

Talux System I Pro

Das Verlegesystem für Stein-, Keramik-, und Natursteinplatten

Das neue Talux System I Pro. Das grenzt schon an Perfektion.

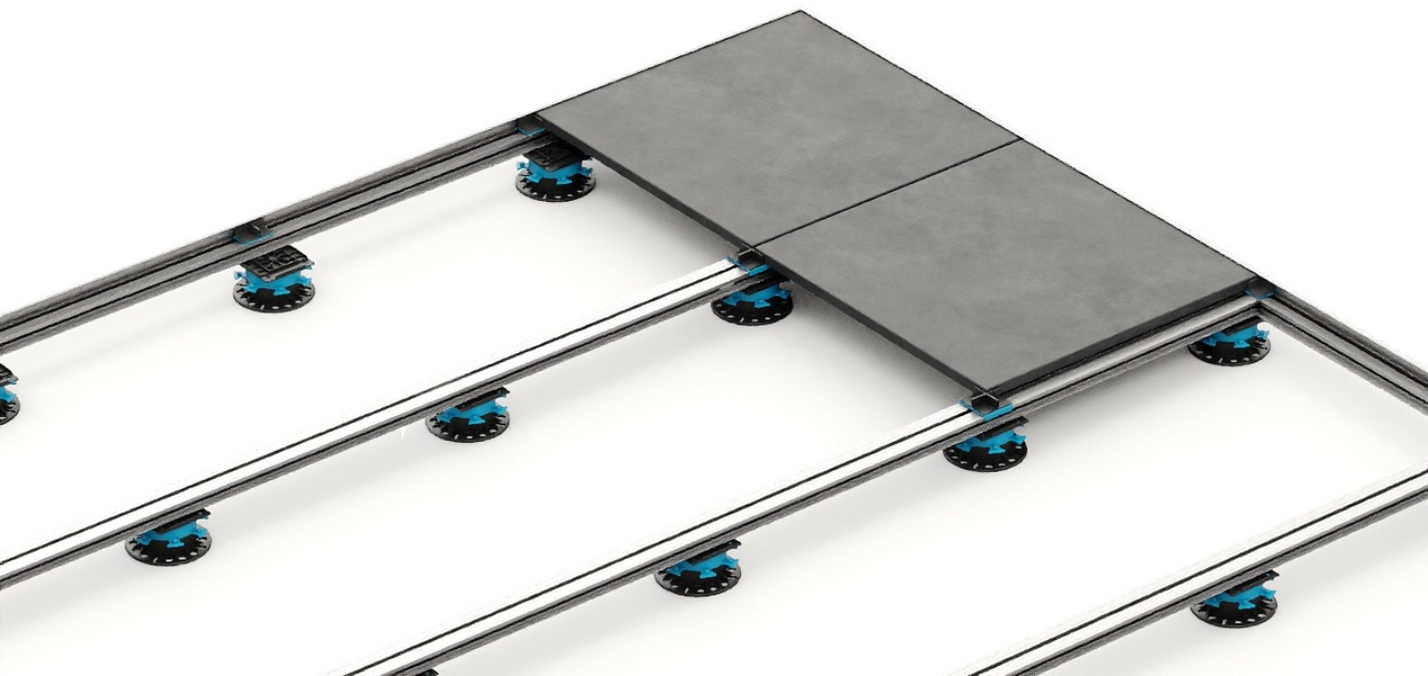
Die neu entwickelten Profile des Talux Systems I Pro setzen neue Maßstäbe bei der dauerhaften und hochwertigen Verlegung von Stein-, Keramik- und Natursteinplatten auf Terrassen, Balkonen und Flachdächern. Bei der Einfachheit ebenso wie bei der Schnelligkeit und Qualität.

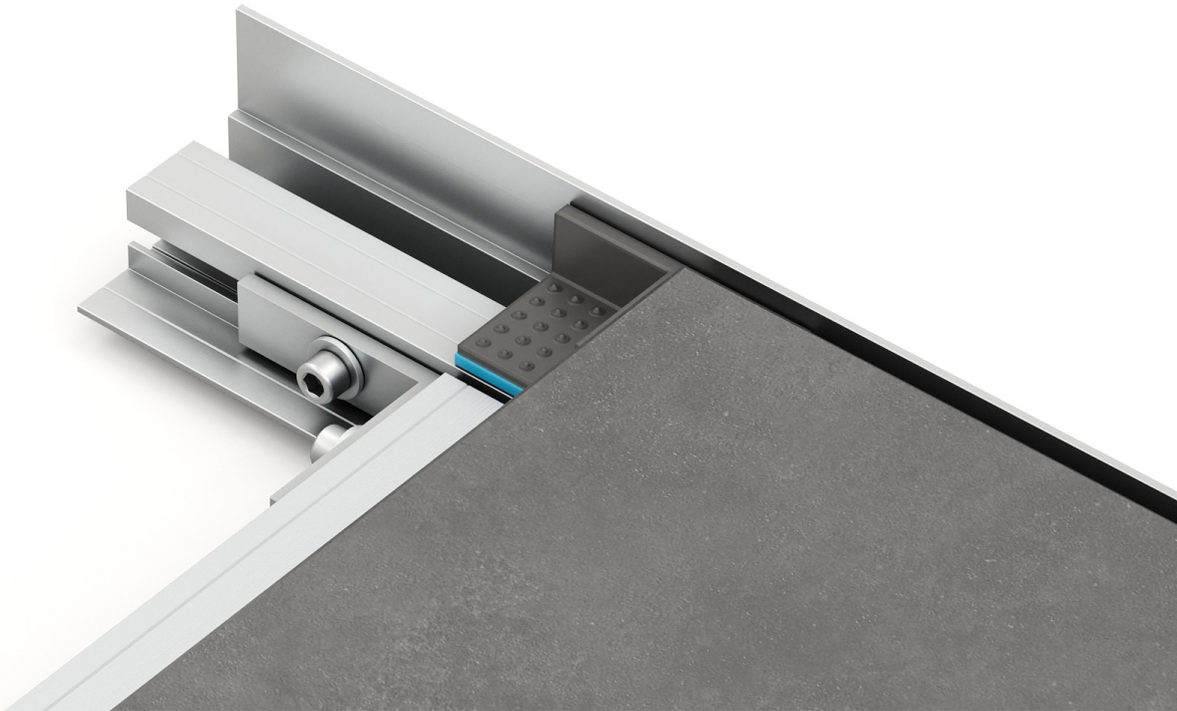
Die 3 neuen Randprofile ermöglichen Randabschlüsse und Anschlüsse von Plattenbelägen, wie sie bisher nicht annähernd möglich waren. Wie zum Beispiel das Randprofil I Pro Elegance, bei dem die Plattenschnittkanten nicht mehr sichtbar sind.

Das neue Zwischenprofil ermöglicht eine gleichmäßige und optisch hochwertige Fuge in 2 oder 4 mm Breite, durch die man kein Aluminium mehr sieht und in der sich kein Schmutz mehr ansammeln kann, der die Fuge unansehnlich macht – für ein dauerhaft hochwertiges und einzigartiges Ergebnis.

Als weitere Neuheit können alle Profile durch den offenen Verbindungskanal mit den innen- und außenliegenden Eck- und Längsverbindern noch einfacher und schneller miteinander verbunden werden – dies gilt auch bei der Realisierung von bspw. Türnischen und Flächen-Sonderlösungen.

Wir liefern die Randprofile und die dazugehörigen Blenden pulverbeschichtet in 4 Standardoberflächen (RAL 7001 | 7012 | 7016 | 9005) oder in der Farbe Ihrer Wahl – passend zur Oberfläche Ihrer Platte.





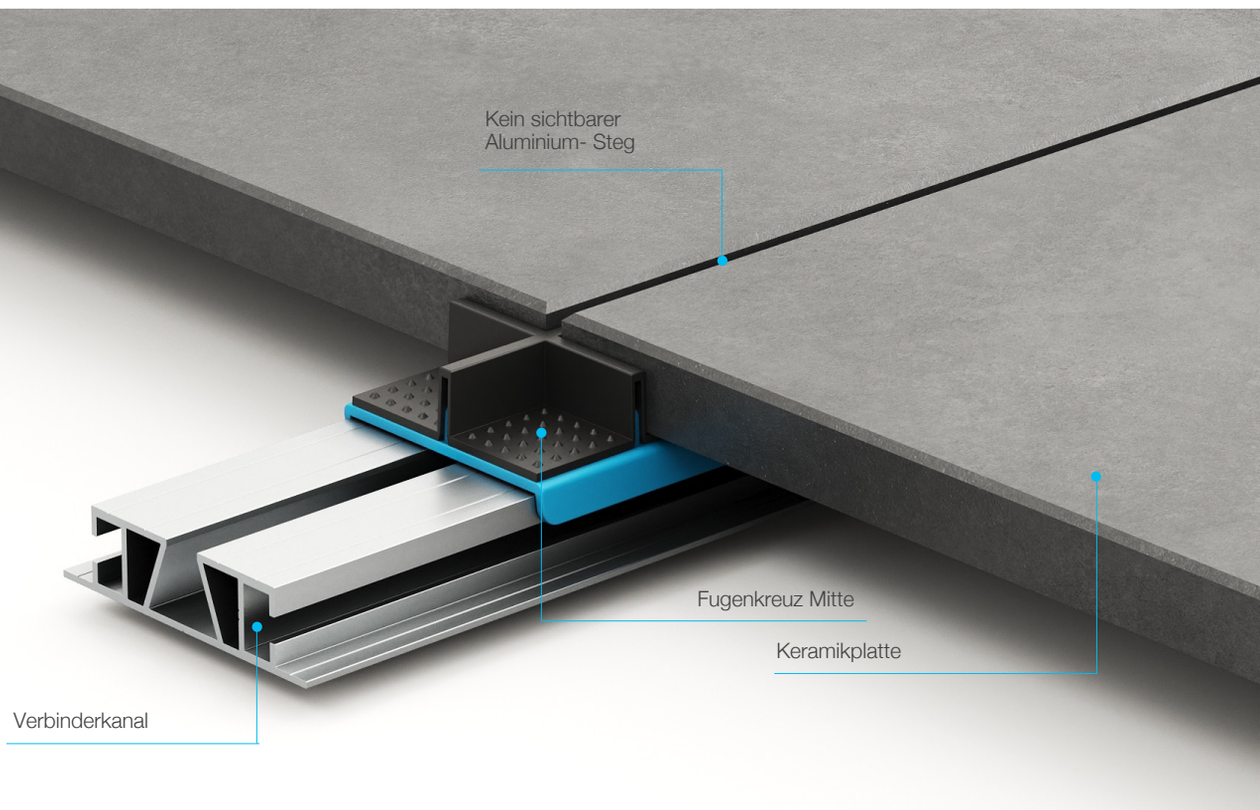
Noch besser. Noch hochwertiger. Noch mehr Talux.

Das neue Talux System I Pro ist die konsequente Weiterentwicklung des bewährten und erfolgreichen Systems Standard. Dieses wurde 2012 als erstes Aluminium-Profilverlegesystem für Stein-, Keramik- und Natursteinplatten auf den Markt gebracht. Bis heute wurden damit bereits hunderttausende Quadratmeter verlegter Fläche in privaten und öffentlichen Klein- und Grossprojekten erfolgreich realisiert.

In die Optimierung der Profile sind mehr als 10 Jahre Praxiserfahrung, Know-how und Kundenfeedback eingeflossen. Das Ergebnis ist ein neues System, mit dem sich Plattenbeläge noch besser und hochwertiger verlegen lassen. Für ein nahezu perfektes Ergebnis auf Terrasse, Balkon oder Flachdach.

Durch die offenen Verbindungskanäle in allen Profilen und die innen und außen liegenden Eck- und Längsverbinder lassen sich auch alle denkbaren individuellen Sonderkonstruktionen wie Treppen, Stufen oder Poolumrandungen einfach und schnell realisieren.

Plattenmaterial verlegt man mit und auf Talux.



Talux Zwischenprofil I Pro

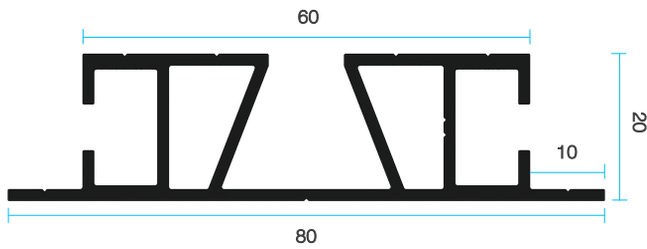
Das Talux Zwischenprofil I Pro hat keinen Mittelsteg. Dadurch entsteht eine umlaufende, offene und gleichmäßige schwarze Fuge von 4 bzw. 2 mm Breite ohne sichtbares Aluminium.

Durch die ausgeklügelte Geometrie des Zwischenprofils und die offenen Fugen setzt sich die Fuge nicht mit Schmutz (Laub, Dreck, Staub etc.) zu. Zudem spült ablaufendes Regenwasser die Fuge immer wieder sauber, da das Wasser mit dem Schmutz durch die offene Fuge nach unten durch das Profil ablaufen kann.

Das Zwischenprofil Pro kann mit den Längsverbindern kraftschlüssig in Längsrichtung verbunden und verlängert werden. Mit den Eckverbindern kann das Zwischenprofil zudem einfach und schnell mit dem Randprofil und dem Tragprofil zu einer starren Konstruktion verbunden werden.

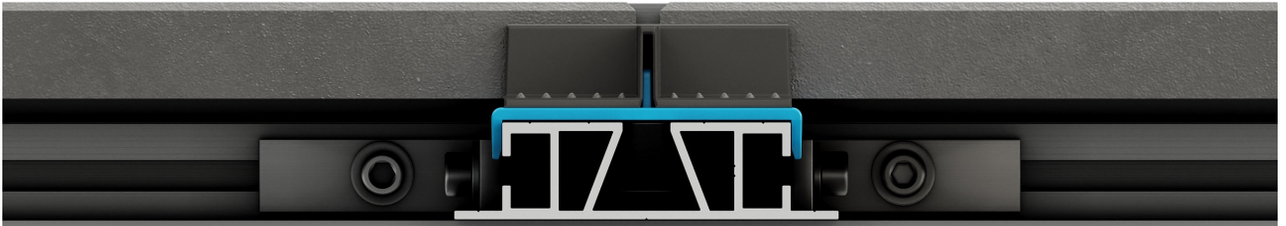
Das Zwischenprofil I Pro I ist in den Längen 2.000 und 4.000 mm und in der Oberfläche pressblank erhältlich.

Technische Daten



Technische Daten

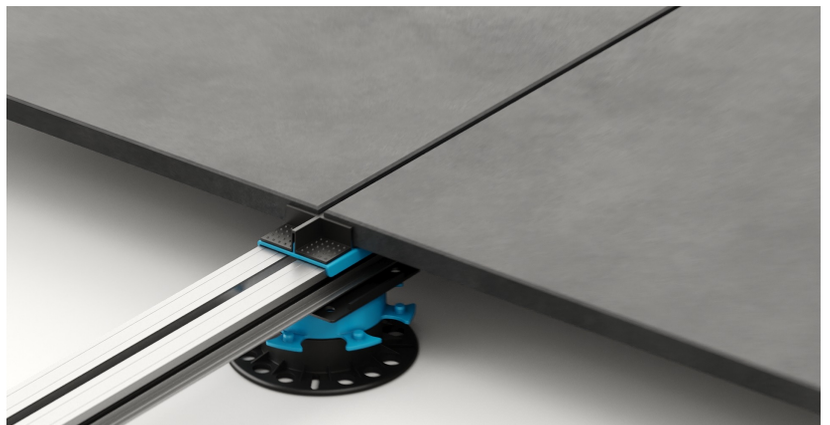
Material:	Aluminium EN AW 6060 T66
Oberfläche:	Pressblank
Profillänge:	2.000 mm 4.000 mm
Gewicht:	1.037 Gramm Meter
Zubehör:	Eck- und Längsverbinder, Nutenstein



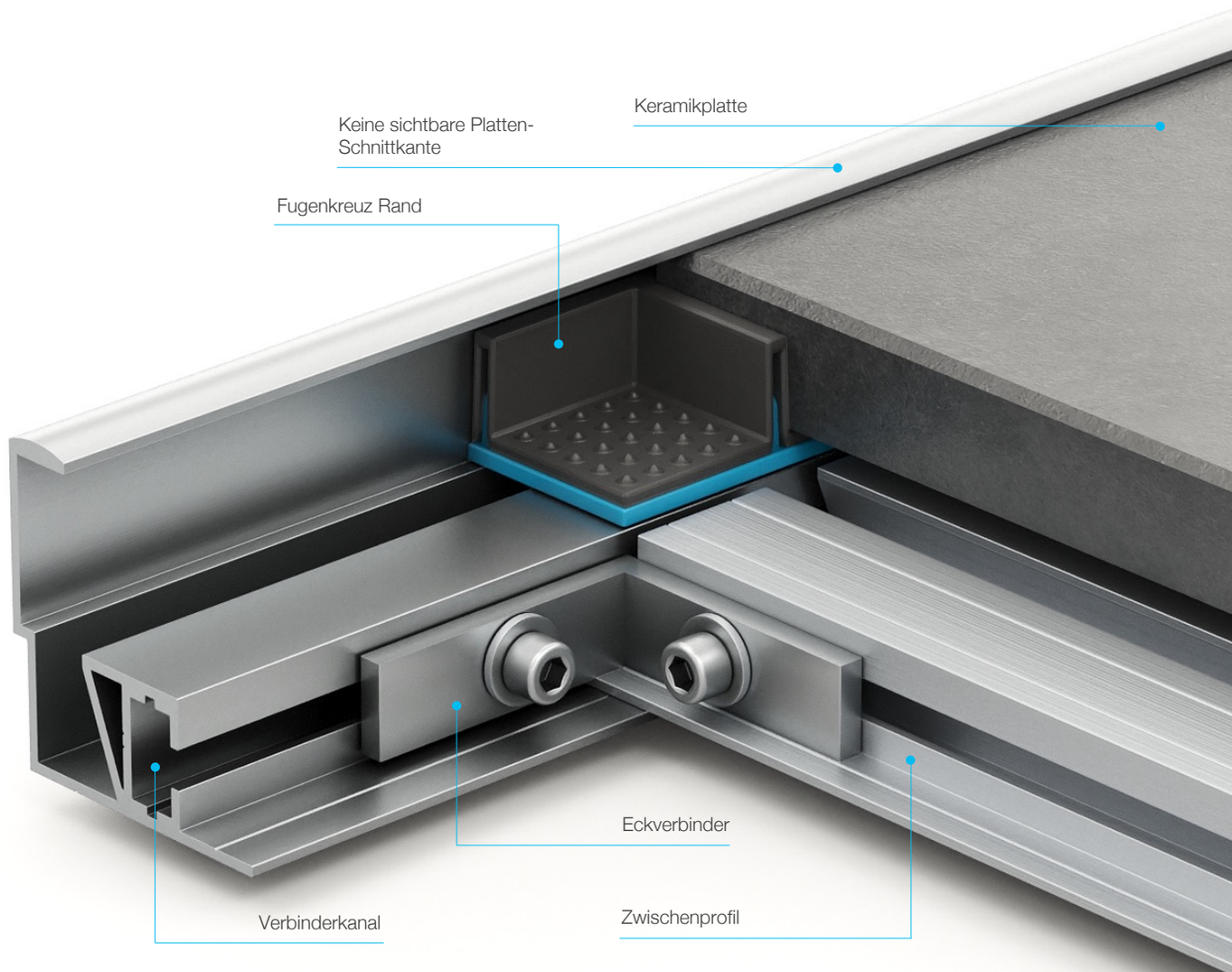
Das Talux Zwischenprofil I Pro mit Fugenkreuz und Keramikplatte im Querschnitt.



Das Talux Zwischenprofil I Pro mit Fugenkreuz, Stelzlager und Keramikplatte im Querschnitt.



Das Talux Zwischenprofil I Pro mit Fugenkreuz, Stelzlager und Keramikplatte.



Talux Randprofil I Pro Elegance

Das Randprofil I Pro Elegance ist das erste Randprofil auf dem Markt, bei dem die Platten- und Schnittkanten unter der nur 12 mm breiten, dezent wirkenden Trittläche verschwinden. Der saubere und hochwertige Abschluss und Übergang des Plattenbelages ist somit immer gewährleistet. Eine sichtbare offene Fuge im Randbereich, in der sich Schmutz ansammelt, sowie unsauber geschnittene und bearbeitete Plattenkanten gehören mit diesem innovativen Randprofil der Vergangenheit an.

Da die Schnittkante nicht sichtbar ist, entfällt das aufwendige Schneiden der Platten und das Fasern der Plattenkanten. Die Platten können auf der Baustelle von Hand mit einer Flex zugeschnitten werden. Eine weitere aufwendige Bearbeitung der Plattenkante ist nicht mehr nötig.

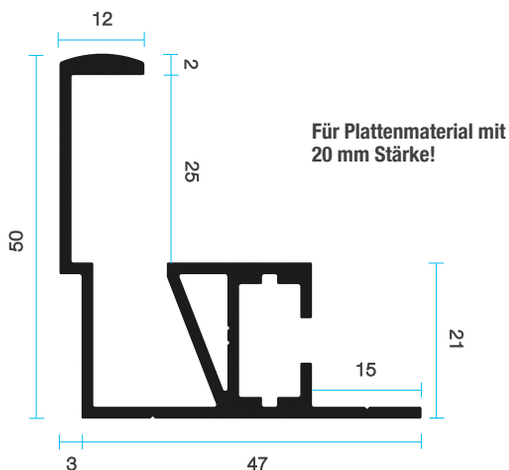
Zusätzlich kann das Randprofil durch die offenen Verbindungskanäle mit den Längsverbindern in Längsrichtung und mit den Eckverbindern an den Außen- und Innenecken kraftschlüssig zu einem umlaufenden Rahmen verbunden werden.

Passend zum Randprofil I Pro Elegance liefern wir die bewährten vorgefertigten Innen- und Außenecken.

An der Außenseite des Randprofils können am Rücksprung flächenbündige Blenden montiert werden, die das System nach unten hochwertig und blickdicht abschließen.

Das Randprofil I Pro Elegance ist in den Längen 2.000 und 4.000 mm und in den Oberflächen pressblank und pulverbeschichtet erhältlich.

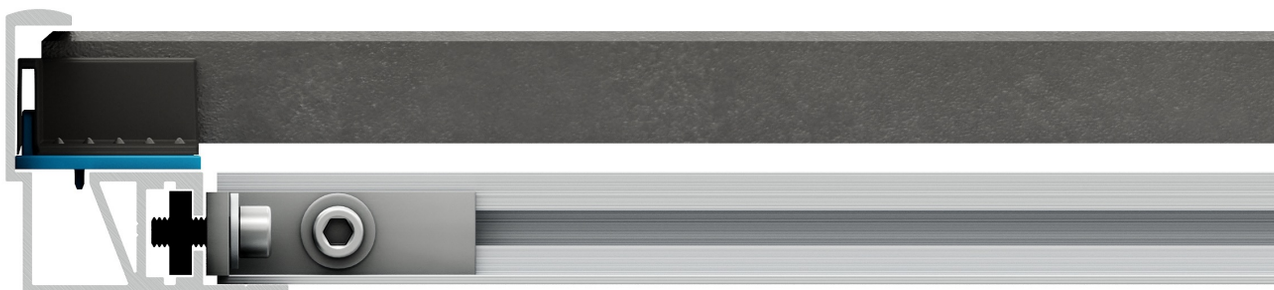
Technische Daten



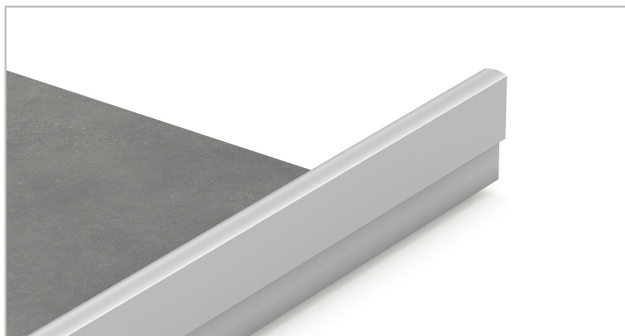
Technische Daten

Material:	Aluminium EN AW 6060 T66
Oberfläche	Pressblank Pulverbeschichtet
Profillänge	2.000 mm 4.000 mm
Gewicht	890 Gramm Meter
Zubehör	Eck- und Längsverbinder, Nutenstein, Gummiband, Blende

Die Oberfläche ist in den Standard-Farben RAL 7001 | 7012 | 7016 und 9005 oder in ihrer Wunschfarbe erhältlich.



Das Talux Randprofil | Pro Elegance mit Zwischenprofil, Fugenkreuz und Keramikplatte im Querschnitt.



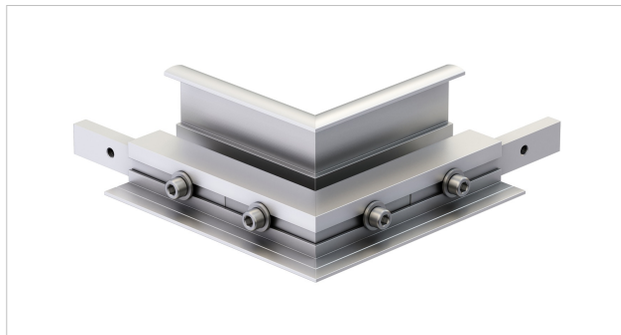
Das Randprofil | Pro Elegance als Außenansicht.



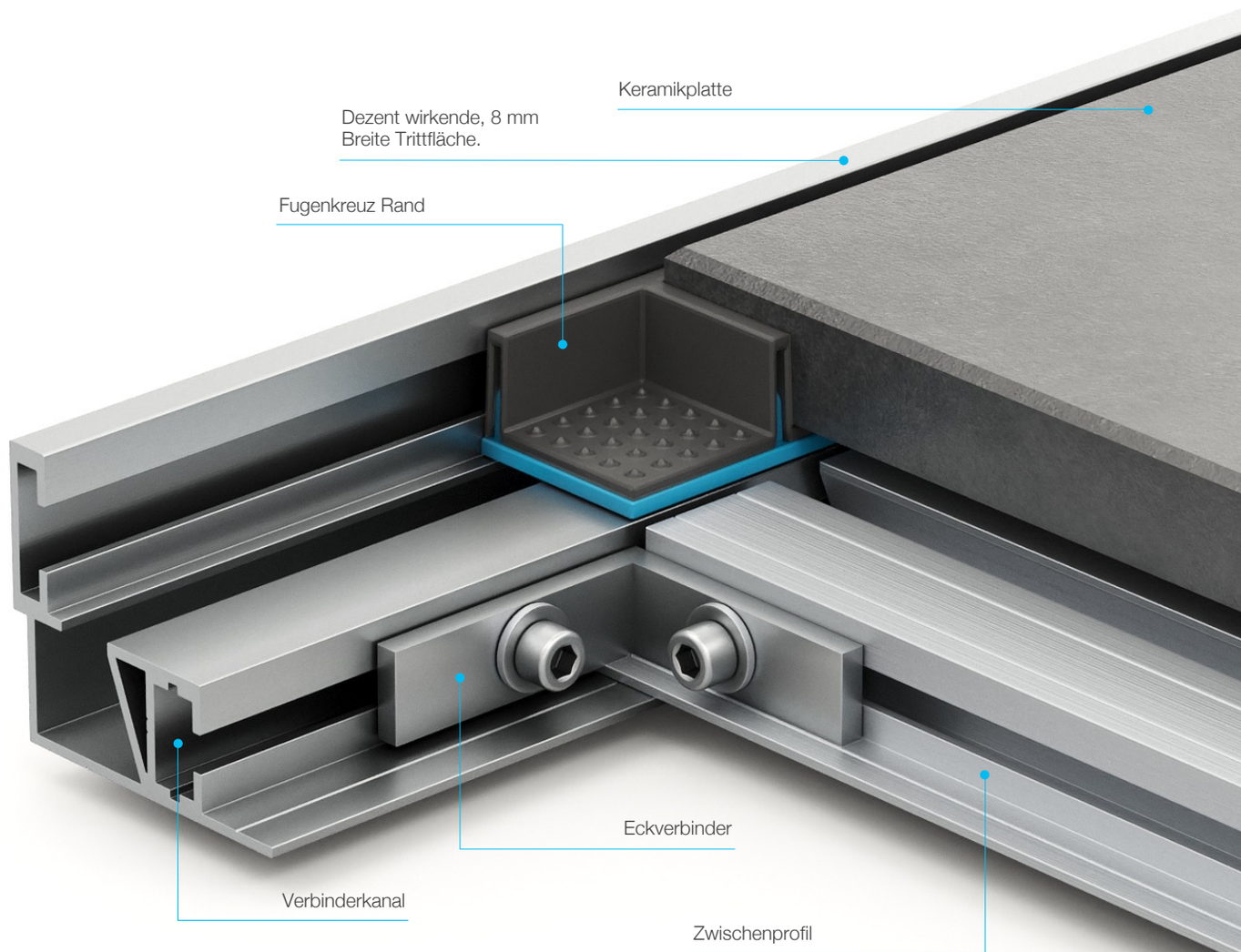
Das Randprofil | Pro Elegance als Innenansicht.



Fertige Außenecke mit Eck- und Längsverbinder.



Fertige Innenecke mit Eck- und Längsverbinder.



Talux Randprofil I Pro Plain

Das Randprofil I Pro Plain erzeugt eine moderne, dezent wirkende 8 mm breite Trittläche und somit einen optisch hochwertigen Abschluss und Übergang des Plattenbelages.

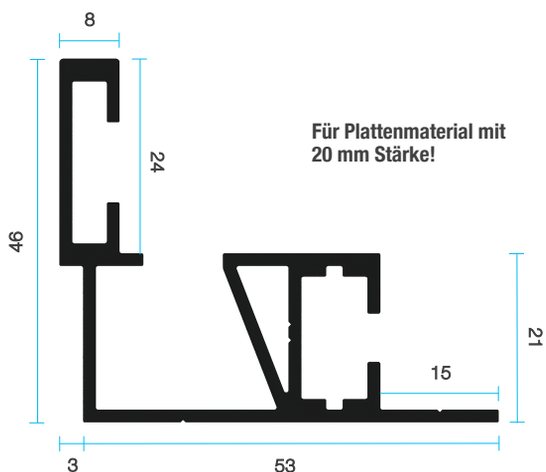
Die Randprofile können durch die offenen Verbindungskanäle mit den Längsverbindern in Längsrichtung und mit den Eckverbindern an den Außen- und Innenecken kraftschlüssig zu einem umlaufenden Rahmen verbunden werden. Mit den Verbindern können die Randprofile außerdem kraftschlüssig mit dem Zwischenprofil und dem Tragprofil verbunden werden.

Passend zum Randprofil I Pro Plain liefern wir die bewährten vorgefertigten Innen- und Außenecken.

An der Außenseite des Randprofils können am Rücksprung flächenbündige Blenden montiert werden, die das System nach unten hochwertig und blickdicht abschließen.

Das Randprofil I Pro Plain ist in den Längen 2.000 und 4.000 mm und in den Oberflächen pressblank und pulverbeschichtet erhältlich.

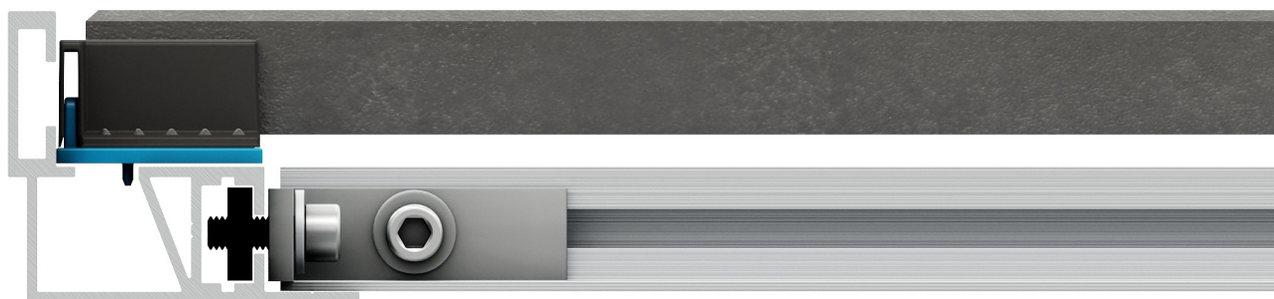
Technische Daten



Technische Daten

Material:	Aluminium EN AW 6060 T66
Oberfläche	Pressblank Pulverbeschichtet
Profillänge	2.000 mm 4.000 mm
Gewicht	970 Gramm Meter
Zubehör	Eck- und Längsverbinder, Nutenstein, Gummiband, Blende

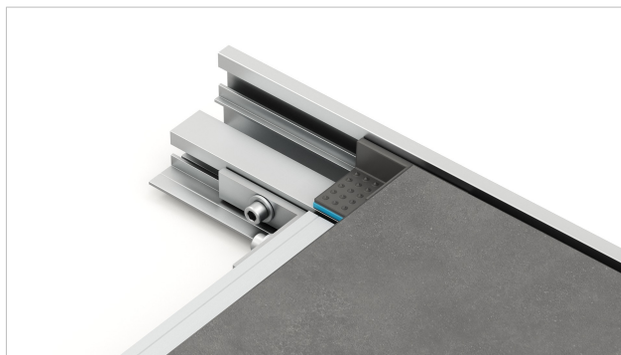
Die Oberfläche ist in den Standard- Farben RAL 7001 | 7012 | 7016 und 9005 oder in ihrer Wunschfarbe erhältlich.



Das Randprofil Pro I Plain mit Zwischenprofil, Fugenkreuz und Keramikplatte im Querschnitt.



Das Randprofil I Pro Plain als Außenansicht.



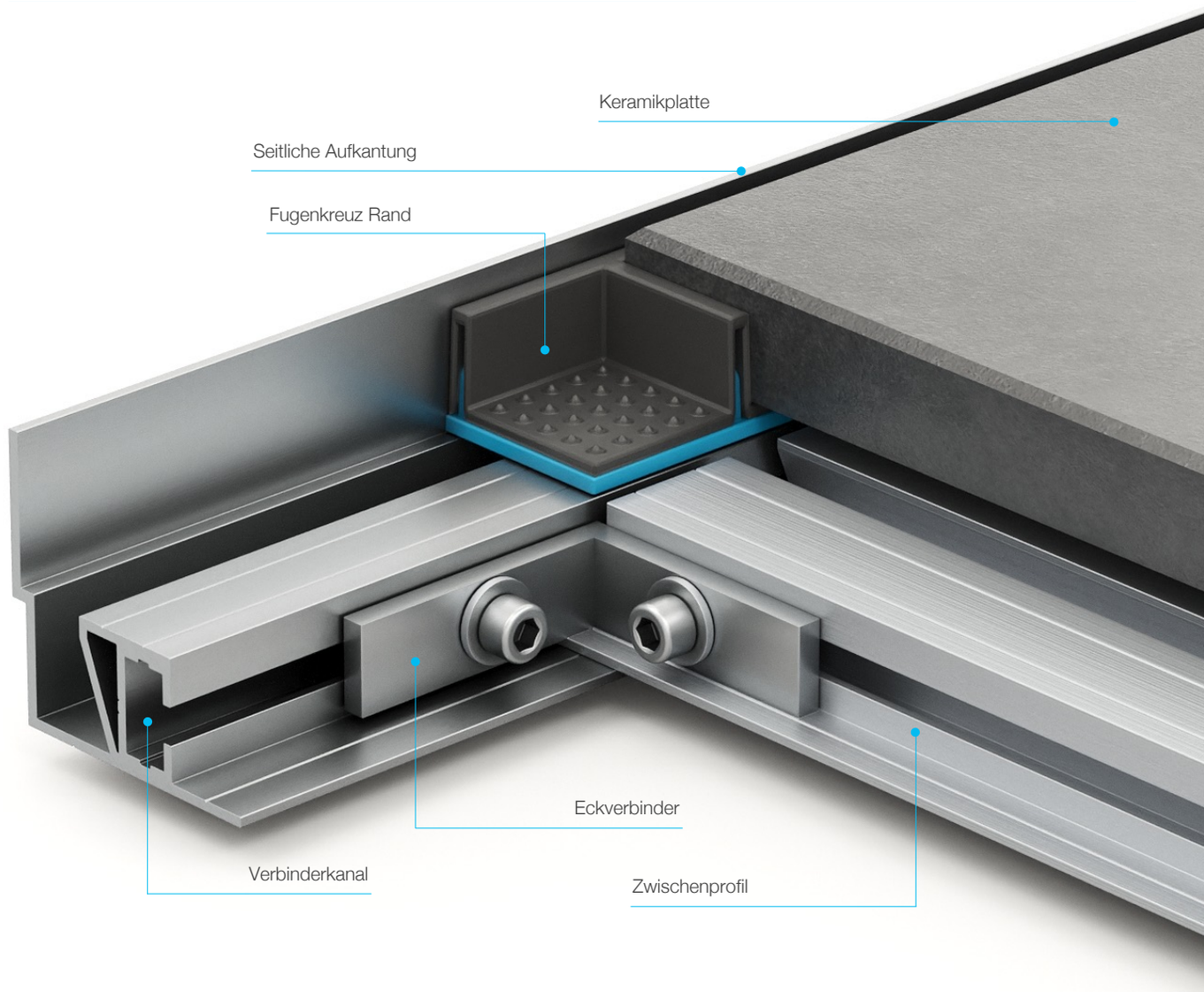
Das Randprofil I Pro Plain als Innensicht.



Fertige Außenecke mit Eck- und Längsverbinder.



Fertige Innenecke mit Eck- und Längsverbinder.



Talux Randprofil I Pro Slim

Das Randprofil I Pro Slim erzeugt eine schmale, seitliche Aufkantung mit einer Breite von nur 2 mm. Abschlüsse und Übergänge von Plattenbelägen können damit sehr neutral und unauffällig gestaltet und umgesetzt werden.

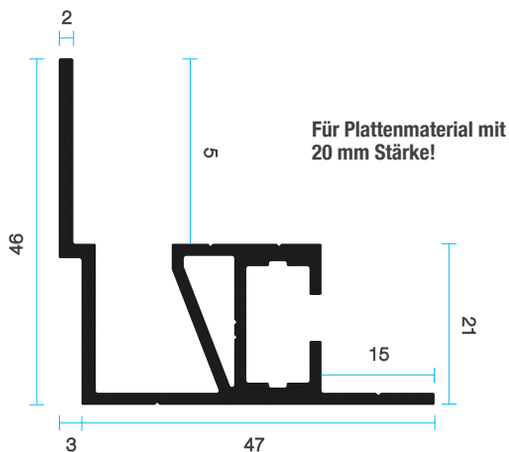
Durch die offenen Verbindungskanäle kann das Randprofil mit den Längsverbindern in Längsrichtung und mit den Eckverbindern an den Außen- und Innenecken kraftschlüssig zu einem umlaufenden Rahmen verbunden werden. Mit den Verbindern können die Randprofile auch mit dem Zwischenprofil und dem Unterstützungsprofil kraftschlüssig verbunden werden.

Passend zum Randprofil I Pro Slim liefern wir die bewährten vorgefertigten Innen- und Außenecken.

An der Außenseite des Randprofils können am Rücksprung flächenbündige Blenden montiert werden, die das System nach unten hochwertig und blickdicht abschließen.

Das Randprofil I Pro Slim ist in den Längen 2.000 und 4.000 mm und in den Oberflächen pressblank und pulverbeschichtet erhältlich.

Technische Daten



Technische Daten

Material:	Aluminium EN AW 6060 T66
Oberfläche	Pressblank Pulverbeschichtet
Profillänge	2.000 mm 4.000 mm
Gewicht	840 Gramm Meter
Zubehör	Eck- und Längsverbinder, Nutenstein, Gummiband, Blende

Die Oberfläche ist in den Standard- Farben RAL 7001 | 7012 | 7016 und 9005 oder in ihrer Wunschfarbe erhältlich.



Das Randprofil Pro I Slim mit Zwischenprofil, Fugenkreuz und Keramikplatte im Querschnitt.



Das Randprofil I Pro Slim als Außenansicht.



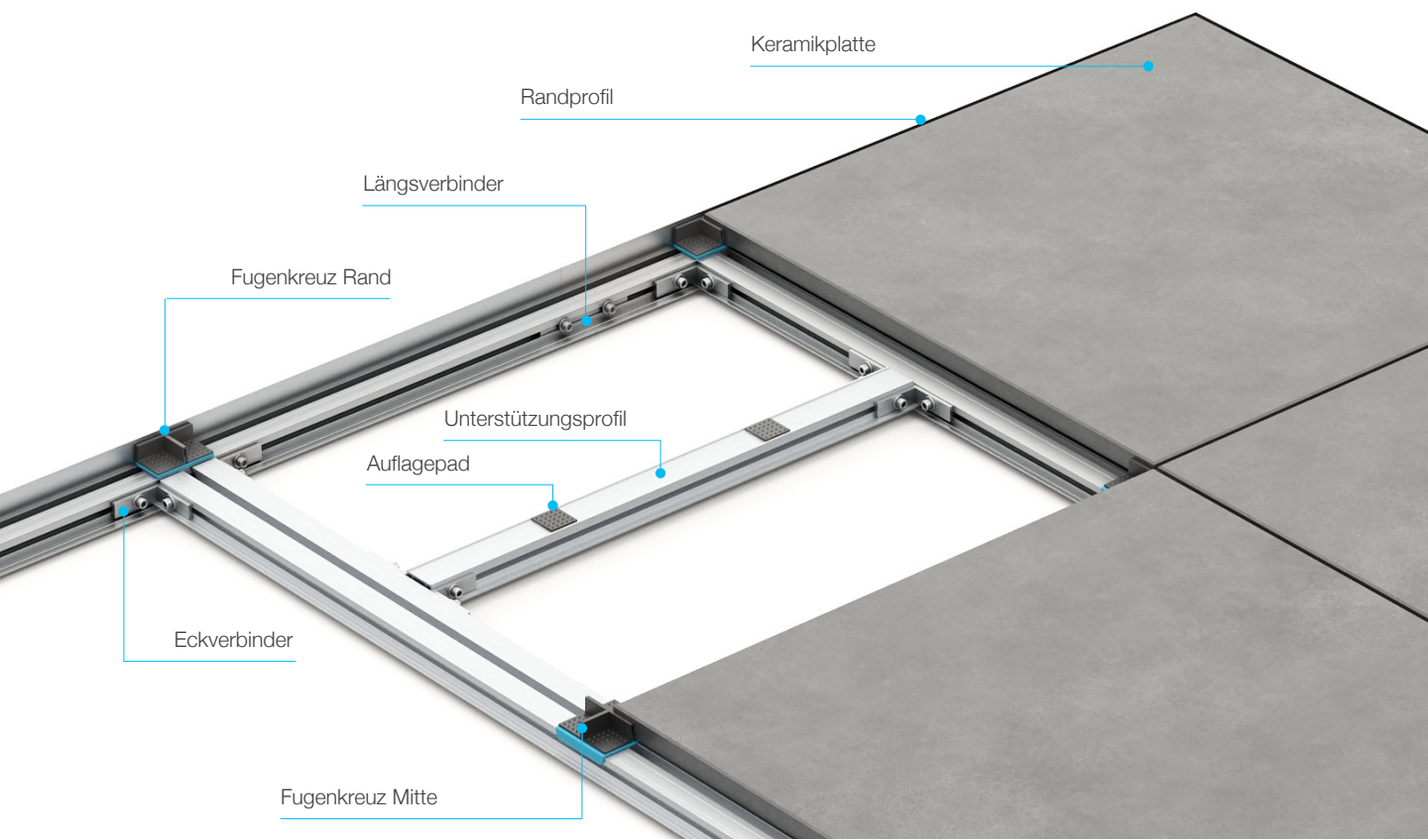
Das Randprofil I Pro Slim als Außenansicht.



Fertige Außenecke mit Eck- und Längsverbinder.



Fertige Innenecke mit Eck- und Längsverbinder.



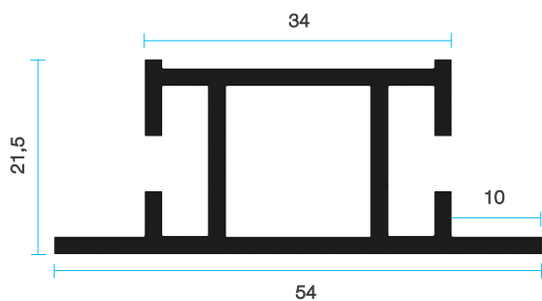
Talux Unterstützungsprofil I Pro

Das Unterstützungsprofil I Pro wird auf der Auflagefläche der Rand- und Zwischenprofile zwischen den Rand- und Zwischenprofile aufgelegt. Es sorgt für eine zusätzliche Sicherung bei hoher Punktbelastung von großen Platten-Formaten ab 600/600 mm.

Mit dem Eckverbinder kann das Unterstützungsprofil zudem mit dem Rand- und Zwischenprofil kraftschlüssig zu einem starren Konstrukt verbunden werden.

Das Unterstützungsprofil ist in den Längen 2.000 und 4.000 mm und in der Oberfläche pressblank erhältlich.

Technische Daten



Technische Daten

Material:	Aluminium EN AW 6060 T66
Oberfläche:	Pressblank
Profillänge:	2.000 mm 4.000 mm
Gewicht:	450 Gramm Meter
Zubehör:	Eck- und Längsverbinder, Nutenstein,

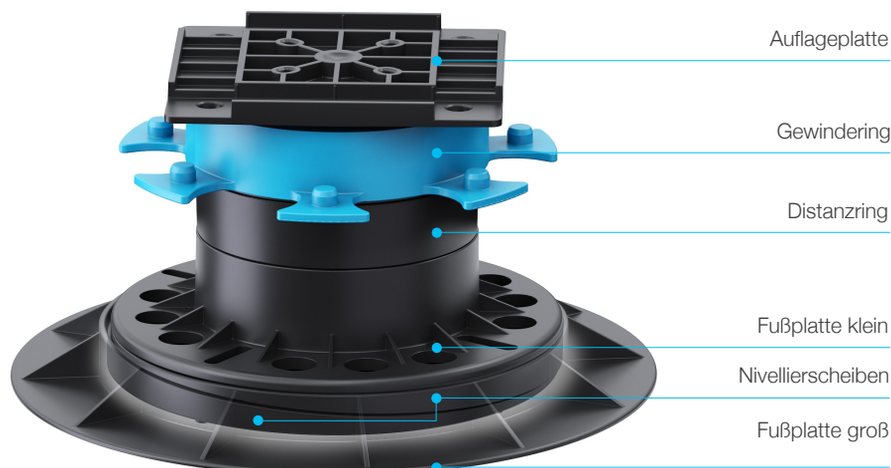


Das Unterstützungsprofil auf Zwischenprofil aufliegend und mit Eckverbindern verbunden.



Das Unterstützungsprofil auf Zwischenprofil aufliegend und mit Eckverbindern verbunden.

Das Talux Stelzlager



Mit dem modularen Stelzlager lassen sich Talux-Profile von 45 bis 300 mm Höhe einfach und schnell stufenlos nivellieren. Möglich machen dies Distanzringe, die ineinander gesteckt und durch eine Vierteldrehung kraftschlüssig miteinander verbunden werden. Mit dem Gewinding kann die Höhe im Bereich von +/- 20 mm stufenlos nivelliert werden. Der Drehschlüssel ermöglicht das einfache und ergonomische Heben und Senken. Mit der großen Fußplatte und den Nivellierscheiben kann ein Gefälle von bis zu 8 Grad ausgeglichen werden.



Auflageplatte Standard

Zum Auflagen der Talux Randprofile und Zwischenprofile.

Abmessung: 100 | 100 mm



Gewinding

Zum stufenlosen Nivellieren der Auflagenplatte im Bereich +/- 20 mm.

Durchmesser: 135 mm



Distanzring

Für die modulare und stufenlose Höhen-
Erweiterung in 20 mm Schritten.

Durchmesser: 85 mm



Fußplatte klein

Kleine Fußplatte für alle festen Untergründe wie Beton, Schweißbahnen, Schotter u.a.

Durchmesser 140 mm



Fußplatte groß

Große Fußplatte mit glatter Unterseite für Gefälledämmung mit Folien-
Abdichtung.

Durchmesser: 200 mm



Nivellierscheiben

Für das Nivellieren auf schrägen Flächen im Bereich 0-8 Grad Gefälle.

Durchmesser: 140 mm



Gummi Unterleger

Als Unterlagen- Schutz für die Fußplatte groß und klein.

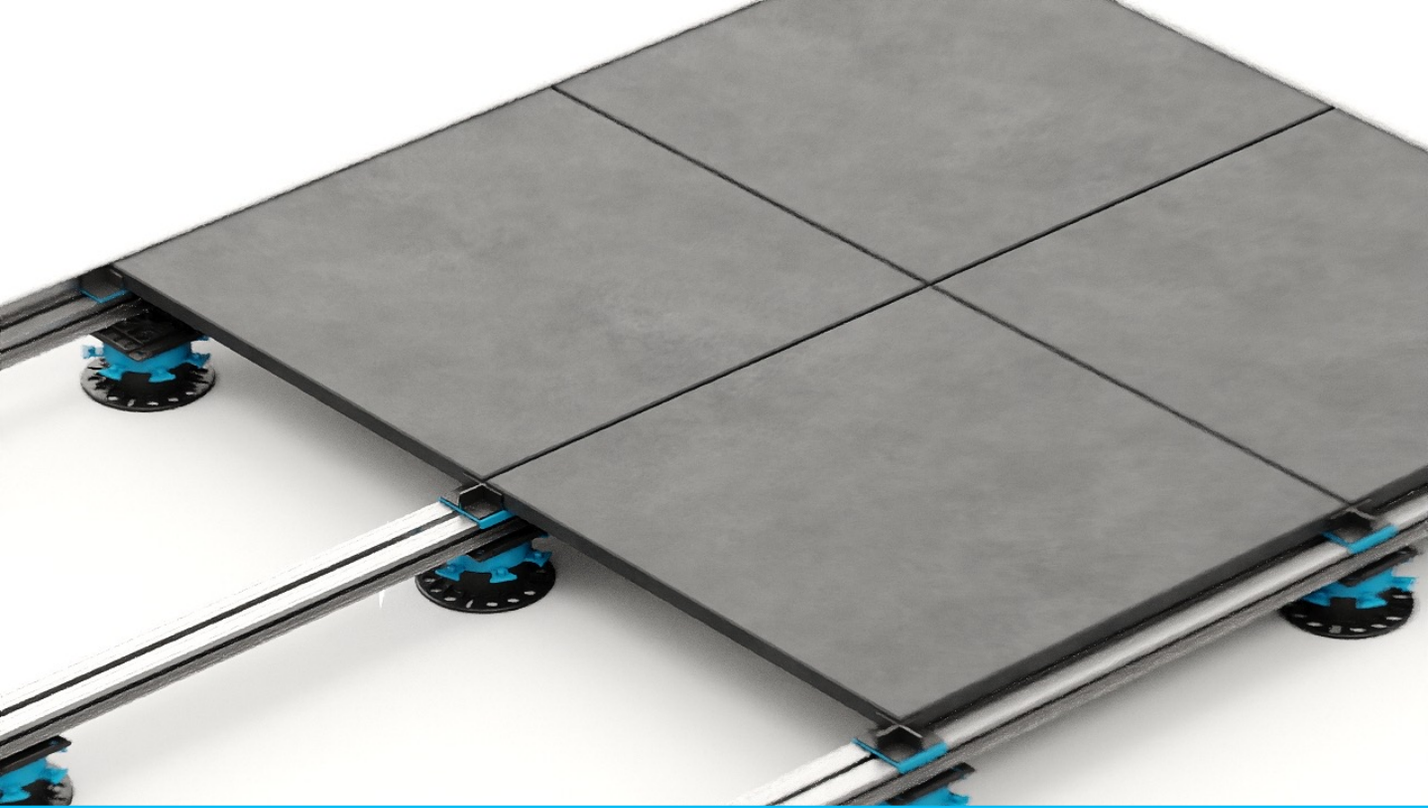
Abmessung: 150 | 150 oder 210 | 2010 mm



Drehschlüssel

Für das einfache und ergonomische Hoch- und Runderdrehen des Gewinderings.

Länge: 250 mm



Intelligente Verbindungen. Talux macht es einfach.

Die offenen Verbinderkanäle ermöglichen mit den Eck- und Längsverbindern eine schnelle, einfache und kraftschlüssige Verbindung der Rand,- Zwischen- und Unterstützungsprofile.



Verbindung der Außen- und Innenecken mit den innenliegenden Eck- und Längsverbindern.



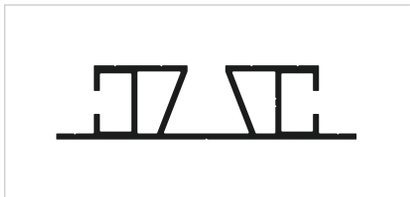
Verbindung der Randprofile mit dem innenliegenden Längsverbinder



Verbindung von Randprofil und Zwischenprofil mit dem außenliegenden Eckverbinder.

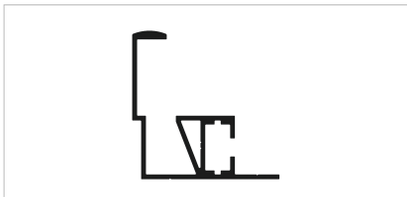


Verbindung von Unterstützungsprofil und Zwischenprofil mit dem außenliegenden Eckverbinder



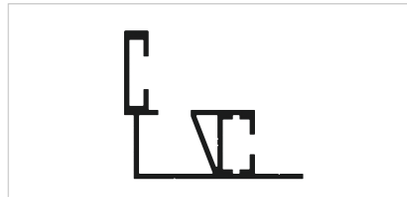
Zwischenprofil I Pro

Oberfläche: Pressblank
Länge: 2.000 mm | 4.000 mm



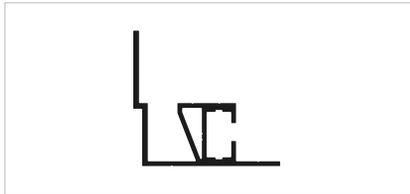
Randprofil Pro I Elegance

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Länge: 2.000 mm | 4.000 mm



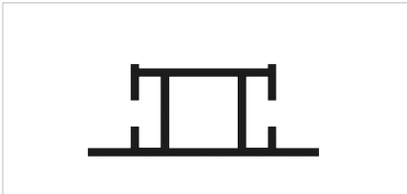
Randprofil Pro I Plain

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Länge: 2.000 mm | 4.000 mm



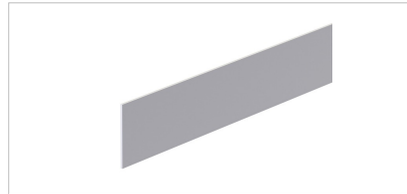
Randprofil Pro I Slim

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Länge: 2.000 mm | 4.000 mm



Unterstützungsprofil I Pro

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Länge: 2.000 mm | 4.000 mm



Blende für Randprofile

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Länge: 2.000 mm | Individuelle Höhe



Außenecke Randprofil Elegan. | Plain | Slim

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Schenkellänge: 100 | 100 mm



Innenecke Randprofil Elegan. | Plain | Slim

Oberfläche: Pressblank | Pulverbeschichtet
Schenkellänge: 100 | 100 mm



Eckverbinder

Innen- oder Außenliegende Eckverbinder.
Schenkellänge: 60 | 60 mm



Längsverbinder

Länge: 100 mm



Nutenstein

Länge 50 mm



Fugenkreuze Ecke

Aufnahme und Fugenkreuz Ecke



Fugenkreuz Rand

Aufnahme und Fugenkreuz Rand



Fugenkreuz Mitte

Aufnahme und Fugenkreuz Mitte



Auflagepad

Auflage zwischen Profil und Platte



Gummi- Unterleger

Abmessung: 150 | 150 mm | 210 | 210 mm
Stärken: 4, 6, 8 und 15 mm



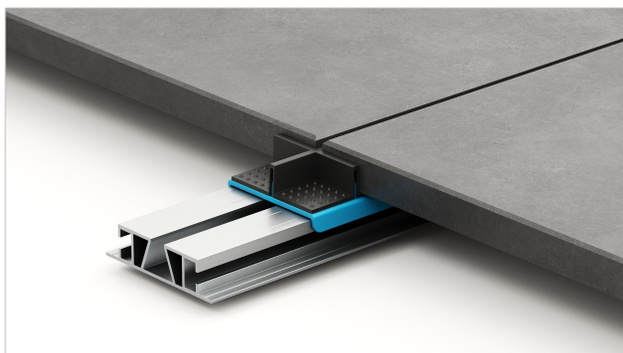
Stelzlager

Zum stufenlosen Höhenausgleich von 45 - 300 mm



Talux System I Pro

Die System I Pro Highlights im Überblick.



Talux Zwischenprofil System I Pro



Talux Randprofil Pro I Elegance



Talux Randprofil Pro I Plain



Talux Randprofil Pro I Slim



Talux Unterstützungsprofil I Pro

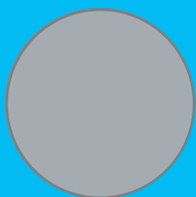


Talux Stelzalger

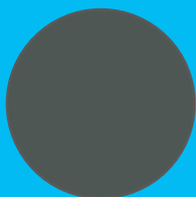
Oberflächen Finish. Für ein erstklassiges Ergebnis.

Die Talux Randprofile und Blenden liefern wir pulverbeschichtet in 4 Standard- Farben oder in der ihrer Wunschfarbe - z.B. im Farbton der Platte.

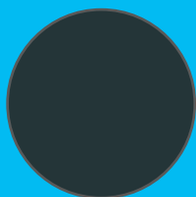
Pulverbeschichtete Oberflächen



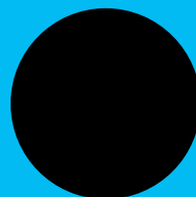
Silbergrau matt
RAL 7001
CMYK 10 0 0 40



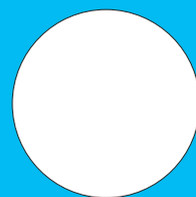
Basaltgrau matt
RAL 7012
CMYK 70 30 70 5



Anthrazit matt
RAL 7016
CMYK 60 30 30 80



Schwarz matt
Ral 9005
CMYK100 100 100 95



**Deine
Wunschfarbe?**

Alternativ bieten wir die Randprofile auch mit der Oberfläche pressblank an. (unbehandelte Oberfläche!)

TALUX

Talux GmbH

Einsteinstraße 1

D- 63868 Großwallstadt

Fon: +49 (0) 6028 264 11 57

Mail: info@talux-system.de

Netz: www.talux-system.de