

up+tec®



Verlegesystem
für Doppelböden

up+tec[®]





up+tec[®]

Stelzler mit integriertem System für den Übergang vom selbstnivellierenden zum festen Kopf für Doppelböden.



Patentiertes System



up+tec[®] FX

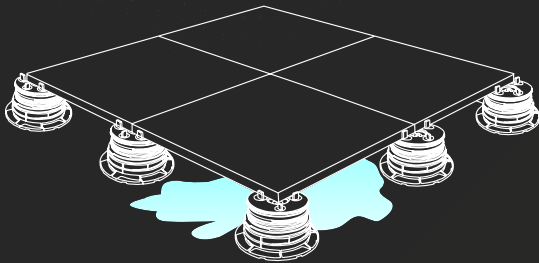
Stelzler mit festem Kopf für Doppelböden.



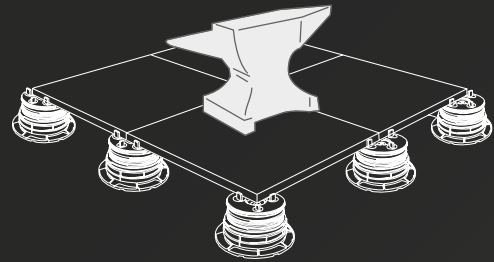
Patentiertes System

DOPPELBÖDEN

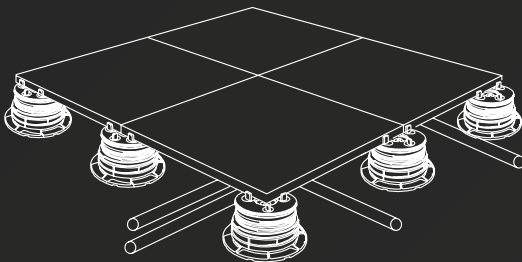
Die Verlegung von Doppelböden bietet Vorteile, die über die einfache ästhetische Funktion hinausgehen. Sie sind ideal zum Verstecken von Rohren und elektrischen Anlagen, fördern den Abfluss von Regenwasser, reduzieren Trittschall und die einfache Inspektion macht das System vielseitig und sicher. Das Uptec-System von Profilitec ist die beste Lösung für die Realisierung von Doppelböden für den Außenbereich wie Terrassen, Gärten, Schwimmbekken, Veranden und öffentliche Plätze und bietet gleichzeitig eine sehr hohe Belastbarkeit.



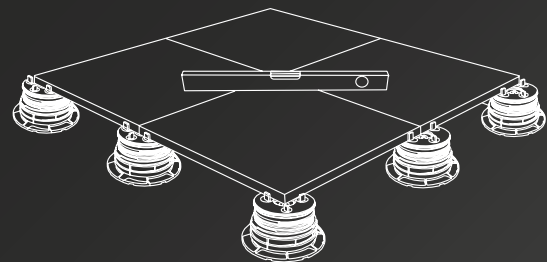
Schneller Wasserabfluss



Hohe Belastbarkeit



Ideal zum Verstecken von Rohren und Anlagen



Flacher und leicht inspizierbarer Boden



Einsatzbereiche

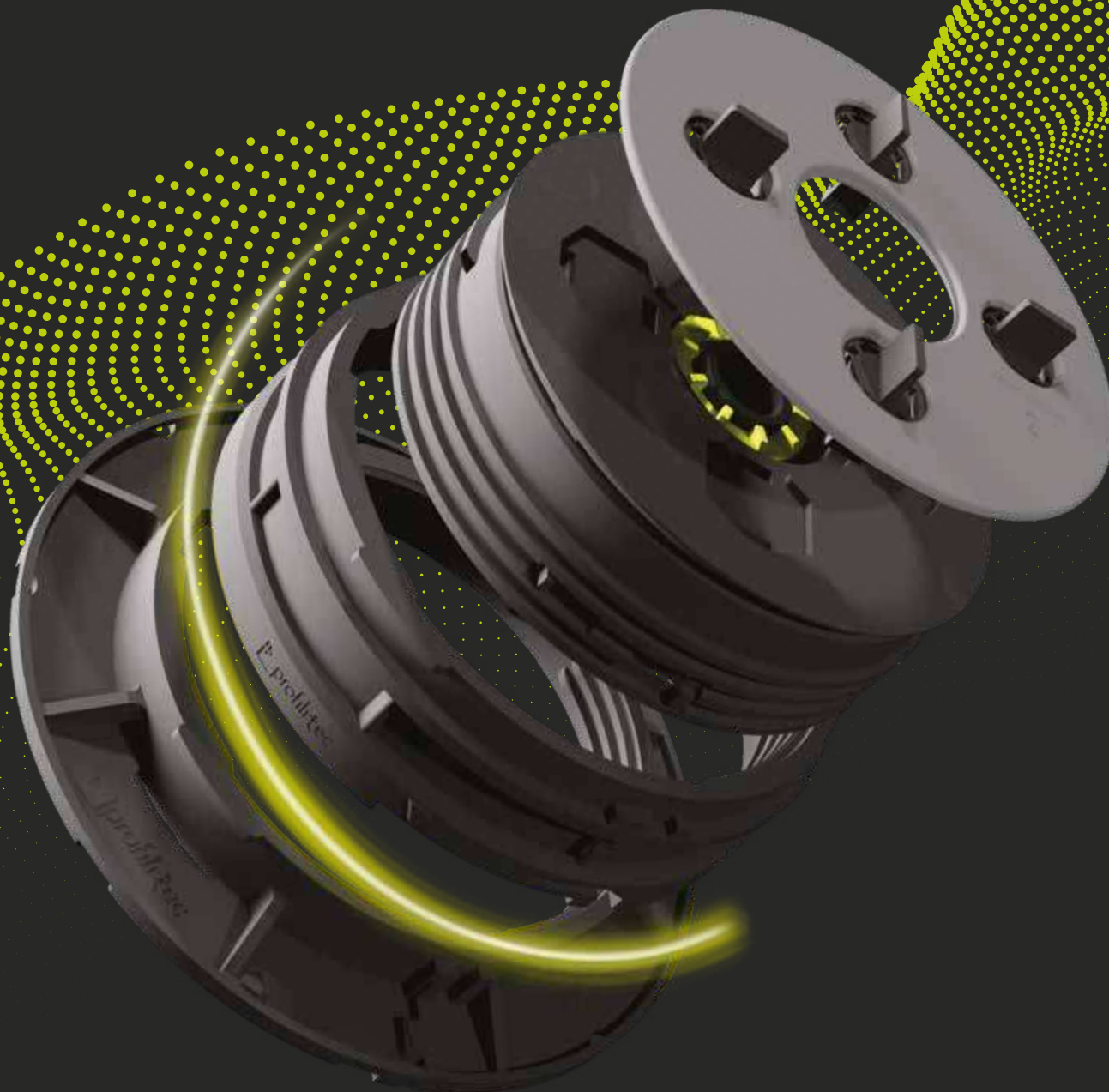
Terrassen
Schwimmbekkenränder
Flachdächer
Einfahrten

Gazebo
Entspannungsbereiche
Gärten
Bars und Restaurants



STELZLAGER MIT SELBSTNIVELLIERENDEM UND FESTEM KOPF

uptec





up+tec® **3_{in}1**

Uptec ist ein System von Stelzlager mit höhenverstellbarem, selbstnivellierendem und festem Kopf für die Realisierung von Doppelböden. Uptec basiert auf dem Konzept von **3 in 1**, drei Artikeln (3 Grundcodes), die einen einzigartigen logistischen Vorteil bieten und es ermöglichen, jede Höhe mit der Kombination von nur 3 Komponenten zu realisieren. Es ermöglicht auch den Ausgleich von Gefällen von bis zu 5 %.

uptec®

uptec



SUPAL

Niedriges Stelzlager



SUPAS

Standard Stelzlager

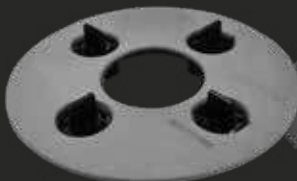


SUPAR

Stapelbarer Ring

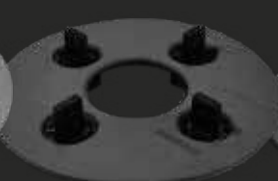
kombinierbar mit

SUPA2



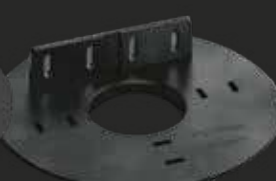
2 mm Fugenkopf

SUPA4



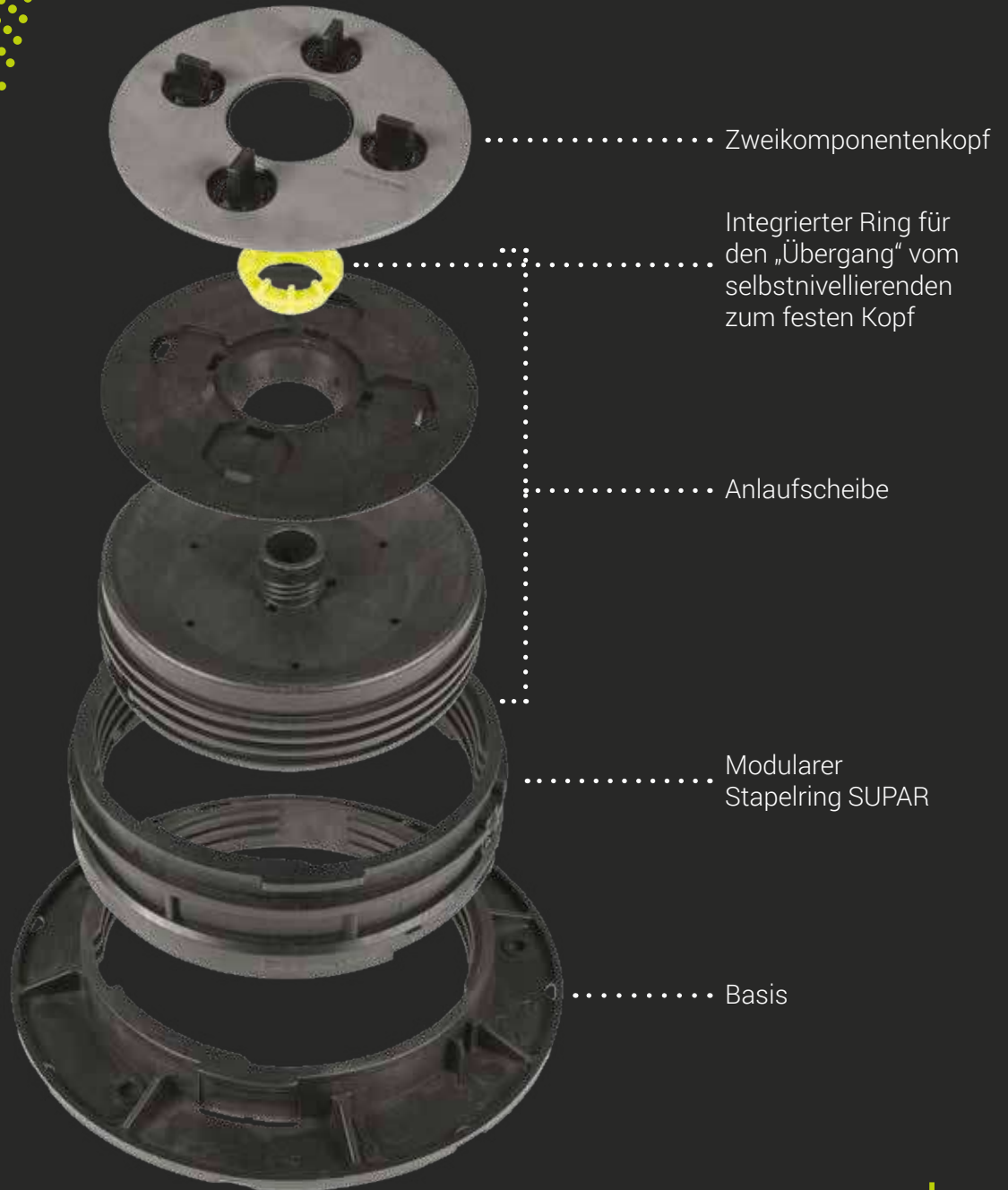
4 mm Fugenkopf

SUPAW



Holzbalkenkopf

ZUSAMMENSETZUNG



HÖHENVERLAUF

Die Kombination der drei Elemente, kombiniert mit dem speziellen selbstnivellierenden und festen Kopf, ermöglicht es, auch bei Neigung der Auflagefläche (bis zu 5%) beträchtliche Verlegehöhen zu erreichen. Ein Vorteil, der bei einer Installation vor Ort eine bemerkenswerte Vielseitigkeit ermöglicht.

uptec



Modulare stapelbare Ringe, die für das Erreichen jeder Verlegehöhe (ab 58 mm) ausgelegt sind.



uptec

1 SUPAR
+ 30 mm

uptec®

SELBSTNIVELLIERENDER UND FESTER KOPF

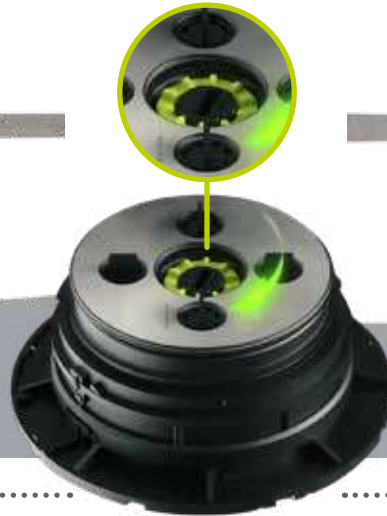
Das Uptec-System bietet eine innovative Lösung, bei der der Übergang von einem selbstnivellierenden zu einem System mit festem Kopf dank der Einstellung einer speziell entwickelten, integrierten Nutmutter schnell und präzise erfolgt.

uptec

SELBSTNIVELLIEREND



5% NEIGUNG

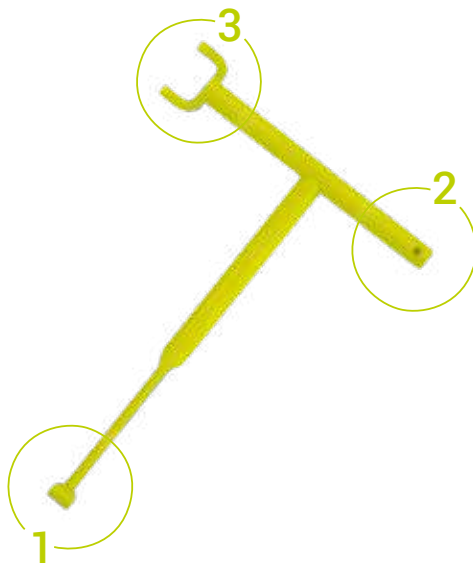


FEST



0% NEIGUNG

SUPAK MULTIFUNKTIONSSCHLÜSSEL



1 Höhenverstellung



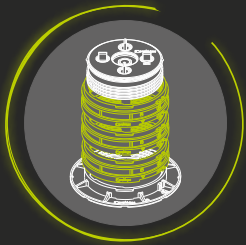
2 Entfernen der Laschen



3 Vom selbstnivellierenden Kopf zum festen Kopf

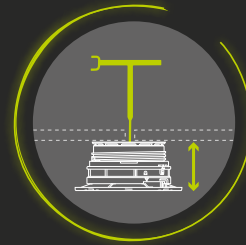


MERKMALE UND FUNKTIONEN



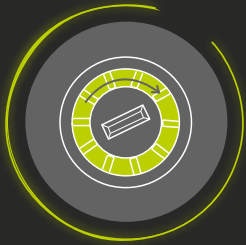
Modulare Höhe

Fügen Sie den SUPAR-Ring hinzu, um die Höhe des Stelzlagers zu erreichen



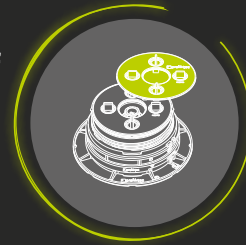
Verstellbare Höhe

Produkt höhenverstellbar von oben auch bei verlegtem Boden



Selbstnivellierender und fester Kopf

Einfacher integrierter Mechanismus für den Übergang vom selbstnivellierenden zum festen Kopf



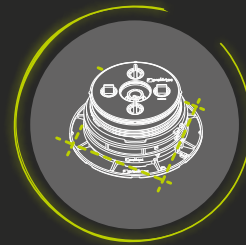
Wechselbare Köpfe

Wechselbare Köpfe für Standardinstallationen, aus Holz- oder Aluminiumbalken



Rutsch- und Lärmschutz

Köpfe mit rutschfestem Gummi, welche Tritt- und Aufprallgeräusche reduzieren



Vorgeschnittene Basis

Schnittmarkierungen an der Basis erleichtern die Positionierung an Ecken und Perimetern



Geringe Umweltbelastung

Komplett aus recyceltem und recycelbarem Material



Belastbarkeit

Belastbarkeit bis 1400 kg

STELZLAGER MIT FESTEM KOPF

uptec FX

uptec[®] FX

Uptec FX ist ein System von höhenverstellbaren Stelzlager mit festem Kopf für die Realisierung von Doppelböden. Auch Uptec FX basiert auf dem Konzept von **3 in 1**, drei Artikeln (3 Grundcodes), die einen einzigartigen logistischen Vorteil bieten und es ermöglichen, jede Höhe mit der Kombination von nur 3 Komponenten zu realisieren.

Die ideale Lösung in Bezug auf die Benutzerfreundlichkeit
bei großen, horizontalen und perfekt ebenen Oberflächen



FX

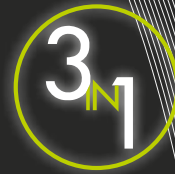


uptec FX

uptec[®] FX

SUPALFX

Niedriges Stelzlager



SUPASFX

Standard Stelzlager

SUPAR

Stapelbarer Ring

kombinierbar mit

SUPA2FX

SUPA4FX

SUPAWFX



2 mm Fugenkopf



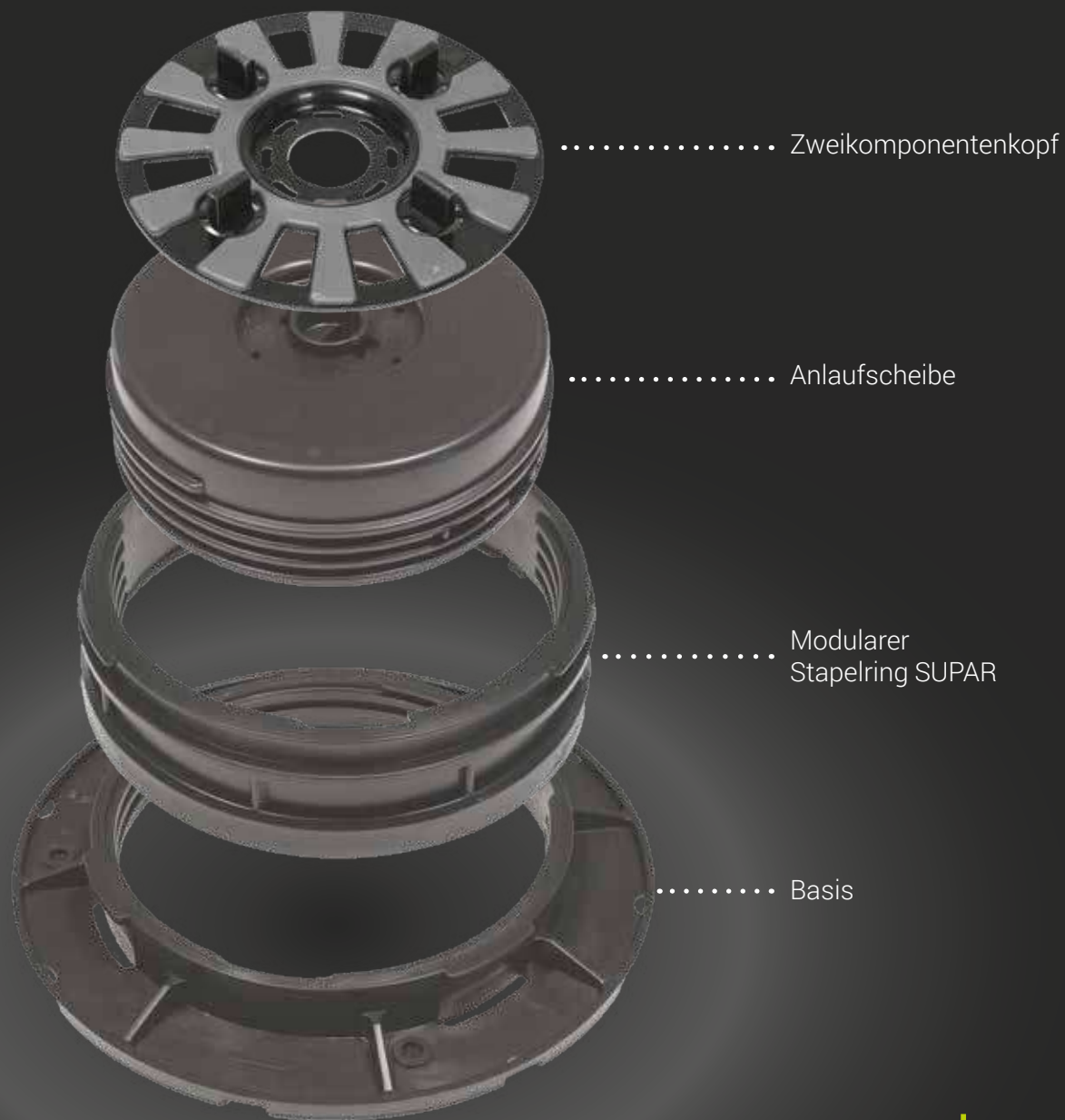
4 mm Fugenkopf



Kopf für Holzbalken

uptec FX

ZUSAMMENSETZUNG



up+tec FX

HÖHENVERLAUF

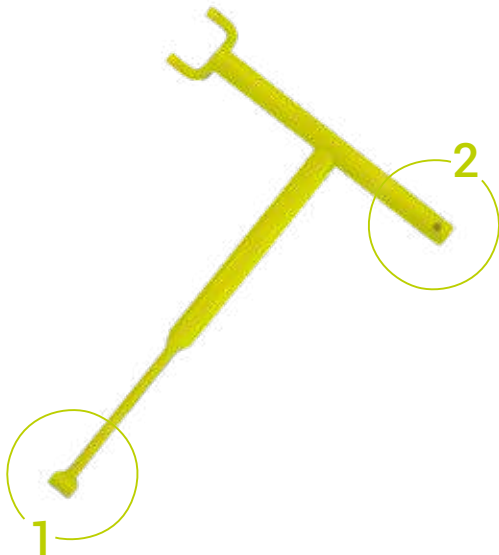
Die Kombination der 3 Elemente ermöglicht hohe Verlegehöhen.

Ein Vorteil, der auch bei einer Installation vor Ort eine erhebliche Vielseitigkeit ermöglicht.

uptec FX



SUPAK MULTIFUNKTIONSSCHLÜSSEL

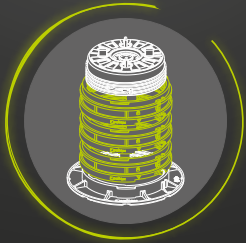


1 Höhenverstellung

2 Entfernen der Laschen

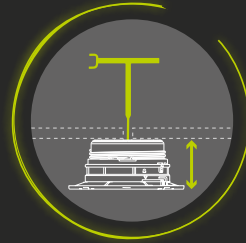


MERKMALE UND FUNKTIONEN



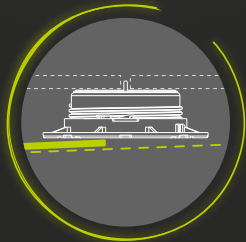
Modulare Höhe

Fügen Sie den SUPAR-Ring hinzu, um die Höhe des Stelzlagers zu erreichen



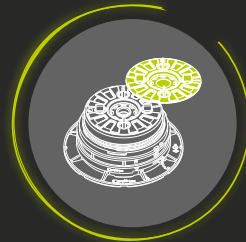
Verstellbare Höhe

Produkt höhenverstellbar von oben auch bei verlegtem Boden



Einstellung der Neigung

Spezielles Zubehör für die Einstellung der Neigung bei Bedarf



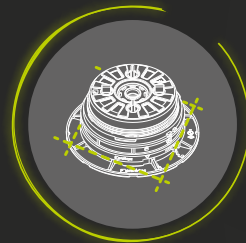
Wechselbare Köpfe

Wechselbare Köpfe für Standardinstallationen oder Aluminiumbalken



Rutsch- und Lärmschutz

Köpfe mit rutschfestem Gummi, welche Tritt- und Aufprallgeräusche reduzieren



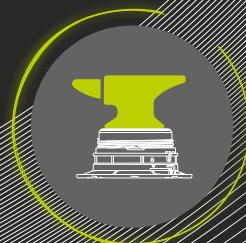
Vorgeschnittene Basis

Schnittmarkierungen an der Basis erleichtern die Positionierung an Ecken und Perimetern



Geringe Umweltbelastung

Komplett aus recyceltem und recycelbarem Material



Belastbarkeit

Belastbarkeit bis 1400 kg

Uptec Ground ist ein System von Stelzlager für die Realisierung von Doppelböden mit geringer Höhe für den Außenbereich und besteht aus zwei verstellbare Stelzlager Modelle von 10 bis 15 mm, SUPT (für 2 mm Fugen) oder SUPT4 (für 4 mm Fugen). Die Höhe kann dank des SUPB-Zubehörs (bis zu maximal 3) gestapelt werden (+ 5 mm). Das System ist manuell einstellbar und benötigt keinen Einstellschlüssel.



SUPT/ SUPT4

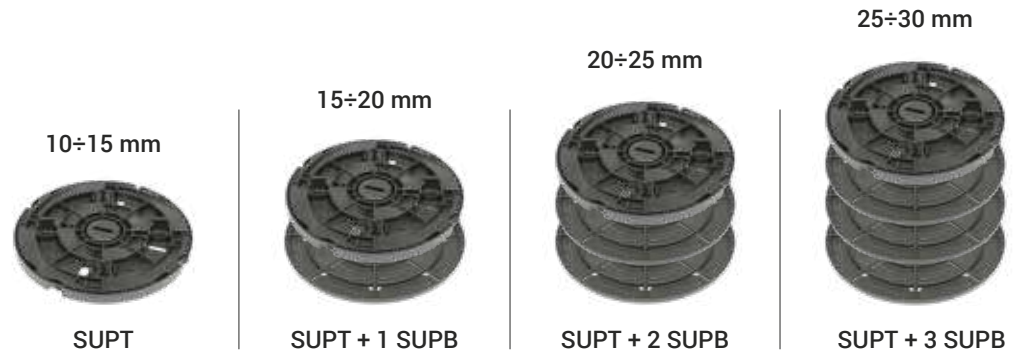
Verstellbare Stelzlager
(10 mm bis 15 mm)



SUPB

Extension (+5 mm)

HÖHENVERLAUF



uptec ground

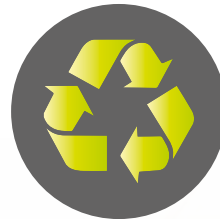
MERKMALE UND FUNKTIONEN



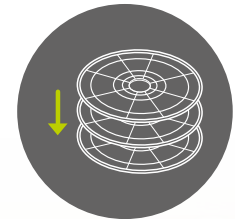
Höhenverstellbar in
Schritten von 0,5 mm



Fenster mit Index und Skala mit
Darstellung in Millimeter und Zoll



Hergestellt aus recyceltem
und recycelbarem Material



Stapelbare Verlängerung zum
Erreichen größerer Höhen



SUPAWT



Der UPTEC-Kopf für Installationen mit Holzfliesen

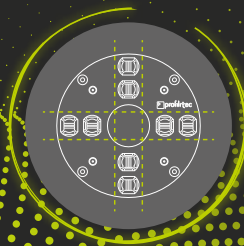
SUPAWT ist ein Hochleistungs-Kopf aus Polypropylen, der für die Verlegung von Holzfliesen entwickelt wurde und auf UPTEC-Stützen montiert wird. Seine integrierten 5-mm-Flügel garantieren perfekt gleichmäßige Fugen. Die speziellen Stifte fixieren die Holzfliesen sicher in ihrer Position und gewährleisten so eine schnelle Verlegung, eine präzise Positionierung und langfristige strukturelle Stabilität.



Integrierte Stifte für eine starke, sichere Verbindung von Holzfliesen.



Kompatibel mit SUPAK-Schlüssel für einfache Höhenverstellung des Sockels.



Kann für Anwendungen an Kanten und Ecken in Hälften oder Viertel geschnitten werden.



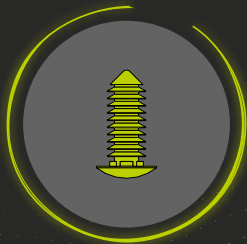
Wetterbeständiges, strapazierfähiges Polypropylen-Material.

SUPAWTG

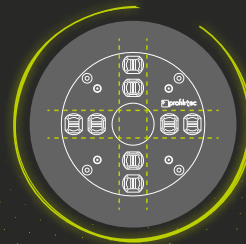


Halterung mit minimaler Höhe für Installationen mit Holzfliesen

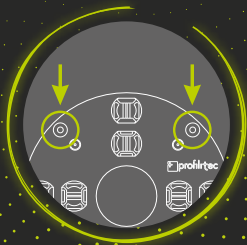
SUPAWTG ist eine Unterlage aus Polypropylen, die für die Verlegung von Holzfliesen entwickelt wurde, bei denen eine minimale Höhe erforderlich ist. Sie verfügt über integrierte 5-mm-Flügel, die perfekt gleichmäßige Fugen gewährleisten. Die Befestigungsstifte, die die Holzfliesen fest miteinander verbinden, garantieren eine schnelle Verlegung, eine präzise Ausrichtung und eine stabile Oberfläche.



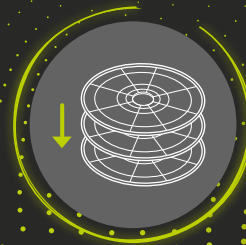
Integrierte Stifte zur sicheren Befestigung von Holzfliesen.



Kann für Rand- und Eckinstallationen in Abschnitte geschnitten werden.



Integrierte Öffnungen für eine schnelle Befestigung am Untergrund.



Stapelbare Erweiterungen, um größere Höhen zu erreichen.

DIE MODULARITÄT VON UPTEC UND UPTEC FX

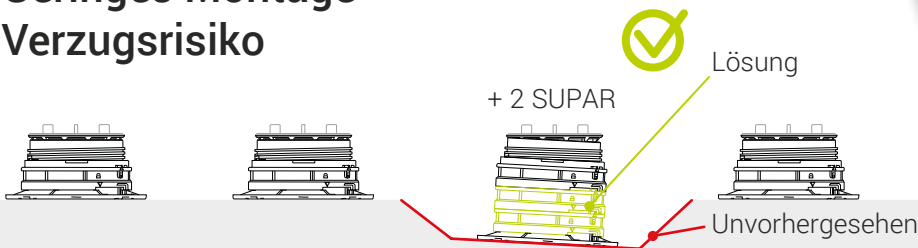
VORTEILE AUF DER BAUSTELLE



Minimierte Rücksendungen

Übrig gebliebene Teile werden für zukünftige Installationen verwendet.

Geringes Montage- Verzugsrisiko



Unvorhergesehene Probleme können aufgrund der Bodenkonfiguration schnell behoben werden. Lange Wege zwischen Baustelle und Lager bei unerwarteten Komplikationen werden vermieden.



VORTEILE DER LAGERHALTUNG



Optimierte Bestandsverwaltung

Die reduzierte Anzahl von Produkt Artikel ermöglicht:

- Vereinfachte Verwaltung der gesamten Supply Chain.
- Rücksendungen von der Baustelle auf ein Minimum reduziert.

Profilitec



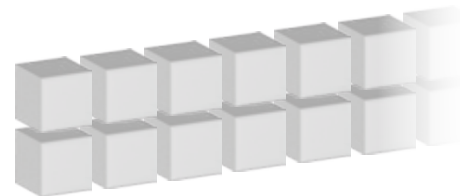
Andere Lösungen



Geringes Lagervolumen und minimale Investition



Profilitec



Andere Lösungen

PRODUKTTECHNIK

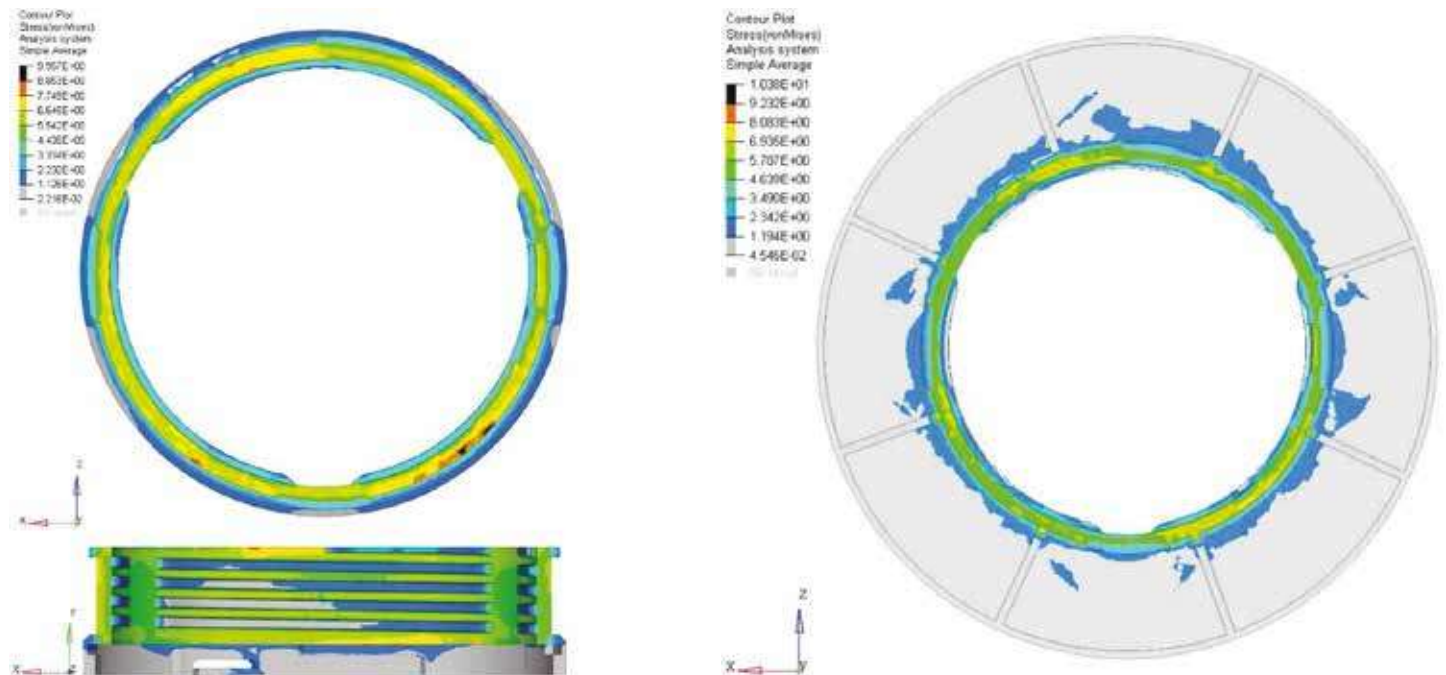
Profilltec setzt bei der Entwicklung seiner Produkte ingenieurtechnische Berechnungsmethoden ein, um den höchsten Produktstandard auf dem Markt zu gewährleisten.

Die FEM (Finite Element Method) ist eine numerische Technik, die in der Belastbarkeitsanalyse verwendet wird, um das Verhalten eines Produkts oder einer Struktur unter Belastung zu bewerten.

Unter Anwendung der vorgesehenen Belastungen berechnet der FEM die Spannungen, Verformungen und die strukturelle Reaktion. Die erzielten Ergebnisse liefern eine Bewertung der Stabilität und damit der Sicherheit der Struktur, die es ermöglicht, das Design zu optimieren und Ausfälle oder Zusammenbrüche zu verhindern.

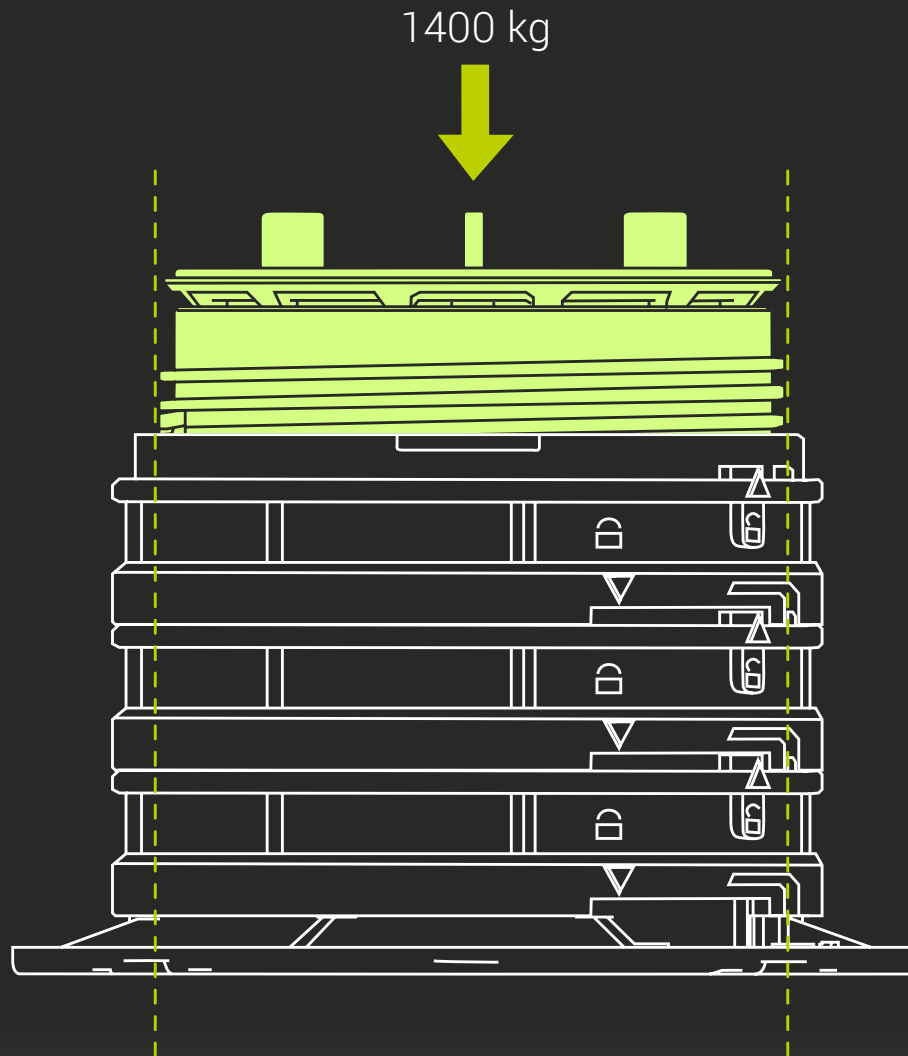
Grad der Lastverteilung

Anhand der FEM-Berechnung, bei der die auf den Uptec-Kopf einwirkenden Lasten simuliert werden, ist zu erkennen, dass sich die Belastungsspannung des Gewindes senkrecht auf dem Stelzlager entwickelt. Diese Spannung konzentriert sich nur auf den Umfang und verteilt sich nicht auf dem Stelzlager. Das bedeutet, dass Uptec dank des größeren Durchmessers eine ideale Lastverteilung aufweist und eine hohe Gewichtsbeständigkeit garantiert.



REKORDHAFTE STÄRKE, STABILITÄT UND SICHERHEIT

Uptec hat eine herausragende Belastbarkeit von 1400 kg. Außerdem bietet er dank der großen Kopffläche und des großen Durchmessers des Drehkranzes eine größere Stabilität beim Ablegen der Fliese und eine perfekte Lastverteilung. Diese Eigenschaften garantieren eine rekordhafte Sicherheits- und Stabilitätsleistung.



ZUBEHÖR



SUPACLPB

Clip für Vertikalabschluss - Basis für 2 cm Fliesenverriegelung



SUPACLPT

Clip für Vertikalabschluss - Kopf für 2 cm Fliesenverriegelung



SUPACLPP

Randabstandshalter für Fliesenverriegelung



SUPL2 - SUPL3

Nivellierungsscheibe 2 und 3 mm (Einstellung der Neigung Uptec FX)



SUPAR120

Modularer Ring mit einer Höhe von 120 mm



SUPATG

Geräuschmatte und Bodenschutz



Verfügbares Zubehör für Uptec und Uptec FX

RANDABSCHLUSSPROFILE

Profilitec bietet eine große Auswahl an hochwertigen Randprofilen. Doppelböden mit Uptec- und Uptec FX-Systemen können vertikal mit einer Auswahl von 3 verschiedenen Randprofilen geschlossen werden, die den architektonischen Anforderungen in Bezug auf Einbauhöhen, Konfigurationen und Farben voll entsprechen.

BSJ

Profil mit dekorativem sichtbaren Teil von 2 cm



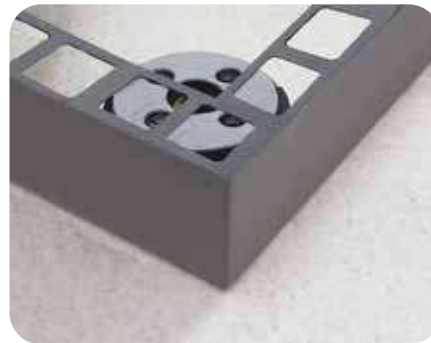
BSR

Randprofil für 2 cm Fliesen



BST

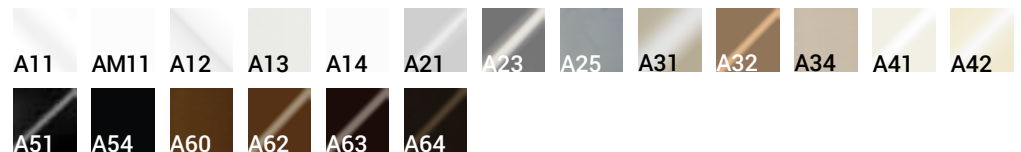
Profil mit minimalem Rand von oben sichtbar



Standardausführungen:



Ausführungen auf Anfrage:



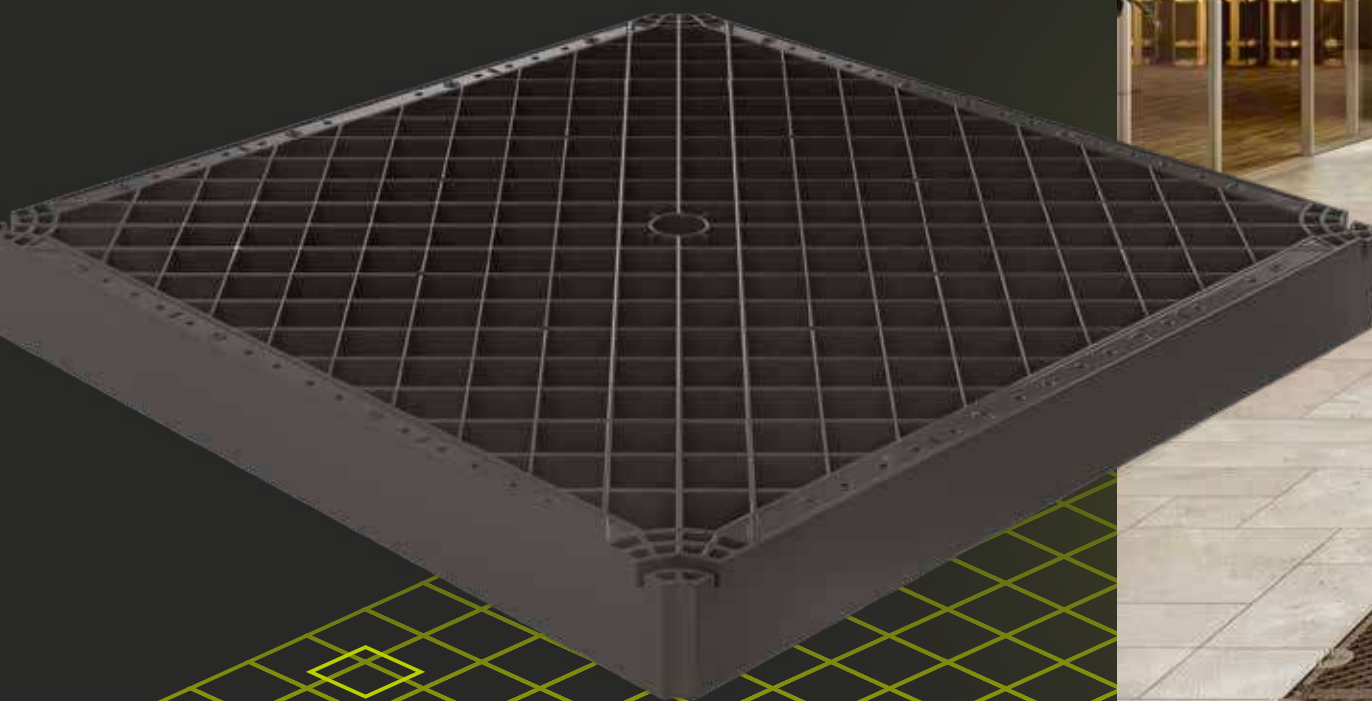
Rand-Abschlusschienen sowohl für Uptec als auch für Uptec FX verfügbar

up+tec® up+tec®_{FX}

ZEROFLEX- SICHERHEITSSYSTEM

Das Gitter SUPATRAY ZeroFlex definiert das Konzept des Doppelbodens für den Außenbereich neu und bietet eine solide, modulare Plattform ohne Einschränkungen bei der Gestaltung. Es besteht aus hochwertigem Polypropylen, hat eine Größe von 60 x 60 cm und lässt sich mithilfe spezieller Verriegelungsscheiben präzise verbinden, wodurch eine durchgehende, stabile und perfekt integrierte Oberfläche entsteht.

Seine strukturelle Steifigkeit und die nicht wahrnehmbare Biegung gewährleisten absolute Stabilität und Sicherheit über lange Zeit, selbst unter extremsten Einsatzbedingungen. SUPATRAY ZeroFlex ermöglicht eine völlig freie Gestaltung des Außenbereichs, da Fliesen jeder Größe und Konfiguration verwendet werden können, ohne dass zusätzliche Mittelstützen erforderlich sind.





up+tec® up+tec® FX

MERKMALE UND FUNKTIONEN



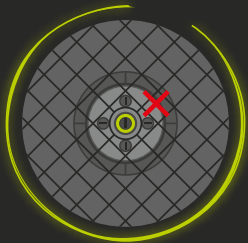
Hohe Belastbarkeit

Es hält extrem hohen Belastungen stand und garantiert einen soliden, stabilen und sicheren Bodenbelag auch in stark frequentierten Bereichen.



Zeroflex

Die Struktur sorgt für minimale Durchbiegung und Verformung und garantiert eine äußerst stabile Begehbarkeit bei allen Fliesenformaten.



Keine zentrale Halterung erforderlich

Die hohe strukturelle Steifigkeit macht zusätzliche Verstärkungsstützen überflüssig, vereinfacht die Verlegung und reduziert Kosten und Installationszeiten.



Sicherheit auf höchstem Niveau

Schützt vor Verletzungen im Falle eines Fliesenbruchs.

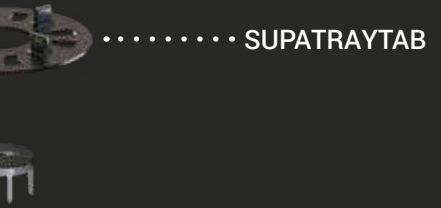
FLIESE

SUPATRAYGRIP

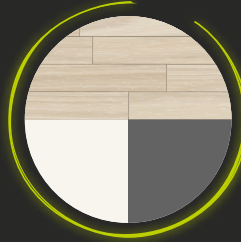
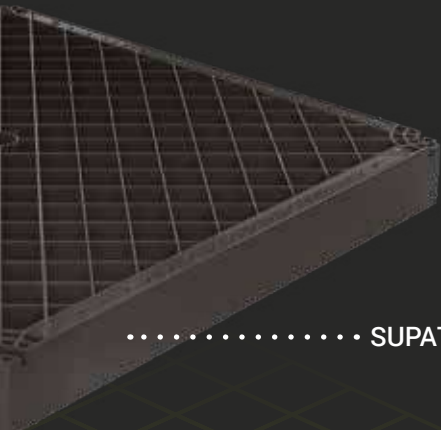
UPTEC STELZLAGER



..... SUPATRAYTAB



..... SUPATRAYZF



Maximale Gestaltungsfreiheit

Ermöglicht das Verlegen von Fliesen jeder Größe oder die Kombination verschiedener Arten von Verkleidungen für ein vollständig personalisierbares Design ohne Grenzen.



Schnelle und intuitive Installation

Es garantiert eine schnelle, präzise und unkomplizierte Montage und optimiert die Montageschritte.



Einfache Wartung

Es kann jederzeit demontiert und inspiziert werden und ermöglicht einen sofortigen Zugang zur darunter liegenden Fläche, um schnelle und saubere Eingriffe durchführen zu können.



Nachhaltig und langlebig

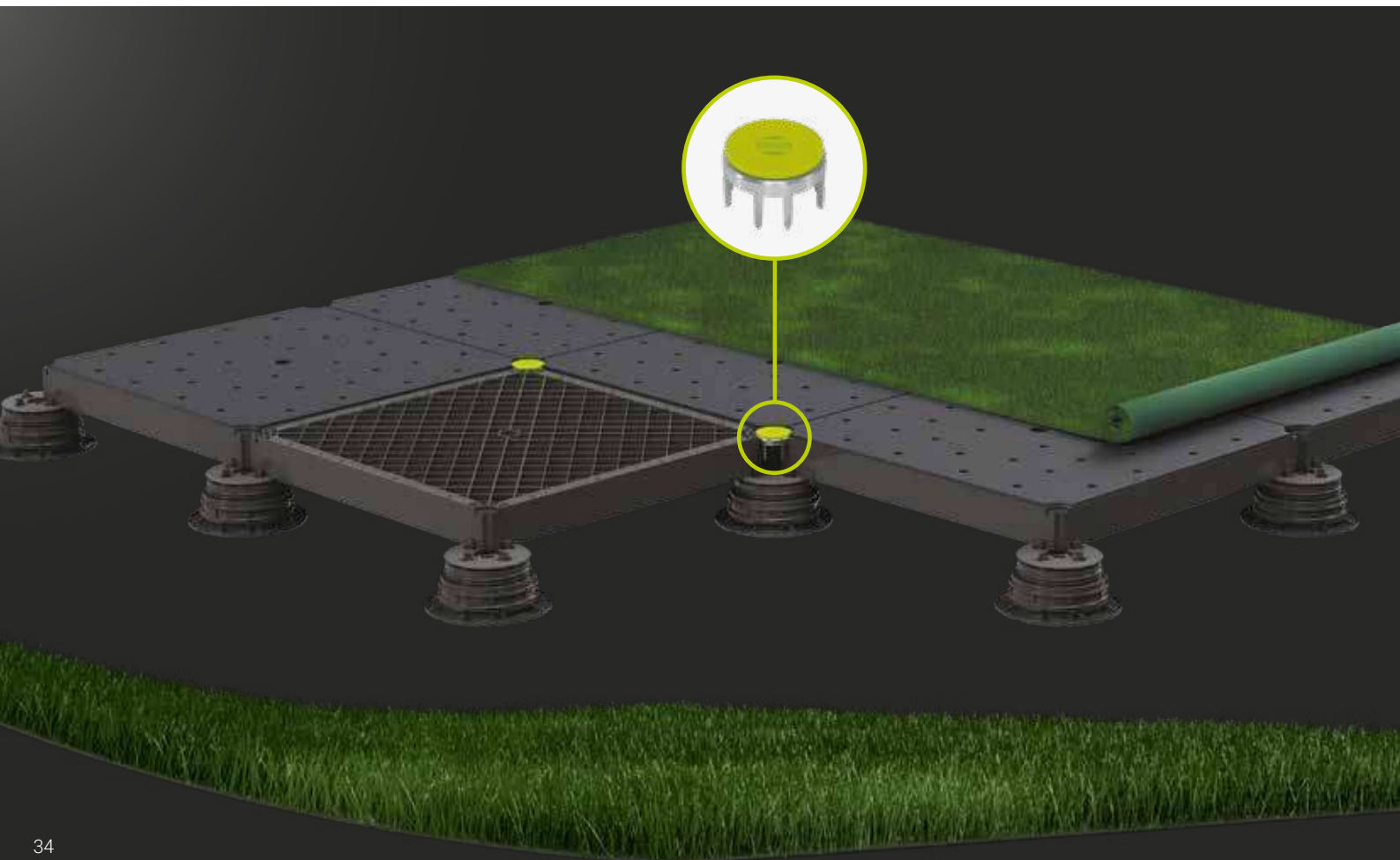
Hergestellt aus recyceltem Polypropylen und zu 100 % recycelbar, witterungs- und verschleißfest, vereint es hohe Leistung und Umweltfreundlichkeit.

VERLEGESYSTEM FÜR KUNSTRASEN

Dank der Kombination aus ZeroFlex-Gitterrost und SUPATURF-Lochplatte lassen sich drainierende, stabile und vollkommen ebene Oberflächen realisieren, die sich ideal für Terrassen, Dachterrassen und Dachgärten eignen.

Das für die Verlegung von Kunstrasen entwickelte System vereint Technologie, Komfort und Ästhetik und bietet den Genuss eines grünen Rasens mit der Leistungsfähigkeit einer soliden strukturellen Lösung, wodurch jede Umgebung zu einer perfekten Balance zwischen Design und Natur wird.

Die SUPATURF-Platte garantiert eine gleichmäßige und bequeme Oberfläche und verfügt über spezielle Löcher, die einen schnellen und effektiven Wasserabfluss gewährleisten. Jede Platte wird mit speziellen Schrauben geliefert, die eine einfache und stabile Befestigung am ZeroFlex-Gitter ermöglichen und so für strukturelle Festigkeit und Langlebigkeit sorgen.



ZUSAMMENSETZUNG

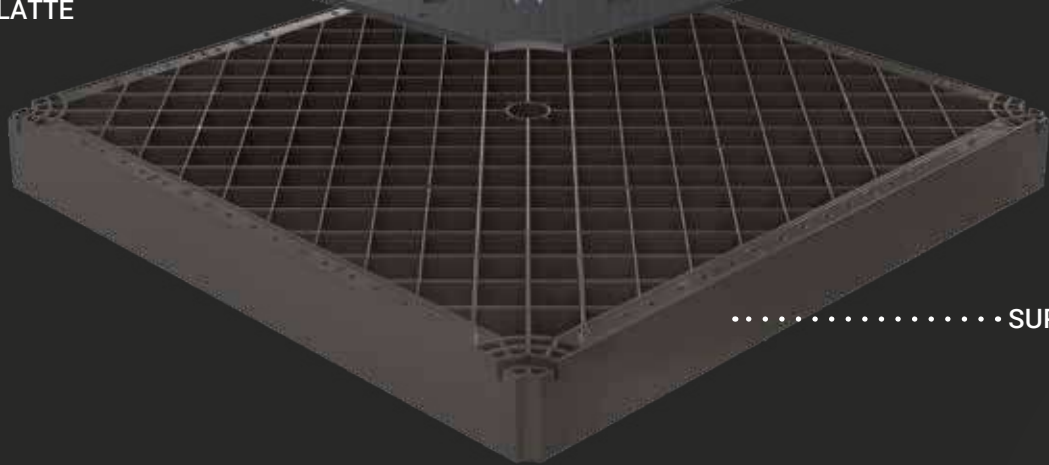
GRASROLLE



SUPATURF-PLATTE



SUPATRAYGRIP



SUPATRAYZF

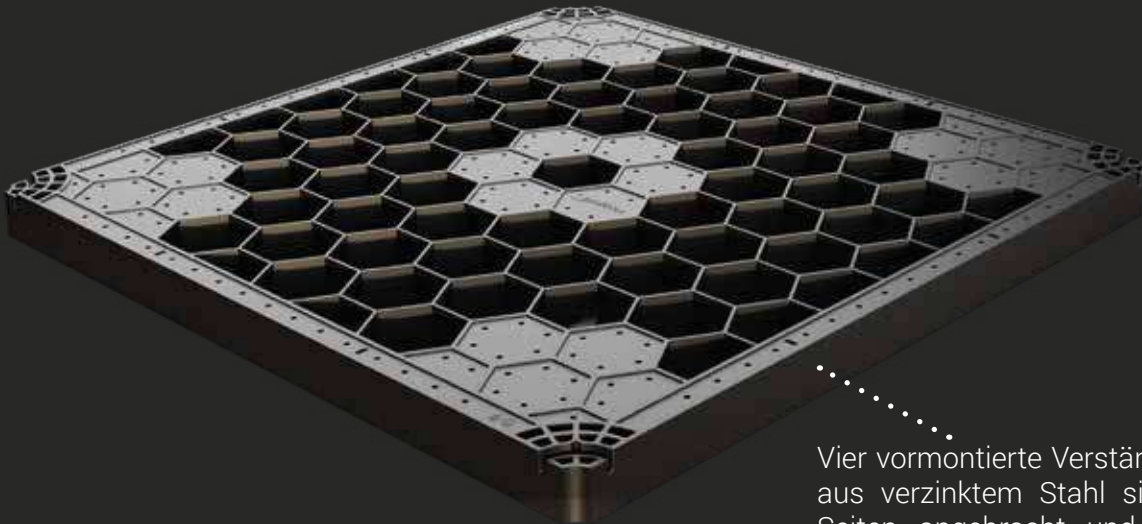


UPTEC AUFLAGE



SICHERHEITSSYSTEM SUPATRAY

Das Uptec SUPATRAY wurde sorgfältig entwickelt, um eine vielseitige und dauerhafte Lösung für Doppelböden zu bieten, die vor Verletzungen im Falle eines Fliesenbruchs schützt. Mit seiner Wabenstruktur und den Abmessungen von 598 x 598 x 38 mm bildet es eine Unterkonstruktion für jedes Doppelbodenprojekt. Das aus recyceltem ABS-Kunststoff hergestellte System ist so konzipiert, daß es dem Lauf der Zeit und den härtesten Wetterbedingungen standhält und eine außergewöhnliche Haltbarkeit und Belastbarkeit bietet.



Vier vormontierte Verstärkungsprofile aus verzinktem Stahl sind an allen Seiten angebracht und sorgen für zusätzliche Stärke und Stabilität.

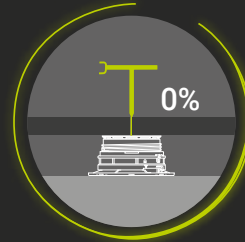


MERKMALE UND FUNKTIONEN



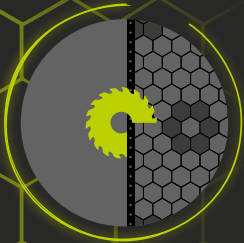
Stabilität und Sicherheit

Steigert die strukturelle Stabilität und Sicherheit der Verlegung, insbesondere im Falle von Plattenbrüchen.



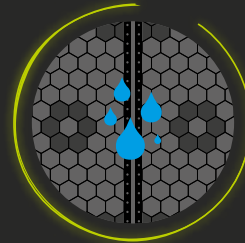
Perfektion in Präzision

Erzeugt perfekt ebene Flächen und bietet die Möglichkeit, die Höhe der Stütze mit dem SUPAK-Multifunktionsschlüssel zu verstellen; für eine absolute Präzision.



Anpassungsfähigkeit

Bietet individuelle Anpassungsoptionen für Rundungen, Vertiefungen und kleine Randbereiche.



Entwässerungsfähigkeit

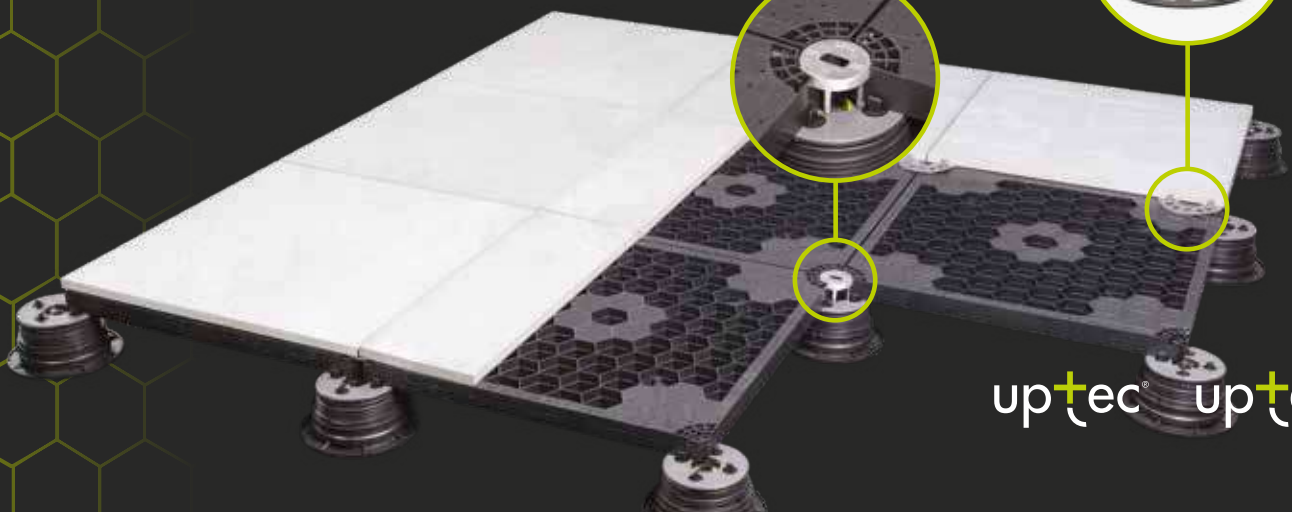
Dank der Fugen und den zahlreichen Gitteröffnungen ist die Entwässerung problemlos und reibungslos.

ZUBEHÖR

SUPATRAYGRIP
Verriegelungsscheibe



SUPATRAYTAB
für 2 mm und 4 mm Fugen



WIND UPLIFT SYSTEM

Das UPTEC Wind Uplift System ist so konstruiert, dass es starken Windkräften standhält und die Stabilität von Doppelböden bei extremen Wetterbedingungen gewährleistet. Damit ist es die ideale Wahl für Projekte in windstarken Zonen.

Das UPTEC Wind Uplift System besteht aus einem Kunststoffgitter mit drei Klebeabschnitten (Rand, Mitte und Hilfsabschnitte), dem Profilitec FIXXTEC-Kleber und der SUPALOCK-Sicherungscheibe.

Der Verlegeprozess ist einfach. Er beginnt mit dem Verkleben der Keramikfliesen auf dem SUPATRAY mit dem auf die Schienen aufgetragenen FIXXTEC-Kleber. Anschließend werden die Untergründe positioniert und nivelliert, bevor der zusammengesetzte SUPATRAY auf ihnen platziert wird. Um eine ebene und sichere Oberfläche zu gewährleisten, werden alle vier Ecken des Gitters mit der SUPALOCK-Scheibe fest verbunden, die dann mit dem SUPAK-Schlüssel befestigt wird.

MERKMALE UND FUNKTIONEN



Unsichtbar

Dank eines verdeckten Befestigungssystems behält die Oberfläche ihre ursprüngliche kaschierende Ästhetik.



Abnehmbar

Das System ermöglicht eine einfache Inspektion der darunter liegenden Oberfläche, was die Wartung und einen eventuellen Austausch der Fliesen erleichtert.



Schnell und sicher

Die Montage ist ein einfacher Prozess, bei dem die Seiten des Bodens nicht gefräst werden müssen, wodurch seine Integrität erhalten bleibt und wertvolle Zeit bei der Verlegung gespart wird.



Doppelfunktion

SUPATRAY wirkt als Wind Uplift System und sorgt dafür, dass bei einem Bruch der Fliesen keine Gefahr der Zersplitterung besteht.

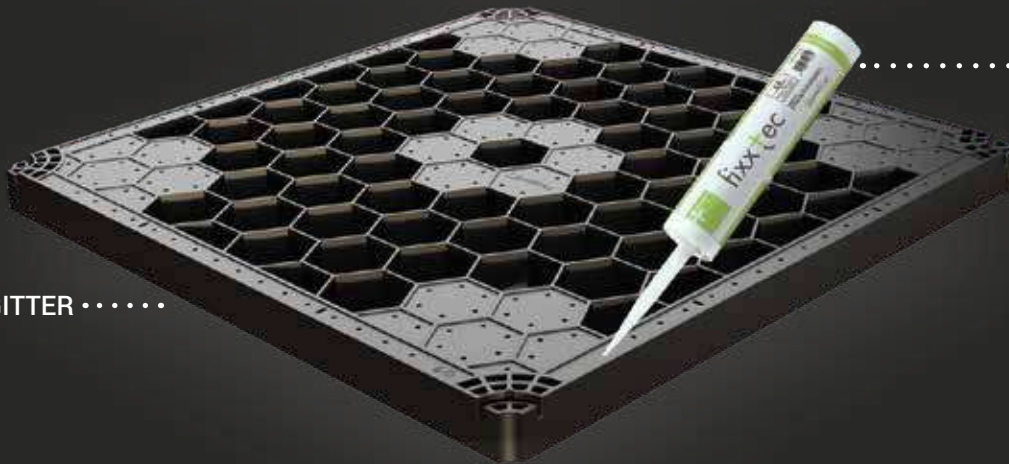
ZUSAMMENSETZUNG

SPANNSCHEIBE



..... FLIESE

BRUCHSCHUTZGITTER



..... KLEBER

UPTEC STELZLAGER



up+tec® up+tec®_{FX}

WINDWIDERSTANDSPRÜFUNG

Das UPTEC Wind Uplift System wurde in einer großen Anlage in den USA strengen Tests unterzogen. Bei dem Testverfahren werden leistungsstarke Ventilatoren eingesetzt, die orkanartige Winde erzeugen, während die Testprobe auf einem Drehtisch platziert wird, der sich dreht, um unterschiedliche Windrichtungen zu simulieren. Dieser umfassende Testansatz bildet reale Bedingungen nach und gewährleistet eine genaue Bewertung der Leistung des Systems. Das UPTEC Wind Uplift System hat seine Stärke unter Beweis gestellt, indem es Windgeschwindigkeiten bis zu Kategorie 4 auf der Saffir-Simpson-Skala (210-250 km/h) standhielt, was seine außergewöhnliche Haltbarkeit und Sicherheit für Projekte in windstarken Zonen bestätigt.

Safir-Simpson-Skala





225 km/h

WIND-WIDERSTAND



Verriegelungsscheibe **SUPALOCK**

Die SUPALOCK Aluminium-Verriegelungsscheibe bietet eine nahtlose und sichere Lösung zum Verbinden von SUPATRAYS in Doppelbodensystemen, die über Uptec-Stützen installiert sind. Sie ist aus hochwertigem Aluminium gefertigt und hält extremen Windbedingungen bis zu 225 km/h stand. Die integrierten Stifte passen sicher in die Öffnungen der Verriegelungsscheibe und erhöhen so ihre Festigkeit und Stabilität.



FIXXTEC Kleber

FIXXTEC ist ein Mehrzweckkleber zum Verkleben und Abdichten verschiedener Baumaterialien. Wenn FIXXTEC auf die Klebspuren von SUPATRAY aufgetragen wird, schafft es eine starke Verbindung zwischen den Platten und der Bruchschutzplatte und sorgt so für eine verbesserte Windabhebebeständigkeit.



Aluminiumprofil **SUPAA24240**

Das pulverbeschichtete Aluminiumprofil SUPAA24240 wird entlang der Wände und der Brüstung des Doppelbodens installiert, um dessen Auftriebsfestigkeit weiter zu erhöhen. Diese robusten L-förmigen Profile halten den Belag fest an ihrem Platz und verbessern die ästhetische Gesamtharmonie der Installation.



GEBOHRTE UND GUMMIERTE SCHIENE

SUPAANG240 ist eine patentierte Aluminiumschiene für die Herstellung von Doppelböden, die Freiheit und Flexibilität bei der Auswahl der Materialien, der Abmessungen und des Verlegemusters des Bodens bietet.

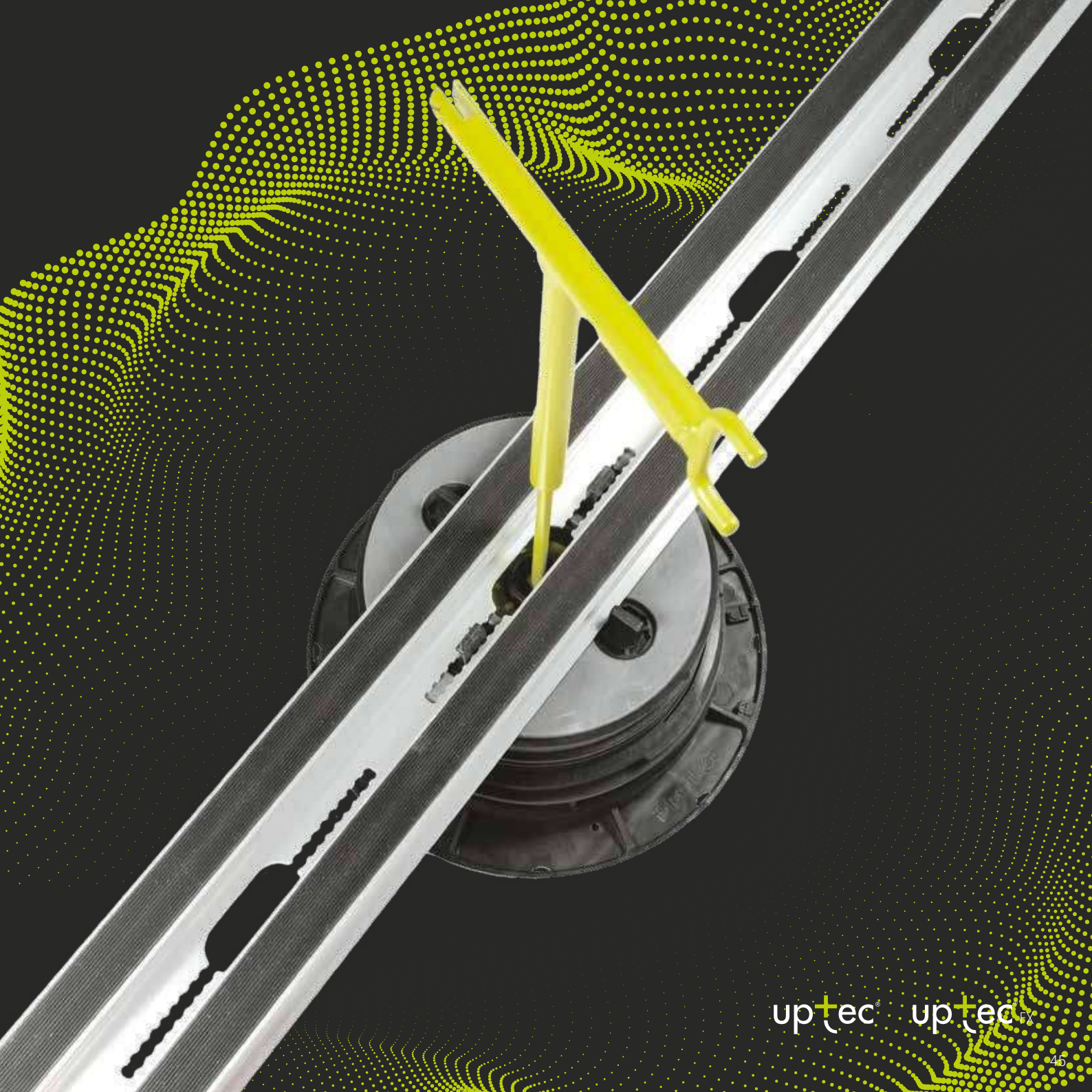
Rutschfester und geräuschkämpfender Gummi

Der obere Teil ist mit zwei besonderen Schienen ausgestattet, in die eine rutschfeste und geräuscharme Gummidichtung eingesetzt ist. Die Schiene wird mit vorinstalliertem Gummi geliefert, um den Installateuren wertvolle Zeit zu sparen und eine einfache und schnelle Installation zu gewährleisten.

Verzahnte Bohrung

Im unteren Teil der Schiene befindet sich eine gezahnte Bohrung, die einen perfekten Wasserabfluss gewährleistet und die Höhenverstellung des Stelzlagers während und gegebenenfalls nach der Installation ermöglicht. Darüber hinaus sorgt die gezahnte Bohrung für eine sichere und stabile Befestigung am Kopf des Stelzlagers während der Installation.





up+tec® up+tec®

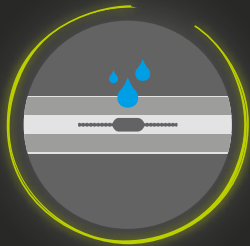
MERKMALE UND FUNKTIONEN



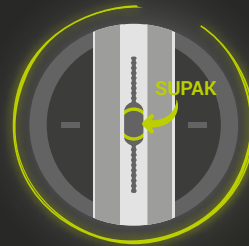
SUPAANG240 bietet maximale Freiheit und Flexibilität in Bezug auf die Größe der zu verwendenden Fliesen und ermöglicht die Herstellung von Böden mit verschiedenen Verlegeoptionen und verschiedenen Materialien



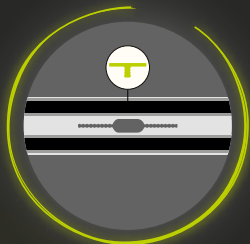
SUPAANG240 garantiert maximale Leistung für eine statisch stabile, sichere und schnelle Installation



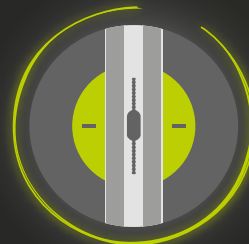
Die Löcher an der Basis sorgen für einen perfekten Wasserabfluss



Die Löcher auf der Basis ermöglichen das Einstellen der Höhe mit dem SUPAK-Schlüssel während und nach der Installation



SUPAANG240 wird mit den bereits installierten geräuschkämpfenden Gummistreifen geliefert, um den Installateuren beim Verlegen wertvolle Zeit zu sparen



Befestigungslöcher an der Basis der Aluminiumschiene sorgen für eine sichere und stabile Befestigung am Stelzlager kopf

SYSTEMZUBEHÖR MIT SCHIENEN

SUPDG



Fliesenabstandshalter zur Verwendung mit SUPAANG240



SUPCLIPG



Seiten- und Mittelclips zur Verwendung mit Holzböden und in Kombination mit SUPAANG240



SUPAJG



Verbinder für SUPAANG240



SUPACLPPT



Randabstandhalter für Fliesenverriegelung



Verfügbares Zubehör für Uptec und Uptec FX

up+tec[®]

RECHNER

www.profilitec.com/uptec-configurator

Uptec Stelzlager Rechner ist ein Online-Programm zur Erstellung eines eigenen Doppelbodens und zur Berechnung der Anzahl der für das Projekt erforderlichen Systemzubehör

Sie können den Bereich entwerfen oder eine architektonische Zeichnung aufladen, aus einer großen Liste von Fliesengrößen auswählen, die Breite der Fugen auswählen und die gewünschte Höhe des Bodenbelags festlegen. Der Uptec Stelzlager-Rechner ermittelt automatisch, welche und wie viele Stelzlager und Zubehörteile für das Projekt benötigt werden.

Es ist ein einfaches und intuitives Tool, das eine Vielzahl von Funktionen bietet, welche die Arbeit erleichtern.

Es enthält auch zusätzliche Informationen wie die Berechnung der zu verwendenden Fliesen und die pro m² Boden eingesparten kg an CO₂ der installation.



EPD-Zertifizierung

Uptec ist EPD-zertifiziert. Bei Gebäudebewertungen werden Bauprodukte anhand von Umweltproduktdeklarationen (EPDs) bewertet, die gemäß ISO 14025 und EN 15804:2012+A2:2019 erstellt werden. Die Analyse bewertet den Lebenszyklus des Uptec-Systems und misst ihn in Bezug auf den CO₂-Fußabdruck, wobei die Deklaration und die Daten von unabhängigen Dritten gemäß ISO 14025:2006 überprüft werden. Eine Reihe von Fallstudien hat gezeigt, dass Uptec einen Vorteil von mehr als 70% in Bezug auf den Kohlenstoff-Fußabdruck im Vergleich zu traditionellen Methoden der Bodenmontage im Freien hat, wie z.B. vollflächig verklebte Fliesen im Aussenbereich.



Mehr erfahren



EPD
CERTIFICATION

SYSTEMKOMPONENTEN UND ZUBEHÖR

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
SUPAL	Niedriges Stelzlager	24
SUPAS	Standard Stelzlager	24
SUPALFX	Niedriges Stelzlager mit festem Kopf	24
SUPASFX	Standard Stelzlager mit festem Kopf	24
SUPAR	Stapelbarer Ring	24
SUPAR120	Großer stapelbarer Ring	24
SUPT	Stelzlager Fix Abstandshalter 2 mm	50
SUPT4	Stelzlager Fix Abstandshalter 4 mm	50
SUPAWTG	Stelzlager für Holzfliesen	240
SUPB	Verlängerung Stelzlager SUPT/SUPT4	50



SUPAL



SUPAS



SUPALFX



SUPASFX



SUPAR



SUPT - SUPT4



SUPAWTG



SUPB



SUPAR120

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
SUPA2	Kopf mit 2 mm Abstandshalter	240
SUPA4	Kopf mit 4 mm Abstandshalter	240
SUPAW	Kopf mit Befestigung für Holzbalken	240
SUPAWT	Kopf für Holzfliesen	240
SUPA2FX	Fester Kopf mit 2 mm Abstandshalter	240
SUPA4FX	Fester Kopf mit 4 mm Abstandshalter	240
SUPAWFX	Fester Kopf mit Befestigung für Holzbalken	240



SUPA2



SUPA4



SUPAW



SUPAWT



SUPA2FX



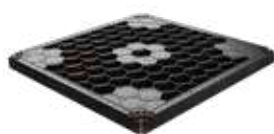
SUPA4FX



SUPAWFX

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
SUPATRAY	Bruchschutzgitter	56
SUPATRAYZF	Bruchschutzgitter ZeroFlex	64
SUPATURF	Platte für Kunstrasen	16

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
SUPATRAYGRIP2	Verriegelungsscheibe für SUPATRAY (2 mm) (Sicherheitssystem)	240
SUPATRAYGRIP4	Verriegelungsscheibe für SUPATRAY (4 mm) (Sicherheitssystem)	240
SUPALOCK	Verriegelungsscheibe für SUPATRAY (Wind Uplift System)	240
SUPATRAYTAB2	Kopf mit 2 mm Abstandshalter für SUPATRAY	240
SUPATRAYTAB4	Kopf mit 4 mm Abstandshalter für SUPATRAY	240
SUPAA24240	"L" Profilkante als Windschutzsystem	5



SUPATRAY



SUPATRAYZF



SUPATURF



SUPATRAYGRIP



SUPALOCK



SUPATRAYTAB2



SUPATRAYTAB4



SUPAA24240

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
SUPAANG240	Aluminiumschiene für SUPA4 und SUPA4FX	5
SUPAANGB240	Schwarze Aluminiumschiene für SUPA4 und SUPA4FX	5
SUPDG2	Abstandshalter für Aluminiumschiene 2 mm	500
SUPDG	Abstandshalter für Aluminiumschiene 4 mm	500
SUPCLIPG	Zentraler und Randclip (Deck)	50
SUPAJGSET20	Verbinder für Aluschiene	20
SUPACLPTSET5	Randabstandshalter für Aluminiumschiene	5



SUPAANG240 - SUPAANGB240



SUPDG2 - SUPDG



SUPCLIPG



SUPAJG



SUPACLPT

Code	Produktbeschreibung	Stück pro Packung
BSJ	Perimeterprofil	10
BSR	Perimeterprofil	5/10
BST20	Perimeterprofil	5
SUPL2	2 mm Ausgleichsscheibe	600
SUPL3	3 mm Ausgleichsscheibe	500
SUPATG	3 mm Geräuschmatte und Bodenschutz	24
SUPACLPBSET5	Basisclip für Vertikalabschluss	5
SUPACLPTSET5	Kopfclip für Vertikalabschluss	5
SUPACLPPSET5	Randabstandshalter	5
SUPAK	3-Funktionen-Schlüssel	1



BSJ



BSR



BST



SUPAK



SUPL2 - SUPL3



SUPATG



SUPACLPB



SUPACLPT



SUPACLPP



up+tec[®]



www.profilitec.com



Profilitec S.p.A.

Via Scotte, 3
36033 Isola Vicentina
(Vicenza) Italy

profilitec@profilitec.com

+39 0444 268311

Profilitec Corp.

472 Meeting Street
Suite C - #301
Charleston, SC 29403, USA

customerservice@profilitec.com

+1 855 290 9591

Profilitec Canada, LTD.

50 Burnhamthorpe Road West, Suite 900
L5B3C2 - Mississauga
(Ontario) CANADA

customerservice@profilitec.com

+1 855 290 9591

Profilitec Ibérica S.L.

Camí de Betxí, 2
12540 Castellón
Vila-Real, España

iberica@profilitec.com

+34 964 18 29 84

Profilitec France

26 rue Berjon
69009 - Lyon
FRANCE

france@profilitec.com

+33 4 89 47 98 82

BOOKUPT/DE



Rev. 03/26