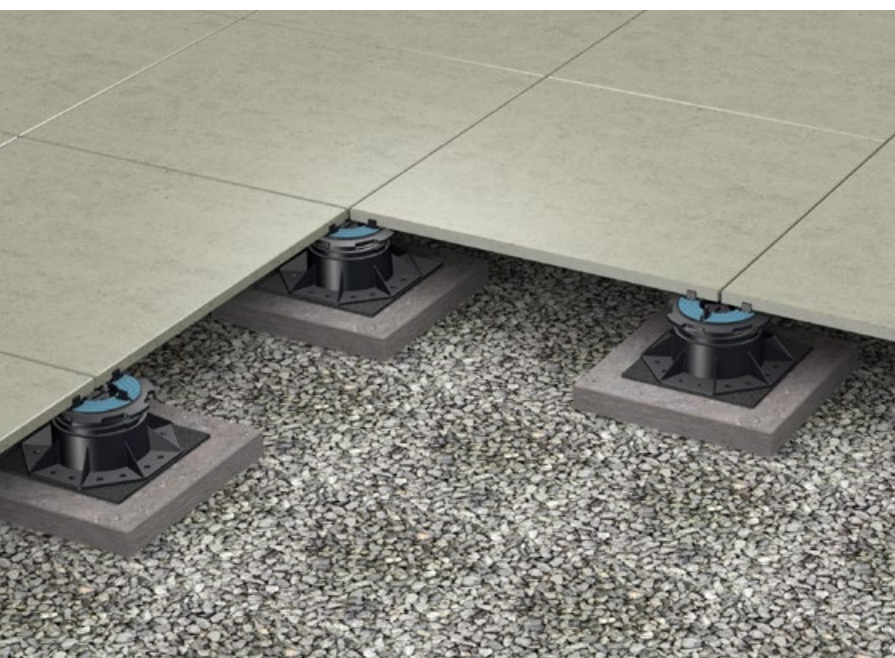


TRIAS SYSTEM-KOMPASS

Terrassen-Unterkonstruktionen im Überblick



TRIAS HELIX

Das innovative Stelzlager für noch mehr Möglichkeiten

TRIAS HELIX ist ein neuartiges, modular aufgebautes Stelzlager-System. Besonderheit ist das EXTENDER PLUS Prinzip. TRIAS EXTENDER lassen sich nach Bedarf zwischen MULTIBASE Stellfuß und Justiergewinde einsetzen, um die Höhe zu variieren. Die Feinabstimmung erfolgt, wie bisher, über das Justiergewinde.

Per passendem ADD-ON Adapter kann TRIAS HELIX außerdem alle TRIAS Unterkonstruktionen aufnehmen. Neu ist ein CROSS-Adapter. Mit ihm lassen sich Platten nun direkt auf dem TRIAS HELIX Stelzlagern verlegen. Auch für Holz-Unterkonstruktionen bietet TRIAS einen Adapter.



Selbstnivellierend

Die TRIAS ADD-ON Adapter können kleine Unebenheiten mühelos ausgleichen. Gefälleausgleich mit bis zu 8 % Neigung möglich. Die Funktion ist auf Wunsch arretierbar.



ADD-ON ADAPTER

- passend für alle TRIAS Systeme
- für die direkte Auflage von Plattenbelägen
- für Holz-Unterkonstruktion
- Selbstnivellierend



JUSTIERGEWINDE

- Zur Feinabstimmung der Höhen
- Einfaches Justieren mit TRIAS KEY



EXTENDER PLUS Verlängerung

- in 4 Höhen
- einfache Klick-Montage
- beliebig kombinierbar



MULTIBASE Stellfuß

- in 3 Größen
- wabenförmige Grundplatte



Einfaches Nachjustieren mit TRIAS KEY

Die Höhe der TRIAS HELIX Stelzlager kann mit dem TRIAS KEY von oben einfach nachjustiert werden. Dieser ist auch zum Einsatz im Akkuschrauber geeignet.

EINE BASIS, VIELE MONTAGEARTEN

TRIAS HELIX ist geeignet für alle TRIAS-Unterkonstruktionen, die Direktverlegung von Platten und die Verwendung von Holz-Unterkonstruktionen. Entsprechende Adapterplatten sorgen für eine stabile Auflage.



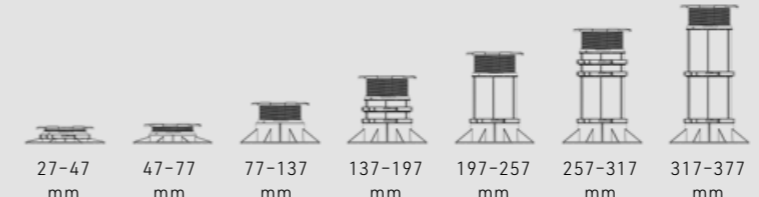
TRIAS ALU TRIAS WABIC 2.0 TRIAS SOLO Holz-UK

EXTENDER PLUS SYSTEM VON TRIAS

Durch das EXTENDER PLUS System von TRIAS können HELIX-Stelzlager unkompliziert verlängert werden. Die Extender-Module sind beliebig kombinierbar und passen auf jeden TRIAS HELIX Basisfuß.



TRIAS HELIX Aufbauhöhen



TRIAS SOLO

Stelzlager TRIAS HELIX können mit entsprechenden Adapterplatten auch direkt mit Platten belegt werden. Eine zusätzliche Unterkonstruktion aus Gitterboards oder Profilen ist nicht zwingend notwendig. CROSS-Adapter sorgen für ein gleichmäßiges Fugenbild. Verschiedene Fugenbreiten sind möglich. Auch in dieser Montageversion können je nach Bedarf TRIAS EXTENDER eingesetzt werden.

Gleichmäßige Fugenbreite



CROSS-Adapter mit integrierter Gummiauflage erhältlich mit den Fugenbreiten 2, 3 und 4 Millimeter.



AUCH FÜR HOLZ-UNTERKONSTRUKTIONEN

Mit passender Adapterplatte kann TRIAS HELIX auch Holzprofile*) aufnehmen.

*) nicht im TRIAS Sortiment (möglich für Terrassen mit Dielen)

TRIAS ALU

Besser in Aluminium

Die perfekte Basis für Ihre Terrasse: Mit der Unterkonstruktion TRIAS ALU aus Aluminium und TRIAS HELIX Stelzlagern entscheiden Sie sich für eine dauerhaft stabile und wartungsfreie Premium-Lösung. Aluminium ist witterungsbeständig und lässt sich, ähnlich wie Holz, sägen und bohren.

PREMIUMQUALITÄT
IN ALUMINIUM



TRIAS ALU

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.



Terrassen einfach online planen
mit dem TRIAS-KONFIGURATOR:
uk-konfig.trias-terrasse.de



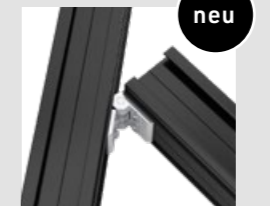
DAS TRIAS CONNECTOREN SYSTEM FÜR STABILE VERBINDUNGEN



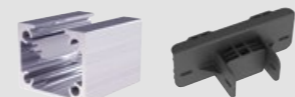
TRIAS Connector-L
um Profile zu verlängern



TRIAS Connector-C
für Eckverbindungen (Corner)



TRIAS Connector-V
für Winkel 30-90°



TRIAS Connector-Q / -Q Flex
für Querverbindungen



ALLE TRIAS-CONNECTOREN SIND
AUCH ALS SLIM-VARIANTE ERHÄLTLICH.



FREIE BODENWAHL MIT DEM TRIAS MULTICLIP-PRINZIP

Das TRIAS SYSTEM ALU kann eine Vielzahl unterschiedlicher Bodenbeläge aufnehmen. Per TRIAS Multiclip lassen sich sowohl Dielen als auch Platten exakt verlegen. Es entsteht ein gleichmäßiges Fugenbild. TRIAS Multiclip 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.

3-PROFILHÖHEN FÜR ALLE FÄLLE



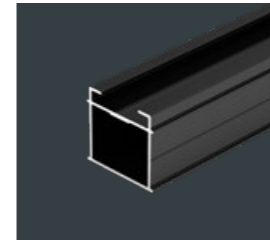
TRIAS ALU SLIM
Profil für geringe
Aufbauhöhe.
- Höhe: 25 mm
- zwei Profilvarianten:
Schraubkanal / Multiclip
- für Platten und Dielen



TRIAS ALU BASIC
Basisprofil für die
meisten Fälle.
- Höhe: 50 mm
- Multiclip-Aufnahme
- für Platten und Dielen



TRIAS ALU ULTRA
Schwerlastprofil für
große Spannweiten.
- Höhe: 99 mm
- große Spannweiten bis 3 m
- weniger Stelzlager nötig



BLACK LINE by TRIAS

Alle Profileisten 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

TRIAS WABIC 2.0

Mit Sicherheit besser

Mit dem System TRIAS WABIC 2.0 lassen sich Terrassen mit Plattenbelägen noch einfacher montieren. Die innovativen WABIC 2.0 Boards im neuen quadratischen Format werden nach dem Click&Fix-Prinzip auch seitlich miteinander verbunden. Es entsteht eine geschlossene, plane und stabile Auflagefläche für Plattenbeläge. Flexibel positionierbare X-Pads (Verlegekreuze) ermöglichen eine freie Verlegung der Terrassenplatten auf der Fläche. Das System ist mit den TRIAS HELIX Stelzlagern kompatibel.

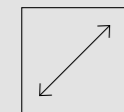
TRIAS WABIC 2.0

TRIAS WABIC 2.0 ist die innovative Weiterentwicklung unseres Wabenträger-Systems TRIAS WABIC. Der jetzt mehrschichtige Aufbau erweitert die Einsatzmöglichkeiten und sorgt für noch mehr Stabilität.



TRIAS CLICK&FIX PRINZIP

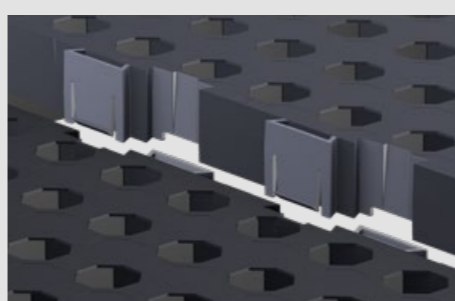
- zusätzlicher, seitlicher Verbund
- maximale Stabilität
- extra Schutz gegen Durchbiegung
- keine aufstehenden Kanten
- einfach zu lösen mit dem TRIAS KEY



NEUES FORMAT

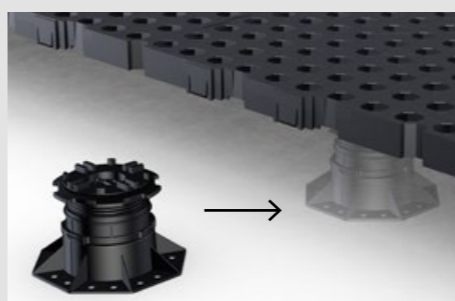
Das neue, größere Format passt perfekt zu gängigen Plattengrößen (60 x 60 cm oder 120 x 120 cm) und verkürzt die Montagezeit. Zudem werden weniger Stelzläger benötigt.

neu



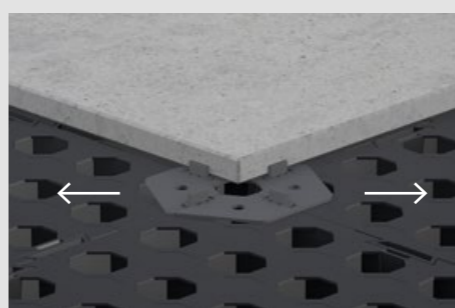
TRIAS CLICK&FIX-PRINZIP

TRIAS WABIC 2.0 Boards sind durch das Click&Fix-Prinzip fest miteinander verbunden. Dies erhöht die Stabilität, verhindert Verrutschen sowie Kippen und minimiert mögliche Durchbiegungen. Dank der Steckverbindungen wird die Last zudem besser auf die umgebende Fläche verteilt. Die Montage erfolgt durch einfaches Einrasten. Entriegelt wird per TRIAS KEY.



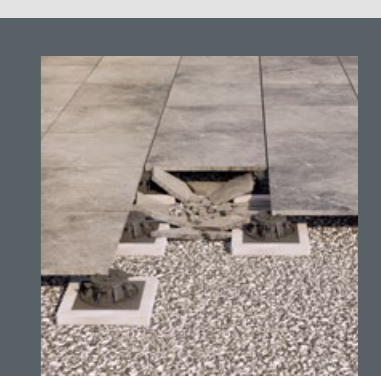
STELZLAGER FLEXIBEL SETZEN

Die TRIAS HELIX Stelzläger lassen sich an beliebiger Stelle unter den Boards positionieren. Das ist besonders praktisch, falls z.B. Ausschnitte für Dachrinnen nötig sind und der Stellfuß versetzt werden muss. Der passende Add-On Adapter verbindet das TRIAS HELIX Stelzläger sicher und ohne Werkzeug mit den Boards.



TRIAS WABIC X-PADS SIND FREI POSITIONIERBAR

Die TRIAS WABIC X-Pads können flexibel auf den Platten positioniert werden und eignen sich somit für eine Vielzahl von Plattenformaten und Verlegemustern. Sie sind in verschiedenen Fugenbreiten erhältlich.

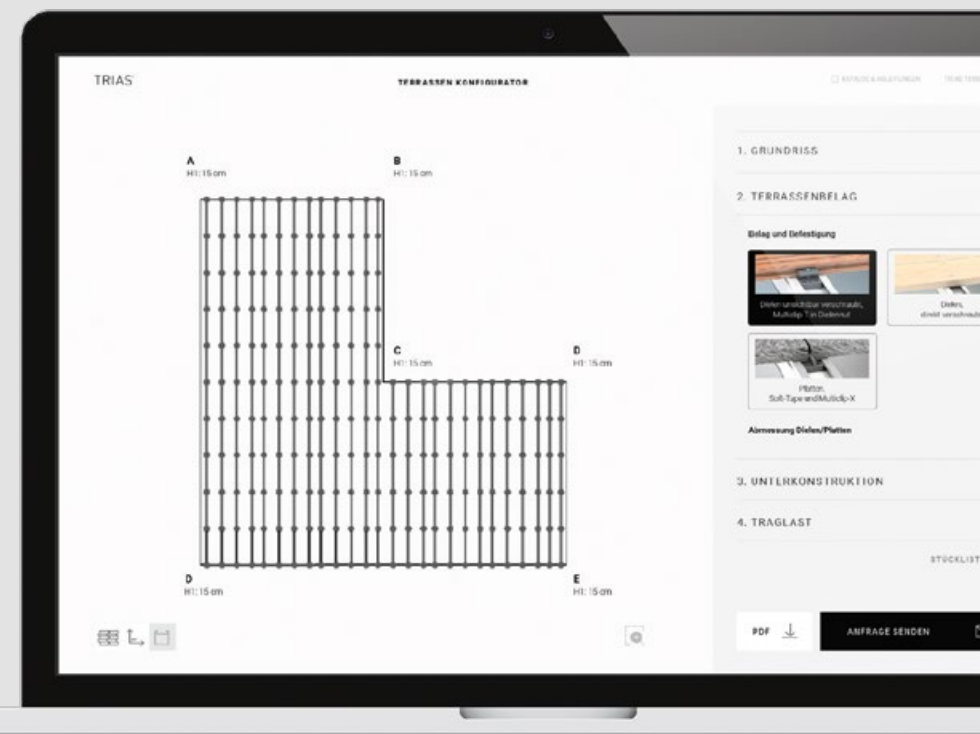


WARUM DURCHBRUCHSCHUTZ?

Plattenbeläge können durch Witterungseinflüsse oder unter Belastung brechen. Bereits haarseine Risse oder Spannungen führen zu einem plötzlichen, unerwarteten Bruch. Es entstehen großflächige, scharfkantige Scherben. Insbesondere bei Terrassen auf Stelzlagern besteht Verletzungsgefahr durch Einbruch. Von Balkonen oder Dachterrassen können lose Bruchstücke herabfallen (mit der Gefahr von Sach- und Personenschäden).

Ihre Terrasse einfach online planen

Mit dem TRIAS Konfigurator
Unterkonstruktion planen und
Materialbedarf ermitteln.



uk-konfig.trias-terrasse.de

IHR FACHHANDEL



TRIAS ist eine Marke der
BLAUFORM GmbH.



MEHR INFORMATIONEN UND
WEITERE SYSTEME UNTER
WWW.TRIAS-TERRASSE.DE