

MEYER TERRASSENSORTIMENT

LUST AUF TERRASSE?

www.meyer.at



BÖDEN FÜRS LEBEN

MEYER - SEIT 1890

BÖDEN FÜRS LEBEN

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

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

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

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

Stefan Meyer
Geschäftsführer Meyer Parkett



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

Mehr über MEYER hier:



Allgemein

Der Meyer Terrassen-Ratgeber	4
Terrassenplanung - Leitfaden	6
Übersicht Belagsarten	7
Wichtige Informationen über Holzarten	8
Wichtige Informationen über Holzverbundstoffe	10
Übersicht Dekore Holz, Kunstrasen, Terrassenplatten	12
Übersicht Dekore Holzverbundstoffe	14
Terrassenkonstruktion - Aufbauvarianten	16
Terrassenkonstruktion - Untergrundarten	18
Terrassenkonstruktion - Unterkonstruktionen	20 - 23
Terrassenkonstruktion - QWICKBUILD	24 - 29
Terrassenkonstruktion - Stelzlager	30
Terrassenkonstruktion - Fundamentschrauben	32
Der MEYER Online-Terrassenplaner	34

MEYTerrasse Holz 36

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

MEYTerrasse Holzverbundstoffe 54

FANO UltraShield Light	56
NEU! FANO UltraShield 360	58
FANO UltraShield Massiv	60
NEU! FANO UltraShield XL Vintage	62
FANO WPC 25 HD	64
FANO WPC Massiv	66
TWINSON Character Massive	68
TWINSON Majestic Massive Pro	70

MEYTerrassenplatte 72

NEU! Terrassenplatten 59,3 x 59,3 cm	74
NEU! Terrassenplatten 60 x 90 cm	76
Terrassenplatten 30 x 120 cm	77
NEU! Terrassenplatten 20 x 180 cm	78
Terrassenplatten 30 x 180 cm	79

FANO Kunstrasen

Kunstrasen	80
------------------	----

Wichtige Hinweise, weiterführende Informationen

Gebrauchsklassentabelle	83
Allgemeines Terrassen & Terrassenbau	84 - 91
Preisvergleichstabelle	92
NEU! Vergleichstabelle Materialbedarf	94

DER MEYER TERRASSEN RATGEBER

Damit jede Terrasseninvestition ein voller Erfolg wird!



Terrassenplanung leichtgemacht.

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

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

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

Starten Sie los!

TERRASSENPLANUNG LEICHTGEMACHT

In 4 Schritten zur erfolgreich geplanten Terrasse

1. Leitfaden als Hilfestellung für Ihr Projekt nutzen



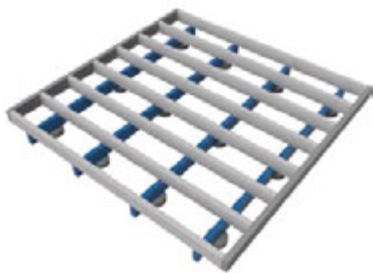
So gelingt jedes Projekt: Unserer Leitfaden unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Produkte für Ihren neuen Wohnbereich im Freien.

2. Deckbelag wählen



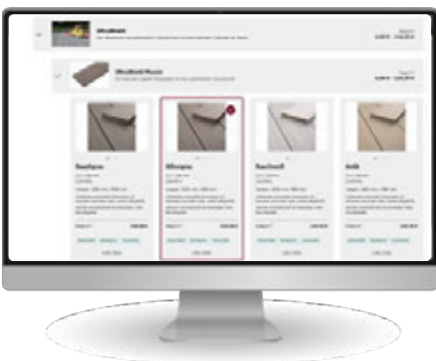
Wählen Sie Ihren Wunschbelag nach Art der Nutzung und weiteren wichtigen Kriterien wie Dauerhaftigkeit, Barfuß eignung etc.

3. Unterkonstruktion festlegen



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

4. Online Terrassenplaner für die Detailplanung verwenden



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

IHR TERRASSENPROJEKT - LEITFADEN

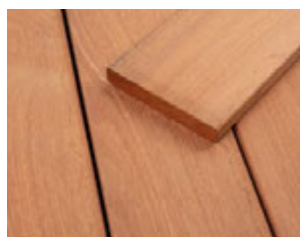
So gelingt jedes Projekt: Unserer Leitfaden unterstützt Sie bei der Wahl der passenden Produkte für Ihren neuen Wohnbereich im Freien.

Wie bestimmt man die richtige Aufbauart?

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

ÜBERSICHT BELAGSARTEN

Die wichtigsten Eigenschaften der Deckbeläge im Überblick.



Holz



Holzverbundstoff



Terrassenplatten



Kunstrasen

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

WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZ

Heimische Holzarten



Lärche



Thermo-Kiefer



Thermo-Esche



Robinie

Allgemein

Materialgruppe	Weichholz	Weichholz	Hartholz	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa	Europa	Europa	Europa

Einsatzbereich

Eignung für Pooleinfassungen im Freien	bedingt geeignet	gut geeignet	sehr gut geeignet	sehr 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	häufig Risse und Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse	häufig Haarrisse und vereinzelt Endrisse	vereinzelt, längliche Risse, Endrisse
Splinterbildung	häufig	mittel	gering bis mittel	gering bis mittel
Austretende Inhaltsstoffe	Harz, geringe Mengen an Gerbsäure	Harz	keine bekannt	ölhältige Holzinhaltstoffe
Quell- und Schwindverhalten	hoch	gering bis mittel	gering	gering bis mittel
Formstabilität	mittlere Formstabilität	gute Formstabilität	hohe Formstabilität	gute Formstabilität

Überseeholzarten



Bangkirai

Cumarù

Ipé

Teak

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

WICHTIGE INFORMATIONEN ÜBER HOLZVERBUNDSTOFFE



UltraShield light
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield 360
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield massiv
BY NEWTECHWOOD®



UltraShield Vintage
BY NEWTECHWOOD®

Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt	Holzverbundstoff ummantelt
Produktaufbau	Holzkammerdiele	Rund-/Holzkammerdiele	Massivdiele	Massivdiele XL
Abmessungen	23 x 140 mm	23 x 138 mm	23 x 138 mm	23 x 210 mm
Anzahl der Dekore	2	5	5	2
Leistungsklasse	Budget	Standard	Premium	Exklusiv

Wesentliche Eigenschaften

Dauerhaftigkeitsklasse laut ÖNORM EN 350-2 (Resistenz gegenüber holzerstörenden Organismen wie z.B. Pilzen, Insekten)	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
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	sehr 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



WPC 25 HD



WPC massiv



**Twinson
Character Massive**



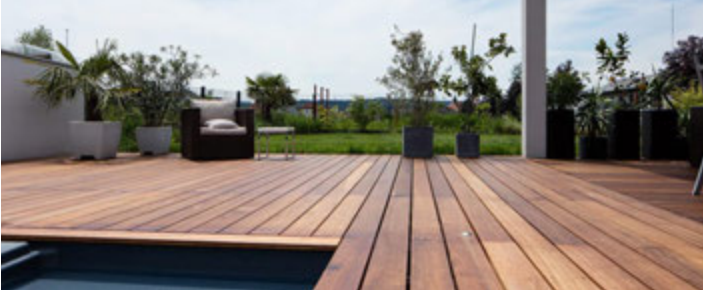
**Twinson Majestic
Massive Pro**

Holzverbundstoff	Holzverbundstoff	Holzverbundstoff	Holzverbundstoff ummantelt
Holzkammerdielen	Massivdielen	Massivdielen	Massivdielen
25 x 160 mm	23 x 137 mm	20 x 140 mm	20 x 140 mm
2	4, laufen aus	6	4
Budget	Standard	Premium	Exklusiv

Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre	Klasse 1 > 25 Jahre
hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Europa – Asien	Europa – Asien	Europa	Europa
sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung, rutschhemmend	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonneneinstrahlung	sehr gut geeignet, jedoch heiße Oberfläche bei direkter Sonnenein- strahlung
bedingt	bedingt	bedingt	sehr gut
mittel bis 4 mm/lfm	mittel bis 4 mm/lfm	gering bis 1 mm/lfm	minimal
minimal möglich bei extrem trockenen Be- dingungen	minimal möglich bei extrem trockenen Be- dingungen	nicht bekannt	nicht bekannt

ÜBERSICHT DEKORE

Holz



Von Natur aus schön.

Kunstrasen



Grün, wo sonst nichts wächst.

Heimisches Weichholz

etabliertes Weichholz



Lärche



Thermo-Kiefer

Kunstrasen

bestes Barfußfeeling

UV-beständig

farbstabil



Salzburg



Tirol

Heimisches Hartholz

hohe Formstabilität

sehr glatte Oberfläche



Thermo-Esche



Robinie

Übersee Hartholzarten

hohe Belastbarkeit

große Längenvielfalt



Bankirai



Cumarù



Ipé



Teak

Terrassenplatten



Eleganz und Beständigkeit.

Betnoptik 59,3 x 59,3 cm

äußerst robust



Stahlgrau

NEU!



Sandgrau

NEU!



Aschgrau

NEU!



Perlgrau

NEU!



Beige

NEU!

Holzoptik 20 x 180 cm

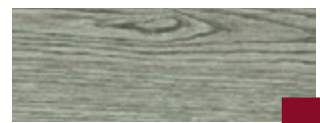
elegantes Dielenformat

typische Holzoptik



Eiche Malta

NEU!



Eiche Bergen

NEU!

Natursteinoptik 20 x 180 cm

elegante Dielenoptik

schlichte Dekore



Stone Luna

NEU!



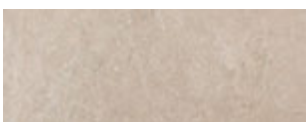
Stone Kallisto

NEU!

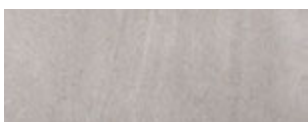
Natursteinoptik 60 x 90 cm

besonderes Format

elegante Dekore



Karamel 6090



Oxid 6090



Lichtgrau 6090



Beige 6090



Bianco 6090



Titangrau 6090



Anthrazit 6090

Holzoptik 30 x 180 cm

großzügiges Dielenformat

moderne Eichendekore



Eiche Kalk



Eiche Natur



Eiche Antik



Eiche Grau

Holzoptik 30 x 120 cm

extravagantes Dielenformat

stark verwitterte Optik



Eiche Vintage



Eiche Used

ÜBERSICHT DEKORE

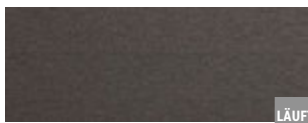
Holzverbundstoff nicht ummantelt



Das ideale Zusammenspiel von Natur und Technik.

WPC 25 HD

Hohlkammerdielen breite Dielen



Anthrazit

LÄUFT AUS!



Bernstein

LÄUFT AUS!



Elfenbein

LÄUFT AUS!



Erdbraun



Titangrau

TWINSON Character Massive

Massivdielen äußerst stabil Längen bis 6 Meter



Baumrindenbraun



Flussteingrau



Haselnussbraun



Schiefergrau



Süßholzschwarz



Walnussbraun

WPC MASSIV

Massivdielen breiter Einsatzbereich



Anthrazit

LÄUFT AUS!



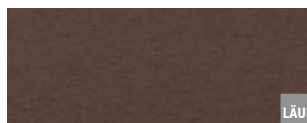
Bernstein

LÄUFT AUS!



Elfenbein

LÄUFT AUS!



Erdbraun

LÄUFT AUS!

Holzverbundstoff ummantelt



Natur und Technik - die nächste Generation.

TWINSON Majestic Pro

Massivdielen äußerst stabil und belastbar Längen bis 6 Meter



Eiche antikbraun



Eiche felsgrau



Eiche rauchgrau



Eiche rustikal

UltraShield 360

UltraShield massiv



Antik



Ipe

LÄUFT AUS!



Silbergrau

LÄUFT AUS!



Zeder



Eiche

NEU!

Rund-Hohlkammerdielen

Massivdielen BY NEWTECHWOOD®



Basaltgrau



Rauchweiß

LÄUFT AUS!



Teak

LÄUFT AUS!



Diamantnuss

NEU!

UltraShield XL Vintage

Breitdielen



Chalet

NEU!



Seaside

NEU!

UltraShield light

Hohlkammerdielen Schutzmantel



Havannabraun

LÄUFT AUS!



Moosgrau

LÄUFT AUS!



Mahagoni

NEU!

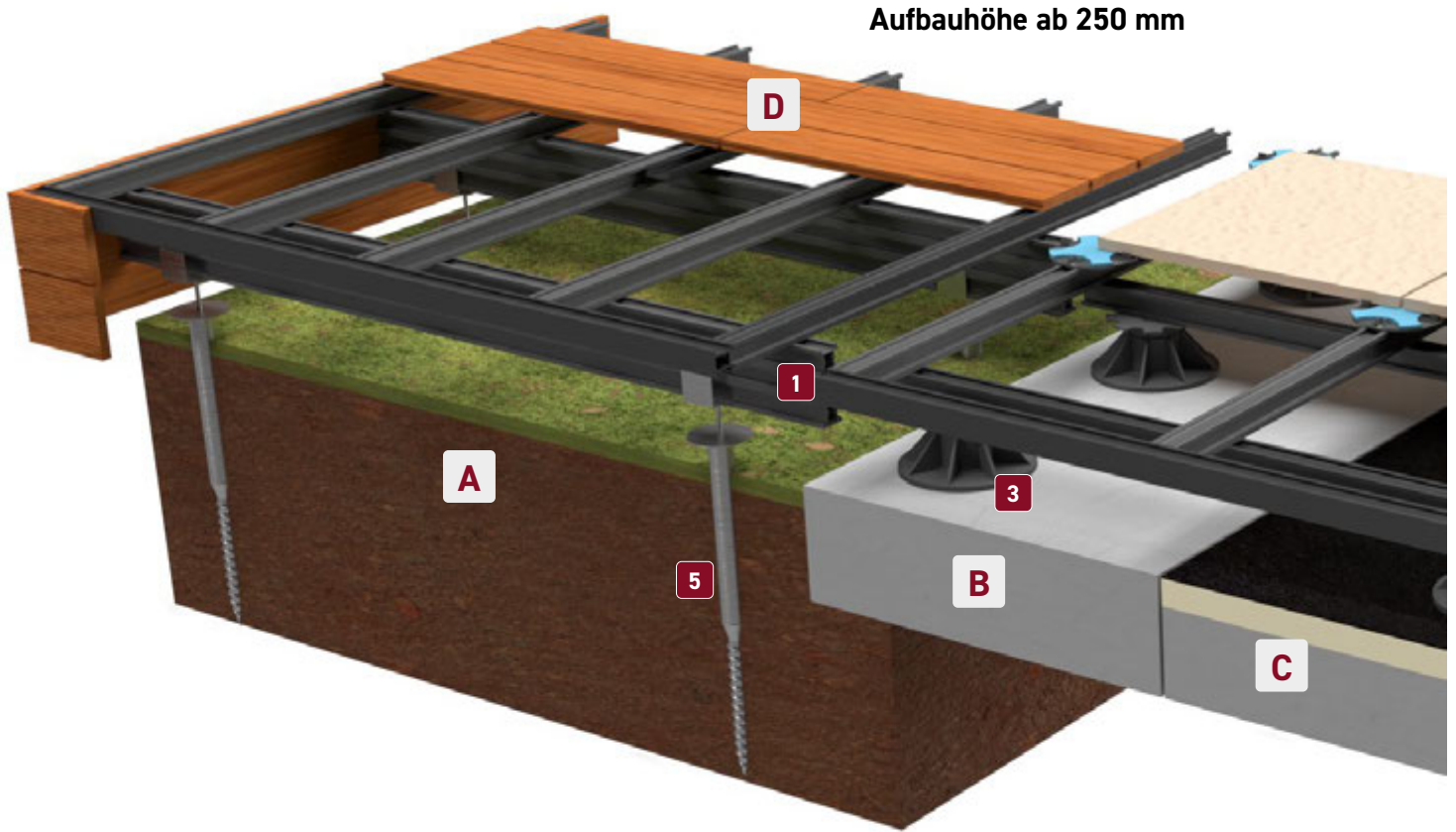


Graphit

NEU!

AUFBAUVARIANTEN

Die Kombination aus Untergrundarten, Aufbauhöhen und -arten.



1



Montageleisten

2



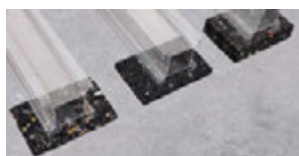
Aufsatzmodul inkl. Sticksol Rutschhemmungspad für Terrassenplatten

3



Stelzlager

4

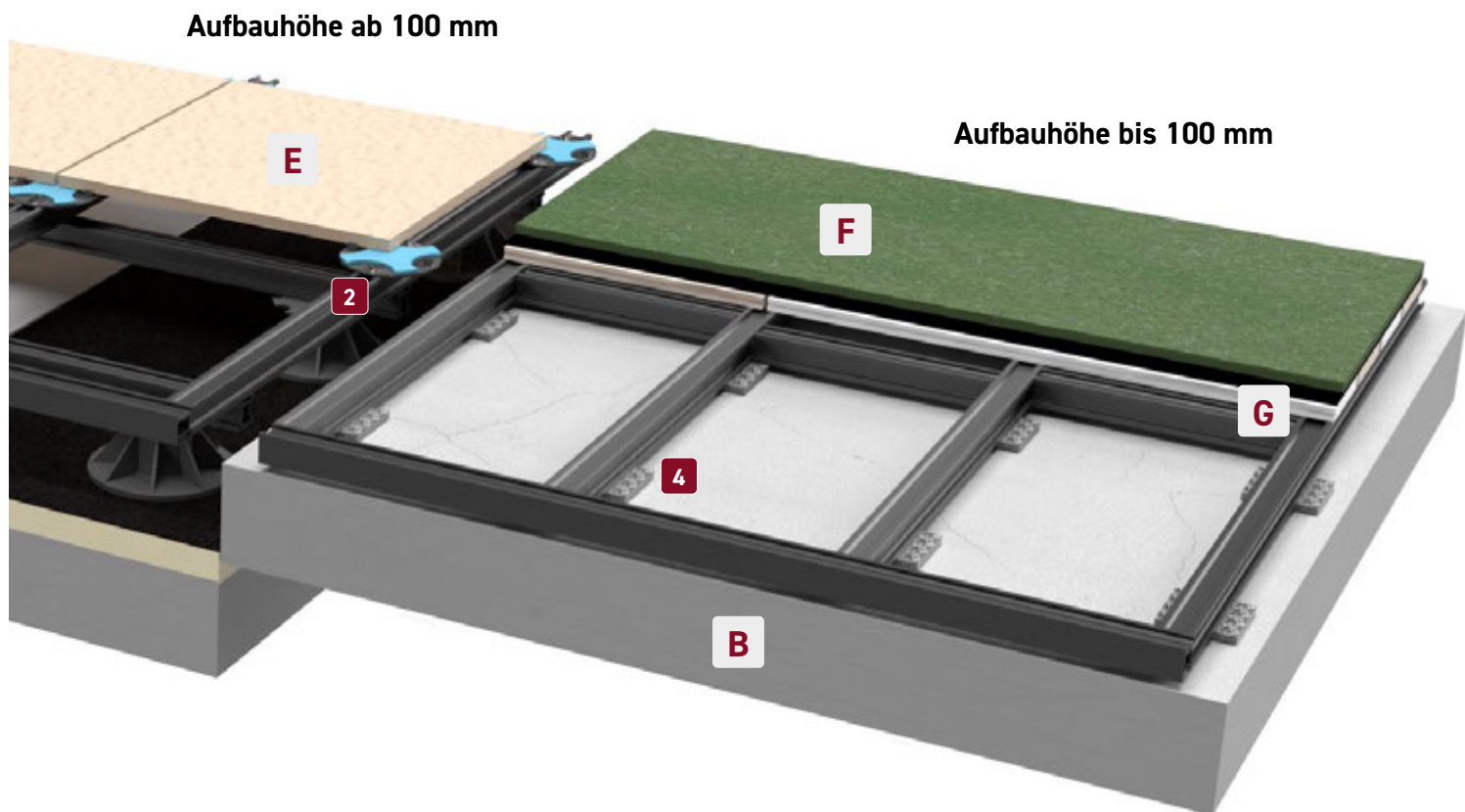


Guimmipads

5



Fundamentschrauben



Untergründe

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

Deckbeläge

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

UNTERGRUNDARTEN

Der Aufbau des Untergrundes spielt eine wichtige Rolle beim Terrassenbau.

Je nach Untergrund wird die Konstruktion individuell aufgebaut:

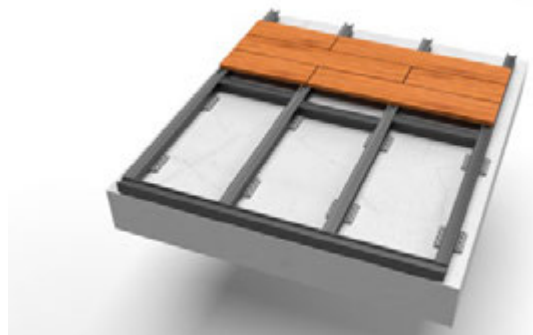
Terrassendielen

Wiese, Erdreich, Schotter



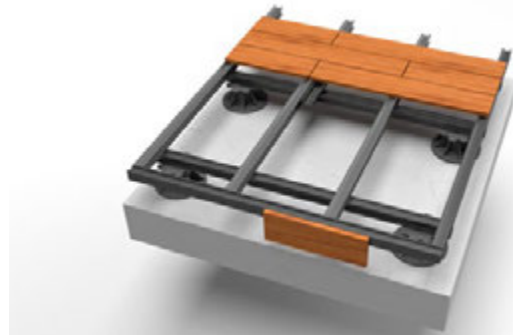
Konterlattung mit Fundamentschraube oder Aufständerung (Typ 40, Typ 41)

Beton bis 100 mm Aufbauhöhe



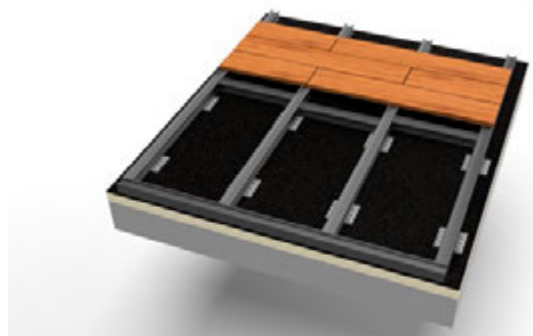
Rahmenbau mit Niveauegleich nach Bedarf (Typ 30, Typ 31)

Beton ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe



Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

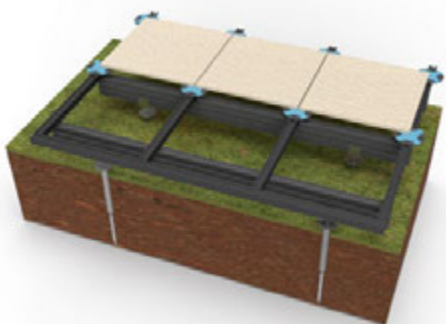
Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

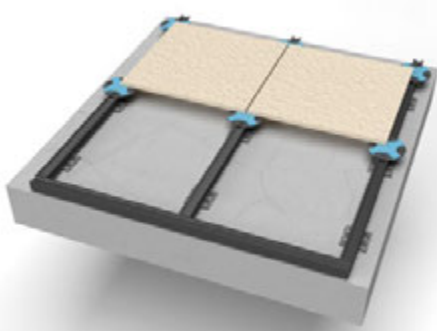
Terrassenplatten

Wiese, Erdreich, Schotter



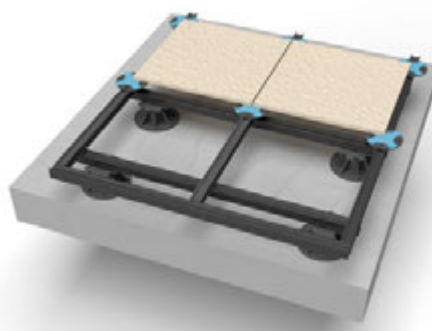
Konterlattung mit Fundamentschraube oder Aufständerung (Typ 40, Typ 41)

Beton bis 100 mm Aufbauhöhe



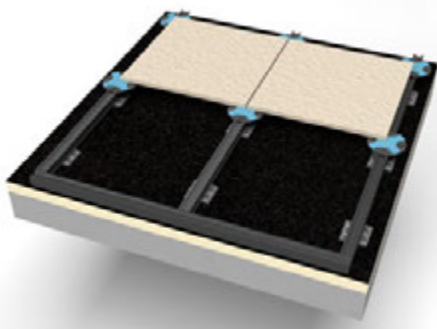
Rahmenbau mit Niveaueausgleich nach Bedarf (Typ 30, Typ 31)

Beton ab 100 mm Aufbauhöhe



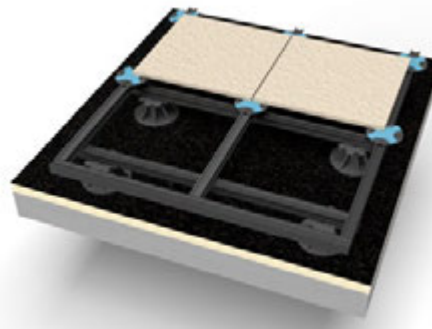
Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

Dachfolie bis 100 mm Aufbauhöhe



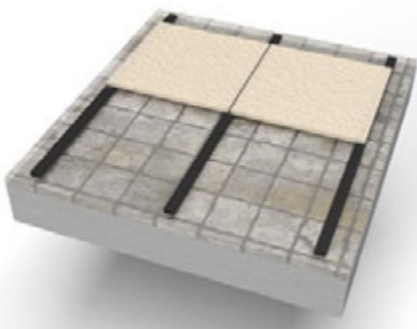
100 mm. Rahmenbau auf Stelzlagern (Typ 31, Typ 32)

Dachfolie ab 100 mm Aufbauhöhe



Konterlattung auf Stelzlagern (Typ 40, Typ 41)

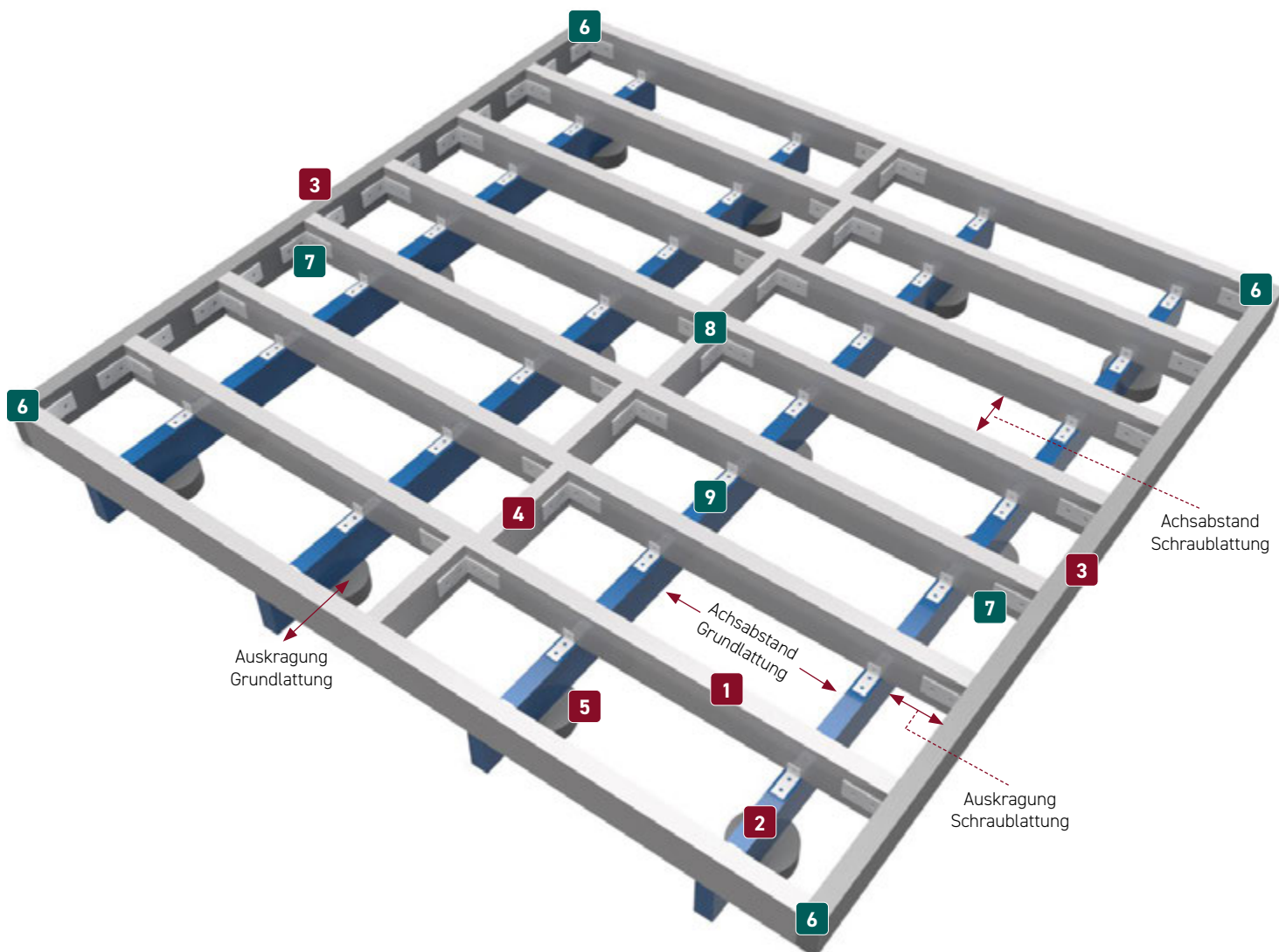
Renovierung bis 40 mm Aufbauhöhe



Vollflächig aufliegend (Typ 30)

AUFBAU DER UNTERKONSTRUKTION

Konstruktionsebenen und Verbindungsarten



Aufbauhöhe

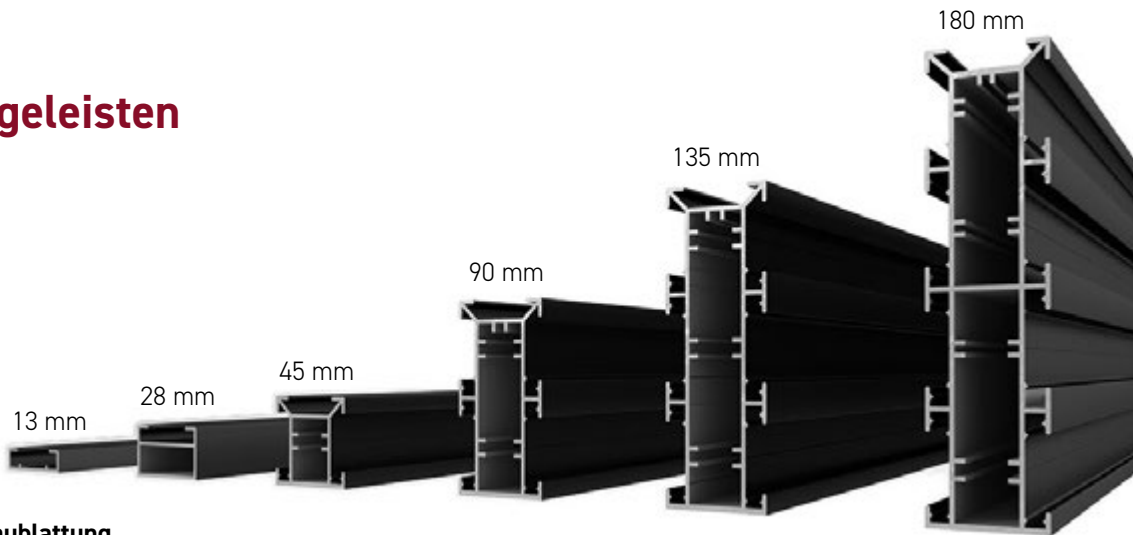
Die tatsächliche Aufbauhöhe wird durch bauliche Gegebenheiten bestimmt.

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

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



Montageleisten



- 1** Schraublattung
- 2** Grundlattung
- 3** Rahmen
- 4** Versteifung
- 5** Auflagepunkte

Verbindungen Schraublattung

- 6**  L-Verbindung

- 7**  T-Verbindung

- 8**  X-Verbindung

Verbindungen Schraub- mit Grundlattung

- 9**  K-Verbindung

ÜBERSICHT AUFBAUARTEN

Unterschiedliche Bauarten von Unterkonstruktionen - schnell erklärt.



Einlagige Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund

Typ 30: Einlagig, lose

schnell

Einlagiger Aufbau mit loser Schraubblattung oder auf Untergrund verdübelt

Vorteile

- geringes Budget
- schnelle Verlegung

Nachteile

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



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach

Typ 31: Einlagig, Rahmen

Holz & Terrassenplatten niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage

Einlagiger Aufbau mit Schraubblattung und kopfseitigem Rahmen zur Befestigung von Abschlussblenden

Vorteile

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

Nachteile

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



Einsatzbereich: Betonuntergrund, Flachdach, Erdreich

Typ 32: Einlagig, Rahmen versteift

Holzverbundstoff niedrige Aufbauhöhen Blendenmontage

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

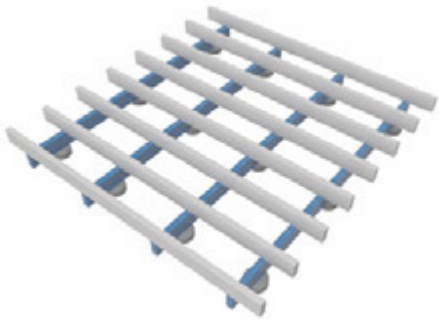
Vorteile

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

Nachteile

- keine stabile strukturelle Verbindung

Zweilagige Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach, Erdreich

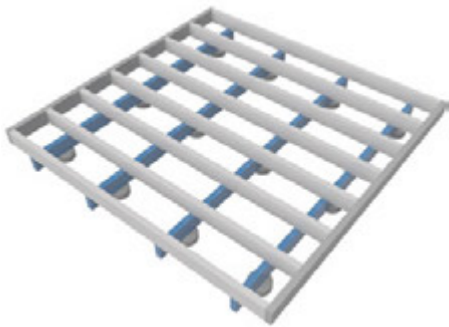
Typ 40: Zweilagig, Konterlattung

sehr stabil für alle Deckbeläge Stelzlager

Zweilagiger Aufbau mit Schraublattung auf Grundlattung verschraubt

Vorteile

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



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach, Erdreich

Typ 41: Zweilagig, Konterlattung mit Rahmen

für alle Deckbeläge weniger Stelzlager Blendenmontage

Zweilagiger Aufbau, Schraublattung auf Grundlattung verschraubt, mit kopfseitigem Rahmen zur Befestigung von Abschlussblenden rundum

Vorteile

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

Besonderheit

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

Stelzlager-Aufbauten



Einsatzbereich: Betonuntergrund,
Flachdach

Typ 20: Stelzlager

für Terrassenplatten

Einlagiger Aufbau auf Untergrund lose

Vorteile

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

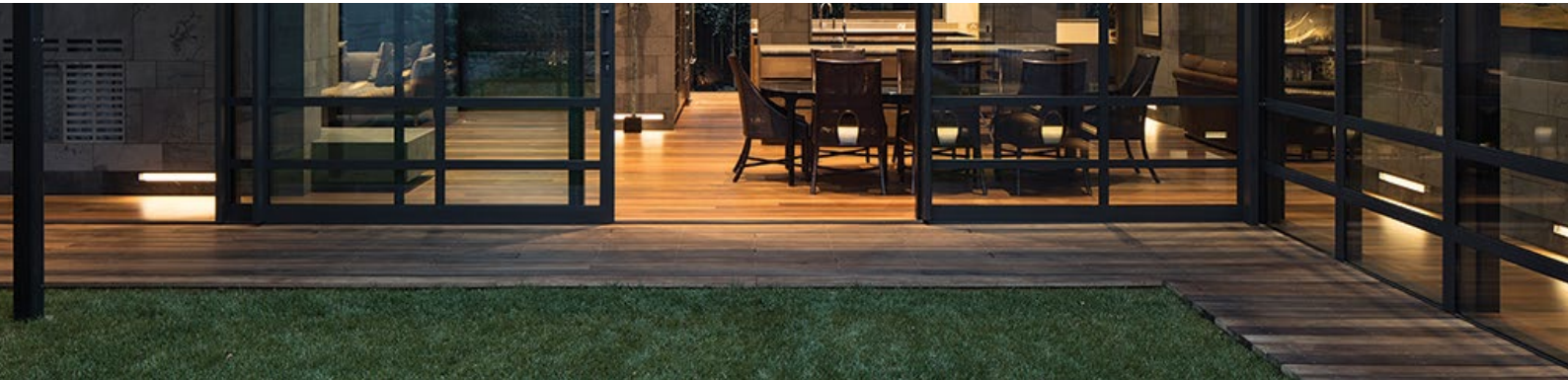
Nachteile

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

QWICKBUILD SCHNELLBAUSYSTEM

So leicht war Terrassenbau noch nie.

Das weltweit einfachste Schnellbausystem für Terrassen – exklusiv bei MEYER.

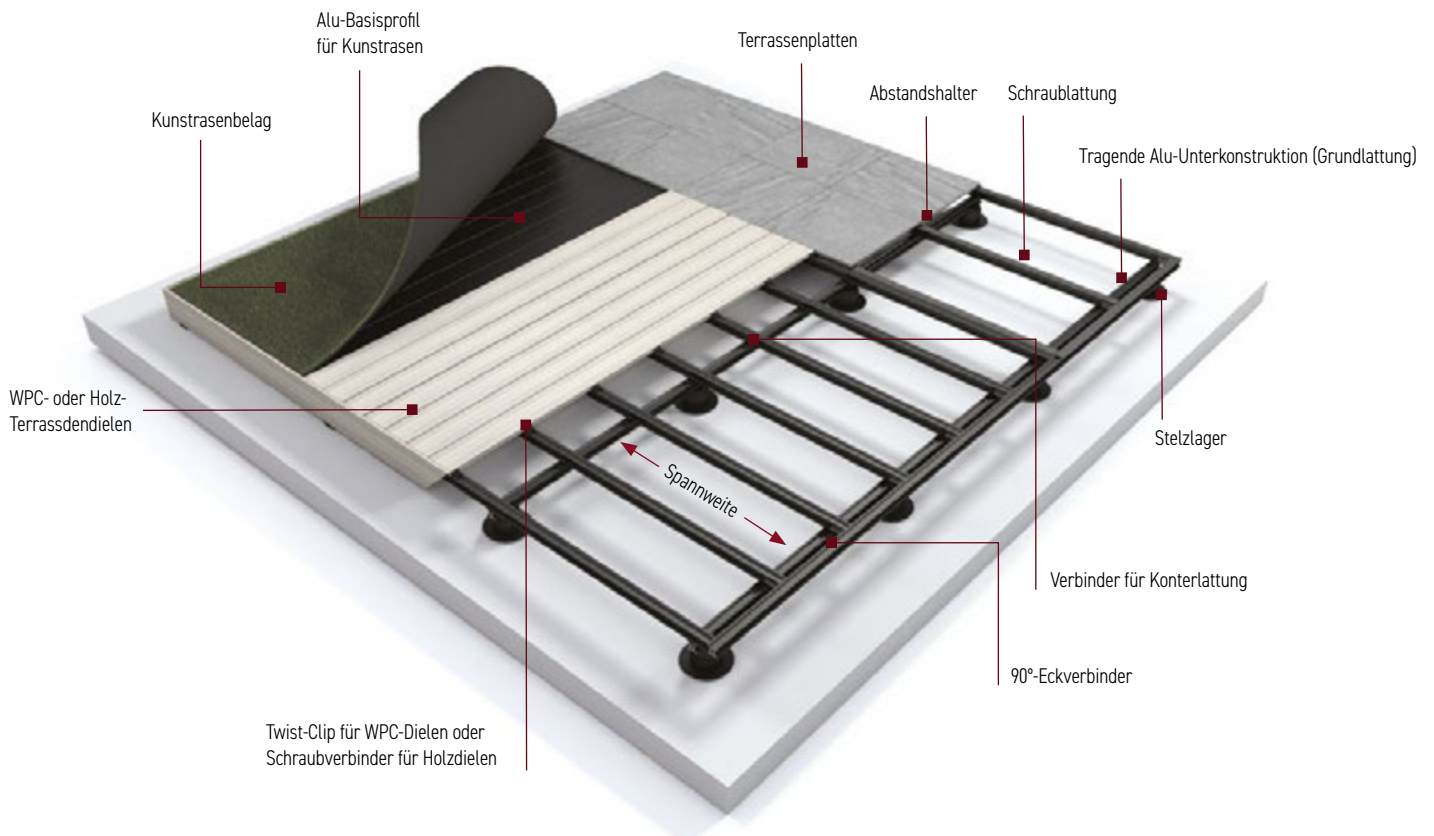


Kinderleichter Terrassenbau mit **QWICKBUILD**, dem weltweit einzigartigen Verlegesystem für Terrassen! Die hochwertige Modul-Lösung aus pulverbeschichteten Aluminiumprofilen und Edelstahl-Verbindungselementen geht komplett neue Wege und lässt sich für alle gängigen Terrassenbeläge auf nahezu allen Untergründen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

Eine für Alles

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

Das QWICKBUILD System



Alle Informationen auch online.

Montageleisten

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

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



13 x 45 mm

Renovierungen

Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 450 mm
Als Grundlattung max. 450 mm



28 x 45 mm

niedrige Aufbauten

Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 900 mm
Als Grundlattung max. 900 mm



45 x 45 mm

normale Spannweiten

Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 1.200 mm
Als Grundlattung max. 1.200 mm



90 x 45 mm

mittlere Spannweiten

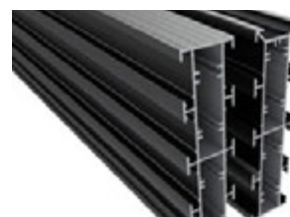
Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 2.300 mm
Als Grundlattung max. 2.000 mm



135 x 45 mm

hohe Spannweiten

Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 3.300 mm
Als Grundlattung max. 2.900 mm



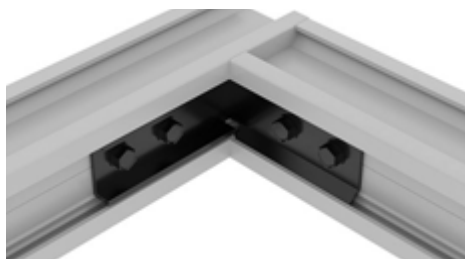
180 x 45 mm

extreme Spannweiten

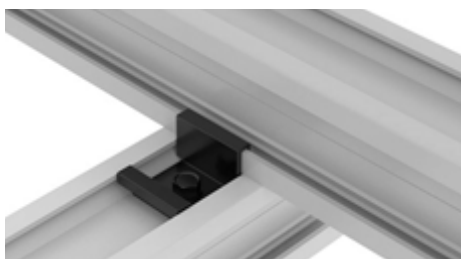
Achsabstände private Nutzung:
Als Schraublattung max. 4.400 mm
Als Grundlattung max. 3.650 mm

Montageleisten-Verbinder

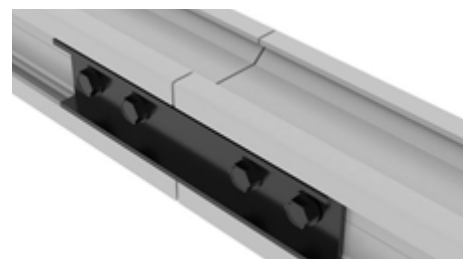
Alle Verbindungskomponenten bestehen aus **Edelstahl 304**, sind **elektrophoretisch schwarz beschichtet** und enthalten robuste, selbstschneidende Sechskant-Schrauben mit Gummiring.



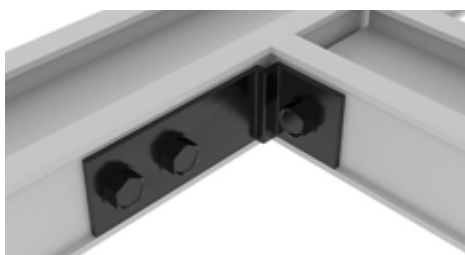
Winkelverbinder Montageleisten 45/90/135/180 mm



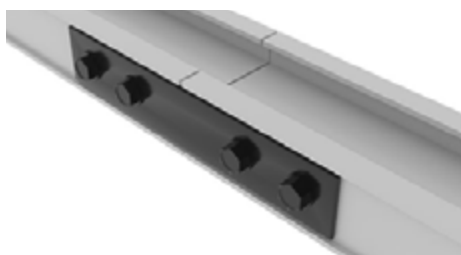
Verbinder Konterlattung 45/90/135/180 mm



Verlängerung Montageleisten 45/90/135/180 mm



Universalverbinder 28 mm



Verlängerung Montageleisten 28 mm

Befestigungsübersicht



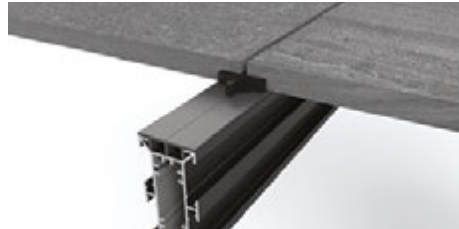
Holz-Terrassendielen verschraubt



WPC-Terrasse mit Twist-Clip
(schraubenfreie Montage)



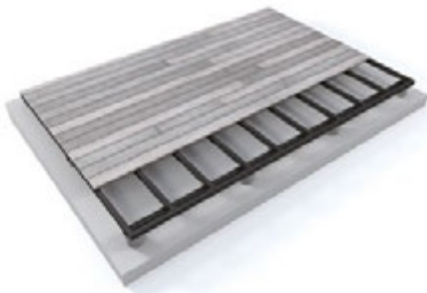
WPC-Terrassen mit klassischem T-Clip
verschraubt



Terrassenplatten mit Abstandshalter und
EPDM-Auflage

Komponentenübersicht

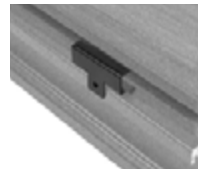
Komponenten für Holzverbundstoff und ausgewählte Holz-Terrassendielen



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

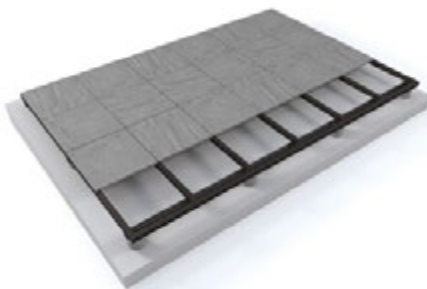


Twist-Clip

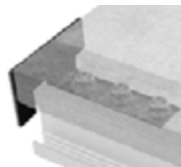


Startclip

Komponenten für Terrassenplatten



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



Startclip 90°



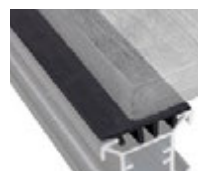
Startclip gerade



Abstandshalter
gerade

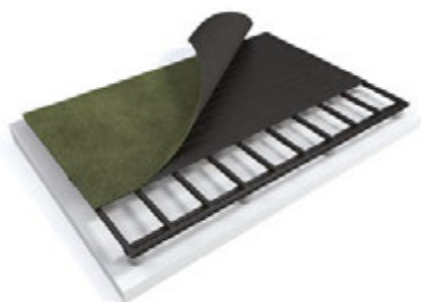


Abstandshalter
Kreuz



EPDM Rutsch-
und Dämmauflage

Komponenten für Kunstrasenauflage



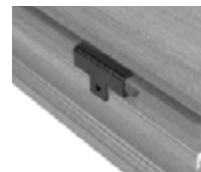
Hochwertige Aluminium-Basisprofile ermöglichen die Verlegung von Kunstrasen für eine tolle, frische Gartengestaltung ohne lästige Rasenpflege.



**Basisprofil
Aluminium**

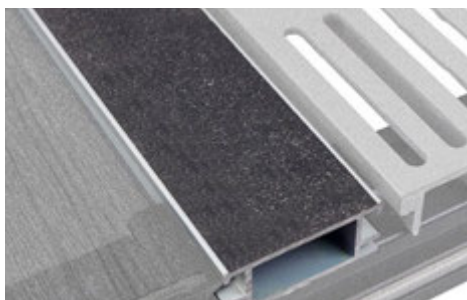


Twist-Clip



Startclip

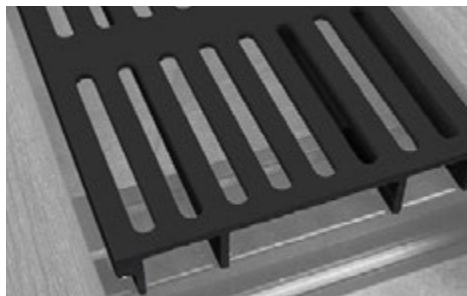
Anti-Rutsch-Profil



Anti-Rutsch-Profil

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

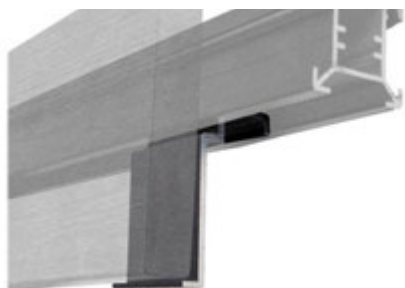
Ventilationsprofil



Ventilationsprofil + Montageclip

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

Profile für die Montage von Abschlussblenden



Montagewinkel Blende 68 mm



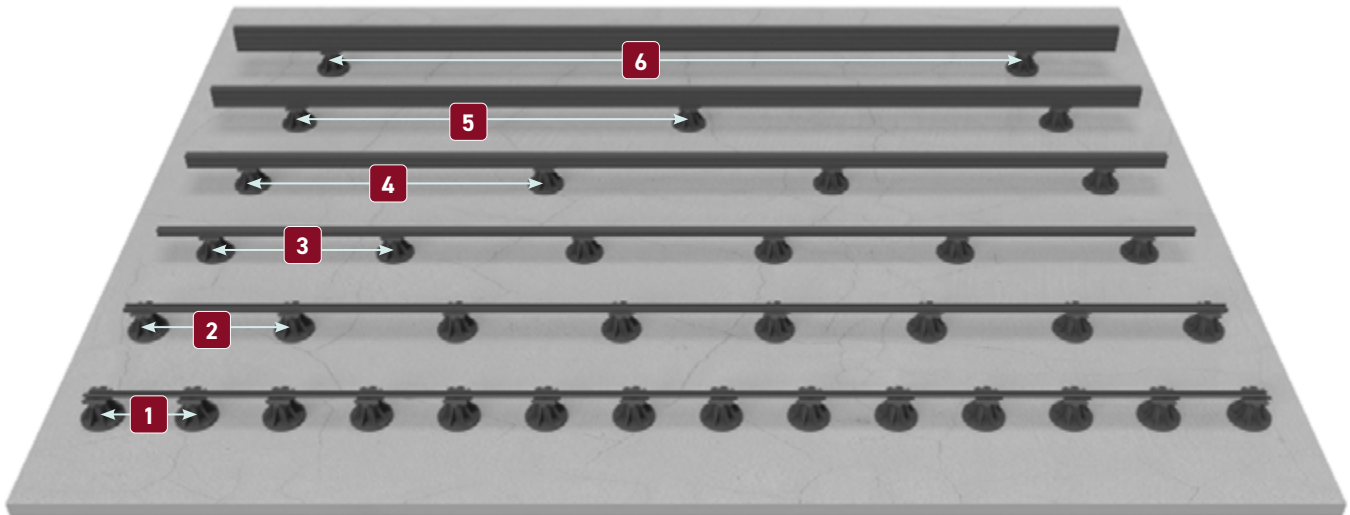
Montagewinkel Blende 112 mm


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

SPANNWEITEN - WICHTIG!

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

QWICKBUILD-Montageleisten

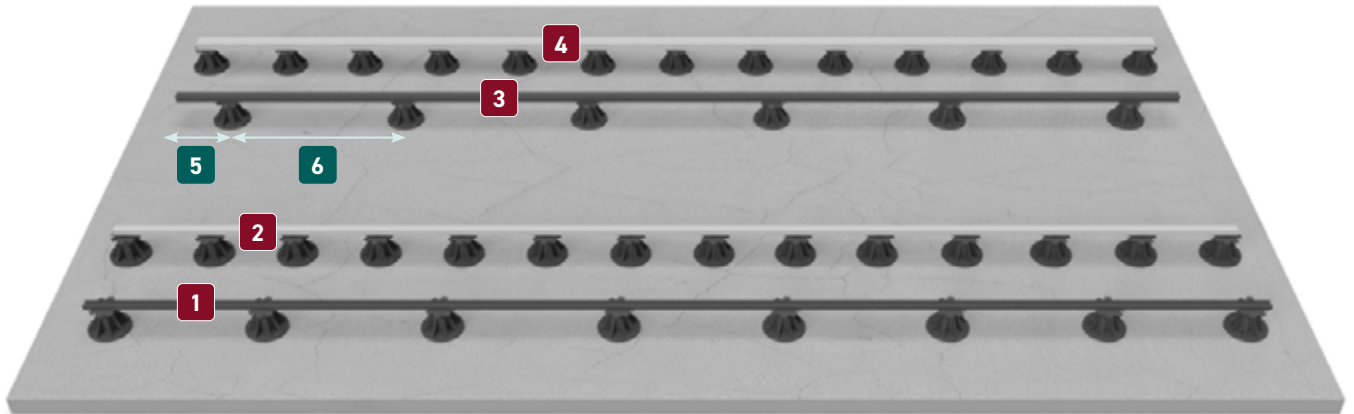






Montageleiste		max. Achsabstand als Schraublatte	max. Achsabstand als Grundlatte	Benötigte Stelzlager pro lfm
1 	13 x 45 mm	450 mm	450 mm	2,33 Stk
2 	28 x 45 mm	900 mm	900 mm	1,33 Stk
3 	45 x 45 mm	1.200 mm	1.200 mm	1 Stk
4 	90 x 45 mm	2.300 mm	2.000 mm	0,66 Stk
5 	135 x 45 mm	3.300 mm	2.900 mm	0,5 Stk
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 Schraublattung	max. Achsabstand als Grundlattung	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

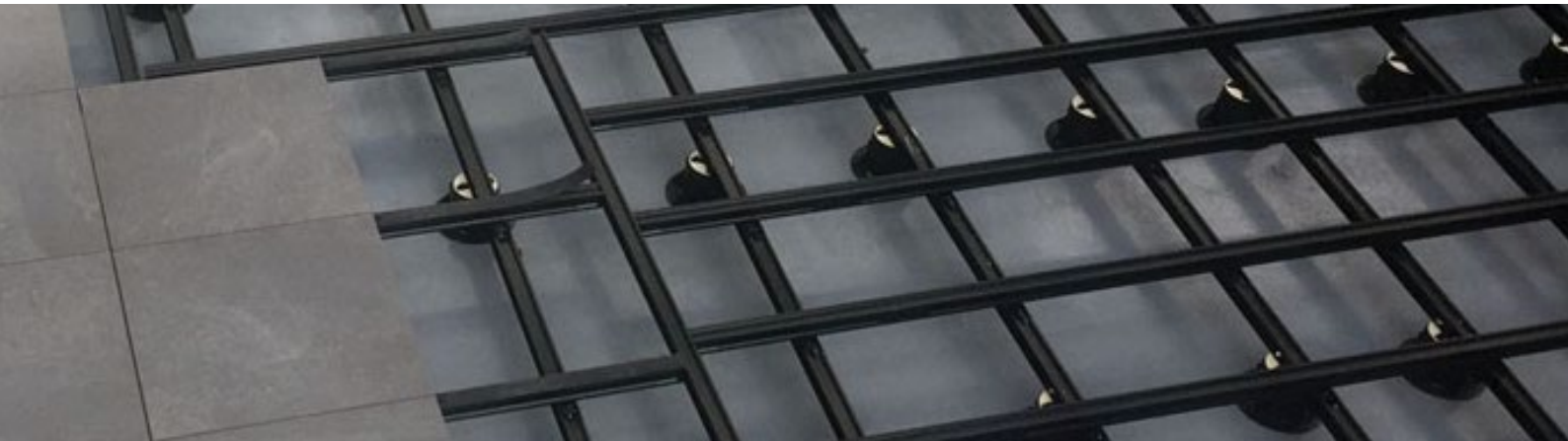
2.0 kPa Flächenlast, 1.8 kN Punktlast

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

SOLIDOR STELZLAGER

Das ultimative System vom Erfinder der Stelzlager.

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



Wissenswertes



Premiumqualität vom Erfinder des Stelzlagers

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



Einfachste Verstellbarkeit durch Robotertesting

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



Stufenlos höhenverstellbar von 23 bis 1.000 mm

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

Technik



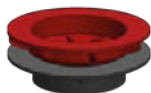
Integriertes Softpad - geräuschkämmend und vielseitig

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



Enorme Tragfähigkeit

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

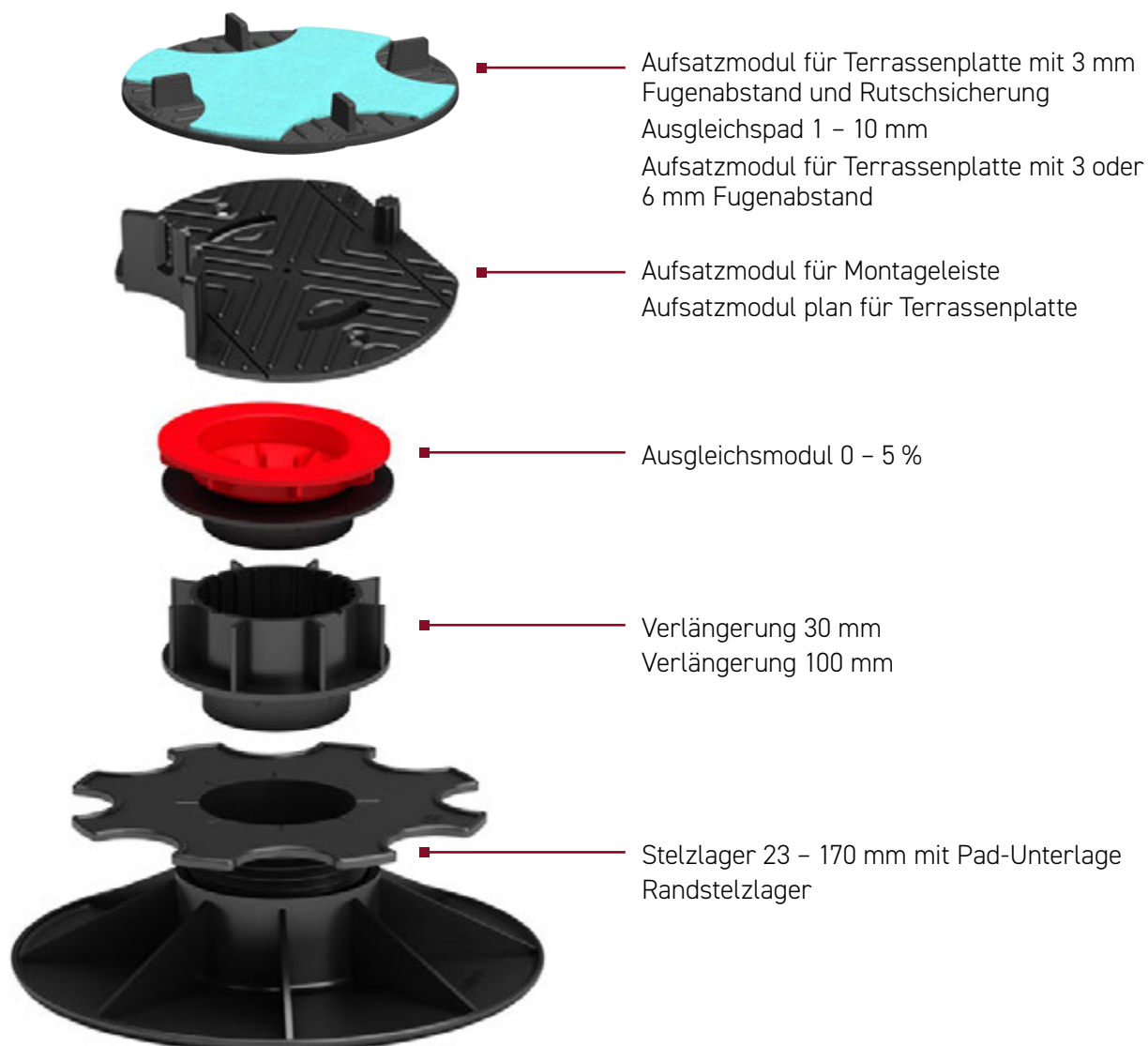


Niveaueausgleich

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

Aufbau Stelzlager

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



Videos

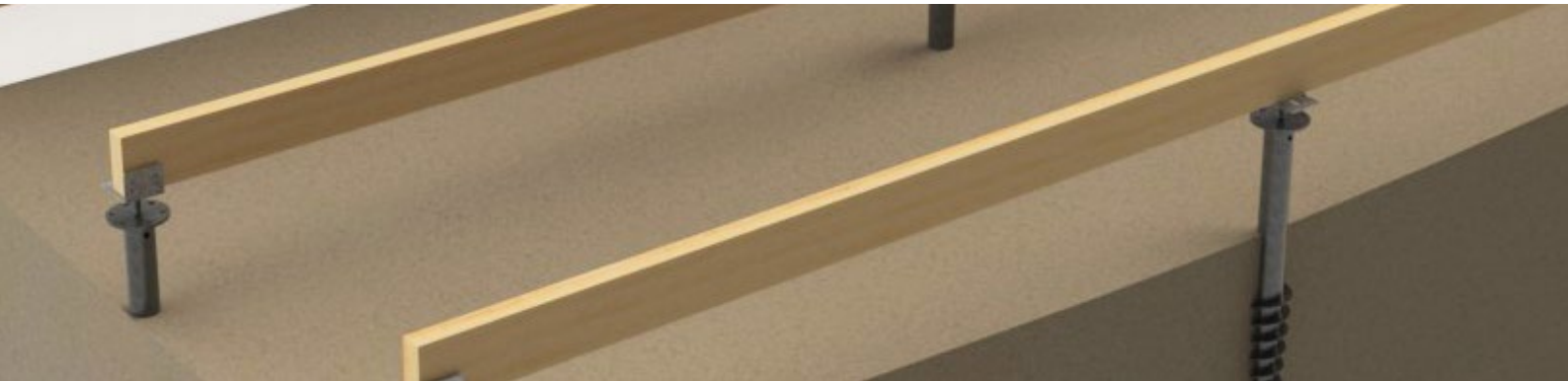
Die Kurzvideos geben einen raschen Überblick über die Verwendung der einzelnen Komponenten.



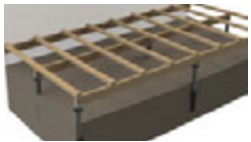
FUNDAMENTSCHRAUBEN

Die Alternative zu herkömmlichen Fundamenten.

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

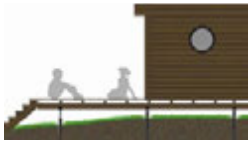


Wissenswertes



Vielfältige Einsatzbereiche

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



Effiziente Lösung – auch im Selbstbau

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



Umweltfreundlich

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

Technik



Schnelle Montage ohne Beton

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



Stabile Verankerung

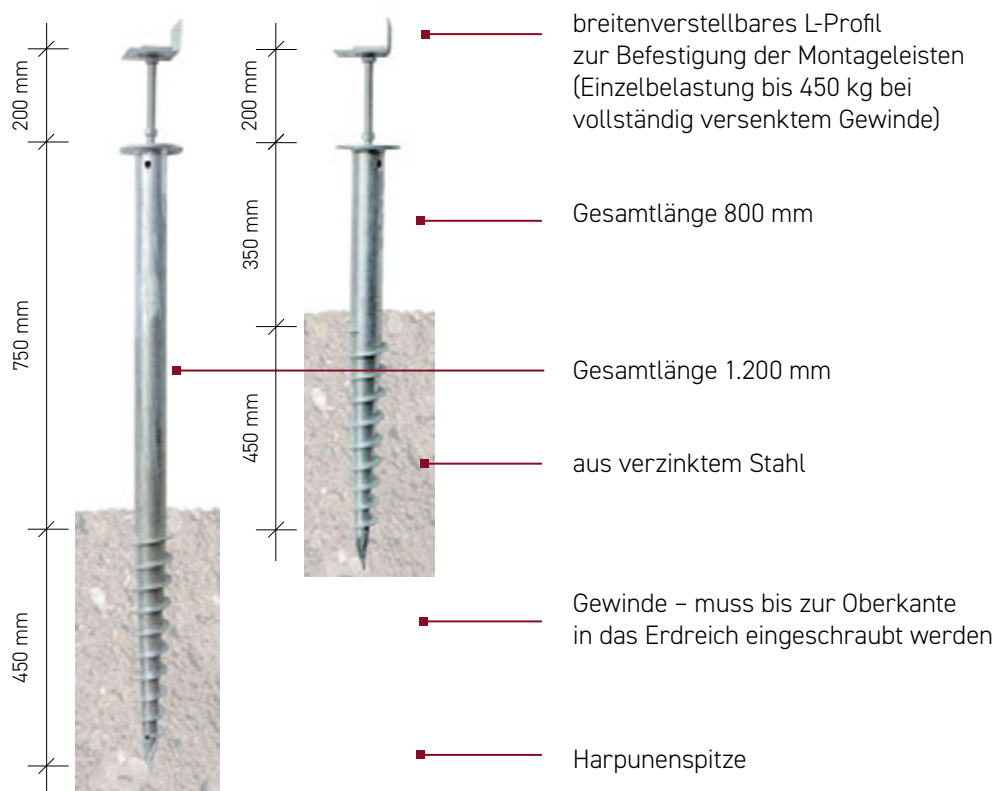
Statische Druckbelastungsversuche der Fundamentschrauben haben eine Festigkeit von bis zu 900 kg vor dem Auftreten eines Bruchs bei einer Verankerung von 75 cm (700 kg bei einer Verankerung von 65 cm) gezeigt.



Kompatibel mit allen Systemen

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

Details Fundamentschrauben



Handschraubwerkzeug



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

Videos

Die Kurzvideos geben einen raschen Überblick über Montagemöglichkeiten der Fundamentschraube.



MEYER ONLINE TERRASSENPLANER

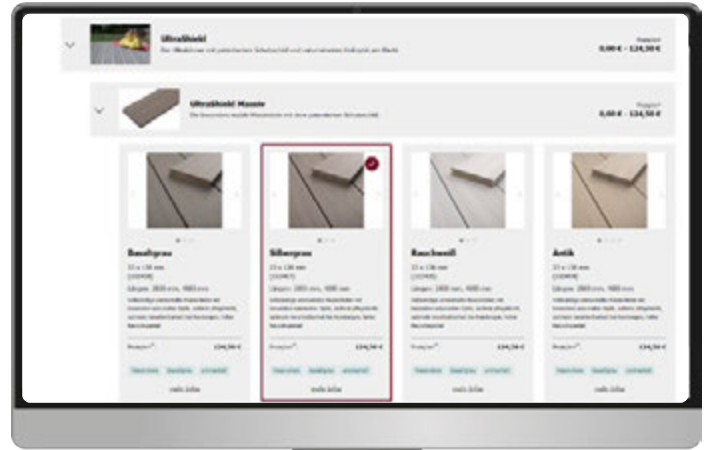
Der einfachste Weg zur perfekten Terrasse.

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

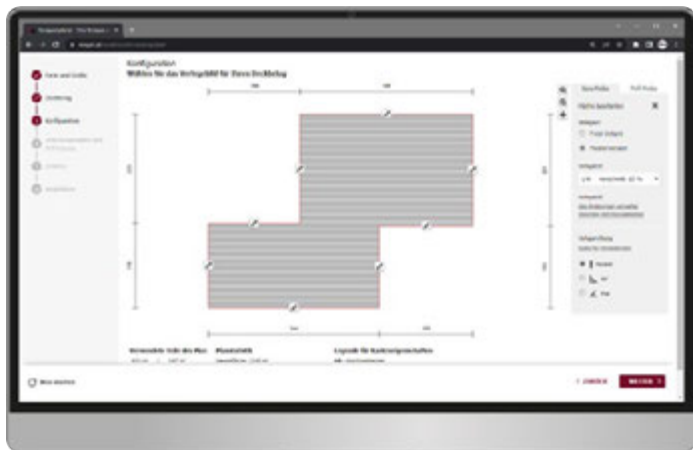
Einfache Terrassen-Onlineplanung



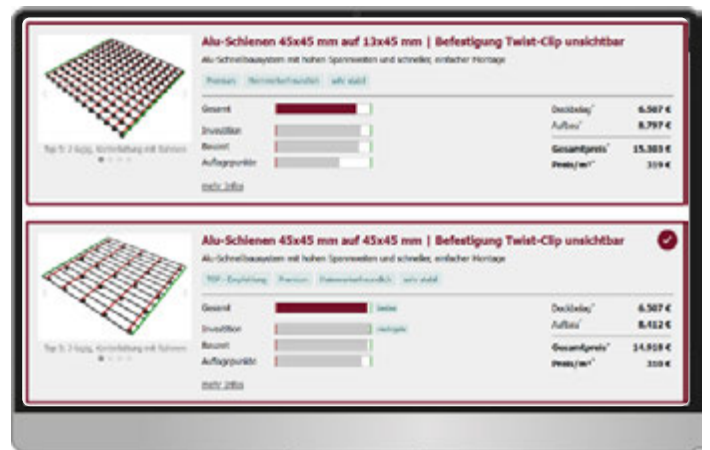
1. Eigene Terrassenform zeichnen oder Plan hochladen.



2. Deckbelag auswählen.



3. Verlegebild bestimmen.



4. Passendes Zubehörpaket auswählen – fertig!



PDF-Dokument mit Verlegeanleitung downloaden

PROJEKTÜBERSICHT

PLAN ID TSTAT23003076

PLAN CODE 84BCF0

[Projekt öffnen](#)

DATUM 29.11.2023

PROJEKT

KUNDE

PROJEKT ID

ADRESSE

Übersicht

- Datenblätter Produkte
- Bedarfsliste mit Preisen

Verlegung

- Verlegeplan Deckbelag mit Abmessungen
- Verlegeplan Unterkonstruktion
- Verlegeplan Schraubplatte
- Verlegeplan Stelzlager-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
 Schraubplatte: QWICKBUILD Montageleiste Classic 45 x 45 mm, Spannweite 1.200 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz
 Konterlattung: QWICKBUILD Montageleiste Classic 45 x 45 mm, Spannweite 1.200 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz

Schraubplatte Abstand: 40 cm
 Schraubplatte Spannweite: 1.200 mm
 Konterlattung Spannweite: 1.200 mm

FLÄCHEN

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

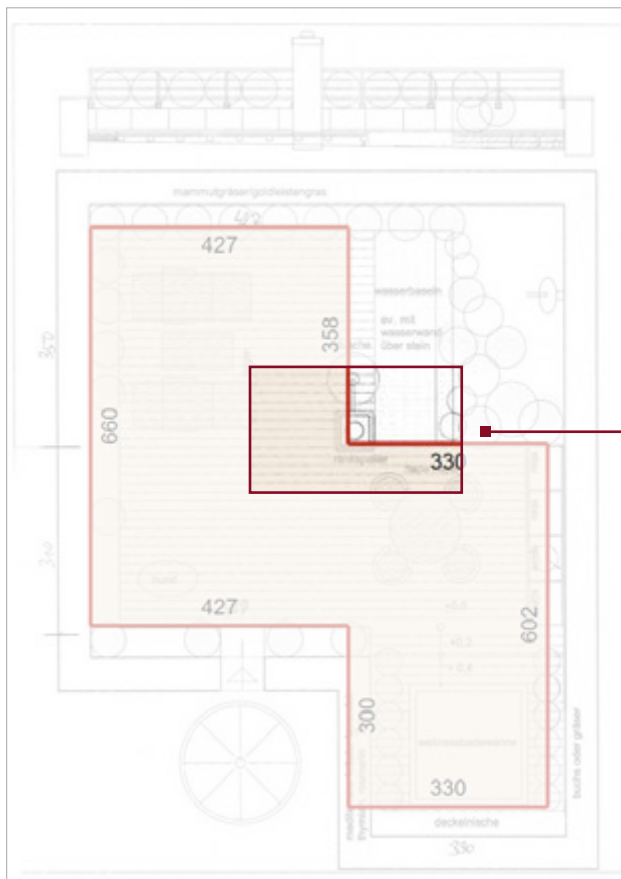
Die Darstellung der Längsanordnung bei der Rahmenbaukonstruktion entspricht nicht den Herstellerangaben. Die Montagevorschrift des Herstellers muss zwingend beachtet werden. Die Verankerung finden Sie unter: <http://www.meyer.at/Service/Downloads/Technik>
 © 2023 Meyer Parkett GmbH Alle Berechnungen in cm www.meyer.at

BEDARFSLISTE MIT PREISEN

Deckbeläge	Menge	EUR / Einheit	7.115,08 €
Terrassendielen	82 Stk.	55,22 m ²	124,50 € / m ²
FANO UltraShield Massivdielen, antik 05 gebürstet, glatt - geprägt, beidseitig verwendbar 23 x 138 x 4880 mm, Artnr.: 102404-4880			6.875,15 €
Terrassendielen	5 Stk.	1,93 m ²	124,50 € / m ²
FANO UltraShield Massivdielen, antik 05 gebürstet, glatt - geprägt, beidseitig verwendbar 23 x 138 x 2800 mm, Artnr.: 102404-2800			240,53 €
Unterkonstruktionen	Menge	EUR / Einheit	5.265,83 €
Schraubplatte	30 Stk.	162 lfm.	18,90 € / lfm.
QWICKBUILD UK Profil 45 x 45 mm Spezialprofil, Spannweite 1.250 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz 45 x 45 x 5400 mm, Artnr.: 351002-5800			3.061,80 €
Grundlattung	11 Stk.	59,40 lfm.	18,90 € / lfm.
QWICKBUILD UK Profil 45 x 45 mm Spezialprofil, Spannweite 1.250 mm Aluminium pulverbeschichtet schwarz 45 x 45 x 5400 mm, Artnr.: 351002-5800			1.122,66 €
Konterlattungsverbinder	147 Stk.	6 Pkt.	65,90 € / Pkt.
QWICKBUILD UK Verbinder für Konterlattung Edelstahl schwarz Artnr.: 351101			395,42 €
Längsverbinder	66 Stk.	7 Pkt.	44,90 € / Pkt.
QWICKBUILD UK Verbinder für UK-Verlängerungen Edelstahl schwarz Artnr.: 351102			314,33 €
Aufbauprofile Kopfante	79 Stk.	4 Pkt.	92,90 € / Pkt.
QWICKBUILD UK-Auflager für Dielenstöße 200 mm geeignet für WPC, Edelstahl schwarz Artnr.: 351103			371,62 €
Befestigungen	Menge	EUR / Einheit	1.449,41 €
Montageclips	1152 Stk.	24 Pkt.	59,50 € / Pkt.
QWICKBUILD Twistclip Kunststoff für WPC und Holz geeignet für FANO UltraShield & WPC und ausgewählte Holzarten, 6 mm Fugenbreite Artnr.: 351130			1.427,90 €

Das gesamte Projekt übersichtlich zusammengefasst.

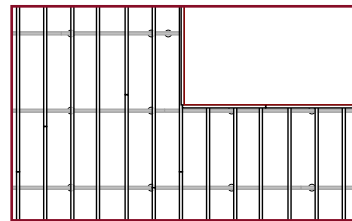
Auflistung aller benötigten Komponenten.



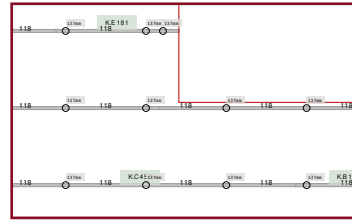
Alle relevanten Informationen zum Bau der Terrasse.

Deckbelag	Fläche	Umfang
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
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.

MEY Terrasse Holz

Von Natur aus schön.

Für eine natürliche Atmosphäre im erholsamen Outdoor-Paradies.



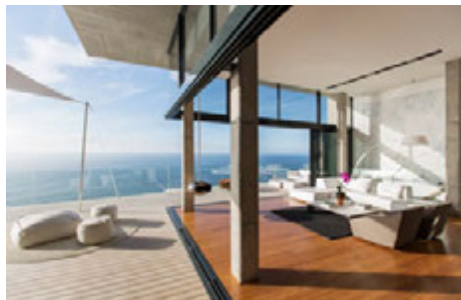
Terrassen aus Holz

Mit Terrassendielen aus Holz gelingt es Ihnen Ihren Wohn- und Freibereich exzellent zu verbinden. Holzdielen verbreiten – wie kein anderer Terrassenbelag – ein offenes Wohngefühl sowie natürliche Gemütlichkeit. Holz passt zu jedem Wohnstil, egal ob rustikaler Landhausstil, ausgefallene Designwohnung oder sehr modernes Penthouse.



Wohnen im Freien

Holz eignet sich durch seine Natürlichkeit und Behaglichkeit besonders gut dazu, sich ein „Wohnzimmer im Freien“ zu schaffen.



Zuhause im Urlaub

Ein schöner Holzboden im Freien verleiht ein permanentes Urlaubsfeeling und ruft positive Erinnerungen hervor.



Für die Ewigkeit geschaffen

Holz ist ein nachwachsender Rohstoff der, fachgerecht verlegt, vielen Generationen eine Freude bereitet.



Maßgeschneiderte Auswahl

Unsere ausgewählten Holzarten bestehen durch ihre besondere Eignung für den Einsatz im Außenbereich. Die Haptik von Holz ist auch barfuß angenehm und immer wohltemperiert. Mit seiner wohnlichen Ausdruckskraft ist Holz ein Bodenbelag mit Charakter, der dem Zuhause das gewisse Etwas verleiht.



Heimische Holzarten

Ergänzen Sie Ihr Zuhause um eine Terrasse aus massiver Lärche oder thermisch veredelten und stabilisierten Laub- und Nadelhölzern.



Edle Harthölzer aus Übersee

Holen Sie sich das exotische Urlaubsflair mit den besten und haltbarsten Terrassenhölzern – von Bangkirai bis Teak – nach Hause.



Zertifizierte Holzarten

Das FSC® Zertifikat weist Hölzer aus kontrolliert nachhaltiger Forstwirtschaft aus. Zusätzlich sind viele Holzarten kontrolliert kammergetrocknet.

LÄRSCHE SIBIRISCH

LÄUFT AUS
SOLANGE
VORRAT
REICHT

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

etabliertes Weichholz

gutes Preis-Leistungsverhältnis

hohe Spannweiten



Allgemein

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

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO Terrassendiele Lärche sib. glatt 27 mm unbehandelt

Weichholz glatt 27 mm

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

390.014 B 3.000, 4.000, 5.100, 6.000 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



FANO Terrassendiele Lärche sib. gerillt 27 mm unbehandelt

Weichholz gerillt 27 mm

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

385.105 L 4.000, 5.100, 6.000 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



FANO Terrassendiele Lärche sib. glatt 34 mm unbehandelt

Weichholz glatt 34 mm

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

385.065 L 4.000, 5.100 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



THERMO-KIEFER

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

Thermoholz aus Skandinavien

gehobene Lebensdauer

sehr glatte Oberfläche



Allgemein

Materialgruppe	Weichholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

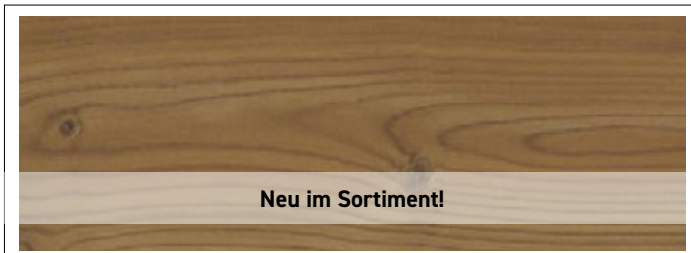
Einsatzbereich

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

Technik

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





Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Thermo-Kiefer AB-VEH glatt unbehandelt

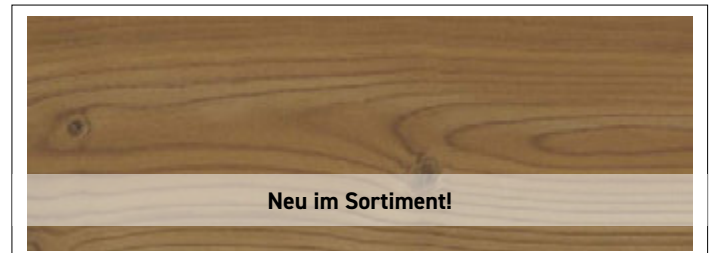
Weichholz glatt

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



Art.-Nr. **Längen nach Verfügbarkeit**
385.170 L 3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100, 5.400 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Thermo-Kiefer AB-VEH glatt unbehandelt

Weichholz glatt

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



Art.-Nr. **Längen nach Verfügbarkeit**
385.171 L 3.900, 4.200, 4.500, 4.800, 5.100, 5.400 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



THERMO-ESCHE

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

Thermo-Hartholz aus Europa

sehr elegante Struktur

sehr glatte Oberfläche



Allgemein

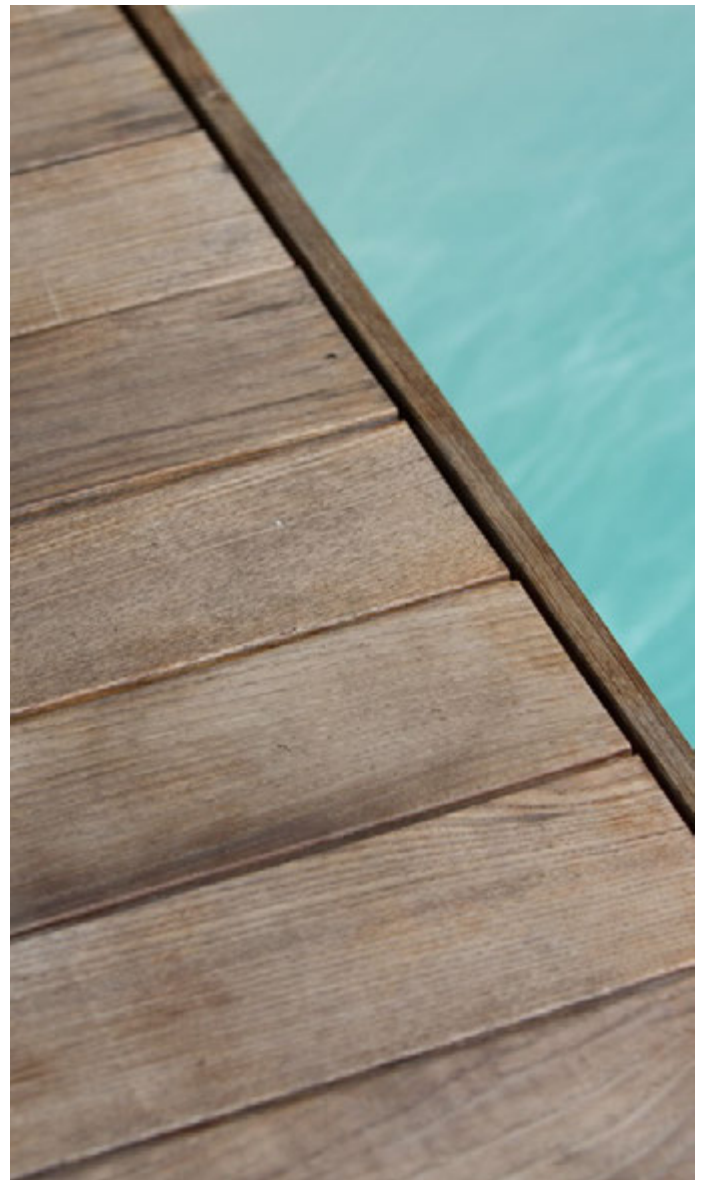
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO Terrassendiele Thermo-Esche glatt unbehandelt

Hartholz glatt

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

102.670 L 1.600, 1.900, 2.200 mm
 2.500, 2.800 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



ROBINIE

Sehr widerstandsfähiges heimisches Terrassenholz.

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

hohe Formstabilität

sehr glatte Oberfläche

farbstabil auch ohne Imprägnierung



Allgemein

Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	europäischer nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Europa

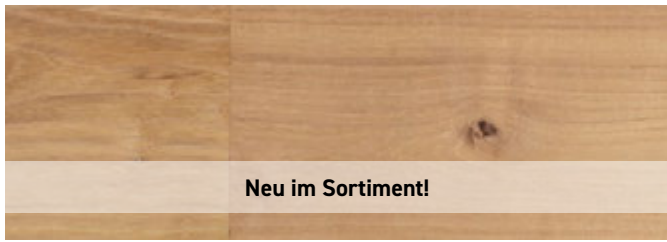
Einsatzbereich

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

Technik

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





Neu im Sortiment!

FANO Terrassendiele Robinie keilgezinkt glatt unbehandelt

Hartholz glatt

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



Art.-Nr. **Längen nach Verfügbarkeit**

102.870 L 3.000, 4.000 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



BANGKIRAI

Der Klassiker und Trendsetter unter den Terrassenböden.

Der sichere und erprobte Renner unter den Terrassenböden.

Hartholz aus Süd-Ost-Asien

jahrelang erprobt

schlichte Textur



Allgemein

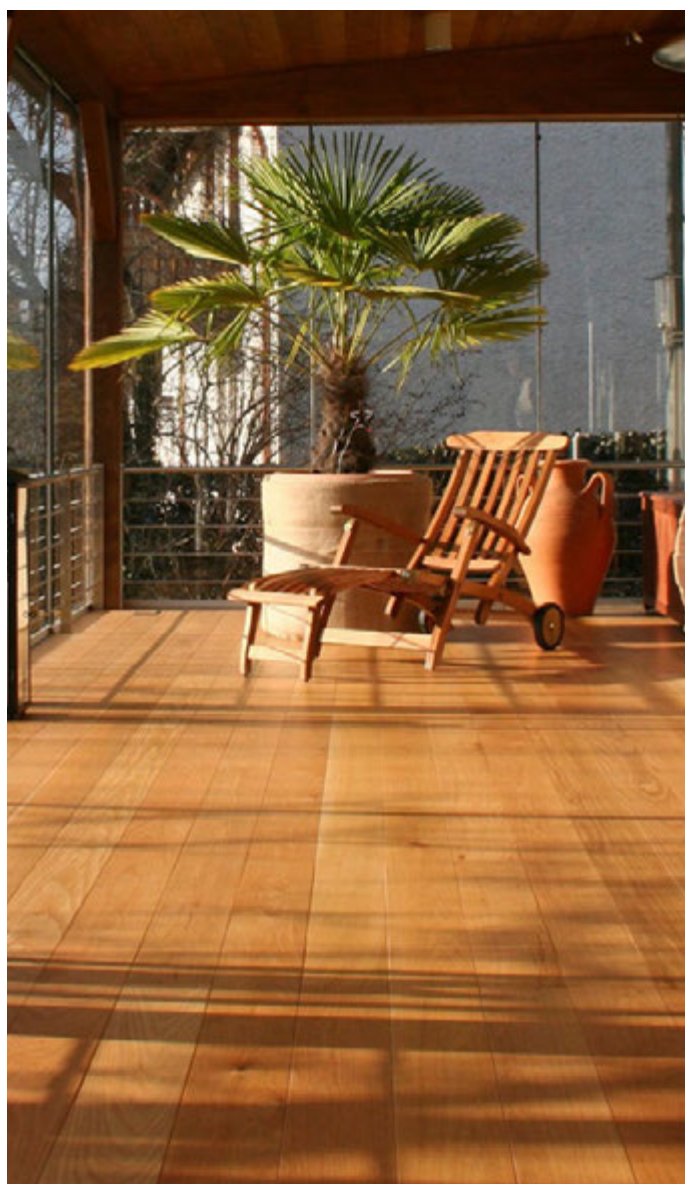
Materialgruppe	Hartholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Süd-Ost-Asien

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	geeignet

Technik

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





FANO Terrassendiele Bangkirai glatt unbehandelt

Hartholz glatt

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

102.840 B 2.130, 2.440, 2.740 mm
 3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm
 4.270, 4.570, 4.880 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



CUMARÙ

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

Hartholz aus Südamerika

gute Rutschfestigkeit

gute Pooleignung



Allgemein

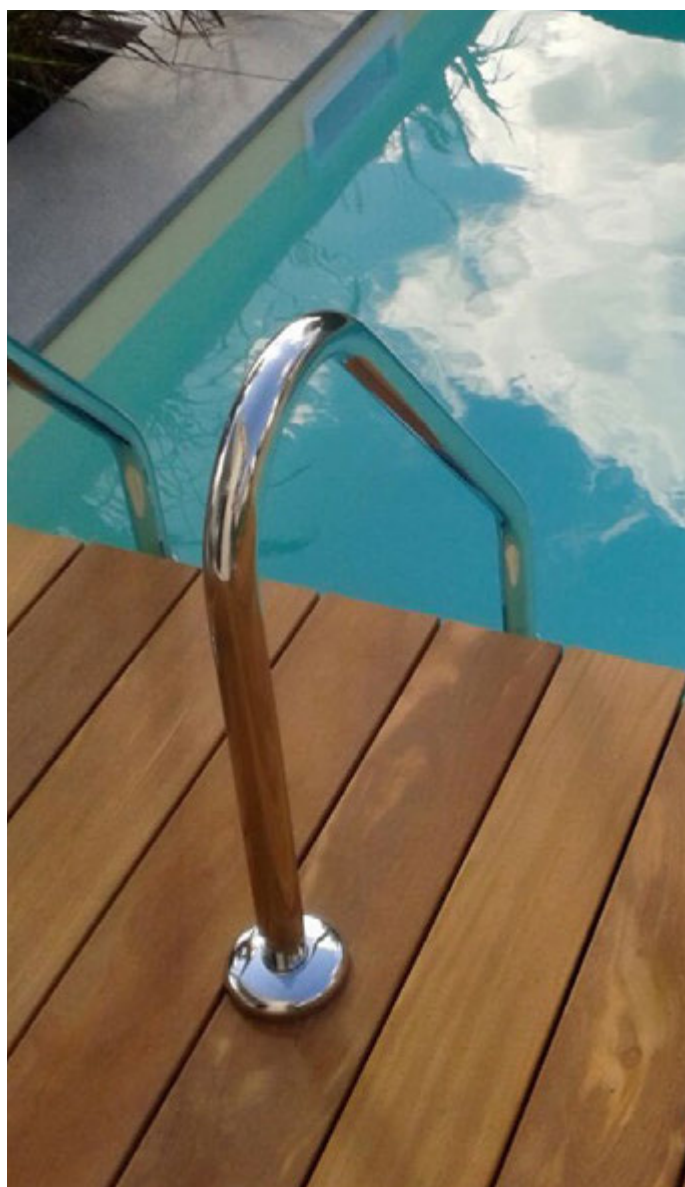
Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Südamerika

Einsatzbereich

Eignung für Feuchtzonen	gut geeignet
Eignung für Pooleinfassungen im Freien	geeignet

Technik

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





FANO Terrassendiele Cumarù glatt unbehandelt

Hartholz glatt

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



Art.-Nr. Längen nach Verfügbarkeit

102.753 B 1.830, 2.130, 2.440, 2.740 mm

3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm

4.270, 4.880, 5.490, 5.790 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



IPÉ

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

Edelholz aus Südamerika sehr glatte Oberfläche hohe Lebensdauer



Allgemein

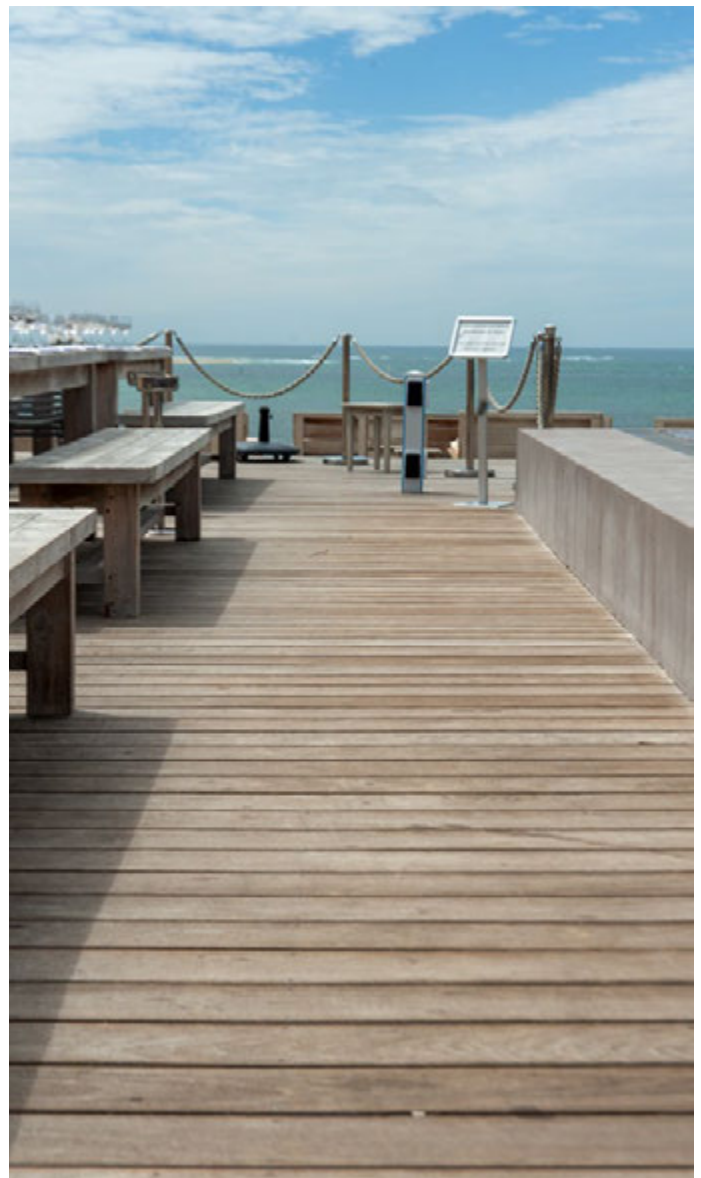
Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Südamerika

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO Terrassendiele Ipe 145 mm glatt unbehandelt

Edelholz glatt

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



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit
102.597 L	1.830, 2.130, 2.440, 2.740 mm 3.050, 3.350, 3.660, 3.960 mm 4.270, 4.570, 4.880, 5.180, 5.490, 5.790 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



FANO Terrassendiele Ipe 90 mm glatt unbehandelt

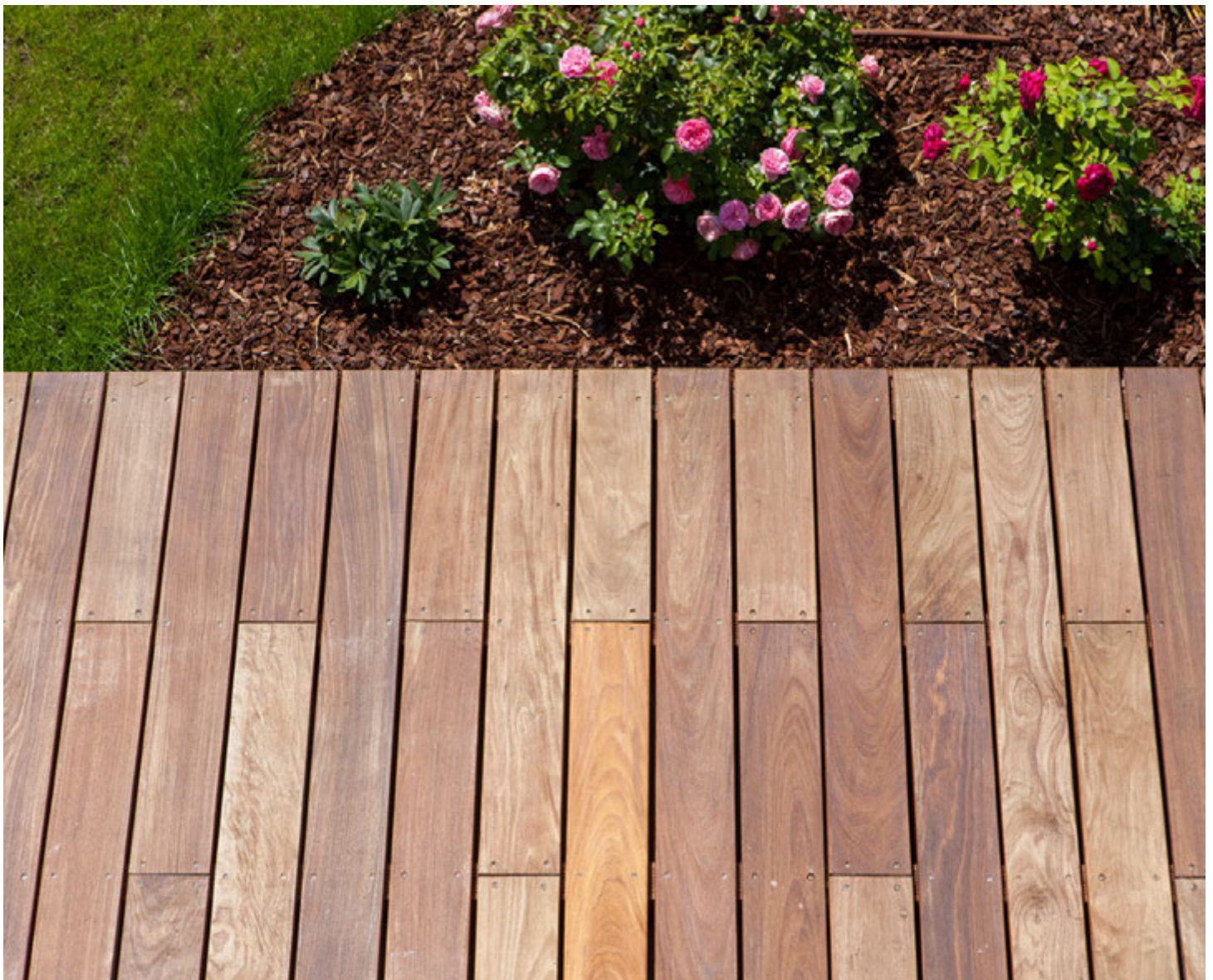
Edelholz glatt

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



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit
102.669 L	1.830, 1.850, 2.130, 2.150, 2.440, 2.740, 2.750 mm 3.050, 3.350, 3.660, 3.960, 6.100 mm 4.270, 4.570, 4.880, 5.180, 5.490, 5.790 mm

Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



TEAK

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

Luxusprodukt

äußerst glatte Oberfläche

höchste Lebensdauer



Allgemein

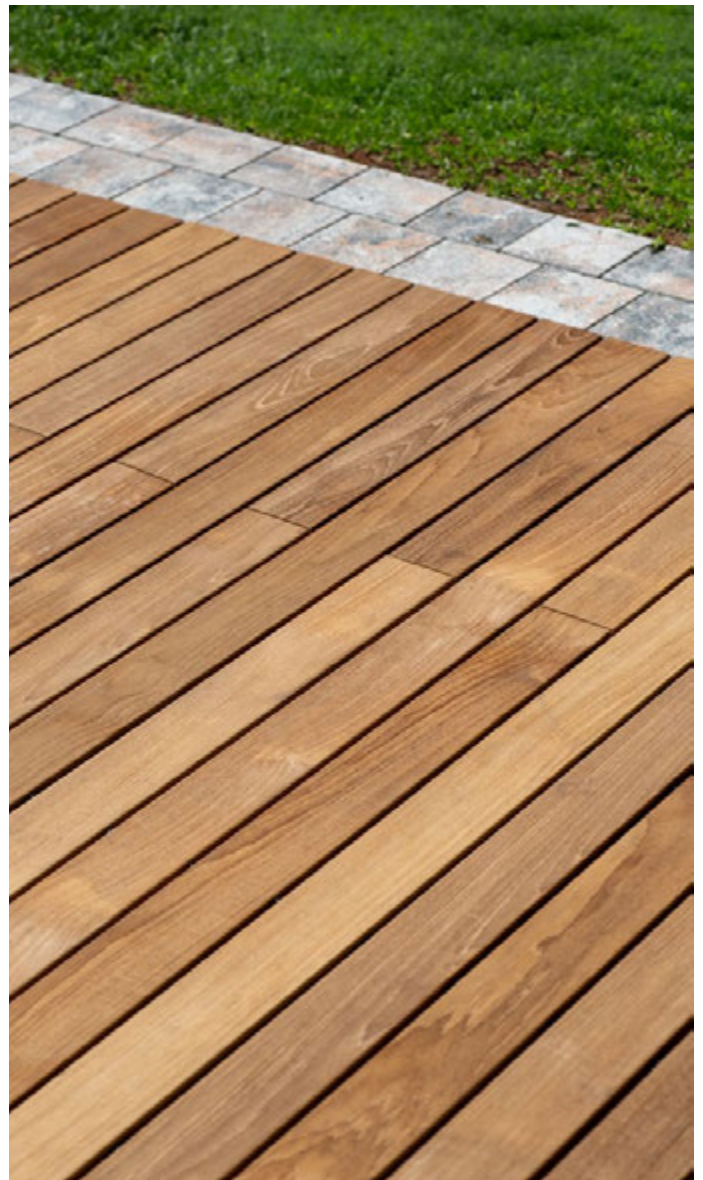
Materialgruppe	Edelholz
Ökologische Aspekte	nachwachsender Rohstoff, recyclingfähig
Rohstoffherkunft	Süd-Ost-Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO Terrassendiele Teak glatt unbehandelt

Edelholz glatt

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



Art.-Nr.	Längen nach Verfügbarkeit
102.651 B	1.070, 1.220, 1.370, 1.520, 1.670, 1.820, 1.970, 2.120, 2.270, 2.420 mm

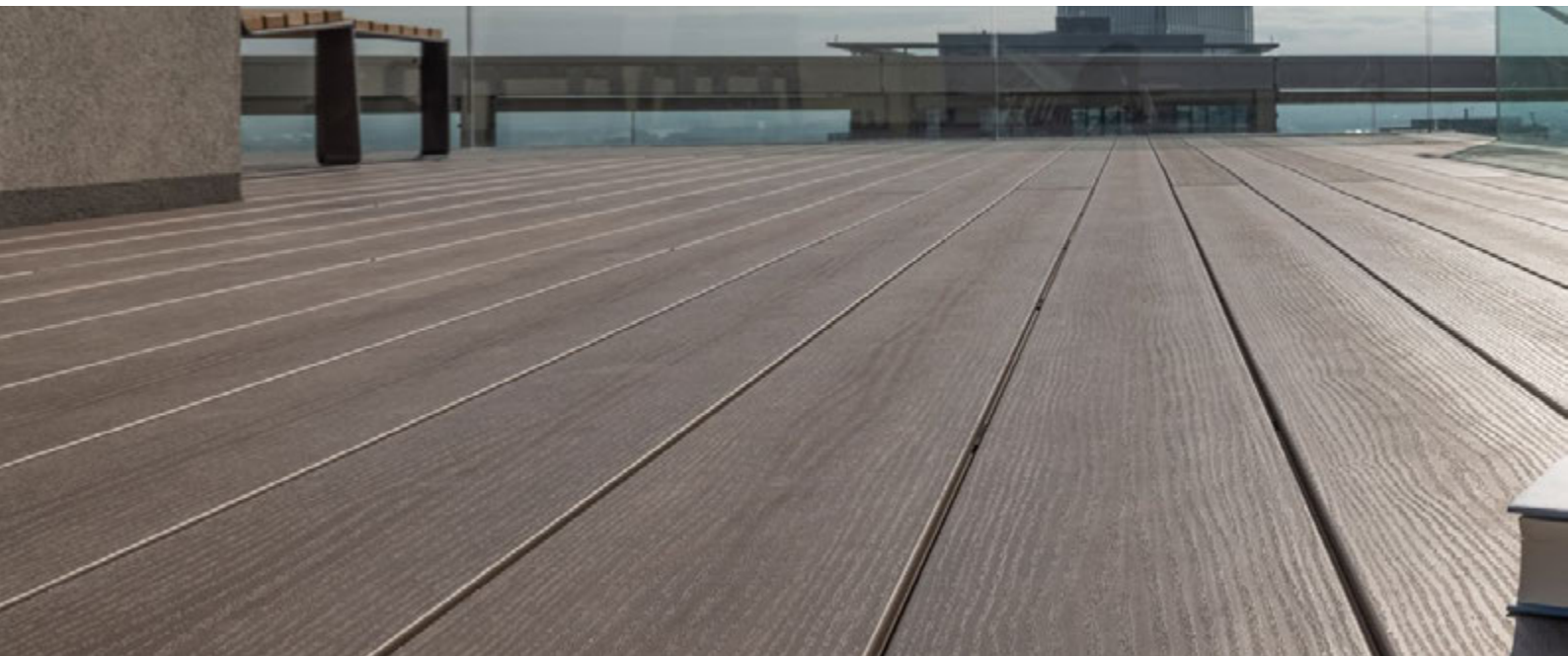
Gebrauchsfertig geölte Dielen auf Anfrage erhältlich. Aufpreis € 12,00 / m² inkl. MWSt.



MEY Terrasse WPC

Das ideale Zusammenspiel von Natur und Technik.

Ein pflegeleichtes und barfußsicheres Erfolgsprodukt der letzten Jahrzehnte.



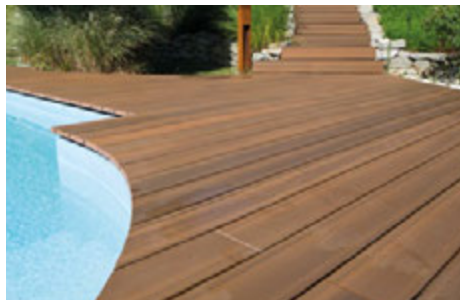
Terrassen aus Holzverbundstoff

Terrassendielen aus Holzverbundstoff (WPC bzw. Wood Plastic Composites) sind im Outdoor-Bereich eines der Erfolgsprodukte der letzten beiden Jahrzehnte. Das Verbundholz besteht aus einer thermoplastisch verarbeiteten Mischung aus Biomaterialien (z.B. Holzfasern oder Holzmehl) und Kunststoff und verbindet die Vorteile von Natur und Technik.



Pflegeleicht & fleckenbeständig

Verschmutzungen lassen sich leicht von der Oberfläche abwischen. Auch Wein, Kaffee, Saucen oder Speiseöl haben bei ummantelten Dielen keine Chance.



Langlebig & farbbeständig

WPC Dielen sind aufgrund ihrer erhöhten Stabilität und Resistenz gegenüber Insekten, Pilzen und Algen ein Garant für eine langlebige und dauerhaft schöne Holzverbundstoff-Terrasse.



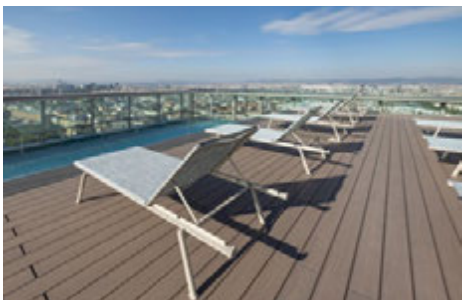
Barfuß-Gehgefühl

Dielen aus WPC sind weitgehend riss- und splitterfrei, wodurch sie ein angenehmes Barfuß-Gehgefühl bieten und auch bestens für Kinder geeignet sind.



Große Auswahl

Terrassendielen aus WPC werden in einem ausgeklügelten technischen Prozess hergestellt (Extrusionsverfahren). Dies ermöglicht es uns, Ihnen eine große Auswahl an unterschiedlichen Dimensionen, Profilen und Qualitäten zu bieten. Die einzelnen Profile unterscheiden sich jedoch nicht nur in der Optik, sondern auch bei der Tragfähigkeit, Belastbarkeit, Stabilität und teilweise auch bei den möglichen Einsatzbereichen.



Farben & Formen

Die Farbgestaltung von WPC kennt kaum Grenzen. Zahlreiche Braun- und Grautöne und ein elegantes Farbenspiel bei ummantelten Dielen bieten Ihnen eine Vielzahl an Designmöglichkeiten.



Verschiedene Profile

WPC Terrassendielen gibt es mit eckigem oder rundem Hohlkammerprofil oder als Massivdielen. Hohlkammerdielen sind deutlich leichter als Massivdielen, dafür weniger tragfähig.



Vollständige Ummantelung

WPC Dielen mit einer vollständigen Ummantelung haben das stärkste Schutzschild, um die Diele vor UV-Strahlung, Wasser, Insekten, Pilzen, Schimmel und Vermoderung zu schützen.

ULTRASHIELD LIGHT BY NEWTECHWOOD®

Die günstige und leichte Alternative.

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

Hohlkammerdielen Schutzmantel gutes Preis-Leistungsverhältnis



Allgemein

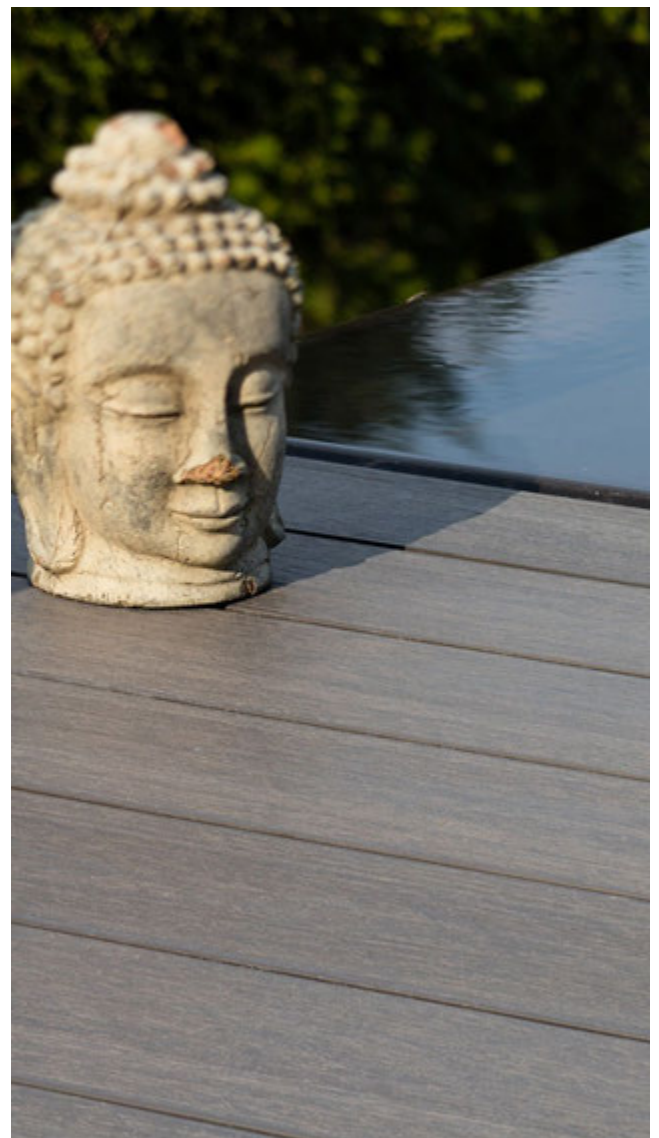
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





Neu im Sortiment!

FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt GRAPHIT strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Graphit

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



Art.-Nr.	Länge
102.493 L	4.880 mm



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt MAHAGONI strukturiert

Hohlkammerdiele Mahagoni ummantelt

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



Art.-Nr.	Länge
102.494 L	4.880 mm



Läuft aus!

FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt HAVANNABRAUN strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Havannabraun

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



Art.-Nr.	Länge
102.492 B	3.900 mm



Läuft aus!

FANO UltraShield Light WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt MOOSGRAU strukturiert

Hohlkammerdiele ummantelt Moosgrau

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



Art.-Nr.	Länge
102.491 B	3.900 mm



ULTRASHIELD 360 BY NEWTECHWOOD®

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

Rund-Hohlkammerdiele sehr naturnaher Schutzmantel gutes Preis-Leistungsverhältnis



Allgemein

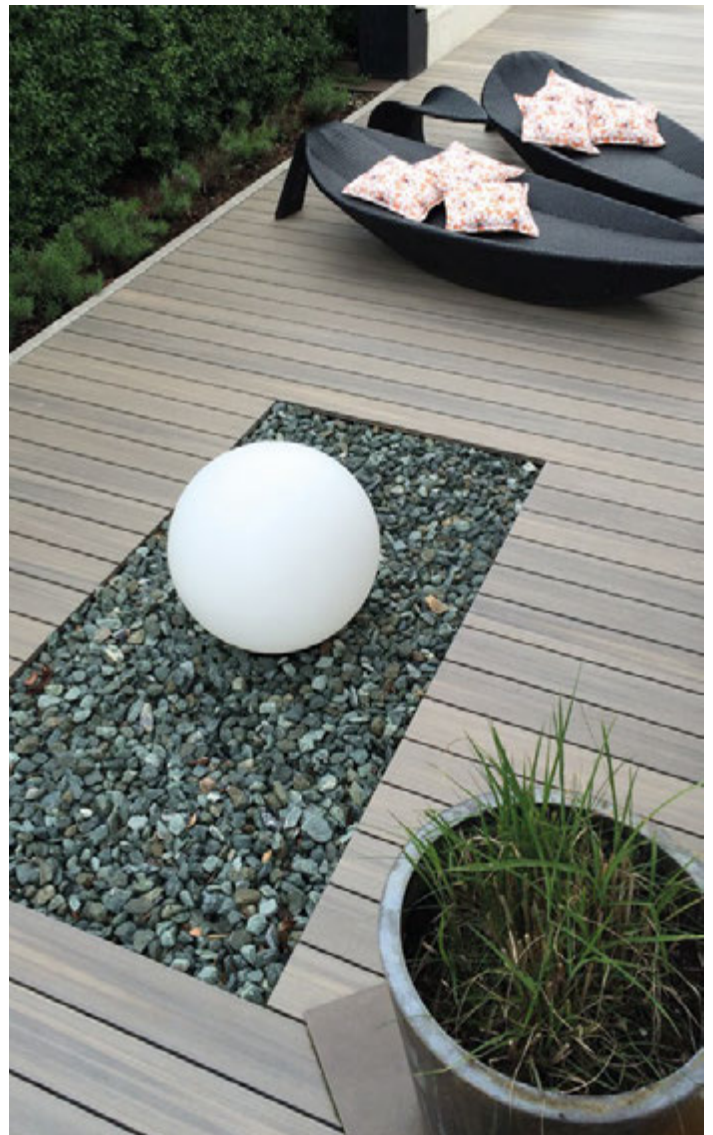
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





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

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Antik**

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



Art.-Nr.	Länge
102.422 L	4.880 mm



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

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Basaltgrau**

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



Art.-Nr.	Länge
102.428 L	4.880 mm



FANO UltraShield 360 WPC-Terrassendiele Hohlkammer ummantelt ZEDER strukturiert

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Zeder**

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



Art.-Nr.	Länge
102.433 L	4.880 mm



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

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Eiche**

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



Art.-Nr.	Länge
102.431 L	4.880 mm




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

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Diamantnuss**

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




Art.-Nr.	Länge
102.430 L	4.880 mm



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

Rundhohlkammerdiele ummantelt **Teak**

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



Art.-Nr.	Länge
102.420 B	4.880 mm

ULTRASHIELD MASSIV BY NEWTECHWOOD®

Die Massivdielen mit dem patentierten Schutzschild.

Besonders stabil und mit der naturnahsten Holzoptik am Markt.

Massivdielen sehr naturnaher Schutzmantel vielseitiger Einsatzbereich



Allgemein

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

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt ANTIK strukturiert

Massivdiele ummantelt **Antik**

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



Art.-Nr.	Details
102.404 L	4.880 mm



FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt BASALTGRAU strukturiert

Massivdiele ummantelt **Basaltgrau**

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



Art.-Nr.	Details
102.408 L	4.880 mm



FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt ZEDER strukturiert

Massivdiele ummantelt **Zeder**

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



Art.-Nr.	Details
102.409 L	4.880 mm



FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt EICHE strukturiert

Massivdiele ummantelt **Eiche**

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



Art.-Nr.	Details
102.411 L	4.880 mm



FANO UltraShield Massiv WPC-Terrassendiele ummantelt DIAMANTNUSS strukturiert

Massivdiele ummantelt **Diamantnuss**

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



Art.-Nr.	Details
102.410 L	4.880 mm

ULTRASHIELD XL VINTAGE BY NEWTECHWOOD®

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

Breitdiele sehr naturnaher Schutzmantel sehr naturnahe Optik



Allgemein

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

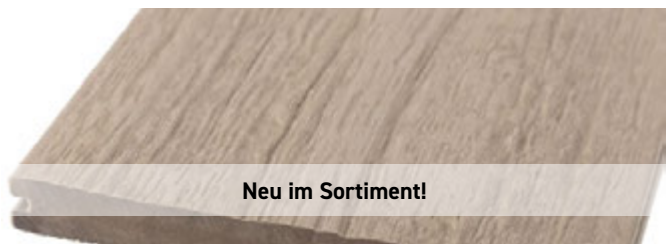
Einsatzbereich

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

Technik

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





Neu im Sortiment!

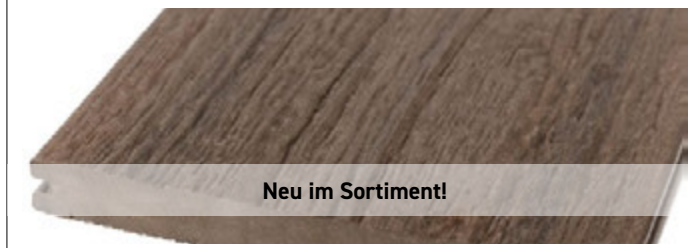
FANO UltraShield Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt SEASIDE strukturiert

Massivdiele ummantelt Seaside Vintage

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



Art.-Nr.	Länge
102.443 L	4.880 mm



Neu im Sortiment!

FANO UltraShield Massiv Vintage WPC-Terrassendiele XL ummantelt CHALET strukturiert

Massivdiele ummantelt Chalet Vintage

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



Art.-Nr.	Länge
102.444 L	4.880 mm

WPC 25 HD

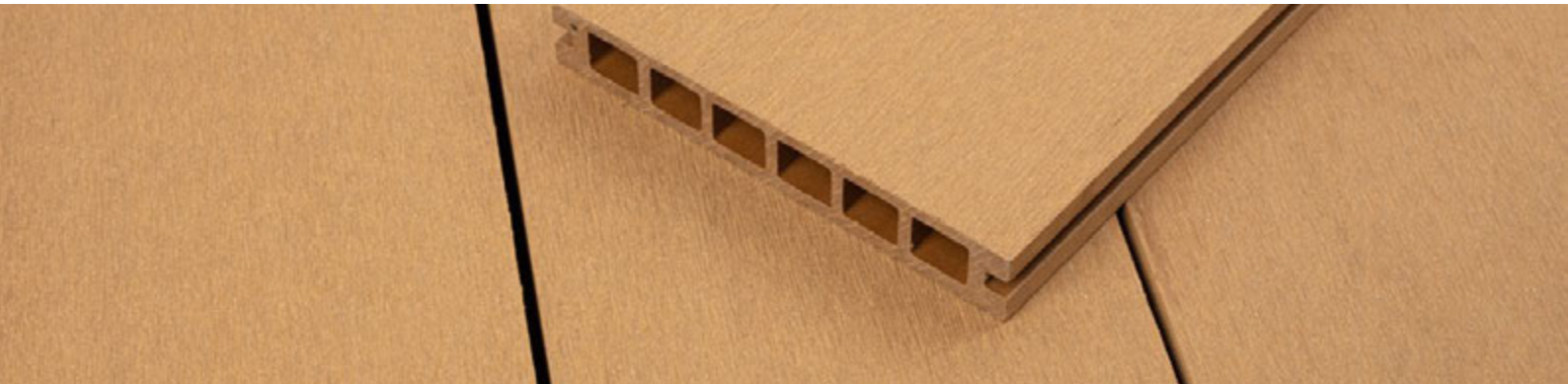
Der FANO Klassiker in verstärkter Bauweise.

Ausgezeichnetes Preis-Leistungsverhältnis.

Hohlkammerdielen

breite Dielen

hohe Belastbarkeit



Allgemein

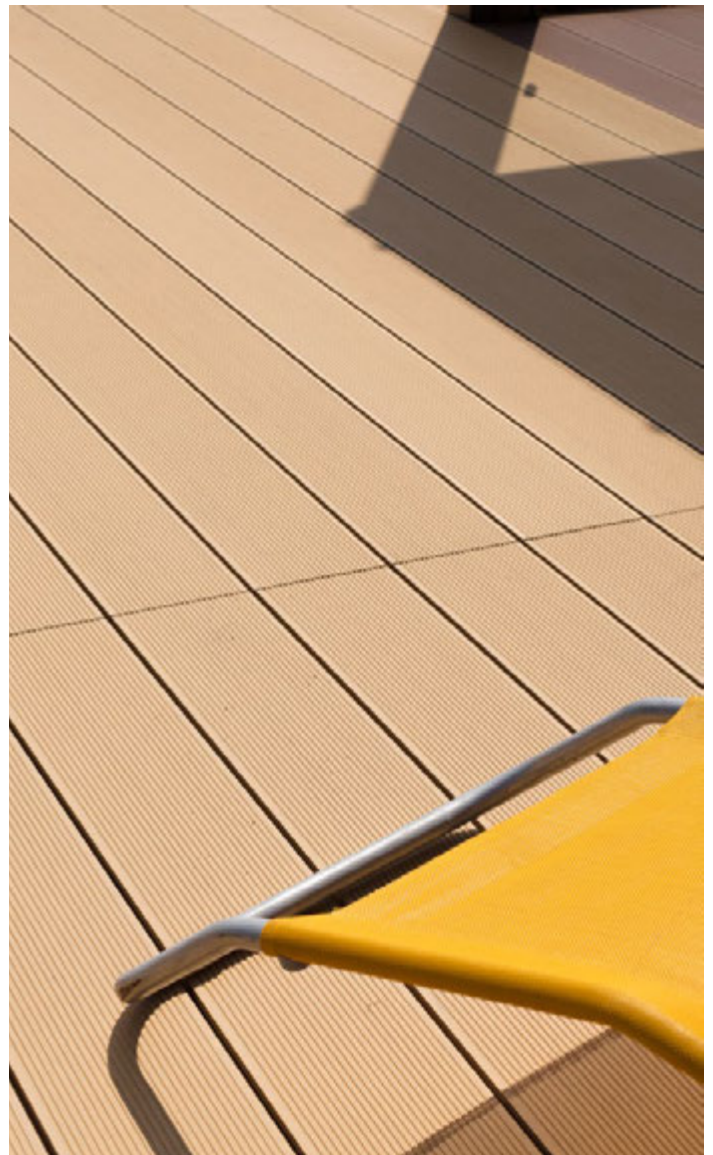
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

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 TITANGRAU glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Titangrau

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



Art.-Nr. Länge
102.312 L 3.950 mm



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
102.313 L 3.950 mm



FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer ELFENBEIN glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Elfenbein

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



Art.-Nr. Länge
102.310 B 3.950 mm



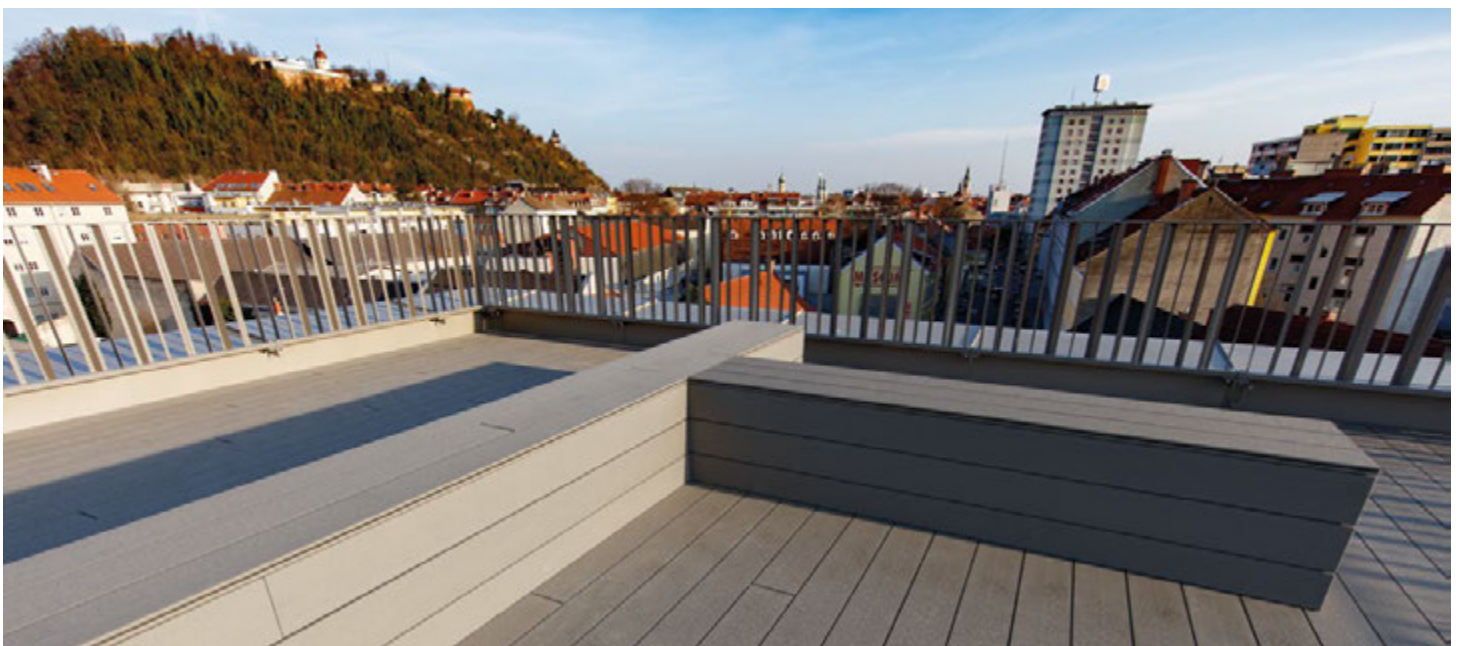
FANO WPC 25 HD Terrassendiele Hohlkammer BERNSTEIN glatt/gerillt

Hohlkammerdiele Bernstein

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



Art.-Nr. Länge
102.311 B 3.950 mm



WPC MASSIV

Der verstärkte FANO-Klassiker in der massiven Version.
Ideal für Terrassen mit Rundungen und Schrägen.

Massivdielen elegante Optik breiter Einsatzbereich



Allgemein

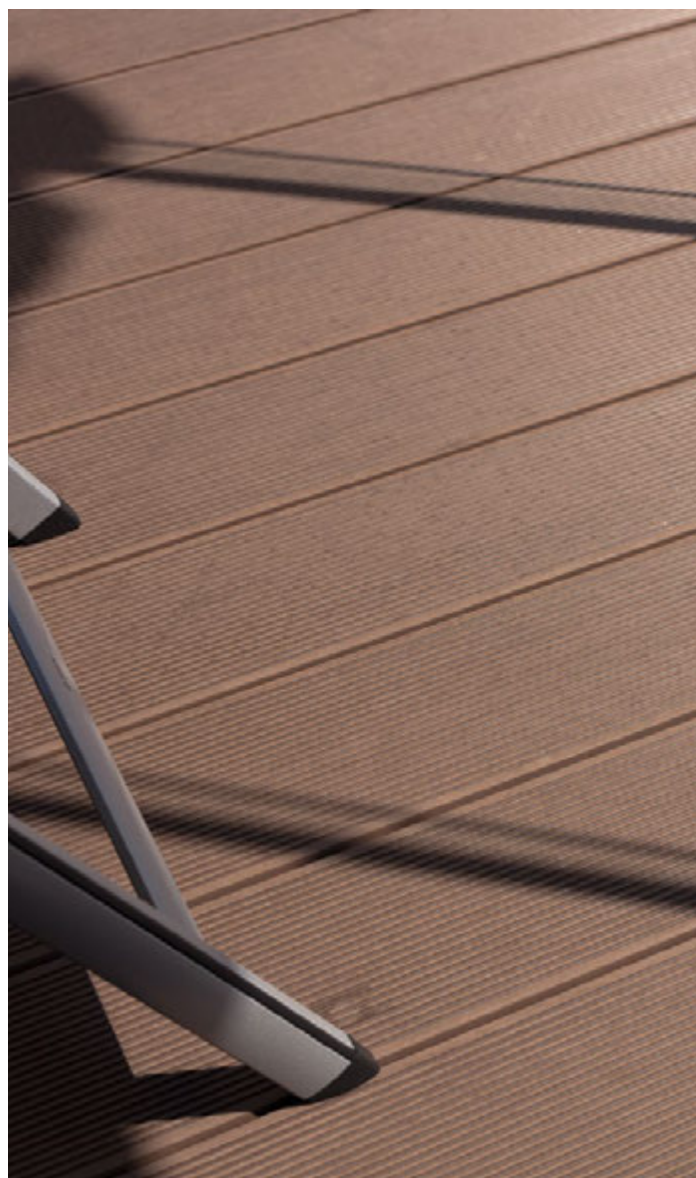
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa – Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ELFENBEIN
glatt/gerillt

Massivdielen Elfenbein

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



Art.-Nr.	Länge
102.340 B	3.950 mm



FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ANTHRAZIT
glatt/gerillt

Massivdielen Anthrazit

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



Art.-Nr.	Länge
102.344 B	3.950 mm



FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele BERNSTEIN
glatt/gerillt

Massivdielen Bernstein

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



Art.-Nr.	Länge
102.341 B	3.950 mm



FANO WPC MASSIV HD Terrassendiele ERDBRAUN
glatt/gerillt

Massivdielen Erdbraun

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



Art.-Nr.	Länge
102.343 B	3.950 mm



TWINSON CHARACTER MASSIVE

Die kompakte WPC-Terrassendiele.
Ideal für geschwungene Formen.

Massivdiele äußerst stabil Längen bis 6 Meter



Allgemein

Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

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

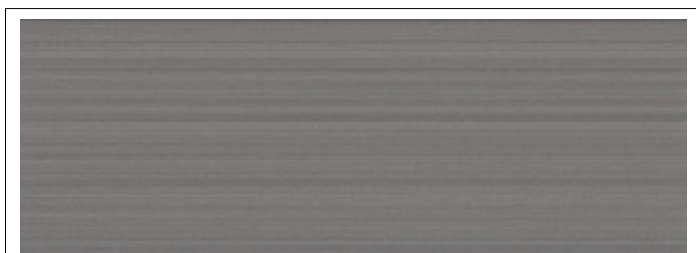
Technik

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



Twinson Terrassendielen

Character Massive



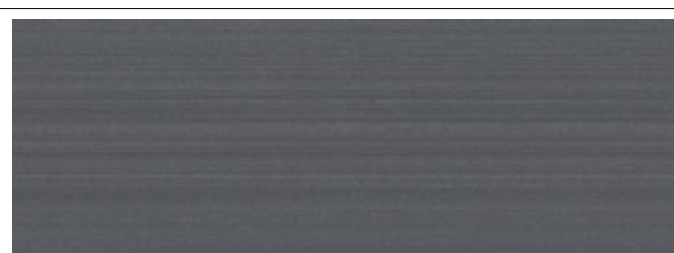
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele FLUSSSTEINGRAU strukturiert/gerillt

Massivdielen Flussteingrau

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



Art.-Nr.	Längen
105.706 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



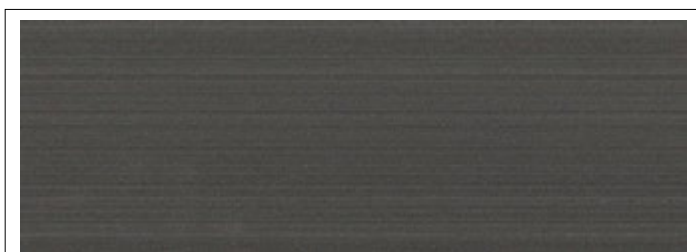
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele SCHIEFERGRAU strukturiert/gerillt

Massivdielen Schiefergrau

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



Art.-Nr.	Längen
105.708 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



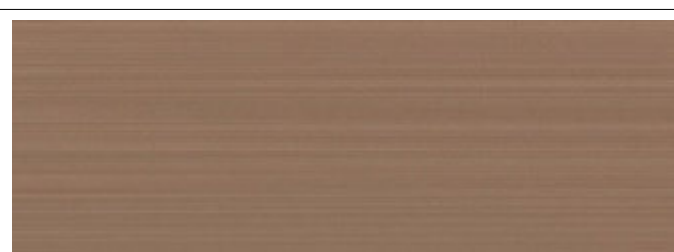
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele SÜSSHOLZSCHWARZ strukturiert/gerillt

Massivdielen Süssholzschwarz

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



Art.-Nr.	Längen
105.700 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



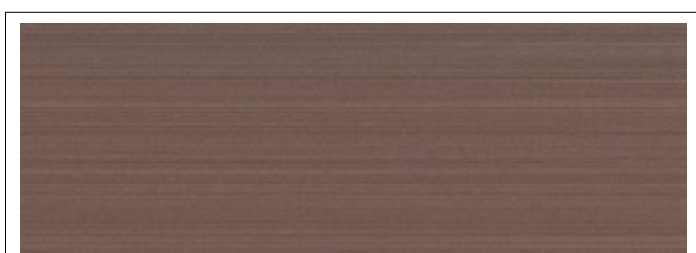
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele WALNUSSBRAUN strukturiert/gerillt

Massivdielen Walnussbraun

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



Art.-Nr.	Längen
105.707 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



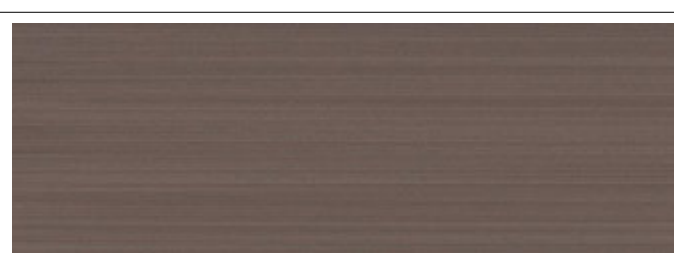
Twinson Character Massive WPC-Terrassendiele HASELNUSSBRAUN strukturiert/gerillt

Massivdielen Haselnussbraun

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



Art.-Nr.	Längen
105.701 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



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)



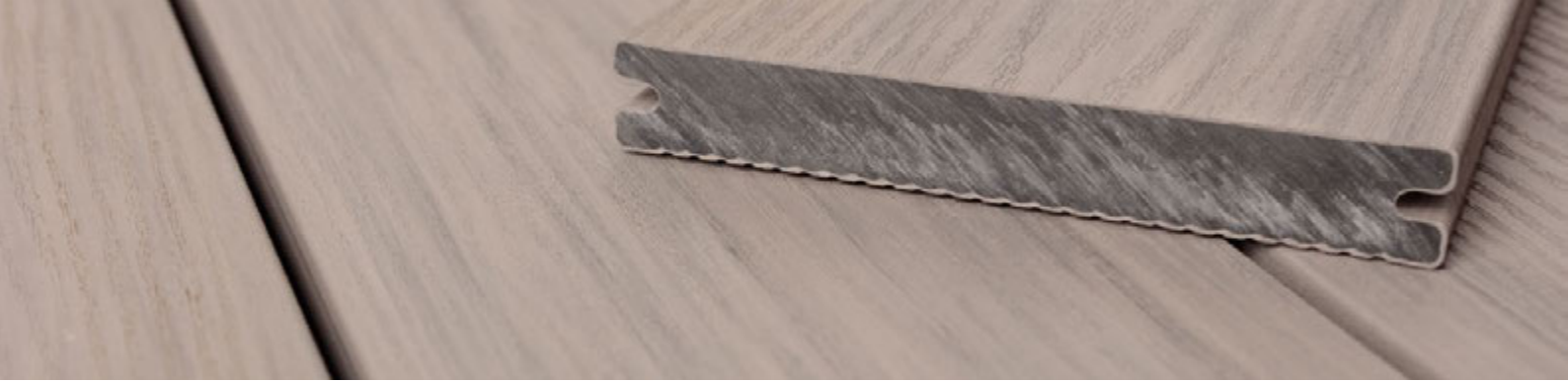
Art.-Nr.	Längen
105.702 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm

TWINSON MAJESTIC MASSIVE PRO

Die WPC Terrassendiele mit Kunststoffmantel.

Die fleckenunempfindliche Diele in Holzoptik.

Massivdiele äußerst stabil und belastbar sehr matter Schutzmantel



Allgemein

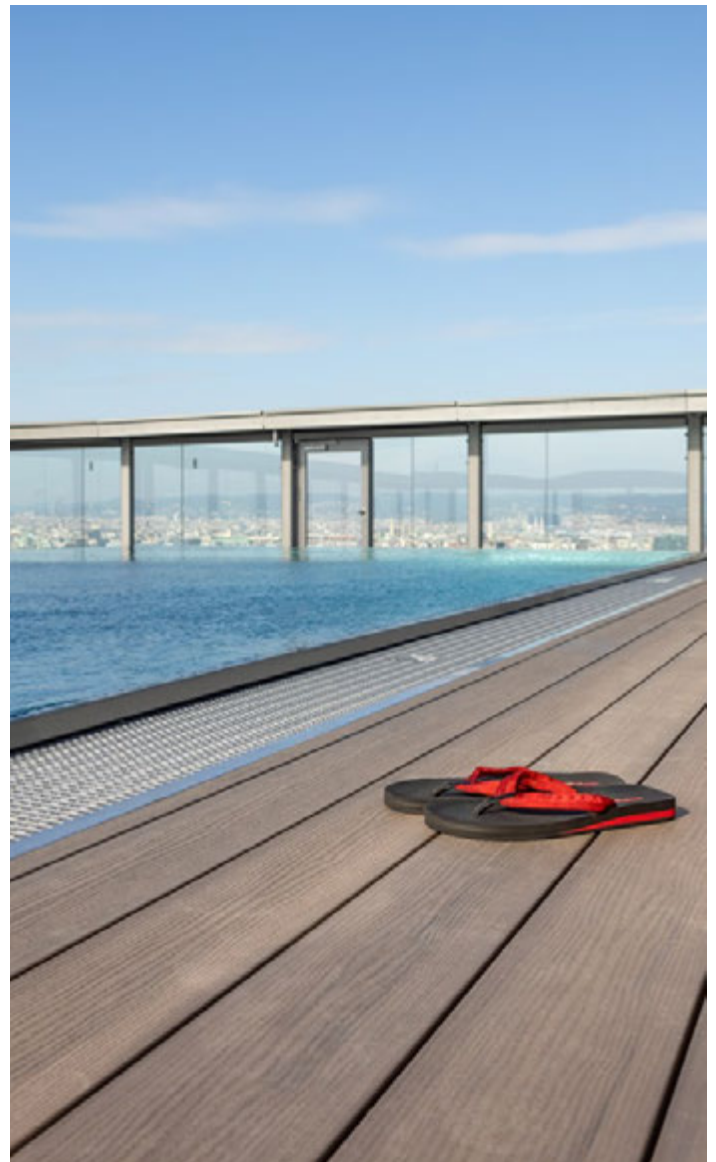
Materialgruppe	Holzverbundstoff
Ökologische Aspekte	hoher Recyclinganteil, ressourcenschonend
Rohstoffherkunft	Europa

Einsatzbereich

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

Technik

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



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.	Längen
105.901 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



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.	Längen
105.905 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



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.	Längen
105.902 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



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.	Längen
105.904 L	4.000 mm 5.000, 6.000 mm



MEY Terrassenplatte

Eleganz und Beständigkeit.

Der besondere Look für das beständige und pflegeleichte Outdoor-Wohnzimmer.



Terrassenplatten aus Keramik

Terrassenplatten aus Keramik überzeugen auf ganzer Linie durch ihre Qualität, Materialeigenschaften und Langlebigkeit. Die zahlreichen Dekore erweitern das Wohnzimmer sowohl optisch als auch funktionell in den Außenbereich. Die Platten punkten zudem mit ihren praktischen Eigenschaften.



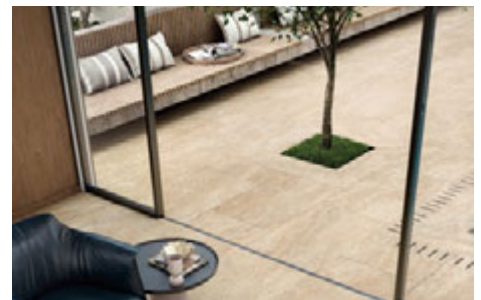
Pflegeleicht & fleckenbeständig

Terrassenplatten aus Keramik sind unempfindlich gegen Verunreinigungen. Durch die glatte Oberfläche lassen sich auch Flecken durch Grillfett, Rotwein oder Saucen sehr einfach mit Wasser entfernen.



Langlebig

Die Platten sind sehr robust und strapazierfähig. Sogar strenger Frost, Feuer oder Säure kann diesem Material kaum Schaden zufügen. Aufgrund ihrer hohen Widerstandsfähigkeit können diese Platten bei Terrassen-Renovierungen wiederverwendet werden.



Farbbeständig

Durch die hohe Beständigkeit gegenüber UV-Strahlen bleibt die Farbe sehr lange erhalten. Die Farbe ändert sich auch bei Südlage der Terrasse nicht, auch wenn diese starkem Sonnenschein ausgesetzt ist.



Große Vielfalt

Terrassenplatten aus Keramik sind der Inbegriff der Vielfältigkeit. Sie sind sowohl in Holz- als auch Steindekoren erhältlich. Diese breite Auswahl macht es sehr einfach, den Look des Innenbereiches perfekt mit dem des Outdoor-Bereiches abzustimmen.



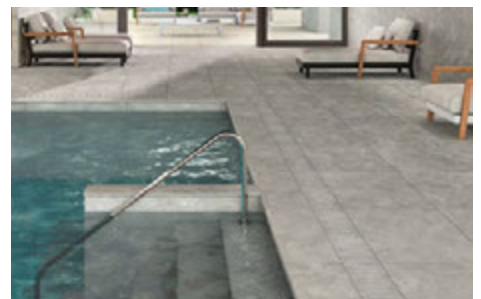
Oberflächendesigns

Authentische Holzoptik, edle Natursteinoptik oder moderne Betonoptik – die Oberflächendesigns von Keramikplatten sind sehr vielseitig. Die breite Palette an Dekoren erfüllt alle Wünsche.



Verschiedene Formen

Terrassenplatten sind nicht nur in den traditionellen 60 x 60 cm und 60 x 90 cm Formaten erhältlich, sondern zeigen sich nun auch in eleganter, länglicher Dielenoptik, mit Formaten von 30 x 180 cm und 30 x 120 cm.



Wasserbeständigkeit

Terrassenplatten aus Keramik eignen sich besonders gut für Pooleinfassungen. Die Platten nehmen kein Wasser auf und fühlen sich in allen Einsatzbereichen wohl.

TERRASSENPLATTEN

Eleganz und Beständigkeit.

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



Allgemein

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

Einsatzbereich

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

Technik

Rutschfestigkeit mit Schuhen	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



Neu im Sortiment!

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

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.304 L	20 x 593 x 593 mm



Neu im Sortiment!

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

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.302 L	20 x 593 x 593 mm



Neu im Sortiment!

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

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V2 mittleres Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.303 L	20 x 593 x 593 mm



Neu im Sortiment!

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

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.301 L	20 x 593 x 593 mm



Neu im Sortiment!

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

Betnoptik Platte 593 x 593 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaftes Farbspiel, 4 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 6,30 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.305 L	20 x 593 x 593 mm

Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 60 x 90 cm



FANO Stone Terrassenplatte 60x90 BIANCO strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.255 L 20 x 600 x 900 mm



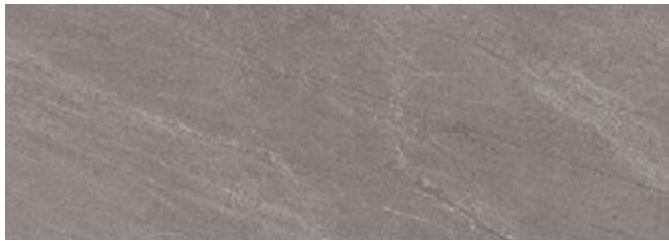
FANO Stone Terrassenplatte 60x90 BEIGE strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.254 L 20 x 600 x 900 mm



FANO Stone Terrassenplatte 60x90 ANTHRAZIT strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.257 L 20 x 600 x 900 mm



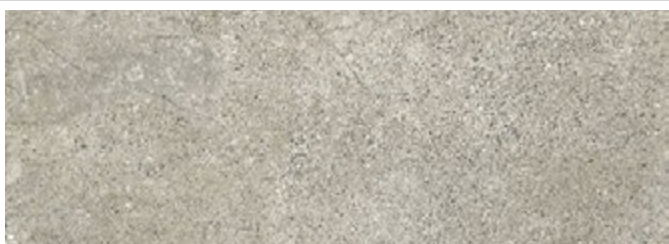
FANO Stone Terrassenplatte 60x90 LICHTGRAU strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.253 L 20 x 600 x 900 mm



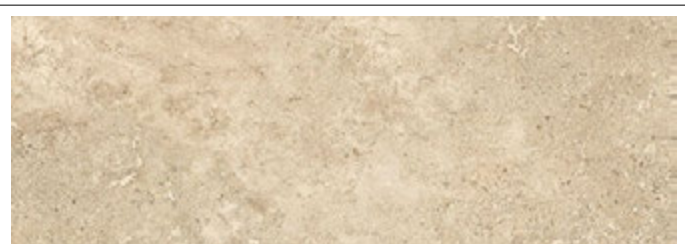
FANO Stone Terrassenplatte 60x90 OXID strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.252 L 20 x 600 x 900 mm



FANO Stone Terrassenplatte 60x90 KARAMEL strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.251 L 20 x 600 x 900 mm

Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 60 x 90 / 30 x 120 cm



FANO Stone Terrassenplatte 60x90 TITANGRAU strukturiert

Steinoptik Platte 600 x 900 mm

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



Art.-Nr.	Abmessungen
370.256 L	20 x 600 x 900 mm

Format 30 x 120 cm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x120 EICHE VINTAGE strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.200 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft. 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 19,4 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.211 L	20 x 300 x 1.200 mm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x120 EICHE USED strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.200 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft, 6 Auflagepunkte je Platte, Stelzlager 19,4 Stück/m²



Art.-Nr.	Abmessungen
370.212 L	20 x 300 x 1.200 mm

Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 20 x 180 cm



Neu im Sortiment!

FANO Stone Terrassenplatte 20x180 LUNA

Steinoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr. Abmessungen

370.207 L 20 x 200 x 1.800 mm



Neu im Sortiment!

FANO Stone Terrassenplatte 20x180 CALLISTO

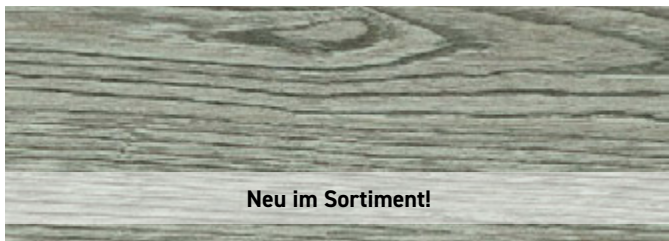
Steinoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr. Abmessungen

370.208 L 20 x 200 x 1.800 mm



Neu im Sortiment!

FANO StoneWood Terrassenplatte 20x180 EICHE BERGEN

Holzoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr. Abmessungen

370.206 L 20 x 200 x 1.800 mm



Neu im Sortiment!

FANO StoneWood Terrassenplatte 20x180 EICHE MALTA

Holzoptik Diele 200 x 1.800 mm

Achsabstand: 600 mm, Farbvarianz V3 lebhaft.



Art.-Nr. Abmessungen

370.205 L 20 x 200 x 1.800 mm



Keramische Terrassenplatten

Terrassenplatten 30 x 180 cm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 EICHE KALK strukturiert

Holzoptik Diele 300 x 1.800 mm

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



Art.-Nr. **Abmessungen**
370.201 L 20 x 300 x 1.800 mm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 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. **Abmessungen**
370.202 L 20 x 300 x 1.800 mm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 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. **Abmessungen**
370.203 L 20 x 300 x 1.800 mm



FANO StoneWood Terrassenplatte 30x180 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. **Abmessungen**
370.204 L 20 x 300 x 1.800 mm



FANO KUNSTRASEN

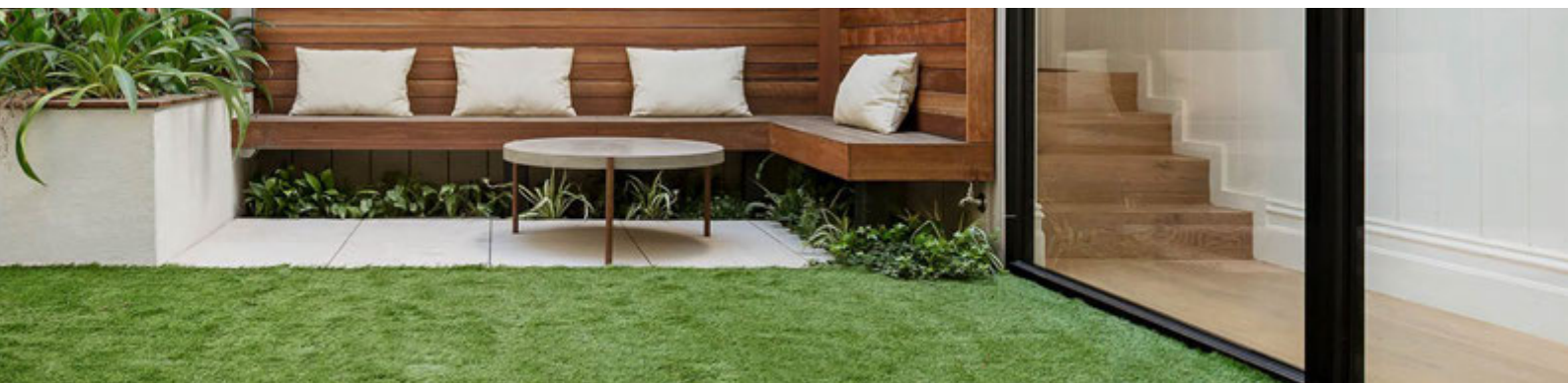
Grün, wo sonst nichts wächst.

Das frische Grün auf Ihrer Terrasse.

bestes Barfußfeeling

UV-beständig

farbecht



Allgemein

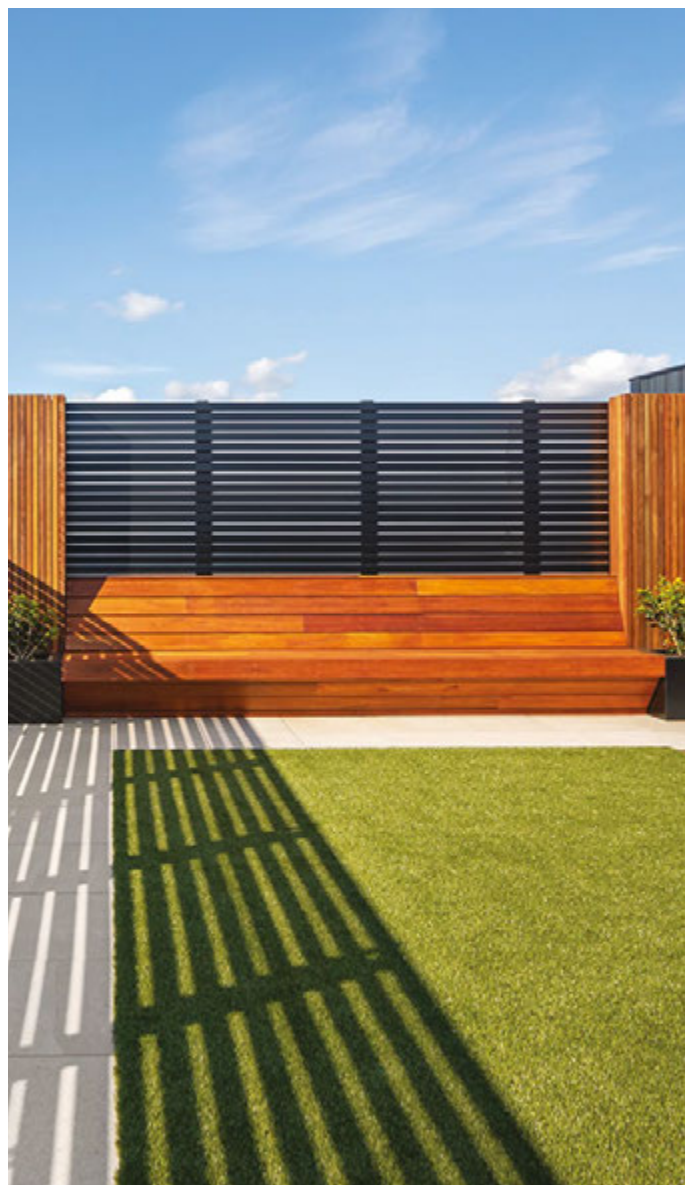
Materialgruppe	Kunstrasen (PP & PU)
Rohstoffherkunft	Europa - Asien

Einsatzbereich

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

Technik

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





Salzburg

kurzflorig

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



Art.-Nr.

370.101 B



Tirol

langflorig

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



Art.-Nr.

370.102 B



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

Grundprofil Kunstrasen

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



Art.-Nr.

351.150 L



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

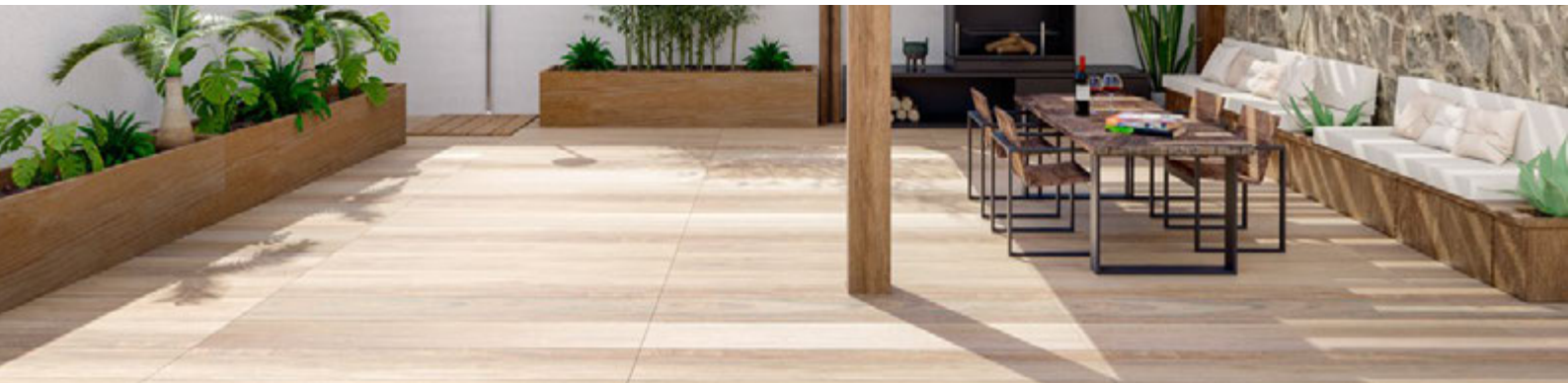
^a Bei Einhaltung besonderer baulicher Maßnahmen gemäß ÖNORM B 3802-2 dürfen Holzbauteile, die einer höheren Gebrauchsklasse zuzuordnen wären, in eine niedrigere Gebrauchsklasse eingestuft werden.

^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.

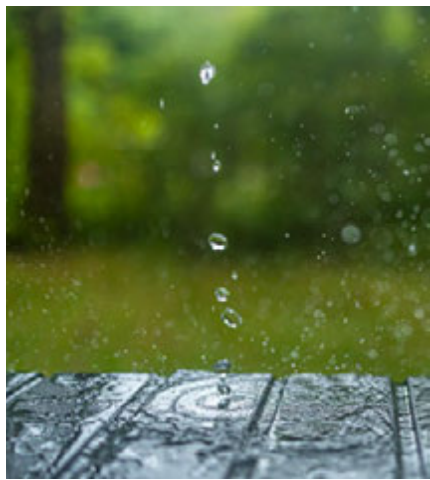


Bereits bei der Planung der Terrassenkonstruktion gilt es einige wichtige Punkte zu berücksichtigen, um Fäulnis, Pilz- und Algenbefall und die damit verbundene Verringerung der Haltbarkeit (Dauerhaftigkeit) zu verhindern. Vor allem eine fehlerfreie (Unter-)Konstruktion ist die Voraussetzung für eine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



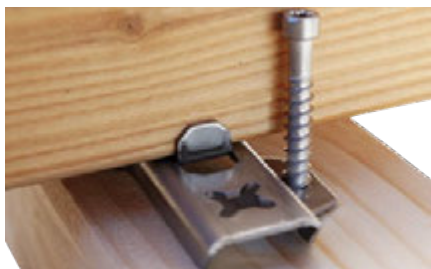
Gummigranulatpads oder -streifen

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.

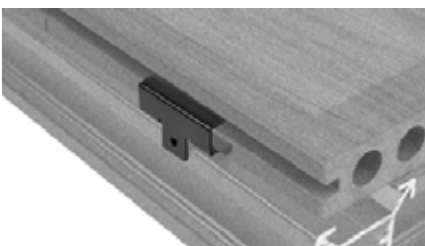


Darstellung der Verlegung mit PLATA P:

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 Erstpflge.

Alternativen zur grauen Terrasse

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

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

Häufig gestellte Fragen (FAQ)

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

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

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

Was gibt es bei der Farbe der Dielen zu beachten?

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

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

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

Wie lange hält eine Terrasse aus Holz / Holzverbundstoffen?

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

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

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

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

Benötige ich immer eine Unterkonstruktion?

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

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

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

Wann verwende ich eine Aluminium-Unterkonstruktion?

Wir empfehlen grundsätzlich bei allen Deckbelägen die Verwendung des durchdachten QWICKBUILD-Konstruktionssystems mit Profilen aus Aluminium. Damit ist man auch bei schwierigen Durchlüftungsbedingungen (z.B. auf Schattenseiten, bei hoher Umgebungsfeuchtigkeit und bei Gefahr von Staunässe) auf der sicheren Seite. Aluminium ist unempfindlicher gegen Umwelteinflüsse und daher weitaus langlebiger als eine Unterkonstruktion aus Holz oder Holzverbundstoff. Immer verwendet wird es für den Bau von Rahmenkonstruktionen auf Flachdächern und Dachterrassen.

Gibt es eine ÖNORM für die Verlegung von Terrassen?

Nein, es gibt derzeit keine Norm. Als allgemeine Richtlinie gelten folgende Standardwerke:
 Fachbroschüre „Terrassenbeläge aus Holz“
 Holzforschung Austria 2013
<http://www.holzforschung.at>

Lignum (Lignatec), „Terrassenbeläge aus Holz – gewusst wie“,
<http://www.lignum.ch>.

In jedem Fall ist die Verlegeanleitung des Terrassenherstellers bindend.

PREISVERGLEICHSTABELLE

Einzel- und Gesamtpreise sämtlicher Deckbeläge (pro Quadratmeter) in Kombination mit den notwendigen Unterkonstruktionsbauteilen in gängigen Aufbauhöhen sowie mit und ohne Höhenausgleich (Stelzlager)

WPC FANO €/m ²			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung		
			Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Fano WPC 25	400 mm	62 €	129 €	11 €	202 €	117 €	24 €	203 €	166 €	28 €	256 €	155 €	43 €	261 €
Fano WPC massiv	400 mm	89 €	138 €	11 €	238 €	125 €	24 €	239 €	175 €	28 €	293 €	169 €	44 €	302 €
UltraShield Light	400 mm	64 €	124 €	11 €	198 €	111 €	24 €	199 €	162 €	26 €	252 €	152 €	40 €	256 €
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	92 €	133 €	11 €	235 €	121 €	24 €	237 €	173 €	28 €	293 €	162 €	44 €	298 €
UltraShield Massiv	400 mm	119 €	133 €	11 €	263 €	121 €	24 €	264 €	173 €	28 €	320 €	162 €	44 €	325 €
UltraShield Vintage	400 mm	121 €	123 €	11 €	254 €	111 €	24 €	255 €	159 €	29 €	308 €	149 €	44 €	314 €
WPC TWINSON €/m ²														
Twinson Character Massive	500 mm	146 €	110 €	11 €	267 €	98 €	24 €	268 €	134 €	23 €	303 €	126 €	35 €	307 €
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	172 €	110 €	11 €	293 €	98 €	24 €	294 €	134 €	23 €	329 €	126 €	35 €	333 €
KERAMIK €/m ²			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung		
			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
			QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift			QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	54 €	104 €	14 €	171 €	94 €	18 €	166 €	100 €	20 €	174 €	88 €	28 €	170 €
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	75 €	103 €	14 €	192 €	93 €	18 €	187 €	100 €	20 €	195 €	89 €	28 €	192 €
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	82 €	123 €	15 €	219 €	118 €	21 €	220 €	110 €	20 €	211 €	96 €	29 €	207 €
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	79 €	144 €	15 €	237 €	139 €	21 €	238 €	130 €	27 €	235 €	112 €	41 €	232 €
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	82 €	120 €	15 €	216 €	113 €	21 €	215 €	103 €	20 €	205 €	90 €	29 €	201 €
HOLZ €/m ²			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung			Aufbauart Lattung		
			ab Höhe 90 mm plus Belag			ab Höhe 58 mm plus Belag			ab Höhe 45 mm plus Belag			ab Höhe 28 mm plus Belag		
			QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig			QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift			QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
Bangkirai	400 mm	128 €	133 €	10 €	270 €	128 €	24 €	279 €	129 €	28 €	284 €	111 €	30 €	269 €
Cumaru	400 mm	150 €	128 €	10 €	288 €	122 €	24 €	296 €	122 €	28 €	299 €	104 €	30 €	284 €
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	155 €	144 €	10 €	309 €	139 €	24 €	318 €	140 €	28 €	323 €	122 €	30 €	308 €
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	177 €	128 €	10 €	315 €	122 €	24 €	323 €	122 €	28 €	326 €	104 €	30 €	311 €
Teak	400 mm	264 €	164 €	10 €	438 €	166 €	24 €	454 €	174 €	26 €	464 €	156 €	30 €	450 €
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	73 €	115 €	13 €	200 €	99 €	24 €	196 €	100 €	20 €	192 €	78 €	25 €	176 €
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	79 €	103 €	14 €	196 €	85 €	23 €	187 €	93 €	18 €	190 €	77 €	21 €	177 €
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	61 €	139 €	9 €	209 €	127 €	24 €	211 €	132 €	27 €	220 €	113 €	34 €	208 €
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	77 €	137 €	15 €	228 €	121 €	23 €	221 €	132 €	28 €	236 €	113 €	32 €	222 €
Thermo-Esche	300 mm	137 €	174 €	10 €	320 €	171 €	24 €	332 €	177 €	35 €	349 €	158 €	37 €	332 €
Robinie	400 mm	115 €	161 €	9 €	285 €	147 €	24 €	286 €	154 €	28 €	296 €	135 €	29 €	278 €

WPC FANO €/m²

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			FANO Alu 40x60 Typ 32 - Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Fano WPC 25	400 mm	62 €	117 €	51 €	231 €
Fano WPC massiv	400 mm	89 €	121 €	51 €	261 €
UltraShield Light	400 mm	64 €	111 €	47 €	221 €
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	92 €	121 €	51 €	263 €
UltraShield Massiv	400 mm	119 €	121 €	51 €	290 €
UltraShield Vintage	400 mm	121 €	110 €	51 €	282 €

WPC TWINSON €/m²

Twinson Character Massive	500 mm	146 €	116 €	37 €	299 €
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	172 €	116 €	37 €	325 €

KERAMIK €/m²

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			QB 13x45 Typ 30 - lose		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	54 €	59 €	43 €	156 €
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	75 €	60 €	42 €	177 €
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	82 €	68 €	45 €	195 €
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	79 €	76 €	61 €	216 €
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	82 €	62 €	45 €	188 €

HOLZ €/m²

			ab Höhe 40 mm plus Belag		
			FANO Alu 40x60 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift		
Kollektion	Achsabstand	Deckbelag	Paket	Stelzlager	Gesamt
Bangkirai	400 mm	128 €	81 €	47 €	255 €
Cumaru	400 mm	150 €	72 €	47 €	269 €
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	155 €	89 €	47 €	291 €
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	177 €	72 €	47 €	296 €
Teak	400 mm	264 €	116 €	47 €	427 €
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	73 €	60 €	36 €	168 €
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	79 €	59 €	28 €	165 €
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	61 €	82 €	46 €	189 €
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	77 €	83 €	47 €	206 €
Thermo-Esche	300 mm	137 €	112 €	59 €	308 €
Robinie	400 mm	115 €	118 €	47 €	279 €

			ab Höhe 30 mm plus Belag			ab Höhe 50 mm plus Belag		
			Click 30x50 Typ 32 - Rahmen versteift			Click 50x50 Typ 32 - Rahmen versteift		
Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
116 €	37 €	299 €	126 €	26 €	298 €			
116 €	37 €	325 €	126 €	26 €	324 €			
			ab Höhe 40 mm plus Belag			ab Höhe 23 mm plus Belag		
			QB 13x45 Typ 30 - lose			Stelzlager typische Höhen mit Sticky Plate		
Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt	Paket	Stelzlager	Gesamt
59 €	43 €	156 €				42 €		96 €
60 €	42 €	177 €				77 €		152 €
68 €	45 €	195 €						
76 €	61 €	216 €				122 €		201 €
62 €	45 €	188 €				75 €		156 €

VERGLEICHSTABELLE MATERIALBEDARF

Bedarfsangaben der notwendigen Unterkonstruktionsbauteile in gängigen Aufbauhöhen (pro Quadratmeter)

WPC FANO

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Aufbauart	Lattung			
Kollektion	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 41 - zweilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 41 - zweilagig	QB 45x45 Typ 32 - Rahmen versteift
Fano WPC 25	400 mm	25,9 CL 4,3 SL 1,5 GL 1,6 AP	25,9 CL 4,3 SL 1,5 GL 3,3 AP	25,9 CL 5,4 SL 7,6 WV 1,5 VL 5,1 AP
Fano WPC massiv	400 mm	33,7 CL 4,3 SL 1,5 GL 1,6 AP	33,7 CL 4,3 SL 1,5 GL 3,3 AP	30,3 CL 5,4 SL 7,6 WV 1,5 VL 5,0 AP
UltraShield Light	400 mm	27,0 CL 3,9 SL 1,5 GL 1,6 AP	27,0 CL 3,9 SL 1,5 GL 3,3 AP	27,0 CL 5,0 SL 7,0 WV 1,4 VL 4,7 AP
UltraShield 360 Hohlkammer	400 mm	29,6 CL 4,3 SL 1,5 GL 1,6 AP	29,6 CL 4,3 SL 1,5 GL 3,3 AP	29,6 CL 5,4 SL 7,6 WV 1,5 VL 5,0 AP
UltraShield Massiv	400 mm	29,6 CL 4,3 SL 1,5 GL 1,6 AP	29,6 CL 4,3 SL 1,5 GL 3,3 AP	29,6 CL 5,4 SL 7,6 WV 1,5 VL 5,0 AP
UltraShield Vintage	400 mm	19,8 CL 4,3 SL 1,5 GL 1,6 AP	19,8 CL 4,3 SL 1,5 GL 3,3 AP	19,8 CL 5,4 SL 7,6 WV 1,5 VL 4,9 AP

WPC TWINSON

Twinson Character Massive	500 mm	20,7 CL 3,5 SL 1,5 GL 1,6 AP	20,7 CL 3,5 SL 1,5 GL 3,3 AP	20,6 CL 4,5 SL 6,0 WV 1,3 VL 3,9 AP
Twinson Majestic Massive Pro	500 mm	20,7 CL 3,5 SL 1,5 GL 1,6 AP	20,7 CL 3,5 SL 1,5 GL 3,3 AP	20,6 CL 4,5 SL 6,0 WV 1,3 VL 3,9 AP






KERAMIK

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Aufbauart	Lattung			
Kollektion	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig	QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift
Terrassenplatte 59,3 x 59,3	600 mm	1,8 AH 1,4 PC 1,6 RC 2,6 SL 1,3 GL 0,9 VL 2,5 KV 1,2 AP	1,8 AH 1,4 PC 1,6 RC 2,6 SL 1,3 GL 0,5 VL 2,5 KV 2,7 AP	1,8 AH 5,0 PC 3,5 SL 2,4 WV 0,8 VL 3,9 AP
Terrassenplatte 60 x 90	600 mm	1,6 AH 1,0 PC 1,6 RC 2,6 SL 1,3 GL 0,9 VL 2,5 KV 1,2 AP	1,6 AH 1,0 PC 1,6 RC 2,6 SL 1,3 GL 0,5 VL 2,5 KV 2,7 AP	1,6 AH 4,2 PC 3,5 SL 2,4 WV 0,8 VL 3,9 AP
Terrassenplatte 20 x 180	600 mm	3,4 AH 6,2 PC 1,6 RC 3,0 SL 1,5 GL 1,2 VL 2,8 KV 1,4 AP	3,4 AH 12,9 PC 1,6 RC 3,0 SL 1,5 GL 1,0 VL 2,8 KV 3,1 AP	3,4 AH 12,9 PC 3,5 SL 1,6 WV 1,1 VL 3,4 AP
Terrassenplatte 30 x 120	600 mm	2,4 AH 4,2 PC 2,0 RC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,4 AP	2,4 AH 9,0 PC 2,0 RC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 3,1 AP	2,4 AH 9,0 PC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Terrassenplatte 30 x 180	600 mm	2,4 AH 4,2 PC 1,4 RC 3,0 SL 1,5 GL 1,2 VL 2,8 KV 1,4 AP	2,4 AH 8,9 PC 1,4 RC 3,0 SL 1,5 GL 1,0 VL 2,8 KV 3,1 AP	2,4 AH 8,9 PC 3,5 SL 1,6 WV 1,1 VL 3,4 AP

HOLZ

		ab Höhe 90 mm plus Belag	ab Höhe 58 mm plus Belag	ab Höhe 45 mm plus Belag
Aufbauart	Lattung			
Kollektion	Achs-abstand	QB 45x45 auf 45x45 Typ 40 - zweilagig	QB 45x45 auf 13x45 Typ 40 - zweilagig	QB 45x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift
Bangkirai	400 mm	47,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,8 AP	47,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 4,0 AP	47,0 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Cumaru	400 mm	47,1 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,8 AP	47,1 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 4,0 AP	47,1 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Ipe (↔ 90 mm)	400 mm	74,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,8 AP	74,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 4,0 AP	74,1 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Ipe (↔ 145 mm)	400 mm	47,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,8 AP	47,0 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 4,0 AP	47,0 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Teak	400 mm	73,4 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,8 AP	73,4 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 3,7 AP	73,4 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,7 AP
Lärche sib. (↑ 27 mm)	600 mm	34,7 SC 3,0 SL 1,5 GL 1,1 VL 2,8 KV 1,6 AP	34,7 SC 3,0 SL 1,5 GL 0,9 VL 2,8 KV 4,0 AP	34,8 SC 3,5 SL 1,6 WV 1,0 VL 3,4 AP
Lärche sib. (↑ 34 mm)	750 mm	29,0 SC 2,6 SL 1,5 GL 1,0 VL 2,2 KV 1,6 AP	29,0 SC 2,6 SL 1,5 GL 0,8 VL 2,2 KV 3,4 AP	28,9 SC 3,0 SL 1,2 WV 1,0 VL 2,7 AP
Thermo-Kiefer (↔ 120 mm)	400 mm	48,9 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,4 AP	48,9 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 3,9 AP	48,8 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,6 AP
Thermo-Kiefer (↔ 146 mm)	400 mm	48,9 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,4 AP	48,9 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 3,4 AP	48,8 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,9 AP
Thermo-Esche	300 mm	71,2 SC 5,0 SL 1,5 GL 1,8 VL 4,8 KV 1,8 AP	71,2 SC 5,0 SL 1,5 GL 1,6 VL 4,8 KV 3,9 AP	71,2 SC 5,4 SL 2,8 WV 1,8 VL 6,0 AP
Robinie	400 mm	56,6 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,5 VL 3,8 KV 1,7 AP	56,6 SC 3,9 SL 1,5 GL 1,3 VL 3,8 KV 3,8 AP	56,6 SC 4,3 SL 2,2 WV 1,4 VL 4,6 AP

Alle angegebenen Preise sind UVP pro m² inkl. MWSt.

ab Höhe 28 mm plus Belag	ab Höhe 40 mm plus Belag
	
QB 28x45 Typ 32 - Rahmen versteift	FANO Alu 40x60 Typ 32 - Rahmen versteift
25,9 CL 5,4 SL 11,1 WV 1,2 VL 8,2 AP	25,8 CL 6,5 SL 14,6 WV 9,2 AP
32,0 CL 5,4 SL 11,1 WV 1,2 VL 8,5 AP	30,2 CL 6,5 SL 14,6 WV 9,4 AP
27,0 CL 5,1 SL 10,2 WV 1,0 VL 7,8 AP	27,0 CL 6,0 SL 13,6 WV 8,2 AP
29,5 CL 5,4 SL 11,1 WV 1,2 VL 8,5 AP	29,4 CL 6,5 SL 14,6 WV 9,4 AP
29,6 CL 5,4 SL 11,1 WV 1,2 VL 8,5 AP	29,5 CL 6,5 SL 14,6 WV 9,4 AP
19,8 CL 5,4 SL 11,1 WV 1,2 VL 8,5 AP	19,7 CL 6,5 SL 14,6 WV 9,2 AP
20,7 CL 4,6 SL 8,7 WV 1,0 VL 6,6 AP	
20,7 CL 4,6 SL 8,7 WV 1,0 VL 6,6 AP	
ab Höhe 28 mm plus Belag	
	
QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift	
1,8 AH 5,0 PC 3,5 SL 2,4 WV 0,7 VL 5,1 AP	
1,6 AH 4,2 PC 3,5 SL 2,4 WV 0,7 VL 5,1 AP	
3,4 AH 12,9 PC 3,4 SL 1,6 WV 0,8 VL 5,5 AP	
2,4 AH 9,0 PC 4,2 SL 2,2 WV 1,0 VL 7,8 AP	
2,4 AH 8,9 PC 3,4 SL 1,6 WV 0,8 VL 5,5 AP	
ab Höhe 28 mm plus Belag	ab Höhe 40 mm plus Belag
	
QB 28x45 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift	FANO Alu 40x60 Typ 32 - einlagig, Rahmen versteift
47,0 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,5 AP	53,4 SC 4,8 SL 2,6 WV 8,1 AP
47,0 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,5 AP	47,0 SC 4,3 SL 2,2 WV 8,1 AP
74,1 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,5 AP	73,9 SC 4,3 SL 2,2 WV 8,1 AP
47,0 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,5 AP	47,0 SC 4,3 SL 2,2 WV 8,1 AP
73,4 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,5 AP	103,4 SC 5,8 SL 3,2 WV 8,2 AP
34,7 SC 3,0 SL 1,6 WV 0,6 VL 3,0 AP	36,9 SC 3,5 SL 1,7 WV 6,5 AP
28,9 SC 2,6 SL 1,2 WV 0,6 VL 2,3 AP	35,5 SC 3,4 SL 1,6 WV 4,6 AP
48,8 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,2 AP	55,4 SC 4,8 SL 2,6 WV 8,2 AP
48,8 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,0 AP	55,4 SC 4,8 SL 2,6 WV 7,9 AP
71,1 SC 5,2 SL 2,8 WV 1,3 VL 5,5 AP	86,3 SC 6,2 SL 3,5 WV 10,5 AP
56,4 SC 4,1 SL 2,2 WV 1,0 VL 4,2 AP	64,1 SC 4,8 SL 2,5 WV 8,2 AP

ab Höhe 30 mm plus Belag	ab Höhe 50 mm plus Belag
	
Click 30x50 Typ 32 - Rahmen versteift	Click 50x50 Typ 32 - Rahmen versteift
20,7 CL 4,1 SL 4,6 WV 12,1 AP	20,7 CL 4,1 SL 4,6 WV 0,7 VL 8,8 AP
20,7 CL 4,1 SL 4,6 WV 12,1 AP	20,7 CL 4,1 SL 4,6 WV 0,7 VL 8,8 AP
ab Höhe 40 mm plus Belag	ab Höhe 23 mm plus Belag
	
QB 13x45 Typ 30 - lose	Stelzlager typische Höhen mit Sticky Plate
1,8 AH 5,0 PC 3,5 SL 7,4 AP	6,3 AP
1,6 AH 4,2 PC 3,5 SL 7,2 AP	11,6 AP
3,4 AH 12,9 PC 3,2 SL 7,7 AP	nicht möglich
2,4 AH 9,0 PC 4,1 SL 10,4 AP	19,4 AP
2,4 AH 8,9 PC 3,2 SL 7,7 AP	11,6 AP

LEGENDE

- SC** Schrauben
- CL** Clips
- AH** Abstandshalter
- PC** Parallel-Clips
- RC** Rechtwinkelige Clips
- SL** Schraubblattung
- GL** Grundlattung
- WV** Winkelverbinder
- VL** Verlängerungen
- KV** Konterlattungsverbinder
- AP** Auflagepunkte

MEYER PARKETT GMBH

Bahnhofstrasse 19
8401 Kalsdorf bei Graz
Österreich
Telefon: +43 3135 502-0
Telefax: +43 3135 502-500
Mail: office@meyer.at

www.meyer.at

Schauraum Wien

Salzgries 11-13
1010 Wien
Österreich
Telefon: +43 (664) 307 46 36

Öffnungszeiten Großhandel

Montag – Donnerstag: 07:30 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr
Freitag 07:30 – 12:00 Uhr

Öffnungszeiten Einzelhandel

Montag – Freitag: 07:30 – 12:00 und 13:00 – 17:00 Uhr
Samstag 08:00 – 12:00 Uhr

Bitte beachten Sie, dass man die Farbe von Holz und anderen Materialien nicht perfekt wiedergeben kann und auch die Umgebungsbeleuchtung beim Betrachten einen starken Einfluss auf die Farbtreue ausübt. Die Fotos in diesem Katalog können daher nicht hundertprozentig den Originalfarbtönen entsprechen. Irrtümer, Satz- oder Druckfehler sowie Änderungen vorbehalten!