontage von Terrassendielen.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.057 S	20 Stk	Paket	€ 24,92	€ 29,90



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 S	45 - 65 mm	5 Stk	Stück	€ 4,00	€ 4,80
105.051 S	65 - 105 mm	5 Stk	Stück	€ 4,25	€ 5,10



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 S	65 - 105 mm	5 Stk	Stück	€ 4,33	€ 5,20



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 S	25 Stk	Stück		

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.
352.001 L	23 - 35 mm	10 Stk	Stück	€ 4,83	€ 5,80
352.002 L	35 - 50 mm	10 Stk	Stück	€ 5,08	€ 6,10
352.003 L	50 - 80 mm	10 Stk	Stück	€ 5,83	€ 7,00
352.004 L	80 - 110 mm	10 Stk	Stück	€ 6,33	€ 7,60
352.005 L	110 - 140 mm	10 Stk	Stück	€ 7,00	€ 8,40
352.006 L	140 - 170 mm	10 Stk	Stück	€ 7,17	€ 8,60



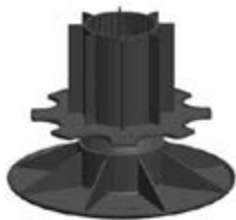
Solidor Randstelzlager mit Softpad

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.
352.012 L	35 - 50 mm	10 Stk	Stück	€ 4,92	€ 5,90
352.013 L	50 - 80 mm	10 Stk	Stück	€ 5,75	€ 6,90



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.
352.101 B	23 - 35 mm	10 Stk	Stück	€ 3,08	€ 3,70
352.102 B	35 - 50 mm	10 Stk	Stück	€ 3,33	€ 4,00
352.103 B	50 - 80 mm	10 Stk	Stück	€ 4,17	€ 5,00
352.104 B	80 - 110 mm	10 Stk	Stück	€ 4,58	€ 5,50
352.105 B	110 - 140 mm	10 Stk	Stück	€ 5,25	€ 6,30
352.106 B	140 - 170 mm	10 Stk	Stück	€ 5,42	€ 6,50



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.
352.112 B	35 - 50 mm	10 Stk	Stück	€ 3,17	€ 3,80
352.113 B	50 - 80 mm	10 Stk	Stück	€ 4,00	€ 4,80



Solidor Stelzlager Verlängerungen

Verlängerung

Stelzlagerverlängerung steckbar, bis zu 9 Verlängerungselemente übereinander stapelbar.



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.021 L	30 mm	25 Stk	Stück	€ 0,83	€ 1,00
352.022 L	100 mm	25 Stk	Stück	€ 2,58	€ 3,10

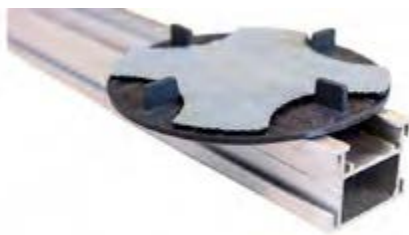


SOLIDOR Terrassenträger 10 mm inkl. Aufsatzmodul mit 3 mm Fuge und Sticksol für Terrassenplatten

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



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



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

Aufsatz Platten 3 mm mit Rutsicherung

Spezielles Aufsatzmodul für QWICKBUILD Montageleisten zum Reinklicken mit 3 mm Abstandhalter, 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	Stück	€ 3,50	€ 4,20



SOLIDOR Aufsatzmodul Click Top OHNE Abstandshalter für QWICKBUILD Montageleisten inkl. Sticksol für Terrassenplatten

Aufsatz Platten 3 mm mit Rutsicherung ohne Abstandshalter

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



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



SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul Click Base 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	Stück	€ 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	Stück	€ 0,77	€ 0,92



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	Stück	€ 0,77	€ 0,92



SOLIDOR Stelzlager Aufsatzmodul STICKSOL mit 3 mm Fuge und Rutsicherung für Terrassenplatte

Aufsatz Platten 3 mm mit Rutsicherung

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	Stück	€ 2,58	€ 3,10



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	Stück	€ 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	Stück	€ 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	Stück	€ 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	Paket	€ 50,42	€ 60,50
352.042 L	2 mm	100 Stk	Paket	€ 54,92	€ 65,90
352.043 L	3 mm	50 Stk	Paket	€ 34,08	€ 40,90



SOLIDOR Rutschsicherung Sticksol für Aufsatzmodul

für Aufsatzmodul plan Rutschsicherung

Selbstklebende Rutschsicherung STICKSOL. Mit einem Solidor Aufsatzmodul kombinierbar, damit Fliesen nicht klappern.



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
352.049 L	10 Stk	Stück	€ 1,83	€ 2,20



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	Stück	€ 27,92	€ 33,50

Niveuausgleich

Justierkeile



FANO Justierkeile für Montageleisten

höhenverstellbar

Justierkeil, verstellbares Höhenniveau, Keile sind miteinander kombinierbar.



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



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.010 B	450 x 350 x 200 mm	Stück	€ 122,42	€ 146,90



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.011 B	450 x 750 x 200 mm	Stück	€ 133,75	€ 160,50



FANO Fundamentschraube-Auflage 90 x 90 mm feuerverzinkt

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



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.012 B	Stück	€ 24,58	€ 29,50



FANO Handschraubwerkzeug für Fundamentschraube

Handschraubwerkzeug zum händischen Einschrauben von Fundamentschrauben, zerlegt.



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.013 B	Stück	€ 100,75	€ 120,90



FANO Adapterplatte für Fundamentschraube für Schlagschrauber

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



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
329.014 B	Stück	€ 32,92	€ 39,50

Abschlusslösungen

Abschlussblenden, Stufenbretter, Endkappen



Läuft aus!

FANO UltraShield Abschlussblenden 15 mm

Abschlussblende UltraShield Ipe

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



Art.-Nr.	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.452 S	Ipe (Läuft aus!)	lfm	€ 12,42	€ 14,90
102.455 S	Rauchweiß (Läuft aus!)	lfm	€ 12,42	€ 14,90
102.457 S	Silbergrau (Läuft aus!)	lfm	€ 12,42	€ 14,90
102.465 S	Zeder (Läuft aus!)	lfm	€ 12,42	€ 14,90



FANO UltraShield Stufenbrett/Abschlussblende 23 mm

Stufenbrett UltraShield

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



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.474 L	Antik	lfm		€ 17,92	€ 21,50
102.478 L	Basaltgrau	lfm		€ 17,92	€ 21,50
102.472 S	Ipe (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90
102.475 S	Rauchweiß (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90
102.477 S	Silbergrau (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90
102.470 S	Teak (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90
102.479 L	Zeder	lfm		€ 17,92	€ 21,50
102.480 L	Diamantnuss	lfm		€ 17,92	€ 21,50
102.481 L	Eiche	lfm		€ 17,92	€ 21,50
102.484 S	Chalet (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90
102.483 S	Seaside (Läuft aus!)	lfm		€ 17,42	€ 20,90



UltraShield Schrauben-Abdeckung

Unsichtbare Schrauben-Abdeckung

Schrauben-Abdeckung zum Verschließen der Bohr-löcher. Passend für Schrauben UNIA1 4,2 x 33 mm (Art.-Nr. 350613), Vorbohrung mit dem Senkbohrer (Art.-Nr. 350705).



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
102.930 B	Diamantnuss	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90
102.931 B	Eiche	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90
102.932 B	Antik	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90
102.933 B	Basaltgrau	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90
102.934 B	Zeder	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90
102.935 B	Chalet	100 Stk	Paket	€ 14,92	€ 17,90



FANO Senkbohrer für Schrauben-Abdeckung

Zum Vorbohren für FANO Schrauben-Abdeckung. Passend für Schrauben UNIA1 4,2 x 33 mm (Art.-Nr. 350613) und UltraShield Schrauben -Abdeckung.



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.705 B	Stück	€ 12,92	€ 15,50



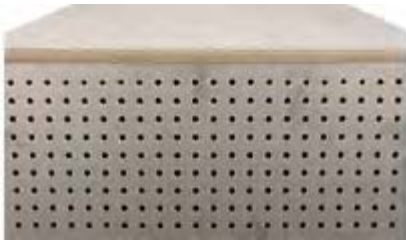
FANO Systemschraube UNIA1 4,2 x 33 mm

geeignet für Holz und Aluminium

FANO Schrauben UNIA1 4,2 x 33 mm für Direktverschraubung von UltraShield Dielen und Stufenbrettern.



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.613 B	Paket	€ 28,25	€ 33,90



FANO Abschlussblenden Edelstahl

Lochblech

Abschlussblende Edelstahl blank, Höhe 150 mm
Passende Schraube:
350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.005 L	1,5 x 3.000 x 150 mm	lfm	€ 39,58	€ 47,50



FANO Abschlussblenden Edelstahl

Lochblech

Lochblech Edelstahl blank, Höhe 210 mm
Passende Schraube:
350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.006 L	1,5 x 3.000 x 210 mm	lfm	€ 57,08	€ 68,50



FANO Abschlussprofil 30 x 50 Edelstahl gebürstet

Abschlussprofil 30 x 50 mm

Abschlussprofil 30 x 50 x 3000 mm für Rand- und
Wandabdeckungen, Edelstahl gebürstet
Passende Schraube:
350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm



Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.133 B	Edelstahl gebürstet	lfm	€ 12,92	€ 15,50



FANO Abschlussprofil 30 x 80 Edelstahl gebürstet

Abschlussprofil 30 x 80 mm

Abschlussprofil 30 x 80 x 3000 mm für Rand- und
Wandabdeckungen, Edelstahl gebürstet
Passende Schraube:
350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm

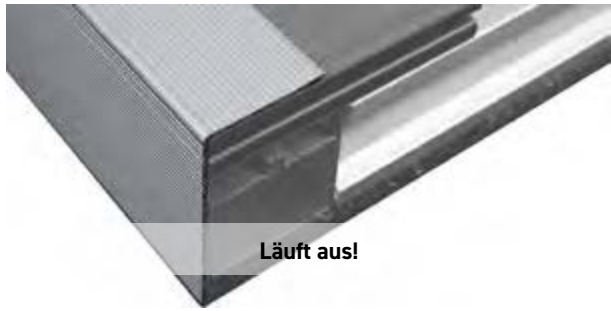


Art.-Nr.		EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.134 B	Edelstahl gebürstet	lfm	€ 15,42	€ 18,50



Abschlusslösungen Twinson

Abschlusswinkel/-blenden, Ventilationsprofil



Läuft aus!

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.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.718 S	Silber	lfm		€ 14,92	€ 17,90
105.719 S	Braun	lfm		€ 14,92	€ 17,90
105.720 S	Schwarz	lfm		€ 14,92	€ 17,90



Läuft aus!

Twinson Aluminium F-Profil 9363

Abschlussprofil Alu F

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



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.713 S	Silber (Läuft aus!)	lfm		€ 17,08	€ 20,50
105.714 S	Braun (Läuft aus!)	lfm		€ 17,08	€ 20,50
105.715 S	Schwarzmetallic (Läuft aus!)	lfm		€ 17,08	€ 20,50



Läuft aus!

Twinson Abschlussblende 9556

Abschlussprofil WPC

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



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.017 S	Flusssteingrau	lfm		€ 9,92	€ 11,90
105.036 S	Baumrindenbraun	lfm		€ 9,92	€ 11,90
105.014 S	Haselnussbraun	lfm		€ 9,92	€ 11,90
105.090 S	Schiefergrau	lfm		€ 9,92	€ 11,90
105.013 S	Süssholzschwarz	lfm		€ 9,92	€ 11,90
105.018 S	Walnussbraun	lfm		€ 9,92	€ 11,90



Läuft aus!

Twinson Ventilationsprofile 9440

Ventilationsprofil

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



Art.-Nr.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
105.160 S	Silbermetallic	lfm		€ 23,25	€ 27,90
105.161 S	Braunmetallic	lfm		€ 23,25	€ 27,90
105.162 S	Schwarzmetallic	lfm		€ 23,25	€ 27,90



Läuft aus!

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 S	100 Stk Paket		€ 39,92	€ 47,90



FANO Kiesfangleiste gerade ausziehbar 50 x 70 mm Aluminium

Kiesabgrenzung Aluminium 1,2 mm

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

Länge 100 cm, ausziehbar auf max. 180 cm

Inklusive 3 Stk. Klemmelemente 353.009

Passende Schraube:

350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.007 L	Stück	€ 39,08	€ 46,90



FANO Kiesfangleiste Eckelement ausziehbar 50 x 70 mm Aluminium

Kiesabgrenzung Aluminium 1,2 mm

Kiesfangleiste Aluminium gelocht, zur Rückhaltung von Schüttgut, Kies oder Granulat, Ableitung von Regenwasser. Passende Schraube:

350.614 FANO Edelstahlschraube 3,9 x 38 mm



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.008 L	Stück	€ 27,92	€ 33,50



FANO Klemmelement Kunststoff zu Kiesfangleiste Aluminium

Kunststoff zu Kiesfangleiste

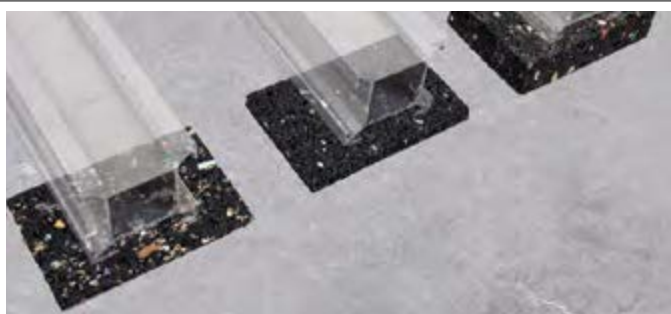
Klemmelement passend zu Kiesfangleiste Aluminium gewährleistet die Befestigung eines optionalen Einlagevlies zur Rückhaltung von Schüttgut, Kies oder Granulat.



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
353.009 L	Stück	€ 3,50	€ 4,20

FANO Verlegezubehör

Konstruktiver Holzschutz



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	Paket	€ 28,75	€ 34,50
350.503 L	8 x 60 x 90 mm	48 Stk	Paket	€ 27,42	€ 32,90
350.510 L	8 x 192 x 192 mm	10 Stk	Paket	€ 36,25	€ 43,50
350.504 L	20 x 60 x 90 mm	30 Stk	Paket	€ 51,58	€ 61,90



FANO Gummigranulat Rollen

Ausgleichsrolle Montageleiste

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



Art.-Nr.	Details	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.526 L	3 x 80 x 10.000 mm	Stück	€ 23,25	€ 27,90
350.519 L	8 x 80 x 10.000 mm	Stück	€ 40,75	€ 48,90



FANO Schutzvlies gegen Durchwurzelung und Weichmacherwanderung 16 m² schwarz

Wurzelvlies

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



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



FANO Verlege-X

Ventilationsclip

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



Art.-Nr.	Details	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.499 L	4 mm (für alle Hart-Holzarten)	100 Stk	Paket	€ 29,58	€ 35,50
350.500 L	7 mm (für Weich-Holzarten)	100 Stk	Paket	€ 29,58	€ 35,50



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	Paket	€ 29,58	€ 35,50



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.507 L	11 x 10 x 50.000 mm	Stück	€ 168,25	€ 201,90



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.521 L	7 x 15 x 10.000 mm	Stück	€ 31,58	€ 37,90



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	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.527 L	75 mm (Breite) x 10.000 mm (Länge)	Stück	€ 30,75	€ 36,90

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 m²/l



Art.-Nr.	Farbe, Gebinde	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.286 S	Anthrazit, 2,5 l (Läuft aus!)		Stück	€ 80,42	€ 96,50
185.184 L	Bangkirai, 2,5 l		Stück	€ 82,42	€ 98,90
185.194 S	Grau, 2,5 l (Läuft aus!)		Stück	€ 80,42	€ 96,50
185.193 L	Lärche, 2,5 l		Stück	€ 82,42	€ 98,90
185.176 L	natur (farblos), 2,5 l		Stück	€ 81,58	€ 97,90
185.197 S	Schwarz, 2,5 l (Läuft aus !)		Stück	€ 80,42	€ 96,50
185.195 L	Teak, 2,5 l		Stück	€ 82,42	€ 98,90
185.196 L	Walnuss, 2,5 l		Stück	€ 82,42	€ 98,90



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 m²/l



Art.-Nr.	Gebinde	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.300 L	1 lt.	Stück	€ 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 m²/l



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.310 L	2,5l	Stück	€ 46,58 € 55,90



WOCA Außenholzschutz / Exterior Wood Shield 2,5 Liter

Außenholz Pflege graue Patina

Außenholzschutz 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 m²/l



Art.-Nr.	Gebinde	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.311 S	2,5 lt.	Stück	€ 78,25	€ 93,90



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 m²/l



Art.-Nr.	Gebinde	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.320 S	2,5 lt.	Stück	€ 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 m²/l



Art.-Nr.	Gebinde	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.235 L	2,5 lt.	Stück	€ 53,75	€ 64,50



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
188.051 L	Stück	€ 14,08	€ 16,90



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
188.052 L	Stück	€ 17,08	€ 20,50

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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.366 B	Stück	€ 27,08	€ 32,50



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.354 B	Stück	€ 10,75	€ 12,90



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
185.365 L	Stück	€ 50,75	€ 60,90



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	Stück	€ 5,33	€ 6,40



MAPEI Allzweckkleber Mapeflex MS crystal 300 ml

überstreichbar schnell härtend

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.	Farbe	Inhalt	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
240.308 L	Crystal (transparent)		Stück	€ 30,42	€ 36,50
240.311 L	Braun		Stück	€ 24,58	€ 29,50
240.310 L	Grau		Stück	€ 24,58	€ 29,50
240.312 L	Schwarz		Stück	€ 24,58	€ 29,50
240.309 L	Weiß		Stück	€ 24,58	€ 29,50



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.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.517 L	Stück	€ 38,75	€ 46,50



FANO Terrassen-Dielenzwinge

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



Art.-Nr.	EH	UVP exkl.	UVP inkl.
350.516 B	Stück	€ 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 ^a	Gefährdung durch		
			Insekten	Pilze ^b	Moder- fäule
0	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
1	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
2	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
3.1	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
3.2	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
4	Holzfeuchtigkeit vorwiegend bis ständig über 20 %	Holz in ständigem Erd- und/oder Wasserkontakt.	Ja	Ja	Ja

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

^b Holzzerstörende 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 m² 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



Gummigranulatpads 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 oder 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 mindestens 2 % 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 QWICKBU-ILD-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

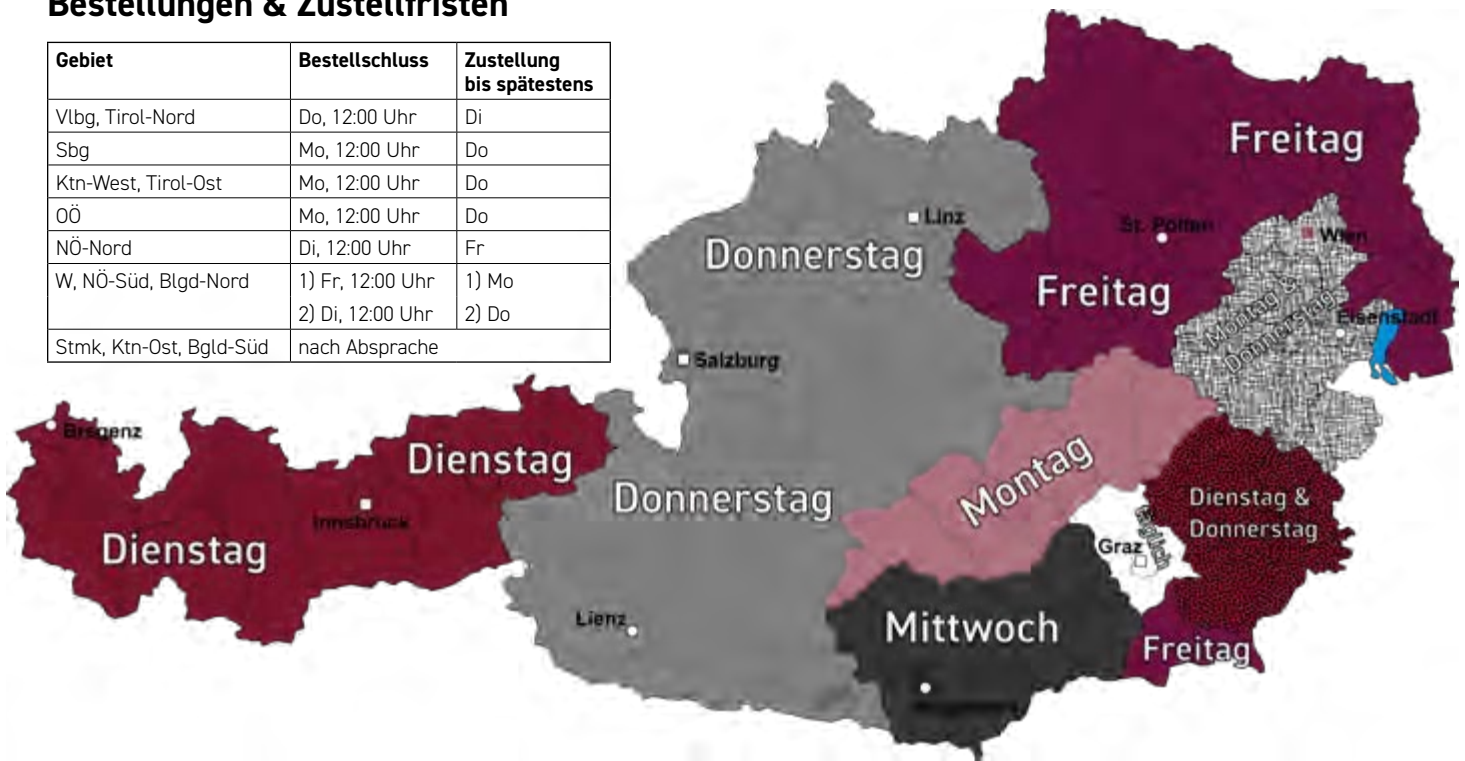


Österreich

- 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 08:00 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 LSV (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!

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 anerlaufenden 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 Versicherungsfalles 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



Heinz Strohmaier
Gebietsleitung Süd
+43 (664) 307 18 07, HStrohmaier@meyer.at



Christian Wachsenegger
Gebietsleitung Ost
+43 (664) 241 75 90, CWachsenegger@meyer.at



Wolfgang Retzer
Gebietsleitung Mitte/West
+43 (664) 320 40 34, WRetzer@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
Vertrieb & E-Commerce
+43 (3135) 502-305, KPiplitz@meyer.at



Gertraud Dengg
Vertriebsinnendienst
+43 (3135) 502-304, GDengg@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



Lisa Tancsics, BA MA
Leitung Rechnungswesen, Bilanzierung, Lohnverrechnung
+43 (3135) 502-249, LTancsics@meyer.at



Walther Hillbrand
IT, Grafik und Design
+43 (3135) 502-225, werbung@meyer.at



Dr. Martina Kostwein-Töffert
Marketing und Kommunikation
+43 (3135) 502-155, MToeffert@meyer.at



Wolfgang Knafl
Logistik
+43 (3135) 502-442, WKnafl@meyer.at



Marcus Kaufmann
Logistik
+43 (3135) 502-440, MKaufmann@meyer.at



Claudia Rohringer
Terrassenplaner
+43 (3135) 502-153, CRohringer@meyer.at



Renate Rogatsch
Terrassenplaner
+43 (3135) 502-306, RRogatsch@meyer.at



**ACHTUNG
Neue Adresse!**

MEYER PARKETT GMBH

Sternweg 2
8141 Premstätten
Österreich
Telefon: +43 3135 502-0
office@meyer.at
www.meyer.at

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!