

Terrassen und Sichtschutz

Natur pur – heimkommen und wohlfühlen



Die Carl Götz Unternehmensgruppe ist eine der führenden Holzgroßhandlungen im Bereich Bauen und Wohnen mit Holz in Deutschland. Seit der Gründung 1947 wird das Unternehmen von der Familie Zumsteg geführt. Überdurchschnittliche Warenverfügbarkeit, moderne Logistik, kompetente Beratung sowie eine lösungsorientierte Sortimentsgestaltung sind wesentliche Merkmale, die uns als innovatives Unternehmen prägen. Darüber hinaus ist Carl Götz weltweit im Import tätig und mit zahlreichen Standorten deutschlandweit hervorragend vernetzt. Die Firmengruppe wird auch in Zukunft ein persönlich geprägtes Unternehmen bleiben – mit rund 700 „Familienmitgliedern“, überregional an 13 Standorten. Zur Unternehmensgruppe gehören Andreas Popp, Stadelbauer, Holz Sturm und Steinhauser Holzhandels GmbH.

Service, Qualität und Kompetenz vereinen sich unter einem Dach!

ANDREAS POPP

Mit guten Partnern schafft man mehr.

Seit 1986 gehört Andreas Popp mit den Standorten in Auerbach und Kulmbach zur Carl Götz Unternehmensgruppe. Vorhandene Synergien zu nutzen und dem Holzverarbeitenden Handwerk, Betrieben des Baugewerbes, der Industrie, den Kunsthandwerkern und Spielzeugherstellern ein guter und zuverlässiger Partner zu sein, ist den Niederlassungen in Auerbach und Kulmbach seit beinahe 70 Jahren ein Anliegen.

STADELBAUER

Der Marktführer im Holzhandel in der Region Offenburg.

Seit 2015 ist das Unternehmen Teil der Unternehmensgruppe. Der Marktführer in der Region Offenburg versteht sich in erster Linie als Partner und Berater von Handwerkern, Bauherren und Renovierern. Ein anschauliches Beispiel für zeitgemäßes Bauen in Kombination mit der Funktionalität der einzelnen Holzmaterialien bietet die große Ausstellung direkt vor Ort. Das moderne Zuschnittszentrum ermöglicht einen individuell auf Ihre Bedürfnisse abgestimmten Zuschnitt nach Maß.

HOLZ STURM

Partner mit Tradition.

Holz Sturm gehört seit August 2016 zu der Unternehmensgruppe. Für die Industrie, das Handwerk und den Endverbraucher ist die Niederlassung in Kaufbeuren der starke Partner im Allgäu und bietet alles, was Heimwerker, Bauherren, Umbauer und Sanierer an Holz benötigen. Die moderne und großflächige Ausstellung für Böden, Türen, Fassaden und Terrassen bietet frische Ideen und gibt kreative und dekorative Anregungen für die einzigartige Gestaltung von Wohn- und Gartenlandschaften.

STEINHAUSER HOLZHANDELS GMBH

Jahrelange Erfahrung und Leidenschaft zum Werkstoff Holz

Im Herzen des Allgäus gelegen, ist Steinhauser ein seit 1956 geführtes Familienunternehmen und einstiges Sägewerk. Seit 2021 gehört Steinhauser zur Unternehmensgruppe und bereichert unser Unternehmen mit einem umfassenden Sortiment im Holzbau. Mit ihrer großen und modernen Ausstellung in Kießlegg und der umfassenden Auswahl an Produkten für den Innen- und Außenbereich, passt die Firma Steinhauser perfekt in unsere Carl Götz Familie.

Inhalt

Holzterrassen	06
Modifizierte Terrassen	12
WPC/BPC Terrassen	22
Feinsteinzeugfliesen	30
Terrassenplaner	34
Zubehör Terrassen	36
Sichtschutz Lagerware	46
Sichtschutz Bestellware	54
Außenbeleuchtungen	66
Tipps und Montageanleitungen	70

Impressum und technische Hinweise.

Farbabweichungen sind möglich und drucktechnisch bedingt. Holz ist ein Naturprodukt. Daher sind Unterschiede in Farbe und Struktur unvermeidlich. Abweichungen von den hier gezeigten Fotos sind daher durchaus möglich. Bei direkter Sonneneinstrahlung unterliegt Holz typischen Farbveränderungen. Je nach Intensität und Lichteinwirkung werden helle Hölzer dunkler bzw. erhalten einen Gelbstich. Dunklere Hölzer werden heller. Bei geräucherten Oberflächen wird das Holz durch eine chemische Reaktion der Gerbstoffe dauerhaft farblich verändert. Es wird bei Eiche durchgehend hellbraun bis rotbraun. Die dabei durch Unterschiede im Gerbsäuregehalt auch innerhalb einzelner Dielen entstehenden Farbunterschiede sind typisch für dieses Naturprodukt und durchaus möglich. Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Die Bildrechte der Produktfotos gehören den Herstellern.

Dauerhaftigkeitsklassen

1	2	3	4	5
sehr dauerhaft	dauerhaft	mäßig dauerhaft	wenig dauerhaft	nicht dauerhaft
Durchschnittliche Lebensdauer				
mindestens 25 Jahre	15–25 Jahre	10–15 Jahre	5–10 Jahre	maximal 5 Jahre

Die zu erwartende Lebensdauer hängt von der Ausführung und Lage des Standortes ab und kann dementsprechend variieren.

Holz – ein Stück Lebensart.

Holz auf der Terrasse ist etwas wunderbares. Es vermittelt das Gefühl von Urlaub unter den Füßen. Durch sein natürliches Erscheinungsbild und seine Unverwechselbarkeit holt man sich ein weiteres Stück Natur in den Garten.

Technisch getrocknete Dielen (KD – Kiln Dried):

Alle unsere Dielen sind technisch getrocknet. Mit einer technischen Trocknung versucht man die Verformungen in Grenzen zu halten, die durch die Schwindzugkräfte hervorgerufen werden. Mit einer Trocknung in der Trockenkammer wird weiterhin erreicht, dass die natürlichen Spannungen im Holz abgebaut und die auftretenden Schwindzugkräfte durch plastische Verformungen im Holz abgebaut werden. Die Fugenbreite bei der Verlegung muss entsprechend der aktuellen Holzfeuchte und Holzart der Dielen vor der Verlegung berücksichtigt werden.

Unsere Empfehlung:

Die Terrassendielen vor der Verlegung akklimatisieren.

HOLZTERRASSEN

HOLZTERRASSEN

SIBIRISCHE LÄRCHE



Herkunft: östl. und westl. Sibirien

Farbe: Blass rötlich bis gelbes Splintholz. Das Kernholz ist gelblich braun bis rötlich braun und am Licht stark nachdunkelnd. Im Außenbereich wird aufgrund der schönen Holzstruktur und Färbung bevorzugt Öl verwendet.

Längen: 3,00 m | 4,00 m | 5,10 m | 6,00 m*
*nach Verfügbarkeit



Dauerhaftigkeitsklasse 3



glatt/glatt
34 x 143 mm
44 x 143 mm



fein genutet/geriffelt
27 x 143 mm



2-seitig gebürstet
27 x 143 mm

CANADISCHE LÄRCHE



Herkunft: Kanada

Farbe: Blass rötlich bis gelbes Splintholz. Das Kernholz ist gelblich braun bis rötlich braun und am Licht stark nachdunkelnd. Im Außenbereich wird bevorzugt Öl verwendet.

Längen: nach Verfügbarkeit



Dauerhaftigkeitsklasse 3



2-seitig geriffelt
27 x 143 mm
45 x 143 mm



4-seitig glatt
27 x 143 mm
45 x 145 mm



HOLZTERRASSEN

DOUGLASIE



Herkunft: Europa

Farbe: Weiß bis graugelbliches Splintholz. Das Kernholz ist hellgelblich braun bis rotbraun, am Licht deutlich nachdunkelnd

Längen: 3,00 m | 4,00 m | 5,00 m



Dauerhaftigkeitsklasse 3-4

ABVERKAUF



Kombiprofil
27 x 145 mm



4-seitig glatt
27 x 145 mm



2-seitig geriffelt
27 x 145 mm

ROBINIE



Herkunft: Europa

Farbe: Braun, gelb bis grün

Längen: 22 x 100 mm: 4,00 m | 5,00 m



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Formstabil



Keilgezinkt



4-seitig glatt
22 x 100 mm

Kübler Sichtschutz Rhombus sib. Lärche



HOLZTERRASSEN

YELLOW BALAU/BANGKIRAI



Herkunft: Indonesien und Malaysia
Farbe: Hell bis mittelbraun, zuweilen leicht gelblich, mit der Zeit bildet sich eine feine silbergraue Patina
Längen: 25 mm Stärke: 2,44 m - 4,88 m (ca. alle 30 cm)
 38 mm Stärke: 2,74 m | 3,05 m | 3,66 m | 4,58 m



Dauerhaftigkeitsklasse 2



Pinholes gelegentlich vorkommend

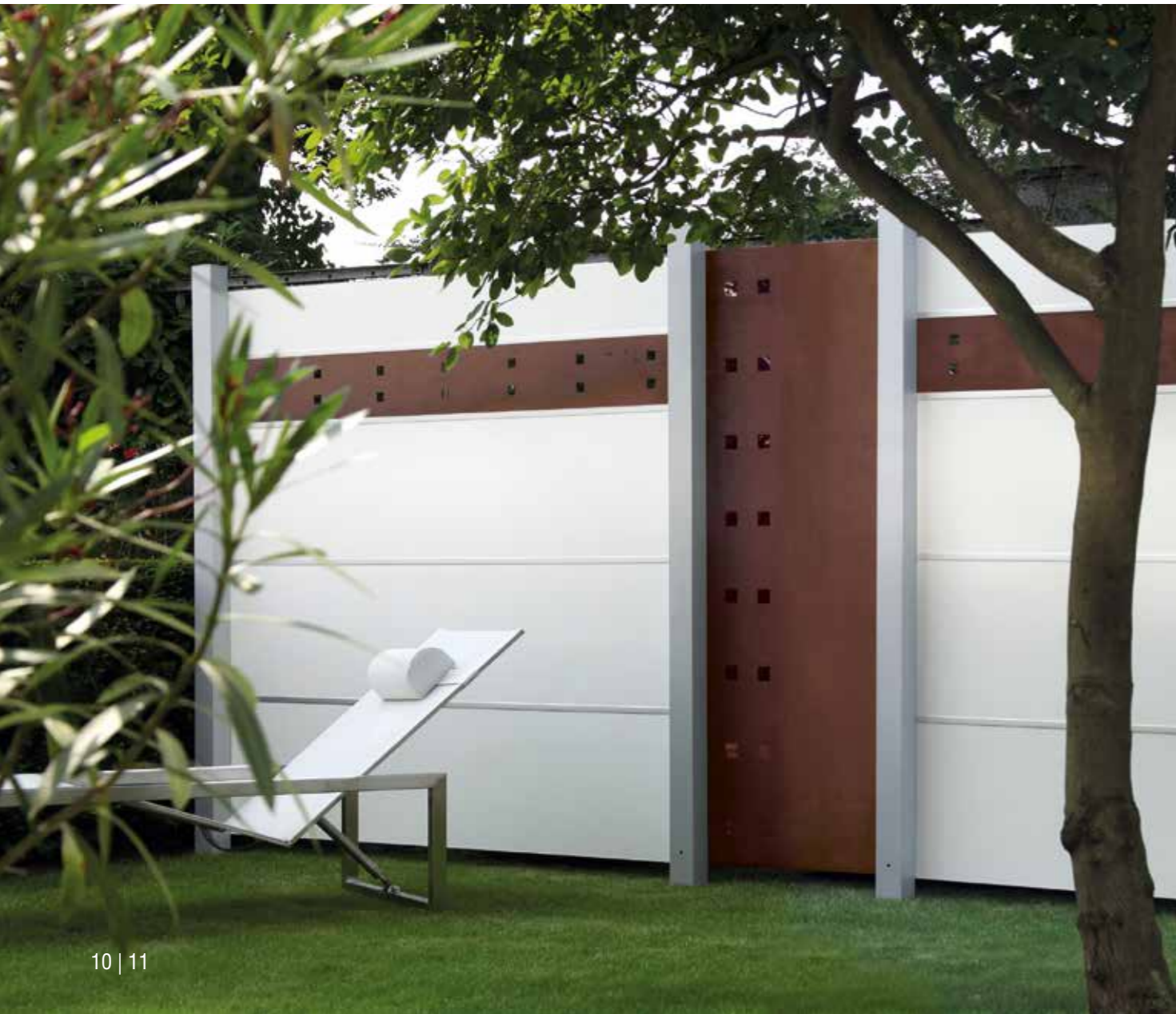


4-seitig glatt
 25 x 145 mm
 FSC® C103745



Kombiprofil
 25 x 145 mm | 38 x 145 mm

Elevato Sichtschutz HPL-Platten mit Dekoelementen



IPE



Herkunft: Südamerika
Farbe: Olivgrün bis braun. Der gelbliche Inhaltsstoff Lapachol schützt das Holz besonders
Längen: 2,14 m – 5,79 m (ca. alle 30 cm)
 Auf Anfrage auch als FSC® C103745 zertifizierte Ware erhältlich.



Dauerhaftigkeitsklasse 1

ABVERKAUF



4-seitig glatt
 21 x 145 mm
 21 x 145 mm
 FSC® C103745

BILINGA



Weitere Handelsnamen: Badi, Gulu-Maza, Kusia, Opepe
Herkunft: Tropisches West- und Zentralafrika
Farbe: Kernholz im frischen Zustand gelblich braun, häufig zu olivbraun nachdunkelnd, Honig ähnliche Färbung
Längen: 2,10 m – 4,50 m (ca. alle 30 cm)



Dauerhaftigkeitsklasse 1



fein genutet / glatt
 25 x 145 mm





MODIFIZIERTE TERRASSEN



MODIFIZIERTE TERRASSEN

EINE NEUE GENERATION - NOWA

NOWA ist eine Weiterentwicklung der OrganoWood Select Generation. Das Kiefernholz wird mit der neuen, patentierten Methode von OrganoWood druckbehandelt. In einem energieeffizienten Herstellungsprozess mit biozidfreien, holzschonenden und mineralischen Lösung auf Wasserbasis wird eine Umgebung geschaffen, in der Fäulnispilze nicht gedeihen. Das wasserbasierte Mineralgemisch wird durch das Holz gepresst. Wenn das Wasser verdunstet, werden die Moleküle mit starken Bindungen an die Fasern des Holzes gebunden. So wird sichergestellt, dass die Eigenschaften auch beim langfristigen Einsatz in feuchten Umgebungen erhalten bleiben.



Herkunft: Schweden
Farben: Bei Lieferung gelblich braun, die sich unter Einwirkung von Sonnenlicht und Feuchtigkeit zu einer silbergrauen Patina entwickelt
Längen: Nach Verfügbarkeit

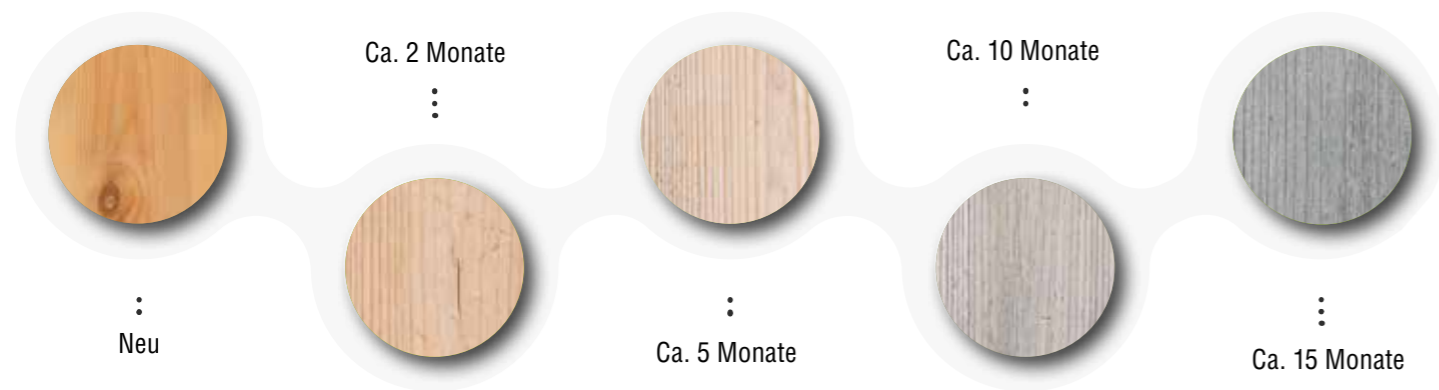
- NOWA SELECT**
4-seitig glatt
28 x 120 mm | 28 x 145 mm
34 x 145 mm
- NOWA MAGNUM**
4-seitig glatt
45 x 145 mm

- Dauerhaftigkeitsklasse 1 nach SSEN-350
- Ökologisch



VERGRAUUNG VON ORGANOWOOD

Unbehandelt wird OrganoWood NOWA innerhalb von ca. 12-15 Monaten vergrauen.



MODIFIZIERTE TERRASSEN

Nachhaltiges, thermisch modifiziertes Holz (Thermally Modified Timber – TMT) nach DIN prCEN/TS 15679 wurde ausschließlich mit Wasserdampf und Temperaturen von 180–210°C behandelt. Dadurch erhält es ein äußerst reduziertes Quell- und Schwindverhalten und ist somit formstabil. Das Holz ist zusätzlich natürlich ökologisch resistent gegen fast alle holzerstörenden Pilze.

THERMO ESCHEN



Herkunft: USA & Kanada jeweils Ostküste/Europa

Farbe: Warmer Branton bis schwarzbraun, unter Witterung bildet sich eine feine silbergraue Patina

Längen: 1,20 m - 3,70 m je nach Verfügbarkeit, *2,10 m | 2,40 m | 2,70 m | 3,00 m



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Ökologisch



Formstabil



glatt
25x130 mm
25x137 mm



fein genutet
25x130 mm



glatt mit Kopfbearbeitung*
20x132 mm

ABVERKAUF

THERMO KIEFER



Durch die Oberflächenbearbeitung des leichten Bürstens wird die Oberflächenhärte erhöht und macht die Dielen unempfindlicher gegen mechanische Beanspruchung.

Herkunft: Mittelfinnland

Farbe: Sonniger Branton bis hellbraun, unter Witterung bildet sich eine feine silbergraue Patina

Längen: 3,00 m | 3,60 m | 4,20 m | 4,80 m | 5,10 m



Dauerhaftigkeitsklasse 2



Astig



Formstabil



Ökologisch



glatt gebürstet
26x140 mm



MODIFIZIERTE TERRASSEN

KEBONY CLEAR

Die Kebony®Technologie ist ein umweltfreundliches, patentiertes Verfahren aus Norwegen. Es wertet die Eigenschaften von nachhaltigen Weichhölzern durch eine biobasierte Flüssigkeit auf. Als Ergebnis wird die Zellstruktur des Holzes permanent verändert, es erhält somit Premium-Eigenschaften und eine dunkelbraune Farbe.



Herkunft: Nordamerika

Farbe: Bei Lieferung braun, die sich unter Einwirkung von Sonnenlicht und Feuchtigkeit zu einer silbergrauen Patina entwickelt.

Längen: 2,40 m | 3,00 m | 3,60 m | 4,20 m | 4,80 m

Passendes Zubehör: Siehe „Zubehör Kebony“

glatt
22x142mm



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Ökologisch



Formstabil



KEBONY CLEAR MIT BAUZULASSUNG

Mit der Terrassendiele Kebony Clear (22x142mm) gelang es dem Unternehmen, das erste modifizierte Holz auf den Markt zu bringen, das die bauaufsichtliche Zulassung vom Deutschen Institut für Bautechnik hat. Damit kann das Produkt auch für tragende Konstruktionen wie Stege oder Brücken eingesetzt werden.

BESTELLWARE



4-Seitig glatt
22x142mm



Das Zeichen für verantwortungsvolle
Waldwirtschaft



PROSPEKT



ANLEITUNG



MODIFIZIERTE TERRASSEN

BAMBUS

Der natürliche Charme und die warmen Farben von Bambus machen aus jeder Terrasse, jedem Balkon oder Garten Ihren persönlichen Wohlfühlort. Bambus Terrassendielen eignen sich mit ihrer enormen Strapazierfähigkeit hervorragend als Fußboden und sind auch für den Schwimmbad- und Wellnessbereich geeignet. Dieses Produkt ist extrem formstabil. Eine Terrassendiele - zwei wählbare Sichtseiten! Die gelieferten Dielen sind bereits werksseitig vorgeölt.

Herkunft: Asien

Passendes Zubehör: Siehe „Zubehör Bambus“



ABVERKAUF



Ipe Style
glatt/französisch geriffelt
20x140mm | Länge: 3,00m

Ipe Style

BESTELLWARE



Supreme

BESTELLWARE



Elegance

BESTELLWARE



Select

BESTELLWARE



Primus

BESTELLWARE



Primaverde



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Einfache Verlegung



Ökologisch



Formstabil



Elegance (espresso)
grob genutet/fein geriffelt
20 x 139 mm | Länge: 2,20m

Primus (coffee)
grob genutet/fein geriffelt
20 x 140 mm | Länge: 2,20m



Supreme (coffee)
glatt/französisch geriffelt
20 x 200mm | Länge: 2,20m

Select (coffee)
glatt/französisch geriffelt
20 x 140mm | Länge: 2,20m

Primaverde (white oak)
glatt/französisch geriffelt
mit Kopfbearbeitung
20x140 mm | Länge: 2,20m

Terrassendiele Bambus IPE Style





WPC/BPC TERRASSEN

PROSPEKT



VIDEO-ANLEITUNG



WPC MIT BAUAUFSICHTLICHER ZULASSUNG

TRAGENDES BODENDIELENSYSTEM TERRACE+

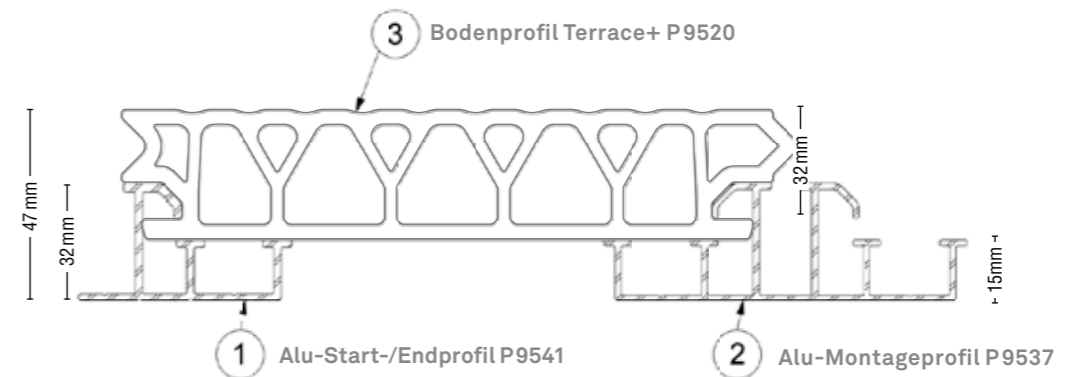
Ein robustes Bodenprofil mit edlem Design – und das ganze sogar tragend!

Terrace+ kann mit der allgemeinen bauaufsichtlichen Zulassung als tragendes Bodendielen-System überall dort eingesetzt werden, wo lastabtragende Böden erforderlich sind. Dachterrassen, Balkone, Stege und Treppen können somit mit den neuen Bodendielen aus dem bewährten Holz-Kunststoffverbundwerkstoff Twinson und geprüftem Zubehör realisiert werden.

Die Systemvorteile auf einen Blick:

- Einfache und schnelle Montage auf Holz und insbesondere Stahl (keine Schweißarbeiten erforderlich)
- Ein Gefälle zwischen 0° und 2° ist möglich
- Optisch geschlossene Fuge – es können keine Kleinteile durch die Fugen fallen
- Tropfsicher und sauber durch Aluminiumprofil zwischen den Bodendielen
- Achsmaß des maximalen Auflagerabstandes: 500 mm
- Zugelassen für Flächenlasten bis max. 5 kN/m² / Einzellasten max. 2 kN
- Zugelassen bis Windlastzone 4 (höchste Anforderung / max. Geschwindigkeitsdruck 1,4 kN/m²)
- Zugelassen bis Schneelastzone 3 bis 1500 m (höchste Anforderung / max. Schneelast 13,9 kN/m²)
- Geltungsbereich: Deutschland
- Nur mit dem Ü-Zeichen gekennzeichnete Produkte dürfen verwendet werden
- Alle für die Zulassung relevanten Artikel können bei Inoutic bezogen werden

NEU!
Jetzt auch
für Alu-Träger
zugelassen!



Dielendesign:

- Gebürstete Oberfläche / Holzoptik und -haptik
- Wellenförmiges Design
- Optisch geschlossene Fuge
- Maße: 167 mm × 32 mm
- Dielenlängen: 4,00 m / 5,00 / 6,00 m
- Längenausdehnung 4 mm / m
- Rutschfestigkeitsklasse: R13
- Gesamtaufbauhöhe: 47 mm



Haselnussbraun



Baumrindenbraun



Süßholzschwarz



Schiefergrau

Bitte beachten Sie unsere Reinigungshinweise bei (halb)überdachten Bereichen.

PROSPEKT



VIDEO-ANLEITUNG



TERRASSEN AUS WPC



WPC CHARACTER MASSIVE



Die Terrassendielen bestehen aus ca. 50 % Holz und 50 % PVC. Durch den hohen PVC-Anteil ist die Oberfläche sehr robust und das Fugenbild der Terrasse sehr harmonisch. Die Verlegung ist mit 0% Gefälle möglich.

Farben: Süßholzschwarz, Schiefergrau, Flussteingrau, Baumrindenbraun, Haselnussbraun, Walnussbraun.

Längen: 4,00 m, 5,00 m, 6,00 m

Passendes Zubehör: Siehe „Zubehör Twinson“.



fein geriffelt/
glatt strukturiert
20x140 mm



Bitte beachten Sie unsere Reinigungshinweise bei (halb)überdachten Bereichen.



Süßholzschwarz Schiefergrau Flussteingrau Baumrindenbraun Haselnussbraun Walnussbraun



Sehr rutschfest (R12)



Geringe Gesamtaufbauhöhe



Spielzeugtauglich



Brandverhalten
DIN EN 13051-5



Einfache Verlegung



Pflegeleicht

VIDEO-ANLEITUNG



TERRASSEN AUS WPC



WPC MAJESTIC MASSIVE PRO



Massive Diele von Twinson mit einem Kunststoffmantel, der die Diele sehr fleckenunempfindlich macht. Beständige Farben sorgen für eine langanhaltende Intensität (10 Jahre Garantie). Dabei können Farbunterschiede durch den Farbverlauf entstehen. Runde Kanten sind Dank des massiven Kerns ganz einfach zu schneiden.

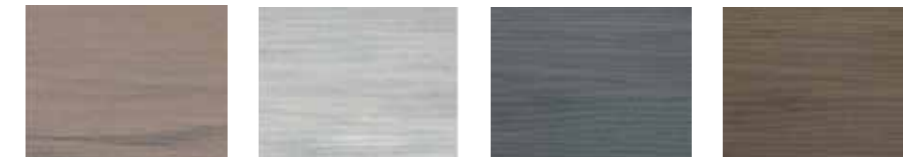
Farbe: Eiche Antikbraun, Eiche Rauchgrau, Eiche Felsgrau, Eiche Rustikal

Längen: 4,00 m, 5,00 m, 6,00 m

Passendes Zubehör: Siehe „Zubehör Twinson“.



fein geriffelt/
glatt strukturiert
20x140 mm



Eiche Antikbraun Eiche Rauchgrau Eiche Felsgrau Eiche Rustikal



Sehr rutschfest (R11)



Geringe Gesamtaufbauhöhe



Spielzeugtauglich



Brandverhalten
DIN EN 13051-5



Pflegeleicht



Einfache Verlegung



Hohe Fleckenresistenz





TERRASSEN AUS WPC



WPC MEGAWOOD DELTA

Terrassendiele DELTA ist das erste Produkt mit GFK-Recyclingwerkstoff aus Windkraft-Rotorblättern. Sie erfüllen damit Ihren Anspruch an eine ökologische Kreislaufwirtschaft nach der Cradle to Cradle®-Philosophie.

Die einzigartige, wasserableitende Geometrie mit eingepprägtem Höhenrelief ermöglicht eine waagerechte Verlegung – ganz ohne Gefälle. Anfallendes Wasser wird, wie im Gebirge, ganz natürlich zu den Rändern abgeleitet. Damit bleibt Ihre Terrasse auch ohne Gefälle nahezu frei von Wasserrückständen.

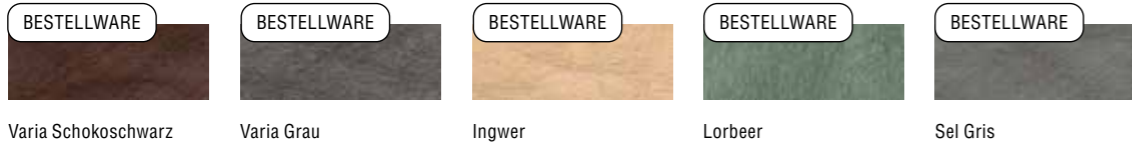
- Maße:** 21 x 145 mm
- Oberfläche:** Einseitig verlegbar, mattiert-strukturierte Oberfläche, 5 mm Fuge
- Offene Fuge:** Nur als offenes Deck, mit 0% Gefälle
- Längen:** 4,20 m | 4,80 m | 6,00 m



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Formstabil



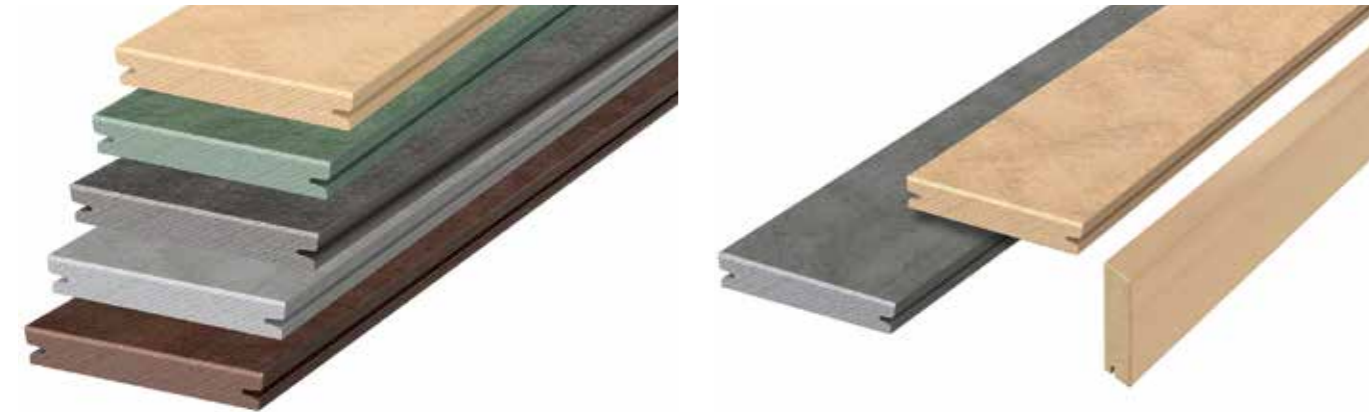
Varia Schokoschwarz

Varia Grau

Ingwer

Lorbeer

Sel Gris

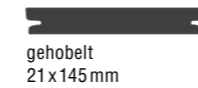


WPC MEGAWOOD SIGNUM

Unglaublich langlebig: Durch die Kombination aus Naturfasern und thermoplastischen Kunststoffen entsteht ein widerstands- und recyclingfähiges Produkt.

Die megawood® SIGNUM Terrassendiele sind 'naturesigniert'. Neben der strukturiert gehobelten Oberseite zeigt jede Terrassendiele eine einzigartige, feingezeichnete Maserung. Die schmalen Fugen von 5mm sorgen für ein harmonisches Terrassenbild.

- Längen:** 3,60 m | 4,20 m | 4,80 m | 5,40 m | 6,00 m
- Passendes Zubehör:** Siehe „Zubehör megawood“



gehobelt
21 x 145 mm



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Formstabil



Muskat

Tonka



TERRASSEN AUS BPC

BPC-TERRASSENDIELEN



BPC-Terrassendielen bestehen aus ca. 60% Bambusfaser und 40% Polyethylen. Die Dielen sind massiv. Das Profil ist einseitig geriffelt und einseitig genutet und macht daher eine beidseitige Verlegung möglich.

Farben: Schokobraun, Anthrazit, Hellgrau.

Längen: 3,00 m | 4,00 m | 5,00 m

Passendes Zubehör: Siehe „Zubehör BPC“



Kombiprofil
20x145 mm



Schokobraun



Anthrazit



Hellgrau



Dauerhaftigkeitsklasse 1



Formstabil



Das Zeichen für verantwortungsvolle Waldwirtschaft

Gartenland Sichtschutz BPC Rhombus



PROSPEKT



VIDEO-ANLEITUNG



SYSTEMBELAG AUS ALUMINIUM

DER LEICHTE SYSTEMBODENBELAG VON MORGEN

Profil: Aluminium

Maße: 333 x 30 mm

Vorteile auf einen Blick:

- Extrem haltbar durch eine hochfeste Beschichtung
- Kratzfeste Oberfläche
- Absolut dicht und flächenstabil, im verlegten Zustand eine Flächenbelastung von 4,0 kN/m²
- Schallreduziertes Klicksystem, vor Ort mit Stichsäge oder ähnlichem anpassbar
- Extrem leichtes Gewicht, ohne Kran montierbar
- **Geprüfte Typenstatik:** Profile nach Vorgaben überall einsetzbar
- Witterungsbeständig, UV-beständige Oberflächen
- Weitestgehend wartungsfrei
- Nicht brennbar: Grundprofil A1, Beschichtung B1 (schwer entflammbar)
- Geringe Temperaturentwicklung durch integrierte Hinterlüftung
- Hohe Spannweiten, bis zu 1,76 m ohne zusätzliche Auflager, oder über 2 m im Mehrfeld möglich

BESTELLWARE



Granit hell

BESTELLWARE



Granit dunkel

BESTELLWARE



Granit gelb

BESTELLWARE



Granit braun





FEINSTEINZEUGFLIESEN

FEINSTEINZEUGFLIESEN



Made in Italy: Die Outdoor-Fliesen von Atlas Concorde sind ein echtes, italienisches Qualitätsprodukt. Die Feinsteinzeugfliesen sind unglasiert. Dank ihrer rechtwinklig geschliffenen Kanten sind sie besonders formhaltig. Verlegen Sie diese Fliesen auf der TRIAS Alu-Unterkonstruktion oder auf Stelzlagern und bringen Sie südländisches Flair auf Ihre Terrasse!

AIX



Blanc



Beige



Cendre



Fumee

Erhältlich in den Formaten:
60 x 90 x 2 cm



Sehr rutschfest (R11 A+B+C)



Formstabil

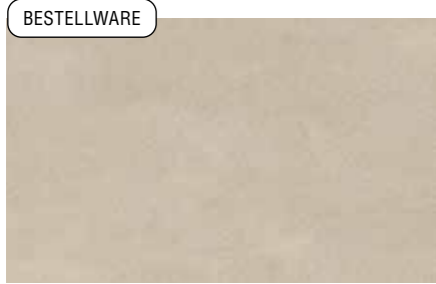
Feinsteinzeugfliesen AIX Beige



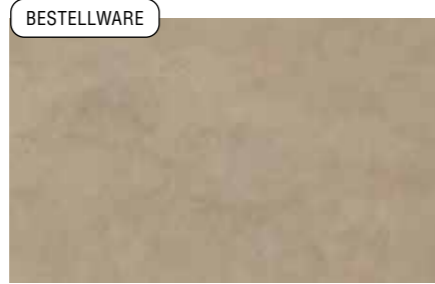


BOOST PRO

Die Wärme eines von Leben erfüllten Ambiente, die Authentizität von Orten, die zu neuem Leben erweckt werden, die schlichte Eleganz umfunktionalisierter Industriebauten. All das strahlt die Kollektion Boost Pro aus, die der Zementoptik neue, warme Farbtöne verleiht und ihre Ausdrucksmöglichkeiten für das Innen- und Außendesign steigert.



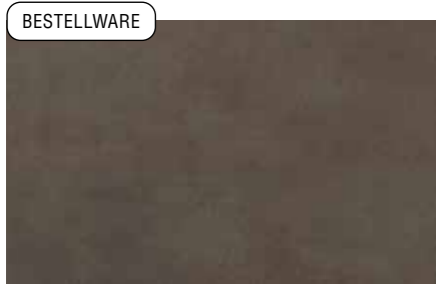
Cream



Clay



Taupe



Tabacco

Erhältlich in den Formaten:

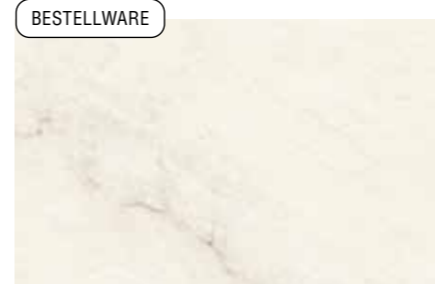
- 60 x 60 x 2 cm
- 90 x 90 x 2 cm
- 60 x 120 x 2 cm
- 120 x 120 x 2 cm

Feinsteinzeugfliesen BOOST MINERAL White



MARVEL X

Dank seiner über fünfzig Referenzprodukte ist der Marmoreffekt von Atlas Concorde zu einem Bezugspunkt für die Innenarchitektur geworden. Aus dem Erfolg des Marvel Projekts entsteht Marvel X, das seine Errungenschaften mit fünf neuen Oberflächen feiert, die seine charakteristischen Elemente übernehmen: Stil, Materialauswahl, ästhetische und technische Exzellenz. Marvel X ist ein Angebot von Oberflächen, die von zeitgenössischen Marmorsorten inspiriert sind und bei denen auf jedes Detail geachtet wird. Weiche Schattierungen, grafische Tiefe und Liebe zum Detail schaffen einen außergewöhnlichen Marmoreffekt, den man jeden Tag erleben kann.



Calacatta Apuano



Fior di Bosco

Erhältlich in den Formaten:

- 60 x 120 x 2 cm

BOOST MINERAL

Das belgische Gestein der Ardennen, das im Laufe der Jahrhunderte aus Erzen, Vulkanasche und Schiefer gewonnen wurde, ist die Inspirationsquelle für die Kollektion. Eine authentische und moderne Steinoptik im Dialog zwischen Innen- und Außenbereich. Boost Mineral kristallisiert die Natürlichkeit des Ardennen Steins auf der Keramikoberfläche.



Grey



Smoke



Tarmac



White

Erhältlich in den Formaten:

- 60 x 60 x 2 cm
- 60 x 90 x 2 cm
- 60 x 120 x 2 cm
- 120 x 120 x 2 cm

TERRASSENPLANER

*NUR FÜR GEWERBETREIBENDE



TERRASSENPLANER

DEINE INDIVIDUELLE TERRASSE GANZ EINFACH ONLINE PLANEN!

Ab sofort haben Sie als Gewerbetreibende mit unserem Terrassenplaner die Möglichkeit in nur wenigen Schritten Ihre persönliche Wunschterrasse zu konfigurieren. Profitieren Sie von den zahlreichen Vorteilen und überzeugen Sie sich selbst.



Schnelle Materialbedarfsermittlung

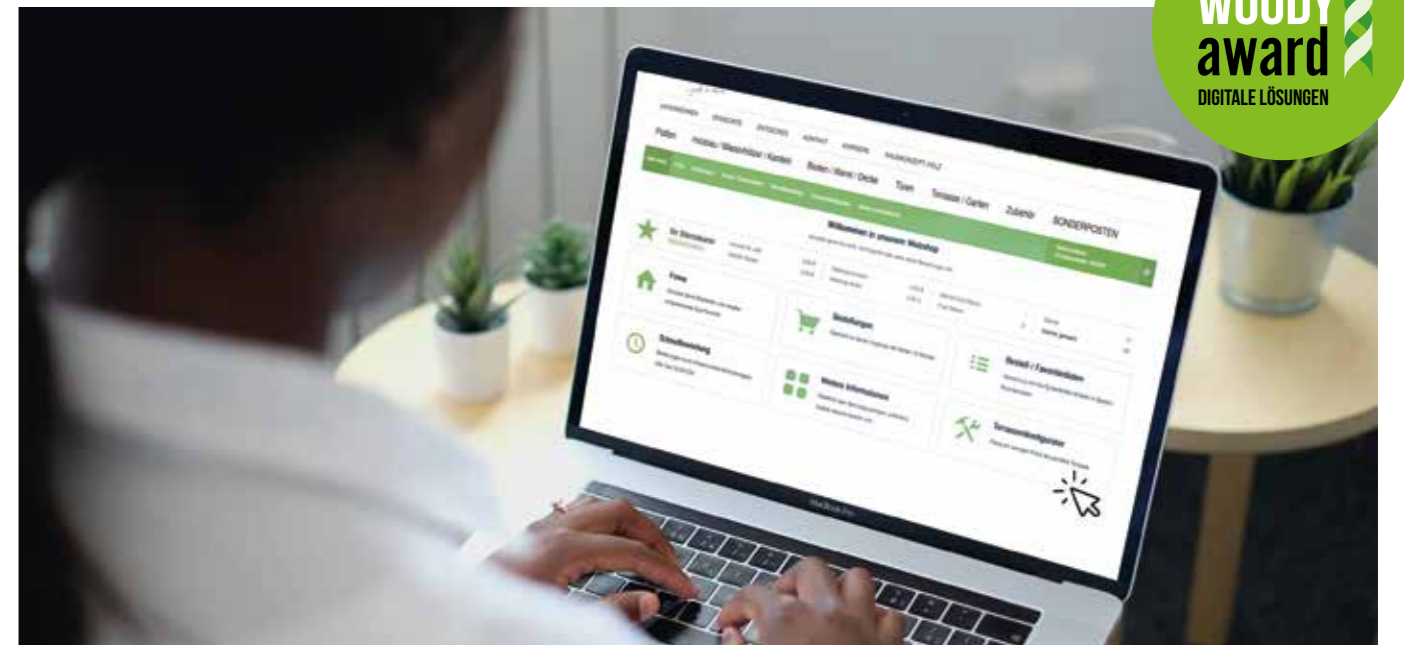


Übernahme von Zeichnungen



Nachträgliches einfaches ändern
(Belagsvariante, Konstruktion, Verlegebild)

Zu unserem Terrassenplaner gelangen Sie über unseren Webshop-Login.



Sie haben noch keinen Webshopzugang?









Dann melden Sie sich bei unserer Hotline: **0731/7048-888** oder schreiben Sie uns eine Mail an **stammdaten@carlgoetz.de**.

Unser Shop ist exklusiv nur für **Gewerbetreibende!**

ZUBEHÖR TERRASSEN

UNTERKONSTRUKTION




Holz-Unterkonstruktion Längen nach Lagervorrat

	Beschreibung	Maße
	Canadische Lärche	45 x 70 mm
	Thermo Fichte	42 x 68 mm
	Thermo Esche	42 x 68 mm
	Bangkirai	45 x 70 mm 90 x 90 mm
	OrganoWood	45 x 70 mm
	Robinie keilgezinkt	40 x 60 mm
	Douglasie	40 x 70 mm 60 x 80 mm
	Brettchichholz Lärche melaminharzverleimt	90 x 90 mm

Alle gezeigten Bilder sind Bildbeispiele

TRIAS®




TRIAS Alu-Unterkonstruktion

	Beschreibung	Maße
	Alu-Unterkonstruktion „Außen“ auch in Farbe schwarz	5600 x 54 x 50 mm 2400 x 54 x 50 mm
	Alu-Unterkonstruktion "Ultra"	5600 x 54 x 99 mm
	Alu-Unterkonstruktion Slim auch in Farbe schwarz	2400 x 54 x 25 mm



TRIAS UNTERKONSTRUKTION

TRIAS®

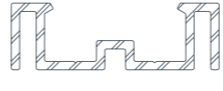
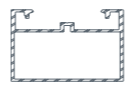



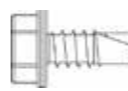


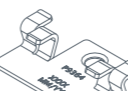


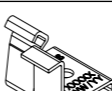
	Beschreibung	Maße
	Connector L VPE = 4 Stück	200x46x37 mm
	Connector Q VPE = 8 Stück	50x46x37 mm
	Slim Connector L VPE = 8 Stück	200x45x12 mm
	Slim Connector Q VPE = 16 Stück	50x45x12 mm
	Multiclip T VPE = 100 Stück	
	Multiclip X VPE = 50 Stück	
	Multiclip T mit Edelstahl VPE = 50 Stück	
	Unterlegeband für Fliesen VPE = 5 Rollen a 10 m	
	Fliesenanschlagsclip VPE = 10 Stück Farbe = Edelstahl	
	Plattenanschlag VPE = 25 Stück inkl. Edelstahlschrauben	
	Lüftungsgitter Farben = silber + schwarz	2400x96x20 mm
	AddOn Clips VPE = 30 Stück	
	Raingrid Aluminium inkl. Befestigung	1800x150x21 mm



SYSTEMBEZOGENES ZUBEHÖR

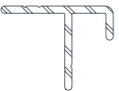





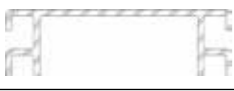


TWINSON Character Massive und Majestic Massive Pro







	Beschreibung	Maße
	Alu Trägerprofil „Die Kleine“	6000x50x16 mm
	Alu Trägerprofil „Standard“	6000x50x30 mm
	Alu Trägerprofil „Die Mittlere“	6000x50x50 mm
	Alu Trägerprofil „Die Große“	6000x50x80 mm
	Längsverbinder „Die Mittlere“ 3 m Profil = 15 Verbinder (mind. 20 cm)	3000x33x46 mm
	Schrauben für Längsverbinder „Die Mittlere“ P9510 VPE = 50 Stück Bedarf: 2 Schrauben pro Verbindung	21,9x6,3 mm
	Eckverbinder V2A „Die Mittlere“ VPE = 10 Stück Bedarf ca. 3 Stück/m ²	
	Eckverbinder V2A „Die Große“ VPE = 10 Stück Bedarf: ca. 3 Stück je Verbindung	
	Montageclip Holz VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 16 Stück/m ²	
	Montageclip Alu VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 16 Stück/m ²	
	Montageclip Alu drehbar VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 16 Stück/m ²	
	Reparatur-Clip VPE = 20 Stück	



TWINSON


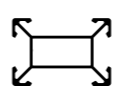

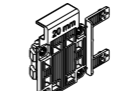





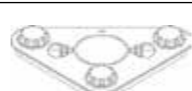



	Beschreibung	Maße
	Start-/Endprofil	3000 mm
	Schraube für Startprofil passend für P9366 VPE = 110 Stück	25 x 4,5 mm
	Alu Rand-/Abschlussprofil 65 silber 66 braun 12 schwarz	6000 x 57 x 30 mm
	Alu Rand-/Abschlussprofil 65 silber 66 braun 12 schwarz	4500 x 50 x 42 mm
	Rand-/Abschlussprofil 502 Süßholzschwarz / 503 Haselnuss- braun 504 Baumrindenbraun 510 Schiefergrau 522 Walnussbraun 509 Flusssteingrau	6000 x 78 x 10 mm
	Schraube für Rand-/Abschlussprofil VPE= 100 Stück	4,5 x 35 mm
	Lüftungsprofil 65 silber 66 braun 12 schwarz	6000 mm
	Clean Dose 200 ml Für Öle, Lacke, Silikone Achtung: Nicht für Majestic Massive Pro geeignet	
	Reiniger 1 Liter Für Flecken, nicht Öl oder Fett Achtung: Nicht für Majestic Massive Pro geeignet	

TWINSON Terrace plus

	Beschreibung	Maße
	Alu Montageprofil	5000 mm 6000 mm
	Alu Start-/Endprofil	5000 mm 6000 mm
	Montageschraube für Aluminium- und Holzunter- konstruktion 4,0 x 35 mm VPE = 200 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	
	Montageschraube für Stahlunterkonstruktion Edelstahl, Zylinderschraube M6 inkl. Federring, Scheibe und Mutter für IPE-Träger oder C-Träger (keine Rechteck- rohre). VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	



TWINSON CLICK - Unterkonstruktion


	Beschreibung	Maße
	Alu Trägerprofil	6000 x 50 x 50 mm
	Alu Trägerprofil	6000 x 50 x 30 mm
	Montageclip VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 16 Stück/m ²	
	Start-/Endclip für 30 mm und 50 mm VPE = 20 Stück	
	Eckverbinder für 30 mm und 50 mm VPE = 10 Stück	
	Längsverbinder für 50 mm VPE = 10 Stück	
	Drehfuß VPE = 5 Stück	45 - 65 mm
	Drehfuß VPE = 5 Stück	65 - 105 mm
	Drehfuß Adapter VPE = 25 Stück	
	Triangel VPE = 20 Stück	Höhe: 12 mm
	Gummipad VPE = 12 Stück	8 mm
	Alu Rand-/Abschlussprofil Farbe: 65 silber 66 braun 12 schwarz	6000 x 80 x 42 mm
	Befestigungsclip Rand-/Abschlussprofil VPE = 12 Stück	






SYSTEMBEZOGENES ZUBEHÖR





Bambus

	Beschreibung	Maße
	Unterkonstruktion Bambus	2200 x 60 x 40 mm
	Montage Set VPE = 100 Stück Bedarf für ca. 5,5 m ²	
	Anfangs Clip VPE = 25 Stück Bedarf für ca. 20 m ²	
	Abschluss Clip VPE = 25 Stück Bedarf für ca. 20 m ²	
	Bambus Pflegeöl Spezial IPE 2,5 Liter	

BPC

	Beschreibung	Maße
	Unterkonstruktion BPC	3600 x 60 x 40 mm
	Befestigung VPE = 50 Stück und 250 Stück	
	Start-/Endclip VPE = 25 Stück	





Kebony

	Beschreibung	Maße
	Kebony Clip für Holz- oder Alu-Unterkonstruktion VPE = 125 Stück	
	Kebony Start-/Endclip VPE = 10 Stück	

ALLGEMEINES ZUBEHÖR TERRASSE

	Beschreibung	Maße
	Abstandshalter VPE = 100 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	7 mm 4 mm
	Terraflex Abstandshalter für Holz- / Alu- Unterkonstruktion VPE = 30 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	Fuge: 9 mm (Stärke) Nutwangenstärke: 5 - 11,5 mm Nuttiefe: min. 9 mm
	Terraflex Pro Abstandshalter für Holz- / Alu- Unterkonstruktion mit Edelstahl- platte VPE = 30 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	Fuge: 9 mm (Stärke) Nutwangenstärke: 7,2 - 12,2 mm Nuttiefe: min. 9 mm
	Terrastart für Holz- & Alu-Unterkonstruktion VPE = 20 Stück	
	Clipper VPE = 20 Stück 50 Stück Bedarf: ca. 15 Stück/m ²	Dielenbreite: 120 - 150 mm Dielenstärke: 25 mm
	Clipperstart VPE = 20 Stück	
	Terrassenlager Plus Vario selbstnivellierend 5% Bedarf: ca. 5 Stück/m ²	41 - 66 mm 74 - 129 mm 129 - 234 mm
	Pad VPE = 60 Stück VPE = 48 Stück VPE = 30 Stück VPE = 10 Stück	3x60x90 mm 8x60x90 mm 20x60x90 mm 8x192x192 mm
	Terrassenschraube TX für Holz Bedarf: ca. 25 Stück/m ²	5,0x60 mm 5,0x70 mm 5,0x100 mm
	Terrassenschraube TX für Alu Bedarf: ca. 25 Stück/m ²	5,5x50 mm 5,5x70 mm
	Terrassenschutztape selbstklebend für Holz-Unterkonstruktionen	10000 x 75 x 2 mm
	Planex Cp2 Unkrautvlies	10 x 1,5 m (Stück)
	A-Tec Montagekleber Kartusche 310 ml	









ALLGEMEINES ZUBEHÖR TERRASSE

	Beschreibung	Maße
	Stirkantenwachs 250 ml Ausreichend für: ca. 300 Stirkanten	
	Spezialreinigungskopf, 30 cm Siliziumkarbid	
	Fliesenlager Plus Keramik Bedarf: ca. 3–5 Stück/m²	18 – 27 mm 35–60 mm 60 – 115 mm
	Trittschutz Teracon	Stärke 3 mm Durchmesser 130 mm

TERRASSENPFLEGE



HolzCare - Terrassenöl



	Beschreibung	Maße
	Bangkirai-Öl 2,5 Liter Bedarf: 1 Liter/15 m²	
	Douglasien-Öl 2,5 Liter Bedarf: 1 Liter/10 m²	
	Lärchen-Öl 2,5 Liter Bedarf: 1 Liter/10 m²	
	Terrassen-Öl für Thermo-Esche 2,5 Liter Bedarf: 1 Liter/10 m²	
	Terrassen-Öl für Thermo-Kiefer 2,5 Liter Bedarf: 1 Liter/10 m²	
	Entgrauer 1 Liter	
	Organowood medium vorvergraut 2,5 Liter	
	Terrassen Pflegeset bestehend aus: · 2,5 Liter Gebinde Öl · Entgrauer · Schrubber · Terrassenstreicher · Rührstab · Handschuhe · Pflegeanleitung	

OrganoWood



	Beschreibung	Maße
	Schnittkanten Behandlung 1 Liter und 3 Liter Bedarf: 1 Liter / 20 m²	
	Holzreiniger zur Reinigung vor der Behandlung mit den Holzschutzpro- dukten und zur regelmäßigen Pflege 0,5 Liter	

Alle gezeigten Bilder sind Bildbeispiele

SICHTSCHUTZ LAGERWARE

PROSPEKT



VIDEO-ANLEITUNG



SIS-PLANER



SICHTSCHUTZ LAGERWARE ALUMINIUM UND HPL

RHOMBUS ALUMINIUM

Farbe: Anthrazit | Lärche

Abmessung: 180x180 cm

*zuzügl. Anbaumodul Rhombus Alu



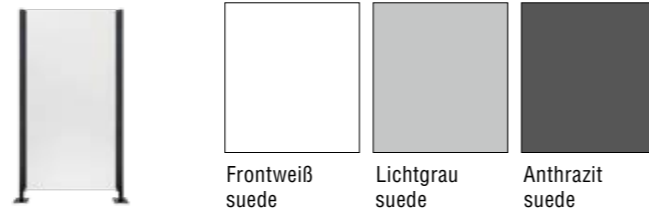
HPL 8MM

Farbe: Anthrazit | Weiß | Lichtgrau

Abmessung: 180x75 cm

180x135 cm

*zuzügl. Anbaumodul Multibauleiste



ANBAUMODUL

RHOMBUS ALUMINIUM

Aufnahmepprofil inkl. Multi-Space + Schrauben

Farbe: Schwarz | Silber eloxiert | anthrazit



MULTIANBAULEISTE ALUMINIUM

2er Set inkl. Sicherungsbolzen und Schrauben

Aufnahme: Elemente bis 25 mm Stärke

Farbe: Schwarz | Silber eloxiert

Länge: 182 cm



Trias Sichtschutz Alu Rhombus

TRIAS®

TRIAS®



Einfache Montage



Witterungsresistente
Systemmodule



Individuelle
Material-Kombination



Lückenlose Verbau-
Varianten

Trias Sichtschutz Holz Rhombus | HPL



PROSPEKT



VIDEO-ANLEITUNG



SIS-PLANER



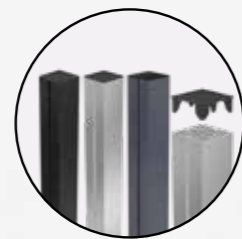
TRIAS PFOSTEN ALUMINIUM ZUBEHÖR

TRIAS MODULARES SYSTEM

Der modulare Sichtschutz von TRIAS bietet unzählige Variationen für Vorgarten, Terrasse oder Pool. Dank der einfachen Bauweise lässt sich eine große Vielfalt von Materialien mit dem wartungsfreien System kombinieren, das gegen Abnutzung und Witterung bestens gerüstet ist.

SICHTSCHUTZPFOSTEN

TYP SQUARE
Aluminium inkl. Abdeckung
Farbe: Schwarz | Silber eloxiert | anthrazit
Abmessung: 75 x 75 cm
Länge: 192,5 cm



Dank ihrer T-Nuten bieten die Sichtschutzpfosten variable Anbaumöglichkeiten. Sie sind aus formstabilem Aluminium und auch als Eckpfosten einsetzbar.

EPDM - BAND

FÜR DIELENNUT
VPE: 10lfm

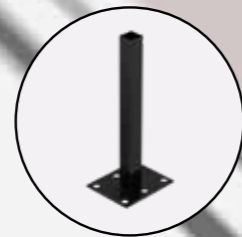


PFOSTENTRÄGER

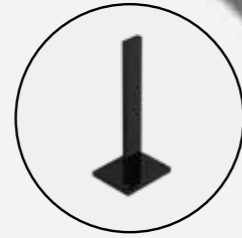
TYP "Z"
zum Einbetonieren
Stahl beschichtet
Abmessung: 10 x 6 x 118 cm



TYP "Z"/LIGHT
mit Schraubplatte
Stahl beschichtet
Abmessung: 17 x 14 x 40,5 cm



TYP HEAVY V2
mit Schraubplatte
Stahl beschichtet
Abmessung: 17 x 14 x 41,5 cm

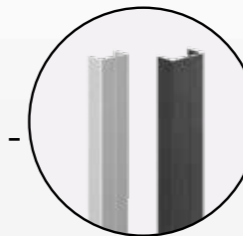


Bei Windlastzone 4 oder bei exponierten Lagen ist zwingend Pfosten-Träger Heavy zu verwenden.

TRIAS®

PROFILE

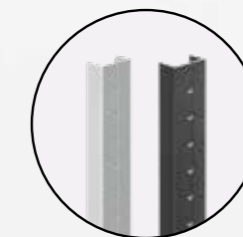
DIELEN ABDECKPROFIL 32 MM
Aluminium
Farbe: Schwarz | Silber eloxiert
Längen: 180 cm



DIELEN AUFNAHMEPROFIL BIS 28 MM
Aluminium
Farbe: Schwarz | Silber eloxiert
Längen: 185 cm
2er-Set inkl. Schrauben



DIELEN VERSTÄRKUNGSPROFIL 32 MM
Aluminium
Farbe: Schwarz | Silber eloxiert
Längen: 180 cm
Anbringung: Dielenbreite > 60 mm



WINKEL

HALTEWINKEL - SET
inkl. Nutstein und Schrauben
Aufnahme: Vormontierte Sichtschutzelemente
Farbe: Schwarz | Edelstahl
2er-Set



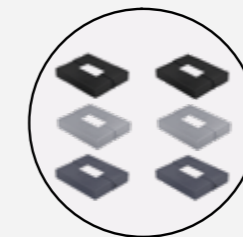
VERBUNDANKER - SET 2

Montagemörtel und Gewindestangen zur Befestigung von Pfosten-Trägern.
Set ausreichend für 2 Pfosten-Träger



ABDECKUNG SCHRAUBPLATTE

ALUMINIUM FÜR TYP SQUARE
Farbe: Schwarz | Silber eloxiert | anthrazit
Abmessung: 17,5 x 14,5 cm



SICHTSCHUTZ HOLZ

TYP SINA
Kiefer in Lärche Optik
Rahmen: Kiefer
Abmessung: 180x180cm
180x90cm
180/90+90cm Element abgesägt



RHOMBUS
Lärche unbehandelt
gestossene Lamellen
Abmessung: 180x180cm
180x90cm
180x90cm rechtes schräg Element
180x90cm linkes schräg Element



Einfache Montage



Individuelle Kombination



Ökologisch

Passendes Zubehör und Befestigungsmaterial am Lager.

Sichtschutz TYP SINA



SICHTSCHUTZ BESTELLWARE





SICHTSCHUTZ

STOCKHOLM WPC



Karamellbraun



Anthrazit



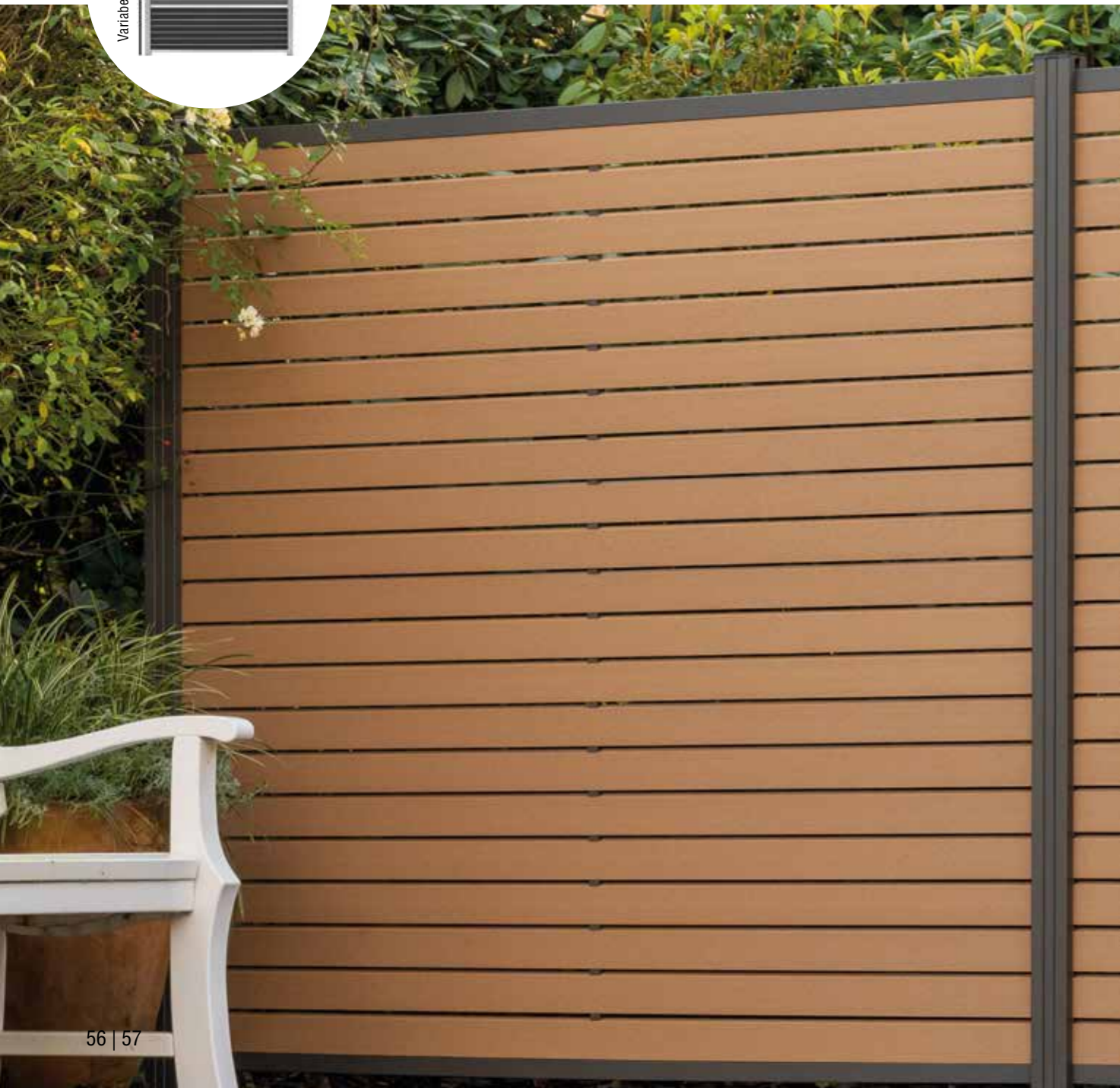
Sand



↑
Variabel in der Höhe



Sichtschutz WPC Stockholm Karamellbraun Alu Anthrazit



CRAFTWOOD KIEFER



Braun

Grau



Sichtschutz Craftwood Braun



BPC STECKZAUNSYSTEM ADVANCE



Greystone-Multicolor



IPE-Multicolor

Sichtschutz Advance Greystone



HOLZ PROSPEKT

PFLEGELEICHT PROSPEKT

SIS-PLANER



SICHTSCHUTZ

WPC SYSTEM CLASSIC



Mandel

Sand

Grau

Anthrazit

Sichtschutz WPC Sand mit Dekorprofil Linea



PROSPEKT



DESIGNSTELEN

Durch das geringe Gewicht lassen sich die Designstelen sehr leicht verarbeiten und montieren - alles ohne Hilfe von Maschinen. Die nachhaltig produzierten Stelen werden lediglich einbetoniert oder als Zaunelement integriert. Auf Anfrage wird jede Designstelen, durch individuelle Einfräsungen und einer möglichen integrierten Beleuchtung, zu einem Unikat. In verschiedensten Größen lassen sich unsere leichtgewichtigen Designstelen in Beton-, Rost- oder Sandstein-Optik überall einsetzen.

Standardmaße: 1000x1780x92 mm

Weitere Maße: (B) 1000 | 750 | 500 mm
(H) 1600 | 1400 mm



Ökologisch



Ohne Hilfe von Maschinen



Geringes Gewicht



imi-beton Vintage Anthrazit

imi-beton Vintage standard

imi-Sandstein





ELEVATO® SICHTSCHUTZ

ERLEBEN SIE DIE VIELFALT DER INDIVIDUELLEN MÖGLICHKEITEN!

Das elevato® Zaunsystem aus HPL, das Langlebigkeit und modernen Zeitgeist verbindet, macht die Gestaltung Ihres Gartens zu einem besonderen Erlebnis.

- umfangreiche Auswahl an Standardelementen
- zahlreiche Farben und Materialien kombinierbar
- Oberflächen UV-stabil
- schlag- und bruchfest
- HPL von Resopal - „Made in Germany“
- kostengünstige Maßanfertigungen
- schnelle Gestaltung und Preisermittlung durch Online-Planer



Pflegeleicht



Einfache Verlegung



KARLE & RUBNER



KARLE & RUBNER



Dekorelemente 65 x 175 cm (BxH)
Alu pulverbeschichtet
Marone | Steinfurnier Modena | Steinfurnier Lugo



Pfosten 7 x 7 x 180 cm
pulverbeschichtet, steingrau und anthrazit,
Anfangs-/Endpfosten, Mittelpfosten, Eckpfosten,
Pfostenanker verzinkt zum Einbetonieren und
Aufdübeln.



Typ 1.1
180 x 175 cm (BxH)
weiß

Typ 1.3
180 x 175 cm (BxH)
lichtgrau

Typ 1.4
180 x 175 cm (BxH) an-
thrazit

Typ 3.1
180 x 175 cm (BxH)
weiß/Alu, Marone

Typ 3.11
180 x 175 cm (BxH)
steingrau/Edelstahl

1Typ 2.3
180 x 175 cm (BxH)
anthrazit/rot



Pflanzwand
65 x 175 cm(BxH)
mit 10 Pflanzensätzen übereinander

PASSENDE TÜR

Die ansprechende Optik in Kombination mit der hochwertigen Fertigung zeichnen die elevato®-Tür aus. Die vorgefertigten Bauteile ermöglichen eine schnelle und passgenaue Montage.

KERAMIK SICHTSCHUTZ

THURNER.

THURNER.



Oxido Darknight Ox 1115 Zement Steingrau LC 3140 Eiche Natur HD 5350

Dark Marble SO 6970 Oxido Flame Ox 1100 Zement Dunkel LC 3105

* weitere Farben verfügbar: Holz-, Stein-, Zement- und Uni-Dekore



Poolchemieresistent



Frostbeständig



UV- und farbeständig



Anti Graffiti



Windlastgeprüft



Vormontierte Systeme





GLAS SICHTSCHUTZ

FLEXO GLASELEMENTE

Unser Glas-Sichtschutz ist ein komplettes System aus besonders pflegeleichten und eleganten Komponenten. Eine außergewöhnlich große Auswahl an Glasscheiben und Pfosten-Ausführungen steht Ihnen zur Verfügung – mit Vorteilen gegenüber herkömmlichem Sichtschutz:

- Kein Streichen • Abwaschbar • Witterungsbeständig • Moderne Optik • Strapazierfähig

Mit den 8 mm dicken Einscheiben-Sicherheits-Gläsern sind unendlich viele Varianten möglich. Durch einfaches Aneinanderbauen und Kombinieren der Formate sind die meisten Lösungen umsetzbar. Sollte es einmal bis auf den letzten Millimeter ankommen, fertigen wir die Scheiben natürlich auch auf Maß.

STRUKTURGLAS UND TRANSLUZENT GEFÄRBTE GLÄSER



Klarglas

Strukturglas Chinchilla

Gefärbtes Glas Grau

Gefärbtes Glas Anthrazit

*Mit Edelstahlpfosten

Sichtschutz Glas satiniert



SYSTEM GLAS

Sichtschutz Glas mit Dekor





AUSSENBELEUCHTUNG

PROSPEKT



AUSSENBELEUCHTUNG LIGHT PRO

LIGHTPRO 12
PROFESSIONAL OUTDOOR LIGHTING volt



			
Eros Hi [214P] Aluminium/glas - Schwarz LED 3,5 W 2.000 K - 280 lm 870 x 115 mm (H x Ø)	Castor 4 [178S] Aluminium - Anthrazit LED 3,5 W 3.000 K - 400 lm 95 x 60 x 100 mm	Nomia [207U] Aluminium - Schwarz LED 3 W 3.000 K - 310 lm 125 x 90 mm (H x Ø) Bohrung 70 mm	Tiga DL [209S] Kunststoff - Schwarz LED 5,5 W 3.000 K - 75 lm 88 x 68 x 63 mm
			



AUSSENBELEUCHTUNG ONYX



Onyx Opal

Onyx Star

Onyx Clear



ÖBERON SMART



Ökologisch



Einfach (ohne Elektriker)
und schnell anzuschließen



Kabel muss nicht
erdverlegt werden



Sehr sicher für
Mensch und Tiere



Dimmable
with app

Tuneable
white
with app

Multi
colors
with app

TIPPS UND MONTAGEANLEITUNG

PROSPEKT



MONTAGEVIDEO



MONTAGEANLEITUNG

TRIAS WABIC

Klar durchdacht: Alle Module der TRIAS-Systeme sind aufeinander abgestimmt. Für den Belag haben Sie freie Wahl.

TRIAS WABIC X-PAD

softes Pad, flexibel positionierbar, stossdämpfend, rutschhemmend, zuschneidbar, in drei Fugenbreiten

TRIAS WABIC BOARD

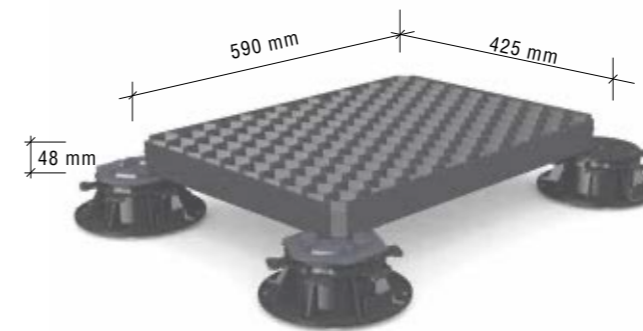
Basiselemente in Wabenstruktur aus stabilem, glasfaserverstärktem Polypropylen

TRIAS WABIC ADD-ON-ADAPTER

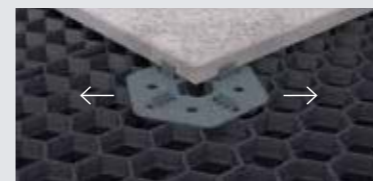
sichere Verbindung des Stelzlagers mit den TRIAS WABIC Boards, montierbar ohne Werkzeug

TRIAS WABIC STELZLAGER

in verschiedenen Höhen, flexibel verstell- und positionierbar, nachjustierbar per Steckschlüssel ohne Anheben der Boards



KLAR IM VORTEIL:



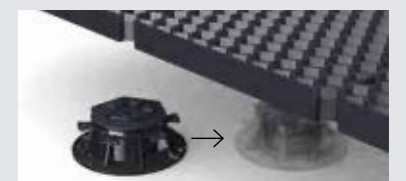
TRIAS WABIC X-PADS SIND FREI POSITIONIERBAR

Die TRIAS WABIC X-Pads können flexibel auf den Boards positioniert werden und passen für verschiedenste Plattenformate und Verlegemuster. Es gibt sie in mehreren Fugenbreiten.



STELZLAGER BEQUEM NACHJUSTIEREN

Die Höhe der TRIAS WABIC Stelzlager kann auch bei bereits verlegten TRIAS WABIC Boards nachjustiert werden. Ein Steckschlüssel genügt. Die Gitterroste müssen nicht mehr angehoben werden.



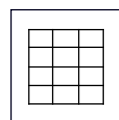
STELZLAGER FLEXIBEL POSITIONIERBAR

Die TRIAS WABIC Stelzlager lassen sich an beliebiger Stelle unter den Boards positionieren (besonders praktisch, falls beispielsweise Ausschnitte für Dachrinnen nötig sind und der Stellfuß versetzt werden muss). Der TRIAS WABIC Add-On-Adapter verbindet das Stelzlager sicher und ohne Werkzeug mit den Boards.



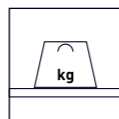
MONTAGEANLEITUNG

TRIAS



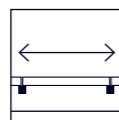
UNTERKONSTRUKTION

Die TRIAS-Unterkonstruktion wird als geschlossener Rahmen montiert. Für eine besonders formstabile Terrasse können zusätzlich Querverbindungen eingebaut werden.



NUTZLAST

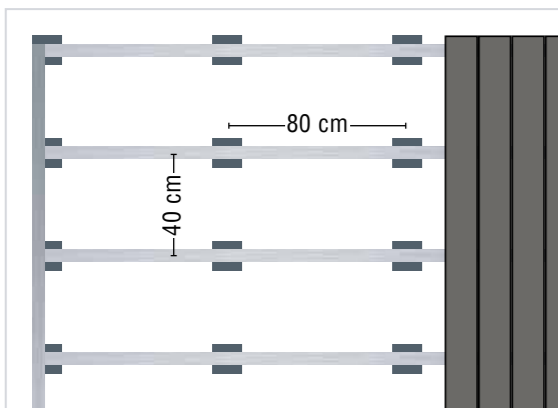
Die TRIAS-Unterkonstruktion ist statisch berechnet, geprüft und trägt bei Einhaltung der vorgegebenen Spannweite eine Belastung von bis zu 5 kN/m² nach DIN 1991-1-1.



SPANNWEITE

Je nach Feldbreite und Nutzlast sind die maximal zulässigen Spannweiten für die Auflagepunkte zu beachten.

TRIAS-BASIC FÜR EINEN DIELENBELAG MIT NUT



VERARBEITUNGSBEISPIEL

Aufbau und benötigte TRIAS-Komponenten für eine Terrasse mit 20,58 m².

Dielen	TRIAS BASIS	TRIAS CONNECTOR L	TRIAS CONNECTOR Q	TRIAS MULTICLIP T
Thermo Esche 25 x 130 mm, 34 Stück	12 Stück	0 Sets	5 Sets	2 Sets (a 100 Stück)



UNSERE TIPPS

DIELENBELAG

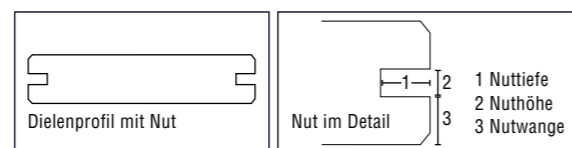
Verwenden Sie modifizierte Terrassendielen oder getrocknete Hölzer mit geringem Quell- und Schwindverhalten. Das System ist auch für WPC- und BPC-Beläge geeignet. Die Angaben der Belaghersteller sind vorrangig zu beachten. Informieren Sie sich bei Ihrer Niederlassung über die Produktstandards und Anwendungsempfehlungen für Terrassen- und Bodenbeläge des GD Holz.

Die Terrassendielen vor der Verlegung mind. 48h akklimatisieren.

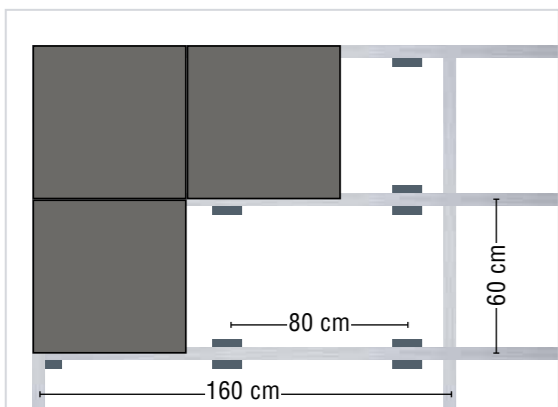
GEEIGNETE DIELEN

Dielenstärke	Nuthöhe	Nuttiefe	Nutwange
20 - 26 mm	> 3,5 mm	6,5 - 13 mm	6 - 12 mm

DIELENNUT



TRIAS-BASIC FÜR EINEN PLATTENBELAG



VERARBEITUNGSBEISPIEL

Aufbau und benötigte TRIAS-Komponenten für eine Terrasse mit 20,16 m².

Platten	TRIAS BASIS	TRIAS CONNECTOR Q	TRIAS MULTICLIP X	TRIAS SOFT TAPE
Steinplatten 60 x 60 cm, 56 Stück	11 Stück	7 Sets	1 Set 50 2 Sets 100	3 VPE

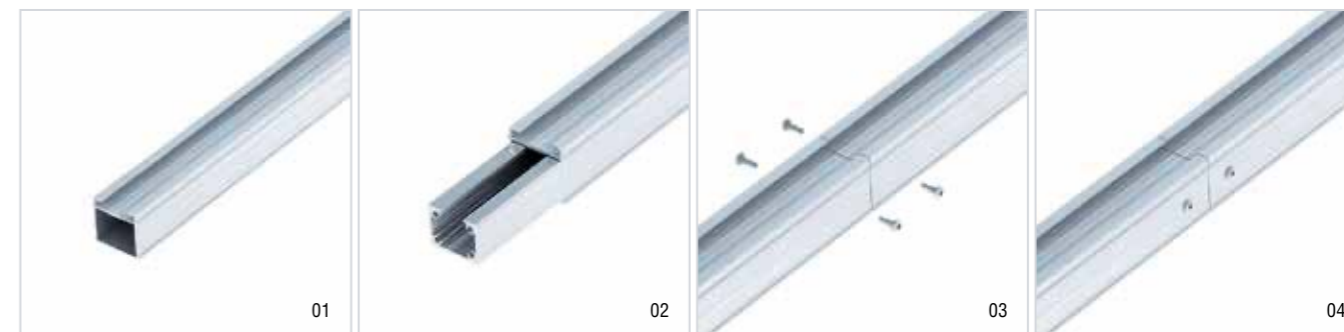


UNSER TIPPS

PLATTENBELAG

Verwenden Sie nur frostsichere und für den Außenbereich geeignete Platten. Die Angaben der Belaghersteller sind vorrangig zu beachten.

VERLÄNGERUNG DER TRIAS-BASIS MIT DEM TRIAS-CONNECTOR L



QUERVERBINDUNG MIT DEM TRIAS-CONNECTOR Q



TRIAS MULTICLIP T

- TRIAS-MULTICLIP (ohne T-Adapter) mit einer 20 mm Schraube (nicht im Set enthalten) von unten an die erste Diele schrauben
- Diele an den parallel laufenden TRIAS-Basissschienen befestigen
- TRIAS-MULTICLIP T in TRIAS-BASIS klicken
- In die Nut der ersten Diele schieben
- Nächste Diele an TRIAS-MULTICLIP T schieben
- TRIAS-MULTICLIP T mit beigelegter Schraube festschrauben (max. Schraubenanziehdrehmoment 1.5 Nm)



TRIAS MULTICLIP X

- TRIAS SOFT TAPE rechts und links aufkleben
- Plattenmaterial auflegen
- TRIAS-MULTICLIP X einclippen und festschrauben (max. Schraubenanziehdrehmoment 1.5 Nm)
- Festschrauben des TRIAS-MULTICLIP X verhindert das Wandern der Platten
- flächenüberstehende Seiten des X-Adapters an den vorgefertigten Sollbruchstellen abtrennen



Weitere Informationen finden Sie in unserem TRIAS-Prospekt.

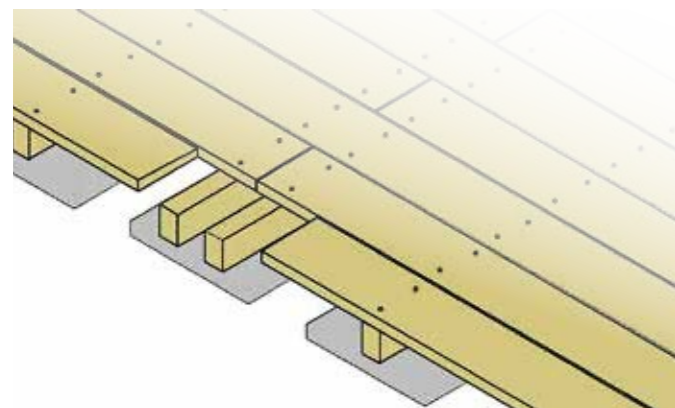
TIPPS

PRODUKTSPEZIFISCHE HINWEISE WPC

WPC-Terrassendielen nehmen, sobald sie ins Freie gelangen, vermehrt Feuchtigkeit aus der Luft, aber auch Regenwasser auf. Gleichzeitig wirkt auch das Sonnenlicht auf die Profile ein. Das bedeutet nun Folgendes:

- a. Es tritt eine Farbveränderung ähnlich wie bei Holz und vergleichbaren Werkstoffen ein.
- b. Durch die Feuchtigkeit und das Bürsten der Oberfläche können sich Wasserflecken und Schmutzränder bilden.

Dies ist hauptsächlich dann der Fall, wenn nicht alle Bereiche der Terrasse gleich viel Licht und Wasser abbekommen. Das Ergebnis sind Linien aus Schmutz und Staub, die vor allem dann sichtbar werden, wenn das Wasser bereits verdunstet ist. Je mehr Licht, Luftzug und Wasser auf die Oberfläche treffen, desto weniger bis gar nichts ist von diesem Phänomen zu bemerken. Das bedeutet, bei (halb-)überdachten Balkonen und Terrassen ist eher Handlungsbedarf gegeben als bei freistehenden Flächen oder Poolumrandungen (siehe Tipp Terrassenpflege Seite 75). Genau derselbe Effekt kann auch bei Holz, Steinen oder ähnlichen Materialien unter vergleichbaren Rahmenbedingungen festgestellt werden.



TIPPS FÜR DIE TERRASSENKONSTRUKTION

Basis für einen langlebigen Terrassenbelag ist eine sorgfältige Planung und Umsetzung der Konstruktionsdetails, bei der die Möglichkeit zum Wasserablauf gegeben ist und das Entstehen von Feuchtenestern und Staunässe vermieden wird. Alle Bauteile im Außenbereich sind Beanspruchungen durch mechanische, physikalische, biologische und chemische Einflüsse ausgesetzt. Um die gewünschte Nutzungsdauer zu erreichen, müssen diese bereits bei der Planung von der Unterkonstruktion berücksichtigt werden. Der konstruktive Holzschutz zielt darauf ab, die aus dem Feuchteinfluss resultierenden Gefahren auszuschalten, d.h. eine unzutraglich hohe Holzfeuchtigkeit über einen längeren Zeitraum und eine unzulässig starke Holzfeuchteänderung zu vermeiden. Dazu dienen u.a. folgende Maßnahmen:

- Wasserabführende Ausbildung der Konstruktion zur Vermeidung von stehendem Wasser
- Mindestgefälle der Diele in Längsrichtung von 2 % sollten eingehalten werden
- Minimierung von Holz-auf-Holz-Kontaktflächen
- Schaffung von ausreichend großen Wasserablauföffnungen
- Vermeidung von Bodenkontakt
- Reduzierung von kapillarer Wasseraufnahme über das Hirnholz
- Berücksichtigung der Einbaufeuchte
- Geeigneter Fugenabstand (Quell- und Schwindverhalten der Dielen sind zu beachten)
- Ausreichende Hinterlüftung muss gewährleistet sein – genügend Abstand, mindestens 2 cm, zu festen Bauteilen und wasserführender Schicht
- Fassaden sind vor Spritzwasser zu schützen
- Schrauben immer vorbohren (0,5 - 1 mm größer als der Schraubendurchmesser)
- Zur Verringerung gegen Rissbildung und Ausbuchtungen empfehlen wir die Stirnkanten mit Stirnkantenwachs zu behandeln.

TIPPS FÜR DIE TERRASSENPFLEGE

WPC-/BPC-Terrassen: Mit viel Wasser und einer weichen Bürste sollten die Dielen nach der Montage gereinigt werden.

Holz-Terrassen

Nach der Montage der neuen Terrasse sollte eine Erstreinigung vorgenommen werden. Durch Abspritzen mit Wasser und Abfegen mit einem grobborstigen Straßenbesen oder Schrubber, wird die Oberfläche vom Staub und Schmutz befreit. Bei Wasserflecken oder anderen stärkeren Verschmutzungen, kann auch eine Behandlung mit einem handelsüblichen Entgrauer erforderlich sein. Nach dem Abtrocknen empfiehlt sich, die Fläche erneut stark bürstend abzukehren oder mit einem Schleifpad zu behandeln. Diese Behandlung nimmt auch der Oberfläche die Anfangsrauigkeit durch aufstehende Holzfasern bei kurzfasrigen Laubhölzern.

Die Lebensdauer einer Terrasse hängt nicht nur von der Umsetzung des konstruktiven Holzschutzes und der Dauerhaftigkeit der verwendeten Holzart ab, sondern auch von regelmäßiger Reinigung, Pflege und Wartung.

Empfehlung zur Oberflächenbeschichtung

Neu verlegtes Hartholz sollte nach Aufbau der Terrasse zunächst für vier bis acht Wochen der Bewitterung ausgesetzt werden. Wasserlösliche Inhaltsstoffe können sich so auswaschen, die Holzoberfläche „öffnet“ sich und das Öl kann besser aufgenommen werden.

Grundreinigung nach der Montage

Das Holz mit einem Besen reinigen. TIKO Holz-Entgrauer auf die gut vorgeässte Terrasse auftragen und ca. 15 Minuten einwirken lassen. Danach entfernen Sie den restlichen Schmutz am besten mit einem Schrubber, anschließend die Terrasse gründlich mit einem Gartenschlauch abspülen. Durch die Bearbeitung mit dem TIKO Holzentgrauer werden die Poren noch weiter geöffnet und das TIKO Terrassen Öl kann noch tiefer in das Holz eindringen. Lassen Sie die Terrasse nach der Behandlung trocknen und tragen dann das Öl gleichmäßig mit einem Pinsel oder einer Rolle auf.

Schmutz, Laub und Blütenstaub in den Fugen zwischen den Dielen und auf der Unterkonstruktion sollten regelmäßig beseitigt werden. Durch regelmäßiges Abkehren wird verhindert, dass sich durch Laub- und Schmutzansammlungen Feuchtenester bilden, die zu potentiellen Pilzbefallsherden im Holz werden können.

Weitere Informationen finden Sie in unserem TIKO-Anwenderhandbuch.

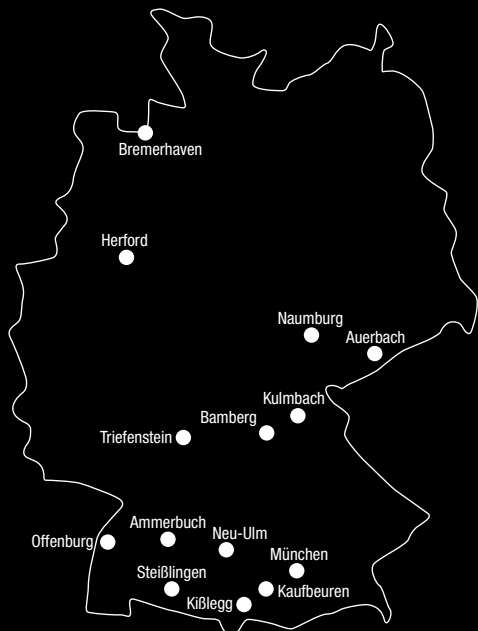
ALLGEMEINER HINWEIS

Die Fachregeln des Zimmererhandwerks (Ausgabe 02, 2020) müssen beachtet werden. Abweichend zum Stand der Technik sind bei modifizierten sowie BPC und WPC Dielen, immer alle Angaben der Hersteller, sowie die Montage-/Pflegeanleitung der entsprechenden Hersteller zu beachten.

Die Fachregel des Zimmererhandwerks „Balkone und Terrassen“ gilt für handwerkliche Balkon- und Terrassenkonstruktionen, die mit Vollholz, geklebten Holzbauteilen und Holzwerkstoffen errichtet werden.

Diese Fachregel kann sinngemäß auch auf die freistehende, ebenerdige Konstruktionen, wie beispielsweise Freisitze oder Sonnendecks, angewendet werden. Dies gilt auch für andere tragende Holzkonstruktionen im Außenbereich, wie beispielsweise Vordächer oder Carports.

Diese Fachregel gilt ausdrücklich nicht für Thermoholz und Holz-Kunststoff-Verbundwerkstoffe (WPC-Produkte)



Wir sind für Sie da.

Zentrale

Carl Götz in Neu-Ulm

Otto-Renner-Straße 15
89231 Neu-Ulm
Fon: 0731/7048-0
E-Mail: neu-ulm@carloetz.de

Carl Götz in Naumburg

Graf-Stauffenberg-Straße 16
06618 Naumburg
Fon: 03445/7191-0
E-Mail: naumburg@carloetz.de

Stadelbauer in Offenburg

In der Spöck 3
77656 Offenburg
Fon: 0781/6108-0
E-Mail: info@stadelbauer.com

Importlager Bremerhaven

Fon: 0731/7048-0
E-Mail: neu-ulm@carloetz.de

Carl Götz in Ammerbuch

Hagenring 7
72119 Ammerbuch-Altingen
Fon: 07032/7807-0
E-Mail: ammerbuch@carloetz.de

Carl Götz in Triefenstein

Bahnhofstraße 12
97855 Triefenstein-Trennfeld
Fon: 09395/88-0
E-Mail: triefenstein@carloetz.de

Holz Sturm Kaufbeuren

Julius-Probst-Straße 10
87600 Kaufbeuren
Fon: 08341/9045-0
E-Mail: info@holz-sturm.de

Geschäftsführung:
Philipp Zumsteg,
Maximilian Zumsteg,
Christoph Zumsteg,
Siegfried Steinhauser (Steinhauser)

Carl Götz in Bamberg

Benzstraße 1
96052 Bamberg
Fon: 0951/6057-0
E-Mail: bamberg@carloetz.de

Carl Götz in Steißlingen

Eichenstraße 9
78256 Steißlingen
Fon: 07738/9277-0
E-Mail: steisslingen@carloetz.de

Steinhauser in Kießlegg

Stolzenseeweg 18
88353 Kießlegg
Fon: 07563/9118-0
E-Mail: info@steinhauser-holz.com

Carl Götz in Herford

Hombergstraße 181
32049 Herford-Falkendiek
Fon: 05221/18715-0
E-Mail: herford@carloetz.de

Andreas Popp in Auerbach

Am Jahnsbacher Berg 7
09392 Auerbach
Fon: 03721/2901-0
E-Mail: auerbach@holz-popp.de

Carl Götz in München

Am Werbering 2
85551 Kirchheim
Fon: 089/9048310
E-Mail: muenchen@carloetz.de

Andreas Popp in Kulmbach

Gummstraße 15
95326 Kulmbach
Fon: 09221/5003-0
E-Mail: kulmbach@holz-popp.de



MACH'S ONLINE!



www.carlgoetz.de



www.holz-popp.de



www.stadelbauer.com



www.holz-sturm.de



www.steinhauser-holz.com

Stand: 02/2024 – Alle Angaben ohne Gewähr. Farb- und Strukturabweichungen sind möglich und drucktechnisch bedingt. Änderungen vorbehalten. Titelbild: Kebabry