

TRIAS ALU

Dauerhaft stabil | Flexible Gestaltung
Hohe Tragkraft | Für Dielen- und Plattenbeläge

04/2026



Die TRIAS Philosophie

Eine Terrasse ist nur so gut wie ihre Unterkonstruktion, davon sind wir überzeugt. Die Qualität der Unterkonstruktion entscheidet über Stabilität, Langlebigkeit, Sicherheit, Nutzungskomfort und in hohem Maße über die Ästhetik Ihrer Terrasse.



RAINER BURKHARDT
Gründer und Geschäftsführer
der Blauform GmbH

Deshalb entwickeln wir im süddeutschen Blaustein bei Ulm innovative Terrassen-Systeme für höchste Ansprüche. Unser Credo: clevere Montage, Langlebigkeit, hohe Stabilität und maximale Flexibilität für größtmögliche Planungsfreiheit.

Wir wünschen viel Freude bei der Gestaltung Ihrer Traumterrasse.

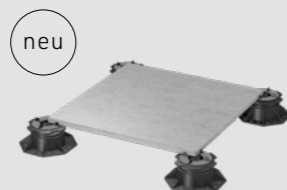
TRIAS IST EINE MARKE DER BLAUFORM GMBH
BLAUSTEIN | DEUTSCHLAND

OUTDOOR-DESIGN-SYSTEME VON TRIAS



SYSTEM TRIAS WABIC 2.0
Unterkonstruktion für Terrassen

- mit TRIAS WABIC 2.0 Boards
- für Plattenbeläge
- bietet Durchbruchschutz
- ermöglicht freies Verlegen



SYSTEM TRIAS CROSS
Unterkonstruktion für Terrassen

- für Plattenbeläge
- direkte Verlegung auf Stelzlagern
- 3 Fugenbreiten



SYSTEM TRIAS SICHTSCHUZ
Sichtschutz-System

- One-Fits-All Basispfosten
- Anbaumodul-System
- Kombinationen möglich

Ihre Traumterrasse baut auf TRIAS

BESSER MIT ALUMINIUM	4
ALLES IM SYSTEM	6
PROFILE FÜR ALLE FÄLLE	8
PERFEKTE VERBINDUNGEN	10
HÖHEN AUSGLEICHEN	12
FREIE BODENWAHL	14
ATTRAKTIV GESTUFT	16
TRIAS ALU SYSTEMÜBERSICHT	18

**LÄNGER SCHÖN
MIT ALUMINIUM**
trotz
Regen, Frost
und Hitze



Besser mit Aluminium

Die perfekte Basis für Ihre Terrasse: Mit der Unterkonstruktion TRIAS ALU aus Aluminium entscheiden Sie sich für eine dauerhaft stabile und wartungsfreie Premium-Lösung. Ob Sommerhitze, kalte Winter oder starker Regen – der TRIAS-Unterkonstruktion können Wetterlaunen nichts anhaben. Ein gutes Gefühl, auf Sicherheit gebaut zu haben.

GUTE GRÜNDE FÜR ALUMINIUM

- Hoch witterungsbeständig (Nässe, Frost, Hitze)
- Rostet nicht, modert nicht
- Geringes Gewicht und gut zu verarbeiten
- Formstabil und verzugsfrei
- UV-beständig^{*)}
- Ähnlich zu verarbeiten wie Holz (sägen, bohren)
- Wartungsfrei (kein Streichen, Imprägnieren etc.)
- Gesundheitlich unbedenklich (kein Schimmel etc.)
- Umweltfreundlich da recyclebar ^{**)}
- Kosteneffizient (durch lange Nutzungsdauer)

^{*)} Aluminium bildet beim Kontakt mit der Luft eine korrosionsbeständige Oxidschicht, man spricht vom sogenannten Eigenschutz des Materials. Diese Schutzschicht wird bei Beschädigung, selbstständig neu gebildet.

^{**)} Aluminium ist ohne Qualitätsverlust unbegrenzt recyclingfähig.



Durchschnittliche Haltbarkeit im Außenbereich.



NACHHALTIG GEDACHT DURCH LANGE NUTZUNGSDAUER

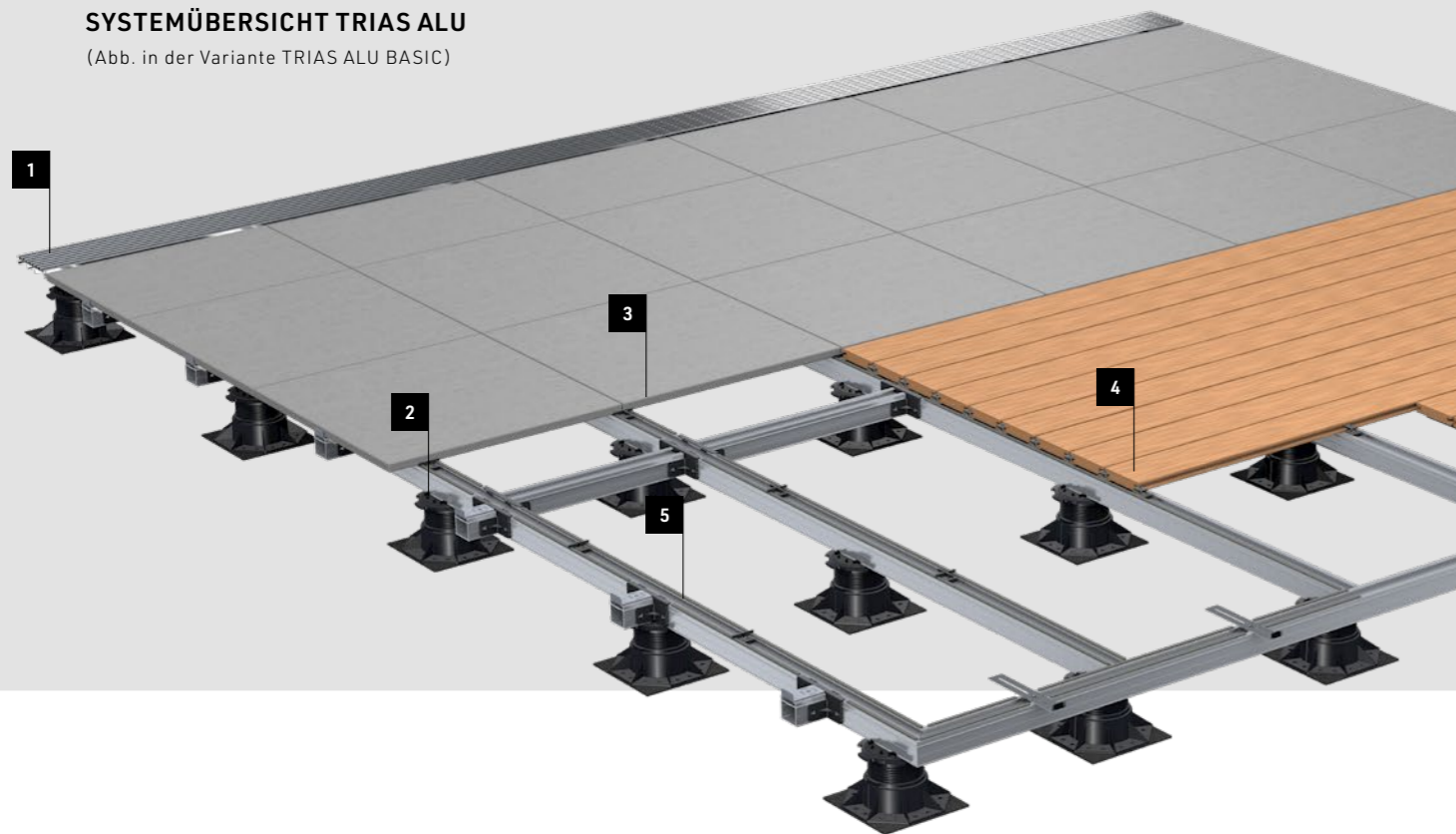
Terrassenunterkonstruktionen sind schwer zugänglich; die Pflege und Wartung daher sehr aufwändig. Ist die Unterkonstruktion beschädigt, so muss erst der Terrassenbelag entfernt werden um Reparaturen auszuführen. Schon kleinere Schäden der Unterkonstruktion sind am Belag sichtbar: Platten kipplern, der Boden gibt nach, es bilden sich Stufen oder Fugenabstände wirken unsauber. Bei größeren Schäden muss die Terrasse, inklusive des Belages erneuert werden. Aluminium zahlt sich daher auf Dauer mit Sicherheit aus.

Alles im System

Umfangreiche Systemreihen von TRIAS bieten Lösungen für alle Fälle. Auch durchdachtes Zubehör für Randlösungen, sowie Regengitter finden sich im Sortiment - alles ist technisch und optisch aufeinander abgestimmt.

SYSTEMÜBERSICHT TRIAS ALU

(Abb. in der Variante TRIAS ALU BASIC)



CLEVER GELÖST



TRIAS RAIN GRID

TRIAS HELIX Stelzlager

TRIAS MULTICLIP-X

TRIAS MULTICLIP-T

CONNECTOR-Q FLEX

WEITERE ELEMENTE FINDEN SIE IN DER PRODUKTÜBERSICHT ODER UNTER TRIAS-TERRASSE.DE



MÖGLICHE AUFBAUVARIANTEN



MIT PADS
 - Kostengünstig
 - Schotterbett muss absolut eben sein
 - Gefälle anlegen schwierig



MIT STELZLAGER
 - Höhen einfach ausgleichen
 - Gefälle kann nachjustiert werden



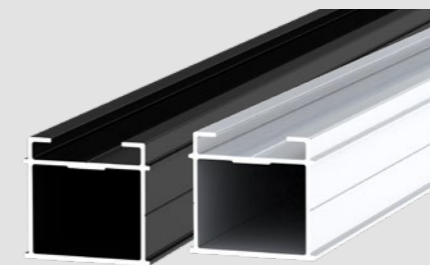
TERRASSEN EINFACH
 ONLINE PLANEN MIT DEM
 TRIAS-KONFIGURATOR:
 UK-KONFIG.TRIAS-TERRASSE.DE



Profile für alle Fälle

Profile des Systems TRIAS ALU erhalten Sie in drei Varianten: SLIM, BASIC und ULTRA. Um Aufbauhöhe zu sparen werden flache SLIM-Profile gebraucht. Die Schwerlastprofile des Systems ULTRA können große Spannweiten überbrücken und viel Gewicht aufnehmen. TRIAS ALU ULTRA kann außerdem mit den Gitterborads des System TRIAS WABIC kombiniert werden. Es entsteht eine perfekte Auflagefläche für Plattenbeläge.

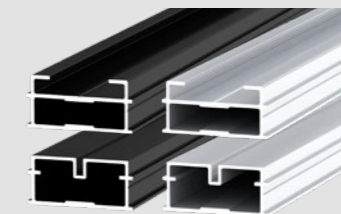
DIE PROFILHÖHEN IM ÜBERBLICK



TRIAS ALU SLIM

Für geringe Aufbauhöhe.

- Höhe: 25 mm
- zwei Profilvarianten: Schraubkanal / Multiclip
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen
- Connectoren: L, C, Q, Q Flex, V (Slim)



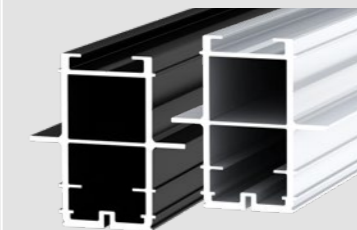
auch in schwarz (BLACK LINE)

TRIAS ALU BASIC

Das Basissystem für die meisten Fälle.

- Höhe: 50 mm
- Multiclip-Aufnahme
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen möglich
- Connectoren: L, C, Q, Q Flex, V (Basic)

auch in schwarz (BLACK LINE)



auch in schwarz (BLACK LINE)

TRIAS ALU ULTRA

Das Schwerlastprofil.

- Höhe: 99 mm
- große Spannweiten bis 3 m
- weniger Stelzlager nötig
- für Multiclip und direktes Verschrauben
- für Platten und Dielen
- Connectoren: L (Basic/Slim), Q, V (Slim)
- mit System TRIAS WABIC kombinierbar

TRIAS ALU ULTRA DER ULTRASTARKE ALLESKÖNNER

- große Spannweiten bis 3m
- weniger Auflagepunkte
- mehr Tragkraft
- Aluminium EN AW 6063
- All-In-One-Profilsystem
- Kombinierbar mit TRIAS WABIC Boards
- auch als BLACK LINE

auf einer Seite
Multiclip-Aufnahme
für Platten und Dielen

extra starke Wandung

Auflage für
TRIAS WABIC Boards

Anlagehilfen für
Querverbindungen

Einfach wenden
für den Schraubkanal



BLACK LINE by TRIAS

Alle Profile erhalten Sie auch in schwarz eloxiertem Aluminium für eine noch ebenmäßigere Terrassenoptik:

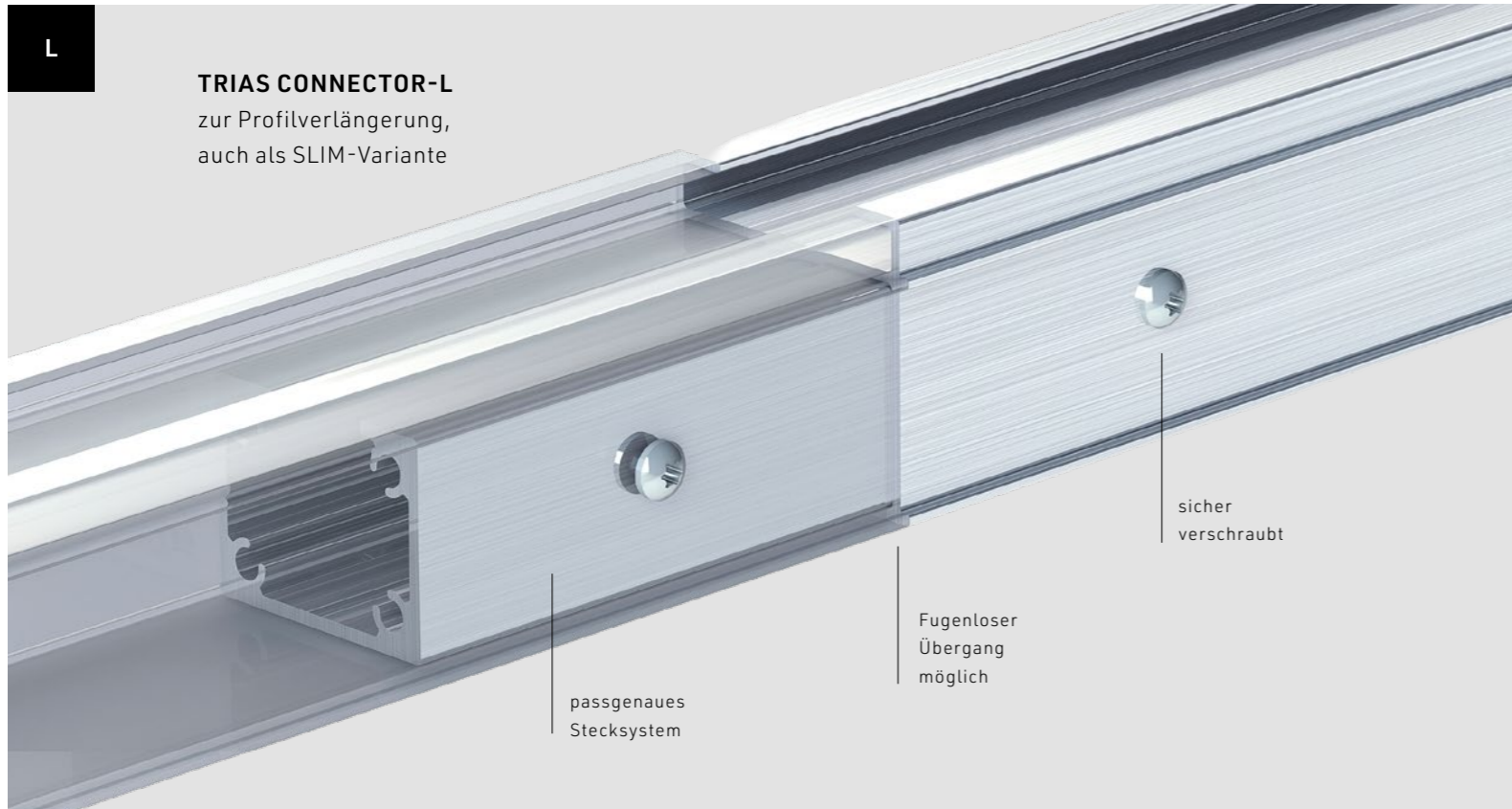
- gegen Durchblitzen der Unterkonstruktion an den Fugen
- für System SLIM, BASIC und ULTRA

BLACK LINE by TRIAS



Perfekte Verbindungen

Mit den TRIAS-Connectoren lassen sich Profileisten flexibel und präzise verbinden – ob als Verlängerung, Querverbindung oder in exakten Winkeln. Die vier verfügbaren Varianten L, Q, X und V decken dabei jede Verbindungsanforderung ab.



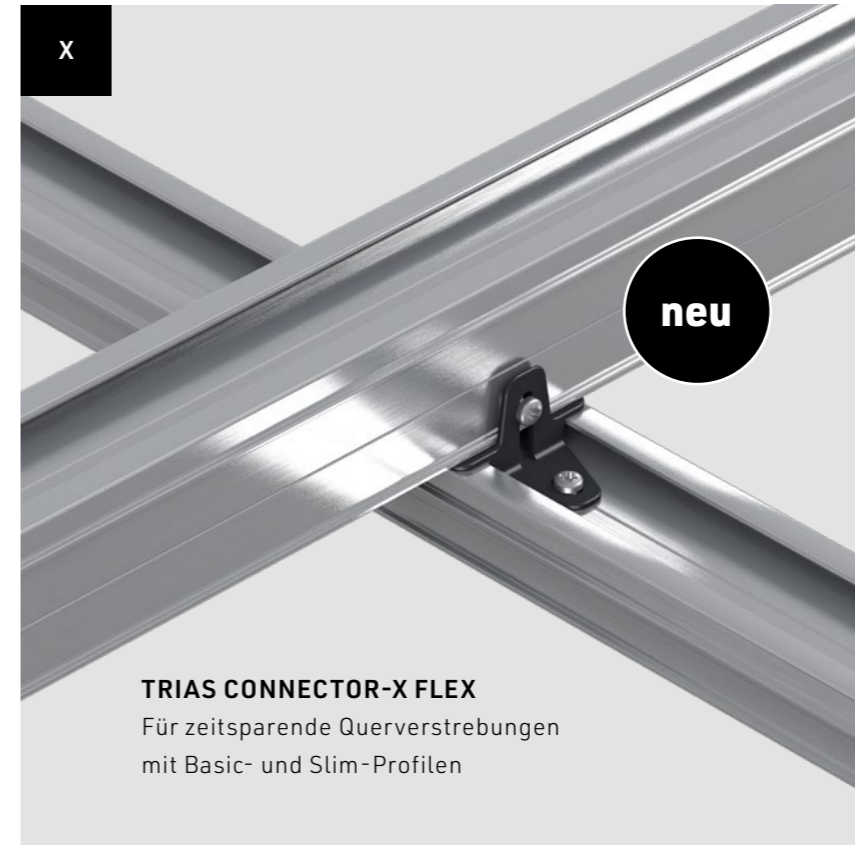
L

TRIAS CONNECTOR-L
zur Profilverlängerung,
auch als SLIM-Variante

passgenaues
Stecksystem

Fugenloser
Übergang
möglich

sicher
verschraubt



X

neu

TRIAS CONNECTOR-X FLEX
Für zeitsparende Querverstrebungen
mit Basic- und Slim-Profilen



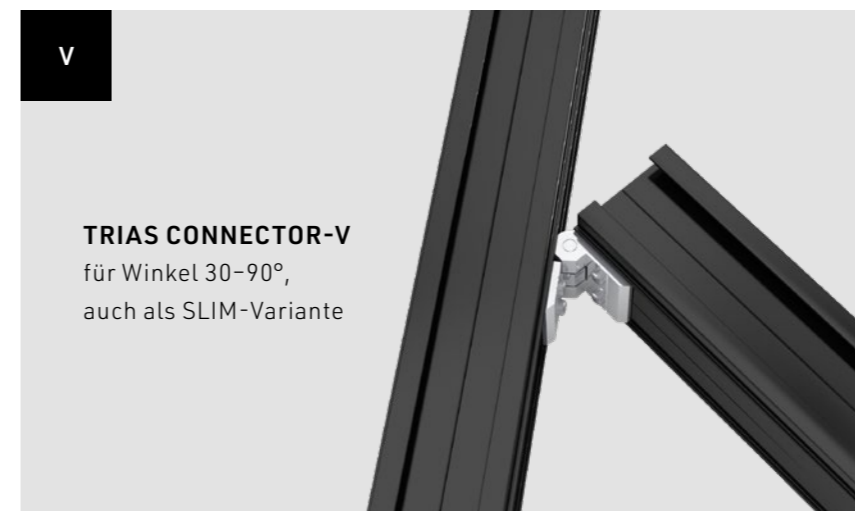
Q

TRIAS CONNECTOR-Q
für Eck- und Querverbindungen,
auch als SLIM-Variante

Ermöglicht
auch vertikale
Verbindungen.



TRIAS CONNECTOR-Q FLEX
Für verschiebbare Querverbindungen,
auch als SLIM-Variante



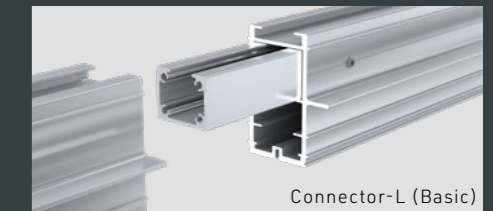
V

TRIAS CONNECTOR-V
für Winkel 30–90°,
auch als SLIM-Variante

PASSENDE CONNECTOREN FÜR SYSTEM TRIAS ALU ULTRA

Profile des Schwerlastsystems TRIAS ALU ULTRA können mit Connectoren der Systeme SLIM und BASIC verbunden werden.

um Profile zu verlängern



Connector-L (Basic)



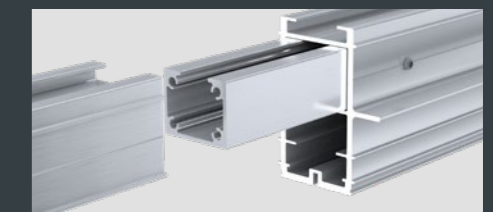
Connector-L (Slim)

für Querverbindungen



Connector-Q (Slim)

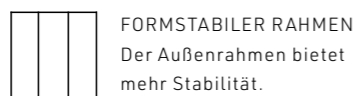
ULTRA UND BASIC KOMBINIEREN:
Mit einem Connector-L Basic kann die Profil-
leiste des Systems ULTRA mit dem TRIAS
Basic Profil kombiniert werden.



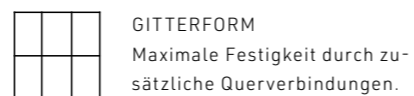
Die wichtigsten Montagearten:



PARELLEL
Einfachste Montageart.



FORMSTABILER RAHMEN
Der Außenrahmen bietet
mehr Stabilität.



GITTERFORM
Maximale Festigkeit durch zu-
sätzliche Querverbindungen.



MEHR INFORMATIONEN
UND MONTAGEANLEITUNGEN:
TRIAS-TERRASSE.DE



Höhen ausgleichen

Der Unterbau mit Stelzlagern gleicht das Niveau auf unebenem Untergrund mit wenigen Handgriffen stufenlos aus. Dafür muss die Fläche nicht erst aufwändig vorbereitet werden. Das spart Kosten und Zeit. Im TRIAS-System lassen sich Alu-Konstruktion und Stelzlager einfach verbinden und an unterschiedliche Bodengegebenheiten anpassen. Dabei wird das Gewicht von Platten oder Holz perfekt auf den langlebigen und extrem belastbaren Auflegpunkten verteilt – natürliche Unterlüftung inklusive.

TRIAS HELIX STELZLAGER STUFENLOS HÖHENVERSTELLBAR

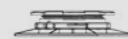
Das TRIAS HELIX Stelzlager-System ist stufenlos höhenverstellbar. Mit dem TRIAS EXTENDER PLUS System lassen sich HELIX Stelzlager einfach und flexibel in der Höhe erweitern. Die Extender-Module sind frei kombinierbar und passen auf jeden TRIAS HELIX Basisfuß. Die Feinjustierung der Höhe erfolgt über ein Justiergewinde mit dem TRIAS KEY. Für geringe Aufbauhöhen eignet sich das TRIAS HELIX Flat Stelzlager.

FLAT



10-30 mm

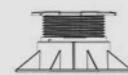
MULTIBASE STELLFUSS



27-47 mm

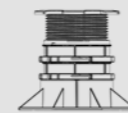


47-77 mm

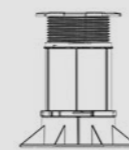


77-137 mm

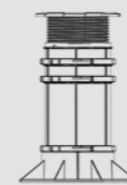
MIT EXTENDER PLUS VERLÄNGERUNG



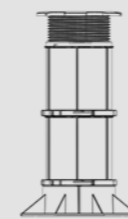
137-197 mm



197-257 mm



257-317 mm



317-377 mm

EINFACHE KLICK-MONTAGE

Der TRIAS HELIX Add-On-Adapter Alu verbindet das Helix Stelzlager sicher und werkzeugfrei mit dem Aluprofil. Für sicheren Halt sorgt das rutschfeste TRIAS PAD.



Einfaches Nachjustieren
mit TRIAS KEY, auch mit dem Akkuschrauber verwendbar



Selbstnivellierend
Die TRIAS Add-On-Adapter können kleine Unebenheiten mühelos ausgleichen. Auch ein Gefälleausgleich mit bis zu 8 % Neigung ist möglich. Die Funktion ist auf Wunsch arretierbar.



Das **TRIAS MULTICLIP-PRINZIP** entwickelt in Blaustein

Freie Bodenwahl

Das TRIAS SYSTEM ALU kann eine Vielzahl unterschiedlicher Bodenbeläge aufnehmen. Per TRIAS Multiclips lassen sich sowohl Dielen als auch Platten exakt verlegen. Es entsteht ein gleichmäßiges Fugenbild. TRIAS Multiclips gibt es in zwei Varianten: Der Adapter X fungiert als Verlegekreuz für Plattenbeläge, der T-Adapter macht es möglich, Dielen ohne sichtbare Verschraubung zu befestigen.



ohne sichtbare Schrauben

DIELENBELÄGE

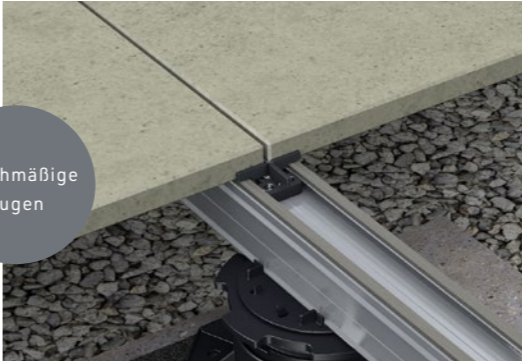
z. B. Harthölzer, Thermohölzer, Nadelhölzer, Naturfaser

Dielen mit Nut werden mit dem TRIAS Multiclip-T oder dem TRIAS Multiclip-T Pro montiert. Der Multiclip-T gewährleistet einen regelmäßigen Dielenabstand von 7 mm, der Multiclip-T Pro von 6 mm. Die Adapterhöhe kann angepasst werden. Das Montage-System ermöglicht eine minimalistische Terrassenoptik ohne sichtbare Schrauben.



Verarbeitungsbeispiel mit Thermo-Esche

Dielen ohne Nut benötigen keinen Clip. Sie lassen sich direkt auf den TRIAS Aluprofilen befestigen. Die sichere Verschraubung gibt maximalen Halt und sorgt durch die geringe Auflage für gute Hinterlüftung.



gleichmäßige Fugen

PLATTENBELÄGE

z. B. Naturstein, Steinzeug, Feinsteinzeug

Für Plattenbeläge wird der TRIAS MULTICLIP-X mit dem X-Adapter eingesetzt. Er gewährleistet einen gleichmäßigen Plattenabstand von 3 mm. Der Adapter ist für Platten ab einer Mindesthöhe von 10 mm geeignet.



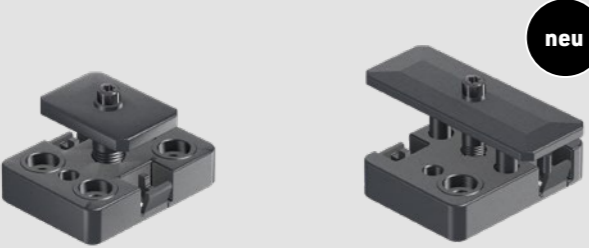
BELÄGE KOMBINIEREN

Das Multiclip-Prinzip ermöglicht die Kombination verschiedener Bodenbeläge, wobei die Belagshöhen übereinstimmen müssen.

DAS TRIAS MULTICLIP-PRINZIP: MULTIFUNKTIONAL GENIAL

Ein Basisclip mit Adaptern für Dielen und Platten – passend für eine Vielzahl gängiger Terrassenbeläge. Millimetergenau verschiebbar und höhenverstellbar, passt sich der TRIAS MULTICLIP präzise an unterschiedliche Belaghöhen an. Vorangelegte Schraubkanäle und ein praktisches Klicksystem machen die Montage zum Kinderspiel. Gefertigt aus stabilem PA6-Kunststoff.

FÜR DIELENBELÄGE MIT NUT



TRIAS Multiclip-T mit T-Adapter, Dielenabstand 7 mm

TRIAS Multiclip-T Pro mit T-Adapter, Dielenabstand 6 mm, integrierte Federung schützt Schraube und Clip bei Ausdehnung der Dielen

FÜR PLATTENBELÄGE

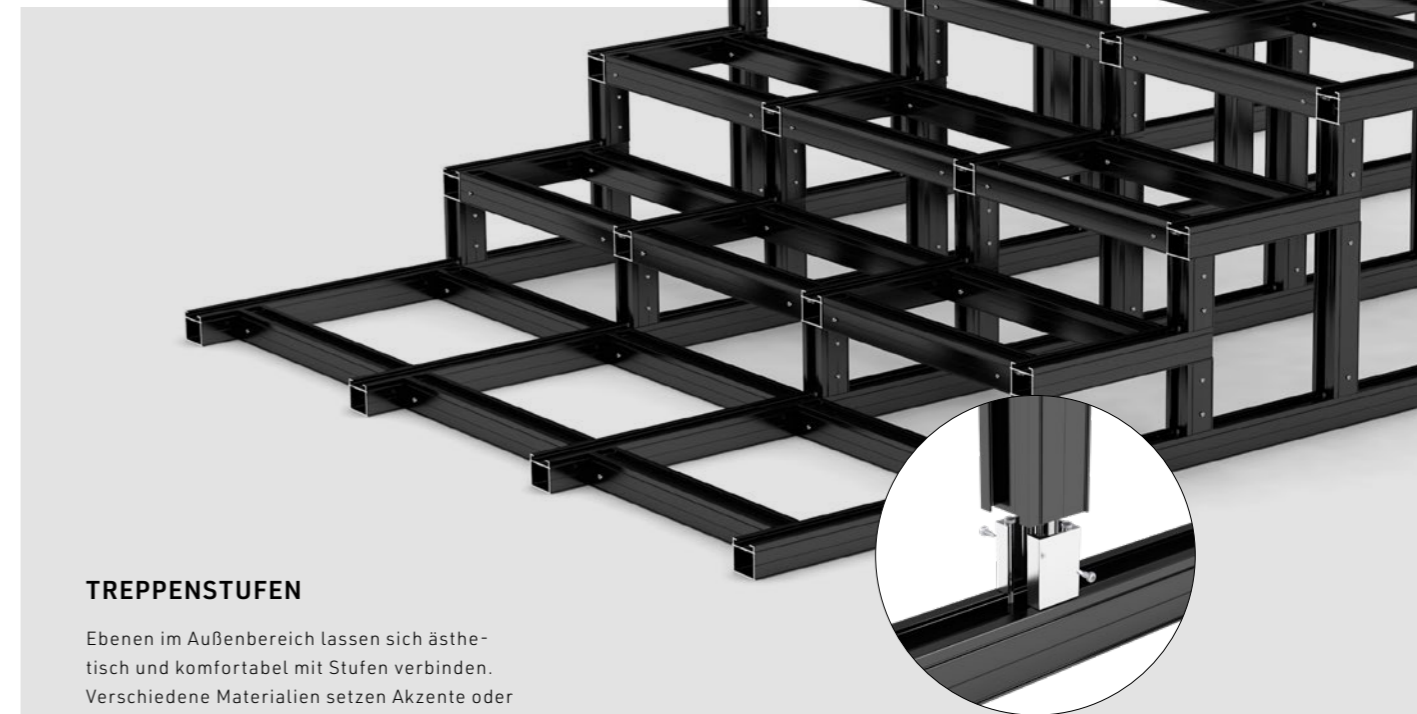


TRIAS Multiclip-X mit X-Adapter, Fugenbreite 3 mm

Auch mit stahlverstärktem T-Adapter erhältlich: TRIAS Multiclip-TS / -TS PRO

Attraktiv gestuft

Die Planung von Außenbereichen lebt von der Abwechslung. Das TRIAS Terrassen-System ermöglicht neue Spielräume. Ohne zusätzliche Systemkomponenten lässt sich das jeweilige Raumangebot auf mehreren Ebenen erweitern und strukturieren. Treppen, Podeste, Verkleidungen, Poolumrandungen und vieles mehr können nach dem bewährten TRIAS Prinzip einfach und schnell montiert werden.



TREPPENSTUFEN

Ebenen im Außenbereich lassen sich ästhetisch und komfortabel mit Stufen verbinden. Verschiedene Materialien setzen Akzente oder fügen sich harmonisch in die Gestaltung der Ebenen ein.

TERRASSEN ERWEITERUNG

Das TRIAS Terrassen-System eignet sich ideal dafür, eine abschüssige Terrasse zu erweitern. Dabei erhält die Unterkonstruktion dank der vertikalen Abschlussflächen eine elegante Verkleidung.

POOLEINFASSUNG

Die Umrandung einer privaten Poollandschaft schafft einen stilvollen Übergang vom Beckenrand zur Terrasse. Das TRIAS-System ermöglicht passgenaue Umrandungen, individuelle Sitzgelegenheiten, Podeste und vieles mehr.

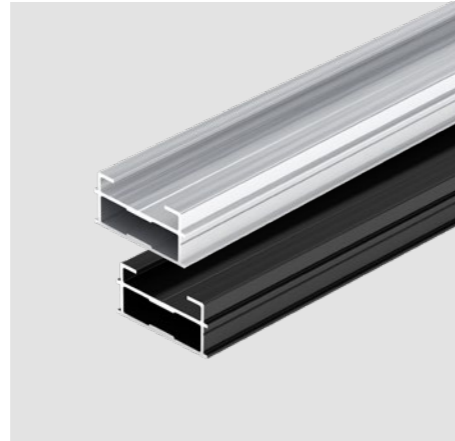
TRIAS Connector-Q, vertikal montiert

Mehr Inspiration?
Projekte und Referenzen ansehen unter www.trias-terrasse.de

TRIAS ALU SLIM

Für geringe Aufbauhöhe.

- Höhe: 25 mm
- zwei Profilvarianten:
Schraubkanal / Multiclip
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen
- Connectoren: L, C, Q, Q Flex, V (Slim)

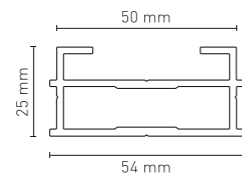


SLIM PROFIL

Merkmale

- Multiclip-Aufnahme
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen möglich

Abmessungen

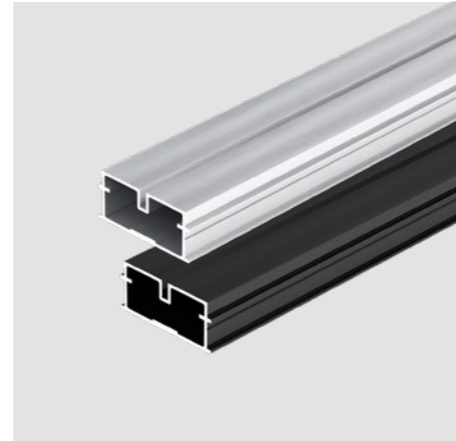


TRIAS ALU Slim Profil, Aluminium

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001116
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001118

TRIAS ALU Slim Profil, Aluminium Black Line

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001119
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001121

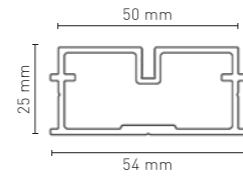


SLIM SK PROFIL

Merkmale

- Schraubkanal
- Plane Auflagefläche
- Geeignet für flachaufliegende Clips

Abmessungen



TRIAS ALU Slim-SK Profil, Aluminium

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001122
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001124

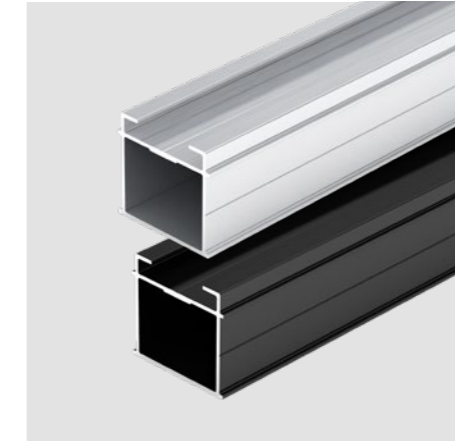
TRIAS ALU Slim-SK Profil, Aluminium Black Line

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001125
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001127

TRIAS ALU BASIC

Das Basissystem für die meisten Fälle.

- Höhe: 50 mm
- Multiclip-Aufnahme
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen möglich
- Connectoren: L, C, Q, Q Flex, V (Basic)

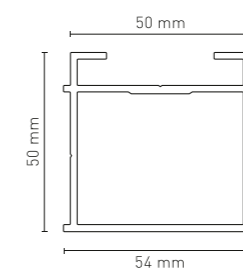


BASIC PROFIL

Merkmale

- Multiclip-Aufnahme
- für Platten und Dielen
- direktes Verschrauben von Dielen möglich

Abmessungen



TRIAS ALU Basic Profil, Aluminium

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001110
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001112

TRIAS ALU Basic Profil, Aluminium Black Line

■ Länge 240 cm	Art.-Nr. BT001113
■ Länge 560 cm	Art.-Nr. BT001115

PASSENDE SLIM CONNECTOREN



L	Q	Q Flex (Platten)	Q Flex (Dielen)	V	X Flex
Zur Profilverlängerung Material: Aluminium 8er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001023	Eck- und Querverbindung Material: Aluminium 16er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001024	Querverbindung für Plattenbeläge Material: Kunststoff PA6 10er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001076	Querverbindung für Dielenbeläge Material: Kunststoff PA6 10er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001078	Für Winkel 30-90° Material: Aluminium 8er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001159	Für zeitsparende Querverstrebungen Material: Aluminium 10er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001167

PASSENDE BASIC CONNECTOREN

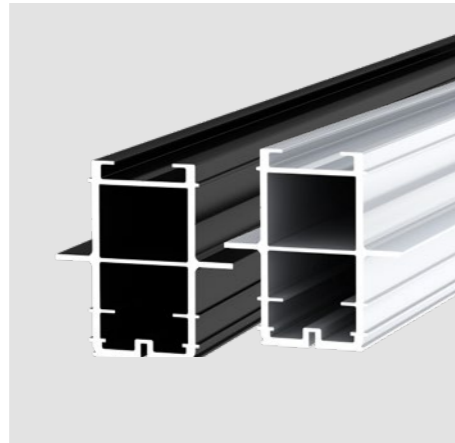


L	Q	Q Flex (Platten)	Q Flex (Dielen)	V	X Flex
Zur Profilverlängerung Material: Aluminium 4er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001013	Eck- und Querverbindung Material: Aluminium 8er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001014	Querverbindung für Plattenbeläge Material: Kunststoff PA6 5er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001067	Querverbindung für Dielenbeläge Material: Kunststoff PA6 5er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001077	Für Winkel 30-90° Material: Aluminium 4er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001158	Für zeitsparende Querverstrebungen Material: Aluminium 10er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001167

TRIAS ALU **ULTRA**

Das Schwerlastprofil.

- Höhe: 99 mm
- große Spannweiten bis 3 m
- weniger Stelzlager nötig
- für Multiclip und direktes Verschrauben
- für Platten und Dielen
- Connectoren: L (Basic/Slim), Q, V (Slim)
- mit System TRIAS WABIC kombinierbar

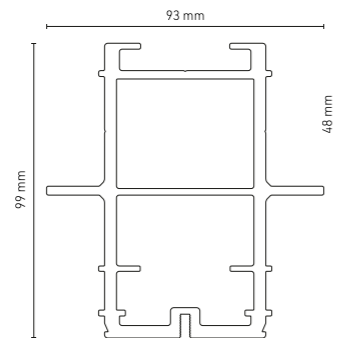


ULTRA PROFIL

Merkmale

- große Spannweiten bis 3 m
- für Multiclip und direktes Verschrauben
- für Platten und Dielen
- mit System TRIAS WABIC kombinierbar

Abmessungen



Länge 560 cm

Aluminium	Art.-Nr. BT001135
Aluminium Black Line	Art.-Nr. BT001137

PASSENDE ULTRA CONNECTOREN



L (Slim)

Zur Profilverlängerung
Material: Aluminium
8er-Set inkl.
Edelstahlschrauben
Art.-Nr. BT001023



L (Basic)

Zur Profilverlängerung
Material: Aluminium
4er-Set inkl.
Edelstahlschrauben
Art.-Nr. BT001013



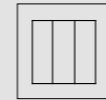
Q

Eck- und Querverbindung
Material: Aluminium
16er-Set inkl.
Edelstahlschrauben
Art.-Nr. BT001024



TERRASSEN EINFACH
ONLINE PLANEN MIT DEM
TRIAS-KONFIGURATOR:
UK-KONFIG.TRIAS-TERRASSE.DE

**TECHNISCHE
INFORMATIONEN**



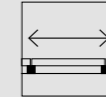
Formstabiler Rahmen

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



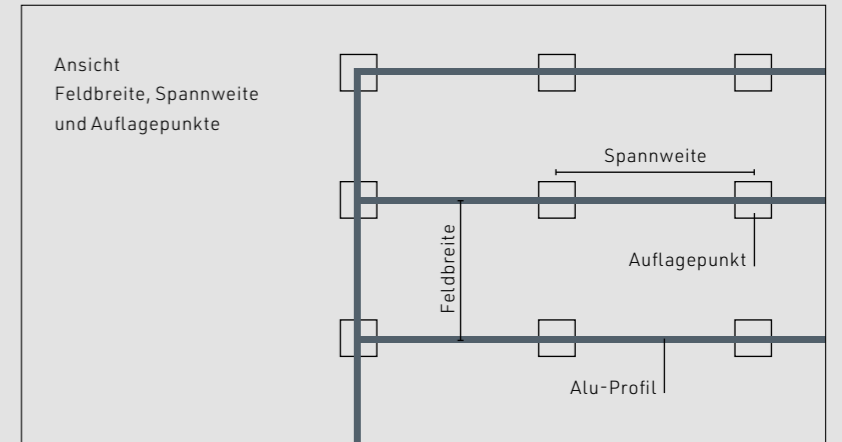
Nutzlast

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



Spannweite

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



Maximal zulässige Spannweiten

TRIAS ALU SLIM

Feldbreite	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
Nutzlast (flächenbezogen)				
2 kN/qm	900 mm	850 mm	800 mm	750 mm
4 kN/qm	750 mm	700 mm	650 mm	600 mm
5 kN/qm	700 mm	650 mm	600 mm	550 mm
	max. zulässige Spannweite			

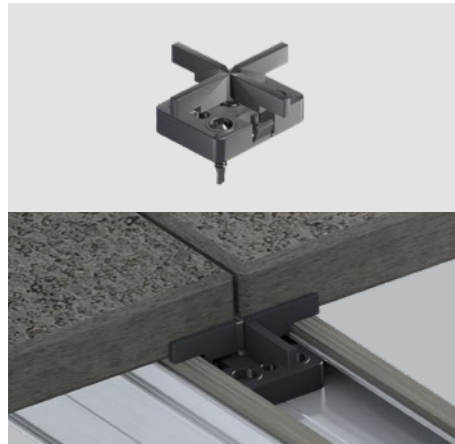
TRIAS ALU BASIC

Feldbreite	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
Nutzlast (flächenbezogen)				
2 kN/qm	1450 mm	1350 mm	1250 mm	1200 mm
4 kN/qm	1150 mm	1100 mm	1050 mm	950 mm
5 kN/qm	1100 mm	1050 mm	950 mm	900 mm
	max. zulässige Spannweite			

TRIAS ALU ULTRA

Feldbreite	300 mm	400 mm	500 mm	600 mm
Nutzlast (flächenbezogen)				
2 kN/qm	3050 mm	2700 mm	2500 mm	2350 mm
4 kN/qm	2450 mm	2200 mm	2050 mm	1900 mm
5 kN/qm	2300 mm	2050 mm	1900 mm	1800 mm
	max. zulässige Spannweite			

Hinweis: Grundlage der Berechnung für die in den Tabellen angegebenen Werte ist die maximale Absturzhöhe von 600 mm und die zulässige Durchbiegung bei einer Stützweite von 1/200. Für den optimalen Aufbau der Terrasse empfehlen wir, die maximal möglichen Spannweiten nicht voll auszunutzen, um die Durchbiegung möglichst gering zu halten.



TRIAS MULTICLIP-X

Merkmale

- Einfaches Einklicken sowie Arretieren
- Gleichmäßiger Plattenabstand von 3 mm
- X-Adapter mit vorgefertigten Sollbruchstellen

Technische Details

Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 20, Innenvielzahn

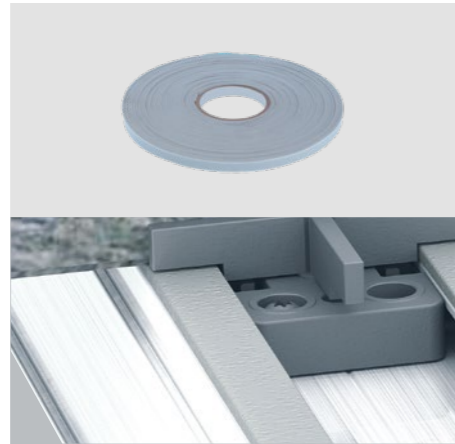
Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Geeignete Platten

Plattenstärke: ab 10 mm

TRIAS Multiclip-X inkl. Edelstahlschrauben
50er-Set Art.-Nr. BT001015
100er-Set Art.-Nr. BT001016



TRIAS SOFTTAPE

Merkmale

- Temperaturbeständigkeit von -30 bis +80 °C
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Wasseraufnahme < 1 Vol.-%

Technische Details

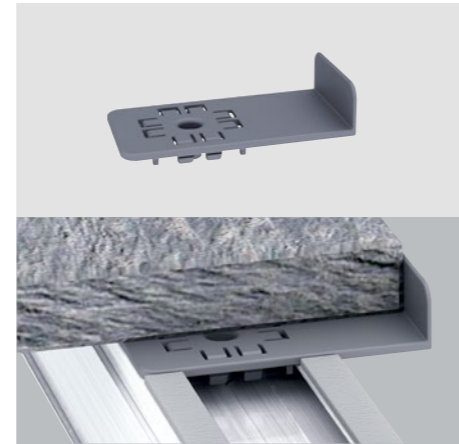
Material: unvernetzter Polyethylenschaumstoff
Klebstoff: Synthesekautschuk
Farbe: Grau
Abmessung: Breite 8 mm, Länge 10 m

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

TRIAS Soft-Tape, einseitig klebend

5 Rollen à 10 m Art.-Nr. BT001017



TRIAS PLATTENANSCHLAG

Merkmale

- Temperaturbeständigkeit von -30 bis +80 °C
- Hohe Alterungsbeständigkeit
- Wasseraufnahme < 1 Vol.-%

Technische Details

Material: Kunststoff PA6
Farbe: Grau
Edelstahlschrauben: 4,0 x 20, Innenvielzahn
Plattenüberstand (TRIAS ALU Profile): 25 mm

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

TRIAS Plattenanschlag

25er-Set inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT001030



TRIAS PLATTENANSCHLAG STEEL

Merkmale

- Sicherer Plattenhalt bei Wandanschluss
- Variabler Plattenüberstand
- Exakt anpassbar durch Stellschraube

Technische Details

Material: Edelstahl
Plattenüberstand (TRIAS ALU Profile): 40 mm bis 180 mm von der Mittelachse

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

TRIAS Plattenanschlag Steel

inkl. Edelstahlschrauben, Abstandshülsen,
EVA-Band (selbstklebend)
10er-Set Art.-Nr. BT001130



TRIAS PLATTENANSCHLAG MASSIV

Merkmale

- Seitliche Fixierung der Platten
- Variabler Plattenüberstand
- Exakt anpassbar durch Stellschraube
- Integrierte Gummiauflage zur Entkopplung

Technische Details

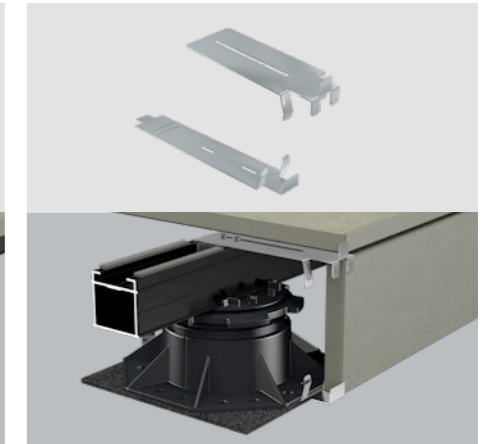
Material: Edelstahl
Plattenüberstand (TRIAS ALU Profile): 40 mm bis 180 mm von der Mittelachse

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

TRIAS Plattenanschlag Massiv

inkl. Edelstahlschrauben, EVA-Band (selbstklebend)
5er-Set Art.-Nr. BT001163



TRIAS FLIESENABSCHLUSSBLECH

Merkmale

- Einheitlicher Randabschluss mit Fliesenbelag
- Einfaches Befestigen der Seitenverblendung

Technische Details

Material: Edelstahl

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

TRIAS Fliesenabschlussblech

Oben, 5er-Set

inkl. Edelstahlschrauben Art.-Nr. BT002040

Unten, 5 Stk. Art.-Nr. BT002041

UNSER
TIPP

Verwenden Sie nur frostsichere und für den Außenbereich geeignete Platten. Die Angaben der Belaghersteller sind vorrangig zu beachten. Informieren Sie sich bei Ihrem Fachhandel über die Produktstandards und Anwendungsempfehlungen.



neu

TRIAS DIELEN STARTCLIP

Merkmale

- Fixiert die erste Dielle mit Nut auf TRIAS Alu-Unterkonstruktionen
- Sorgt für stabile und exakte Positionierung
- Garantiert korrekte Ausrichtung der folgenden Dielen

Technische Details

Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 31, Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Dielen Startclip inkl. Edelstahlschrauben

25er-Set Art.-Nr. BT001173



neu

TRIAS DIELEN ENDCLIP

Merkmale

- Fixiert die letzte Dielle mit Nut auf TRIAS Alu-Unterkonstruktionen
- Sorgt für stabile und exakte Positionierung
- Gewährleistet sauberen Abschluss der Dielenreihe

Technische Details

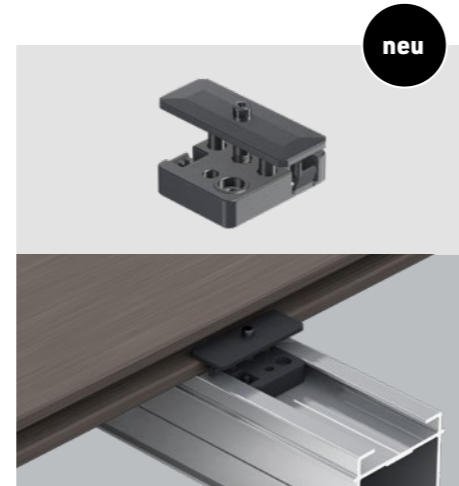
Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 31, Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Dielen Endclip inkl. Edelstahlschrauben

25er-Set Art.-Nr. BT001174



neu

TRIAS MULTICLIP-T / -TS PRO

Merkmale

- Erhöhte Stabilität durch optimierte Materialgeometrie
- Federung schützt Schraube und Clip bei Ausdehnung der Dielen
- Präziser 6 mm Dielenabstand mit unsichtbarer Verschraubung
- 2-teiliges System für unterschiedliche Nutwangenhöhen

Technische Details

Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 34,5, Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Geeignete Dielen mit Nut

Dielenstärke: 20-26 mm
Nuthöhe(Multiclip-T/-TS): > 3,5 mm / ab 2,5 mm
Nutwange: 6-12 mm
Nuttiefe: 6,5-13 mm

⚠ Nicht für Tropenhölzer geeignet!

Multiclip-T inkl. Edelstahlschrauben

50er-Set Art.-Nr. BT001202

100er-Set Art.-Nr. BT001203

Multiclip-TS Pro (Edelstahlverstärkter T-Adapter)

inkl. Edelstahlschrauben
50er-Set Art.-Nr. BT001204



TRIAS MULTICLIP-T / -TS

Merkmale

- Einfaches Einklicken sowie Arretieren
- Unsichtbare Verschraubung
- Gleichmäßiger Dielenabstand von 7 mm
- 2-teiliges System für unterschiedliche Nutwangenhöhen

Technische Details

Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 31, Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Geeignete Dielen mit Nut

Dielenstärke: 20-26 mm
Nuthöhe(Multiclip-T/-TS): > 3,5 mm / ab 2,8 mm
Nutwange: 6-12 mm
Nuttiefe: 6,5-13 mm

⚠ Nicht für Tropenhölzer geeignet!

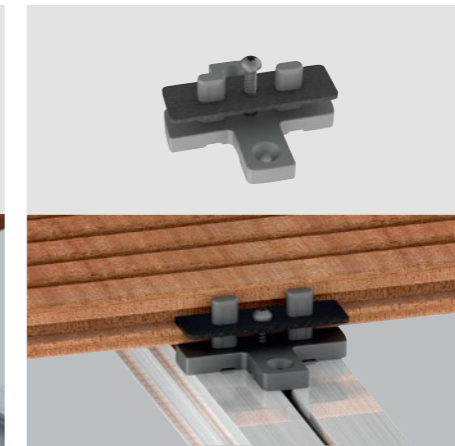
Multiclip-T inkl. Edelstahlschrauben

50er-Set Art.-Nr. BT001018

100er-Set Art.-Nr. BT001019

Multiclip-TS (Edelstahlverstärkter T-Adapter)

inkl. Edelstahlschrauben
50er-Set Art.-Nr. BT001044



TRIAS CLIP-SK

Merkmale

- Multifunktionaler Clip mit Abstandsplatte aus Edelstahl (schwarz)
- Unsichtbare Verschraubung
- Gleichmäßiger Dielenabstand

Technische Details

Material: Kunststoff PA6, Abstandsplatte aus Edelstahl
Edelstahlschrauben: Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim-SK oder wahlweise Profile mit flacher Auflage

Geeignete Dielen mit Nut

Dielenstärke: 20-26 mm
Nuthöhe: > 2,5 mm
Nutwange: 5,5-10,5 mm
Nuttiefe (Edelstahlplatte klein): 6,5-9 mm
Nuttiefe (Edelstahlplatte groß): 6,5-15 mm

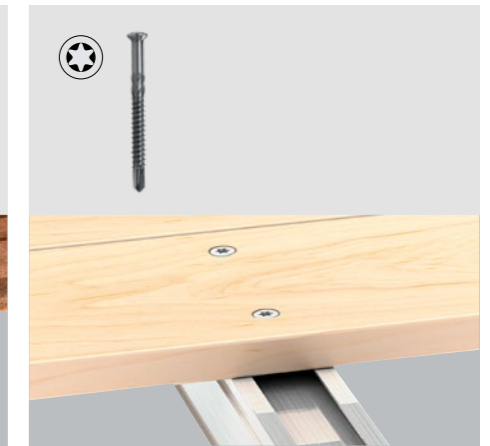
⚠ Nicht für Tropenhölzer geeignet!

Edelstahlplatte klein inkl. Edelstahlschrauben

100er-Set Art.-Nr. BT001064

Edelstahlplatte groß inkl. Edelstahlschrauben

100er-Set Art.-Nr. BT001065



TRIAS TERRASSENSCHRAUBE ALU

Merkmale

- Dielenmontage auf Aluminium-Unterkonstruktion
- Höchste Korrosionsbeständigkeit
- Selbstschneidend mit Fräsrippen, Feingewinde und Reibschaft

Technische Details

Material: Edelstahl, gehärtet
Schraubenkopf: Senkkopf mit Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

TRIAS ALU Slim | Basic | Ultra

Terrassenschraube Alu 5,5 x 45

(Geeignet für TRIAS ALU Slim bei einer Dielenstärke von 20-27 mm)

100 Stk. Art.-Nr. BT001041

500 Stk. Art.-Nr. BT001048

Terrassenschraube Alu 5,5 x 50

100 Stk. Art.-Nr. BT001033

500 Stk. Art.-Nr. BT001049

Terrassenschraube Alu 5,5 x 60

100 Stk. Art.-Nr. BT001047

500 Stk. Art.-Nr. BT001050



TRIAS Hartholzversenker

Vorboren der Dielen und der Alu-Profile in einem Arbeitsgang, verstellbarer Tiefenstopp
inkl. Inbusdruckschraube, Sechskant-Stiftschlüssel und Spezialbohrer

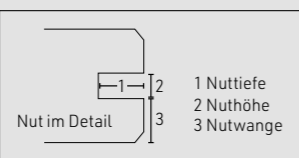
1 Stk. Art.-Nr. BT001062

UNSERE TIPPS

Dielenprofile

mit Nut

ohne Nut

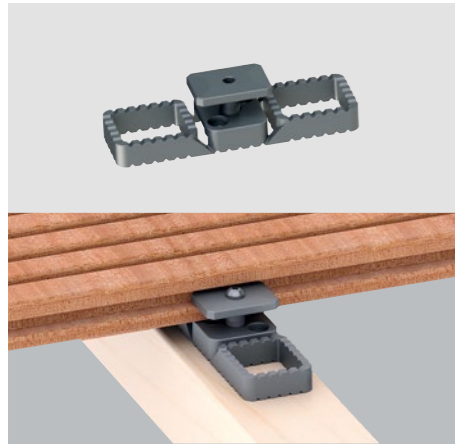


1 Nuttiefe
2 Nuthöhe
3 Nutwange

Verwenden Sie modifizierte Terrassendielen oder getrocknete Hölzer mit geringem Quell- und Schwindverhalten. Akklimatisieren Sie die Hölzer 48 h vor dem Verlegen. Das System ist auch für WPC- und BPC-Beläge geeignet. Die Angaben der Belaghersteller sind vorrangig zu beachten. Informieren Sie sich bei Ihrem Holzfachhandel über die Produktstandards und Anwendungsempfehlungen für Terrassen- sowie Bodenbeläge des GD Holz.

Empfehlung: Tropenhölzer, nicht technisch getrocknete Terrassendielen und stark drehwüchsige Hölzer am besten direkt mit der Unterkonstruktion verschrauben.

Achtung: Ausschließlich zur Montage von Dielen mit herstellerseitig vorgefertigter Nut. Die TRIAS Multiclips und Clips dürfen niemals zur Montage mit Dielen mit nachträglich gefräster Nut eingesetzt werden und ist hierfür baurechtlich nicht zugelassen.



TRIAS CLIP-T HOLZ

- Merkmale**
- Holzschutz durch vollständige Unterlüftung, die Staunässe verhindert
 - Vorgefertigte Sollbruchstellen für den Terrassenanfang und -abschluss
 - Unsichtbare Verschraubung
 - Gleichmäßiger Dielenabstand von 7 mm
 - Für diverse Nutwangenhöhen

Technische Details
Material: Kunststoff PA6
Edelstahlschrauben: 4,0 x 31, Innenvielzahn

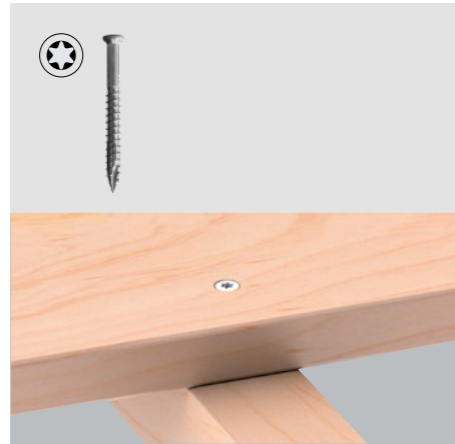
Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion
Holz

Geeignete Dielen mit Nut
Dielenstärke: 20-26 mm
Nuthöhe: > 3,5 mm
Nutwange: 6-12 mm
Nuttiefe: 6,5-13 mm

⚠ Nicht für Tropenhölzer geeignet!

TRIAS CLIP-T Holz inkl. Edelstahlschrauben
30er-Set Art.-Nr. BT001038

TRIAS CLIP-T Holz (Edelstahlverstärkter T-Adapter) inkl. Edelstahlschrauben
30er-Set Art.-Nr. BT001045



TRIAS TERRASSENSCHRAUBE HOLZ

- Merkmale**
- Zur Dielenmontage auf Holz-Unterkonstruktion
 - 2/3 Grobgewinde, Fräsrippen und Cutspitze
 - Convexstreifen am Gewindekern

Technische Details
Material: Edelstahl, gehärtet
Schraubenkopf: Senkkopf mit Innenvielzahn

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion
Holz

Terrassenschraube Holz 5,5 x 50	
100 Stk.	Art.-Nr. BT001051
500 Stk.	Art.-Nr. BT001052

Terrassenschraube Holz 5,5 x 60	
100 Stk.	Art.-Nr. BT001053
500 Stk.	Art.-Nr. BT001054



TRIAS Schutzband
Schützt die Holz-Unterkonstruktion vor Regen, witterungs- und UV-beständig, selbstklebend
Abmessung: Breite 80 mm, Länge 20 m
1 Stk. Art.-Nr. BT001066



TRIAS DIELENABSTANDSHALTER

- Merkmale**
- Gleichmäßiger Dielenabstand von 4 oder 7 mm
 - Holzschutz durch vollständige Unterlüftung, die Staunässe verhindert
 - Vorgefertigte Sollbruchstellen für den Terrassenanfang und -abschluss

Technische Details
Auflagenhöhe: 6 mm
Material: Kunststoff PA6

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion
Holz

TRIAS Dielenabstandhalter 4 mm	
100 Stk.	Art.-Nr. BT001043

TRIAS Dielenabstandhalter 7 mm	
100 Stk.	Art.-Nr. BT001039



**TRIAS HELIX
ADD-ON-ADAPTER WOOD**

- Merkmale**
- Einfache Montage der Holz-Profile
 - Selbstnivellierend bis 8 %

Technische Details
Material: verstärktes Polypropylen
Helix Add-On-Adapter Wood
12 Stk. Art.-Nr. BH001226



Helix-Lock fixiert den Add-On-Adapter in 0°-Position und blockiert die Selbstnivellierung.
12 Stk. Art.-Nr. BH001228



TRIAS HELIX Flat Add-On-Adapter Wood
Add-On-Adapter für Stelzlager Helix Flat
12 Stk. Art.-Nr. BH001235



TRIAS Helix Stelzlager
→ S. 28



TERRASSEN EINFACH
ONLINE PLANEN MIT DEM
TRIAS-KONFIGURATOR:
UK-KONFIG.TRIAS-TERRASSE.DE



TRIAS HELIX MULTIBASE STELLFUSS

Merkmale

- Wabenförmige Grundplatte für einfache Ausrichtung
- Effiziente Verlegung durch optimierte Geometrie
- Hohe Standfestigkeit durch stabile Streben
- Stufenlose Feinjustierung der Höhe
- Einfache Einstellung mit dem TRIAS KEY

Technische Details

Material: verstärktes Polypropylen
Durchmesser Kopfplatte: 150 mm
Durchmesser Grundplatte: 200 mm

Verstellbereich

27-47 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001020
47-77 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001021
77-137 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001022



TRIAS KEY zur einfachen Feinjustierung des Stelzlagers, auch mit dem Akkuschauber verwendbar

12 Stk. Art.-Nr. BH001300



Befestigungsschraube 7,5 x 30 Stelzlager Beton/Stein

50 Stk. Art.-Nr. BT001061



TRIAS HELIX ADD-ON-ADAPTER ALU

Merkmale

- Einfache Klick-Montage der TRIAS ALU Profile
- Fester Halt ohne Schrauben
- Selbstnivellierend bis 8 %

Technische Details

Material: verstärktes Polypropylen

Helix Add-On-Adapter Alu

12 Stk. Art.-Nr. BH001220



Helix-Lock fixiert den Add-On-Adapter in 0°-Position und blockiert die Selbstnivellierung.

12 Stk. Art.-Nr. BH001228



TRIAS HELIX EXTENDER PLUS

Merkmale

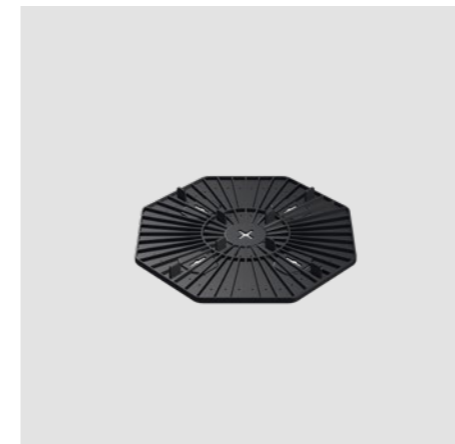
- Zum Verlängern der TRIAS HELIX Stelzlager
- Positionierbar zwischen Grundplatte und Justiergewinde
- Flexibel nach Bedarf einsetzbar

Technische Details

Material: verstärktes Polypropylen

Verlängerung

10 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001120
30 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001021
60 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001122
120 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001123



TRIAS HELIX BASEPLATE

Merkmale

- Größere Standfläche für weiche Untergründe
- Optimale Lastverteilung für mehr Stabilität
- Sicherer Halt bei anspruchsvollen Untergründen

Technische Details

Material: verstärktes Polypropylen

TRIAS HELIX Baseplate

12 Stk. Art.-Nr. BH001031



TRIAS HELIX FLAT STELLFUSS

Merkmale

- Speziell für geringe Aufbauhöhen
- Flache Grundplatte für minimale Bauhöhe
- Stufenlos verstellbar für exakten Höhenausgleich
- Hohe Standfestigkeit durch stabile Konstruktion

Technische Details

Material: verstärktes Polypropylen

Verstellbereich

10-20 mm, 12 Stk.	Art.-Nr. BH001030
-------------------	-------------------



TRIAS Helix Flat Extender

Zum Verlängern der TRIAS HELIX Flat Stelzlager, flexibel nach Bedarf einsetzbar

Verlängerung 5 mm, 12 Stk. Art.-Nr. BH001124



TRIAS HELIX FLAT ADD-ON-ADAPTER ALU

Merkmale

- Einfache Klick-Montage der TRIAS ALU Profile
- Fester Halt ohne Schrauben

Technische Details

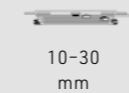
Material: verstärktes Polypropylen

Helix Flat Add-On-Adapter Alu

12 Stk. Art.-Nr. BH001230

HÖHENÜBERSICHT TRIAS HELIX

FLAT



10-30 mm

MULTIBASE STELLFUSS



27-47 mm



47-77 mm



77-137 mm

MIT EXTENDER PLUS VERLÄNGERUNG



137-197 mm



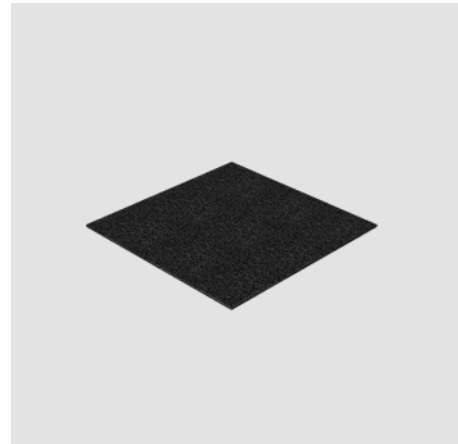
197-257 mm



257-317 mm



317-377 mm



TRIAS PAD

Merkmale

- Formstabil, rutschfest und unverrotbar
- Trittschalldämmung
- Unterlage für Alu-Profile oder Stelzlager

Technische Details

Material: Gummigranulat

Pad 60 x 90 mm, 3 mm Stärke	
60 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003010
600 Stk., lose in Karton	Art.-Nr. BT003011

Pad 60 x 90 mm, 8 mm Stärke	
24 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003013
48 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003014
300 Stk., lose in Karton	Art.-Nr. BT003015

Pad 60 x 90 mm, 20 mm Stärke	
24 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003017
150 Stk., lose in Karton	Art.-Nr. BT003018

Pad 200 x 200 mm, 3 mm Stärke	
30 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003054

Rolle 77 x 2.300 mm, 8 mm Stärke	
1 Stk.	Art.-Nr. BT003020

TRIAS PAD ALU-KASCHIERT

Merkmale

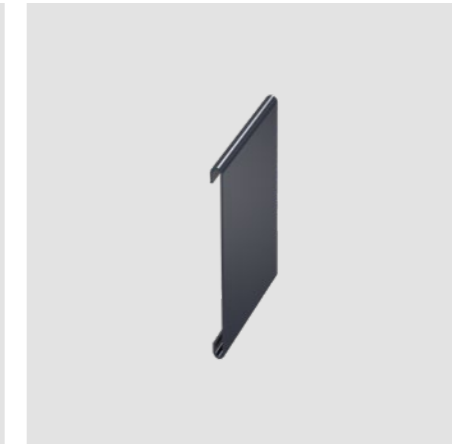
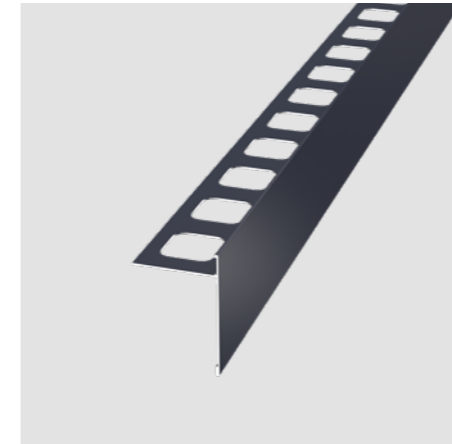
- Verhindert die Weichmachermigration zwischen nicht gummiartigen Abdichtungsfolien
- Formstabil, rutschfest und unverrotbar
- Trittschalldämmung
- Unterlage für Alu-Profile oder Stelzlager

Technische Details

Material: Gummigranulat, einseitig alu-kaschiert

Pad 60 x 90 mm, 5 mm Stärke	
60 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003021

Pad 200 x 200 mm, 5 mm Stärke	
30 Stk., verpackt	Art.-Nr. BT003022



TRIAS EDGE SINGLE

Merkmale

- Moderner Terrassenabschluss aus Aluminium
- Verdeckt Kanten und Unterkonstruktion
- Sieben Höhen für optimale Anpassung

Technische Details

Material: Aluminium

Edge Singel, Farbe Anthrazit, Länge 2,7 m	
Höhe	
60 mm	Art.-Nr. BT001177
80 mm	Art.-Nr. BT001178
100 mm	Art.-Nr. BT001179
120 mm	Art.-Nr. BT001180
140 mm	Art.-Nr. BT001181
160 mm	Art.-Nr. BT001182
180 mm	Art.-Nr. BT001183

TRIAS EDGE CONNECTOR

Merkmale

- Verbindet zwei TRIAS Edge Single Profile nahtlos
- Sorgt für sicheren, stabilen Sitz der Profile
- Einfache Montage ohne sichtbare Lücken

Technische Details

Material: Aluminium

Edge Connector, Farbe Anthrazit	
Höhe	
60 mm	Art.-Nr. BT001184
80 mm	Art.-Nr. BT001185
100 mm	Art.-Nr. BT001186
120 mm	Art.-Nr. BT001187
140 mm	Art.-Nr. BT001188
160 mm	Art.-Nr. BT001189
180 mm	Art.-Nr. BT001190

TRIAS EDGE CORNER

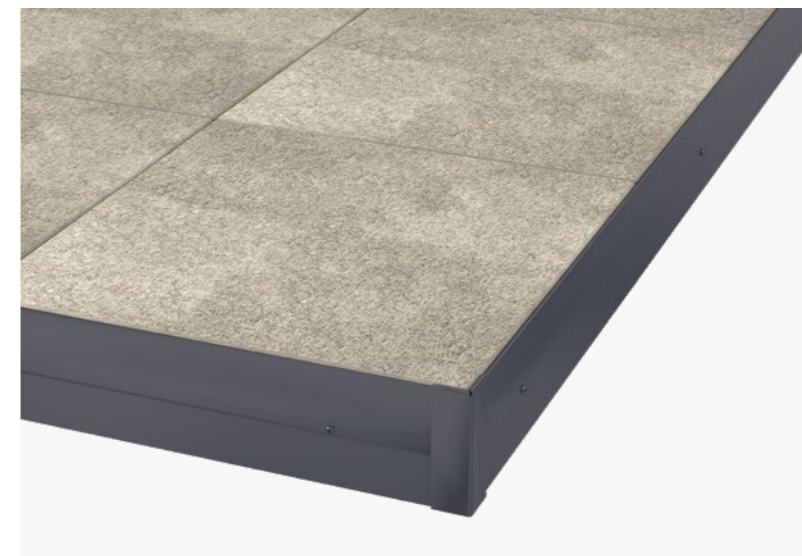
Merkmale

- Exakter Sitz der Profile an der Ecke
- Sichere Verbindung ohne sichtbare Lücken
- Einfache Montage der Eckverbindung

Technische Details

Material: Aluminium

Edge Corner, Farbe Anthrazit	
Höhe	
60 mm	Art.-Nr. BT001191
80 mm	Art.-Nr. BT001192
100 mm	Art.-Nr. BT001193
120 mm	Art.-Nr. BT001194
140 mm	Art.-Nr. BT001195
160 mm	Art.-Nr. BT001196
180 mm	Art.-Nr. BT001197





TRIAS RAINGRID SET

Merkmale

- Zur Entwässerung der Terrasse
- Einfache und schnelle Montage

Technische Details

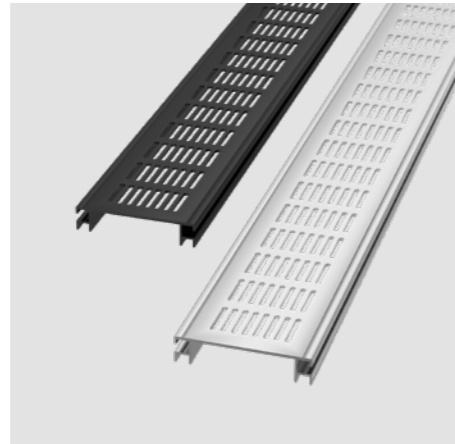
Material: Aluminium
Abmessung: 1800 x 150 x 21 mm

Geeignete Terrassen-Unterkonstruktion

Profil Slim | Basic | Ultra

TRIAS Raingrid inkl. Befestigungs-Clip, Distanzhalter und Edelstahlschrauben

■ Silber	Art.-Nr. BT001095
■ Anthrazit	Art.-Nr. BT001099
■ Black	Art.-Nr. BT001160



TRIAS LÜFTUNGSGITTER

Merkmale

- Verbesserte Unterlüftung der Terrasse
- Reduziert die Feuchtigkeit auf dem Terrassenbelag
- Formschöner Abschluss der Terrasse

Technische Details

Material: Aluminium
Abmessung: 9,6 x 240 cm, Höhe 20 mm

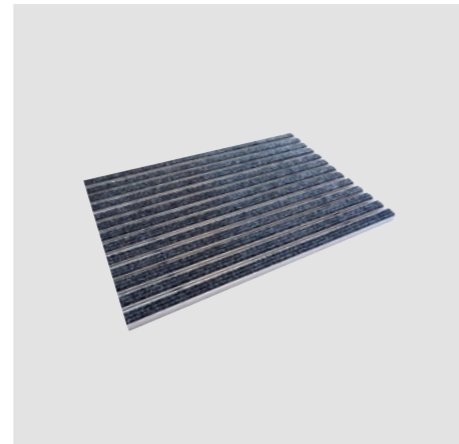
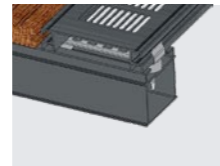
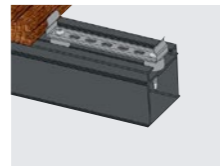
Montage ohne Clip: Für die Schraubmontage muss der obere Steg durchgebohrt werden.

TRIAS Lüftungsgitter

■ Silber (eloxiert)	Art.-Nr. BT001031
■ Black (eloxiert)	Art.-Nr. BT001032

TRIAS Lüftungsgitter-Clip (unsichtbare Befestigung)

5 Stück inkl. Distanzhalter und Edelstahlschraube im Set Art.-Nr. BT001032



TRIAS FUSSMATTE

Merkmale

- Formschöne Fussmatte zum direkten und ebenerdigen Verbau in der Terrasse
- Für den Innen- und Außenbereich
- Langlebig und witterungsbeständig

Technische Details

Material: Gummistreifen, eingefasst in Aluminium
Abmessung: 60 x 40 cm, Höhe 2 cm

TRIAS Fußmatte Art.-Nr. BT001046



TRIAS WINKEL 30

Merkmale

- Innenwinkel für Beschwerungsplatten bei leichten WPC-Dielen
- Als Abschlussblende verwendbar

Technische Details

Material: Aluminium
Abmessung: 30 x 30 mm, Länge 240 cm

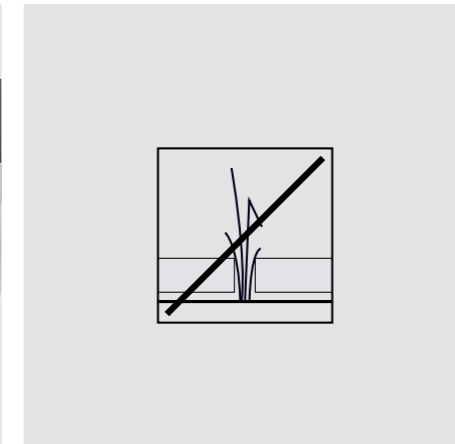
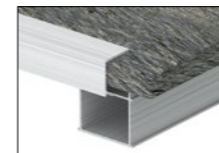
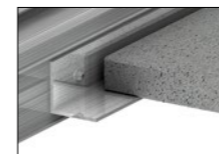
TRIAS Winkel 30

■ Silber (eloxiert)	Art.-Nr. BT001027
■ Black (eloxiert)	Art.-Nr. BT001035



Befestigungsschraube 4,8 x 22 zur Montage als Innenwinkel

50 Stk. Art.-Nr. BT001060



TRIAS UNKRAUTVLIES

Merkmale

- Verhindert Unkrautwuchs
- Sorgt für ein optisch gleichmäßiges Fugenbild

Technische Details

Material: Polypropylen, wasserdurchlässig
Abmessung: 1,57 x 10 m

TRIAS Unkrautvlies

10 Stk. Art.-Nr. BT001063

WEITERE SYSTEME VON TRIAS



TRIAS WABIC 2.0

Das Gitterbodensystem TRIAS WABIC 2.0 schützt vor Durchbruch und erlaubt Platten flexibel zu verlegen.



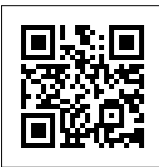
TRIAS CROSS

Die einfachste und schnellste Art Platten zu verlegen ist TRIAS CROSS. Die Platten liegen mit ihren Ecken direkt auf den Stützlagern auf.



TRIAS SICHTSCHUTZ

Die TRIAS Sichtschutz-Systeme schützen vor Blicken, Wind und Sonne und überzeugen durch ihr klares Design. Das modulare, offene System ermöglicht individuelle Kombinationen.



MEHR INFORMATIONEN
UNTER TRIAS-TERRASSE.DE

ALLGEMEINE HINWEISE

Für jeden Verbau müssen die Fachregeln 02 des Zimmerhandwerks für Balkon und Terrasse angewendet werden.

Verzinkte Schrauben dürfen nicht in Kombination mit Aluminium verwendet werden.

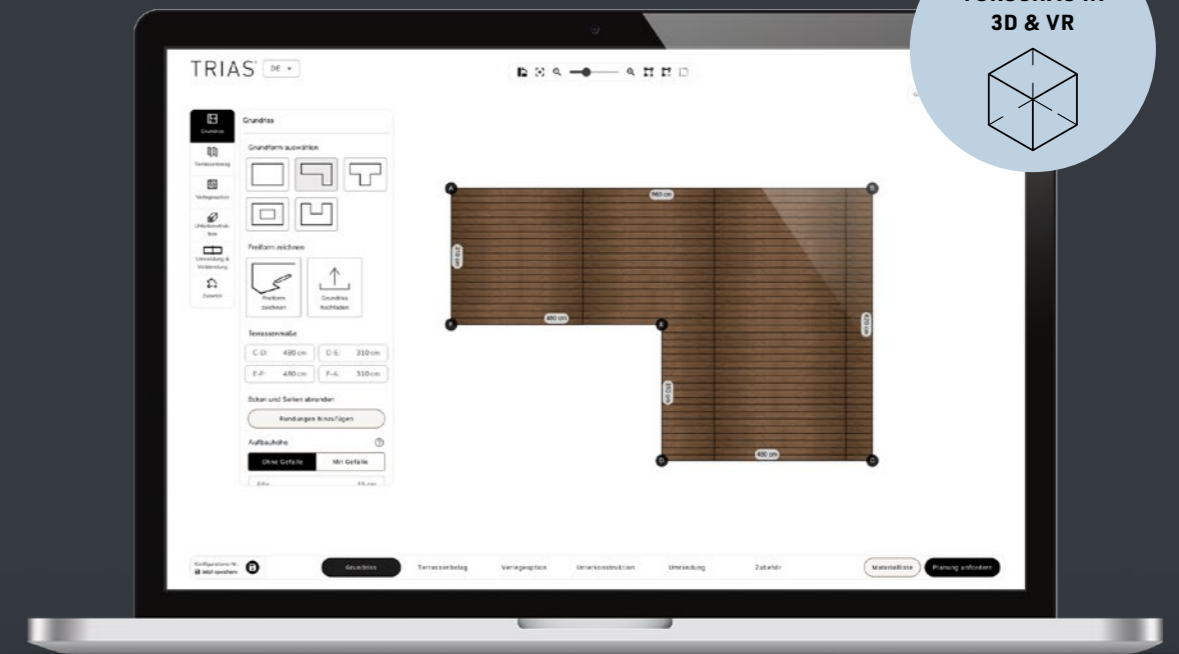
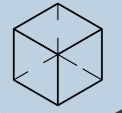
Das Material darf nicht in direktem Kontakt mit chlorhaltigen Umgebungen stehen.

Die Vielfalt an Materialien und Produkten für Terrassenbeläge wird immer größer. Bezüglich der produktspezifischen Eigenschaften sind daher vorrangig die jeweiligen Herstellerhinweise zu beachten. (Quelle: GD Holz „Terrassen- und Balkonbeläge“)

Weitere Produktstandards und Anwendungsempfehlungen sind in der Broschüre „Terrassen- und Balkonbeläge“ des GD Holz zu finden.

TRIAS TERRASSEN-UNTERKONSTRUKTION ONLINE KONFIGURIEREN

NEU:
VORSCHAU IN
3D & VR



MATERIALBEDARF
IN WENIGEN SCHRITTEN
ONLINE ERMITTELN:

1. GRUNDRISS
2. TERRASSENBELAG
3. UNTERKONSTRUKTION
4. TRAGLAST

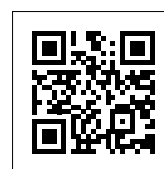
MATERIALBEDARF FÜR DIE
KONFIGURIERTE TERRASSE ALS
PDF-DATEI HERUNTERLADEN.



UK-KONFIG.TRIAS-TERRASSE.DE



IHR FACHHANDEL



TRIAS ist eine Marke der
BLAUFORM GmbH

MEHR INFORMATIONEN
UND WEITERE SYSTEME UNTER
TRIAS-TERRASSE.DE