

MADE IN BELGIUM



www.buzon-world.com



KATALOG | DE

PB Series

E-BRS System





Entdecken Sie uns



Gründung des **Betriebs BUZON S.P.R.L** (Lüttich, Belgien).

1987



Laurent Buzon tritt offiziell in das Unternehmen ein und erobert neue Märkte. Dank ihrer durchdachten Eigenschaften finden die Stelzläger ihren Weg in die höchsten Wolkenkratzer auf der ganzen Welt.

Die Buzon®-Stelzläger werden auf den Balkonen der **Petronas Twin Towers** in Kuala Lumpur eingebaut.

1992

Entwicklung des **ersten verstellbaren Stelzlagers** von Buzon®.

1996

Entwicklung der **Serie DPH**, heute der „Senior“ der Familie.

Silbermedaille für Innovation auf der Batimat-Messe für den in das Stelzläger eingebauten Neigungs-ausgleicher.



Ansiedlung im **Gewerbegebiet Hauts-Sarts** (Belgien) und Gründung des Unternehmens **Buzon Pedestal International**.

2002

2008

Entwicklung der **Serie BC**, der „Künstler“ in der Familie.



Claude Buzon in fürstlichem Auftrag in Mexiko.

2009

2010

Entwicklung der **Serie PB**, Stelzläger, die sich hervorragend für die Anforderungen der Verle-gung im Wohnungsbau eignen.



Vier Jahrzehnte voller Innovationen und Know-how

Vor über 35 Jahren revolutionierte Claude Buzon die Welt der Terrassenstützsysteme mit der Gründung von Buzon Pedestal International und seinen innovativen Stelzlägern zur Verschönerung von Außenbereichen.

Zunächst importiert er französische Stelzläger, um sie an die Gegebenheiten der Baustellen anzupassen. Schon bald entwickelt er eigene Stelzläger, um die steigen-den Anforderungen des Marktes zu erfüllen, und sie in die ganze Welt exportieren zu können.

Seitdem ist das Unternehmen stark gewachsen und wird heute vom Sohn Laurent Buzon geleitet, der alles daran setzt, dass die geleistete Arbeit von Bestand ist. Das Unternehmen erfährt einen starken Aufschwung, und es sind nicht weniger als vier Generationen von Stelzlagern entstanden.

Dieser Erfolg basiert auf einem soliden Fundament. Seit seiner Gründung in Lüttich (Belgien) hat das Familienunternehmen seine Kooperationsbeziehungen verviel-facht und verfügt heute über 40 Partner in mehr als 50 Ländern. Vertrauen ist einer der wichtigsten Werte des Unternehmens. Es wird bei jeder Mission gestärkt, indem sichergestellt wird, dass dem Kunden zugehört und jedes Projekt mit Begeisterung durchgeführt wird.

Jedes Jahr werden Millionen von Stelzlagern für große Projekte und Baustellen auf der ganzen Welt hergestellt. Buzon® bietet zwar Lösungen an, die Stabilität gewähr-leisten, lehnt als Unternehmen den Stillstand jedoch kategorisch ab. Innovation ist eine der treibenden Kräfte hinter Buzon®, die das Unternehmen anspornt, immer besser angepasste und effizientere Produkte zu entwickeln.





Buzon® liefert mehr als 100.000 Stelzlager für ein Luxushotel in Singapur, das Marina Bay Sands

2011



Die Buzon® Stelzlager werden am Fuß von **The Shard** in London, einem der höchsten Wolkenkratzer Europas, installiert.



Umzug in unsere **neuen Büros**.



Buzon® lädt seine Partner aus der ganzen Welt, seine Lieferanten, Kunden und die eigene Belegschaft ein, den **35. Jahrestag** der Gründung in Istanbul zu feiern.

2015

Laurent und **Claude Buzon** in fürstlichem Auftrag in Singapur.



2016

2017

Buzon® **erwirbt die Zertifizierung nach ISO 9001:2015** und gleicht seine CO2-Bilanz aus. Entstehung der Buzon®-Baumschule in Madagaskar mit der Pflanzung von mehr als 30.000 Bäumen pro Jahr.

Buzon® lädt seine Partner aus der ganzen Welt, seine Lieferanten, Kunden und die eigene Belegschaft ein, den **30. Jahrestag der Gründung zu feiern**.



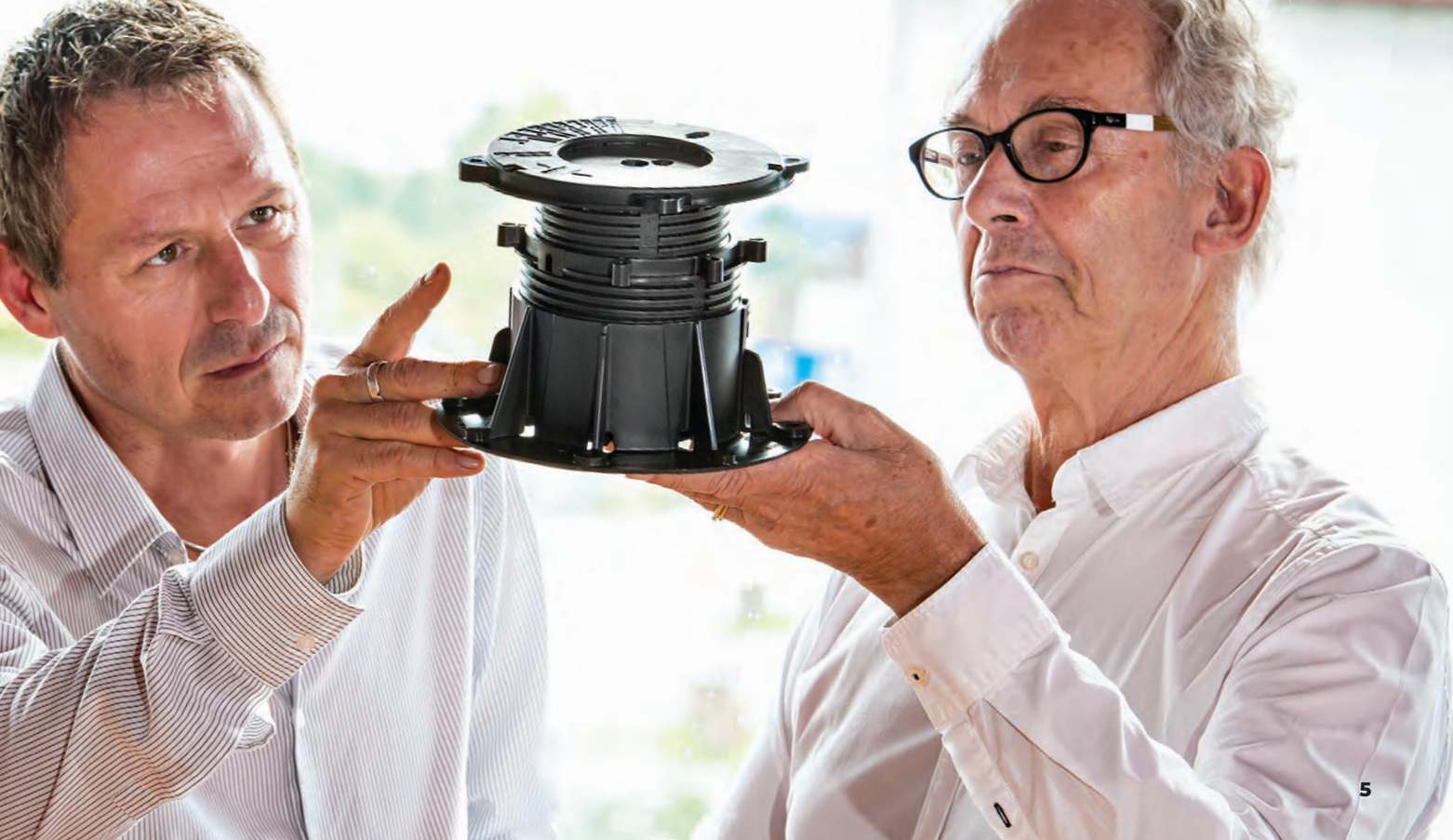
2019

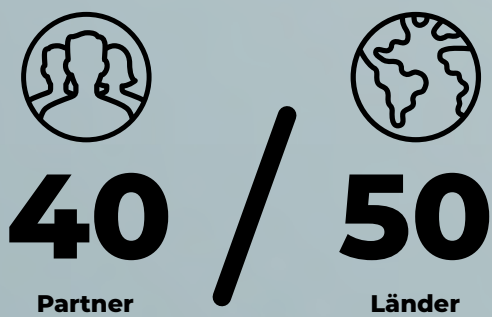
2020

Buzon® erwirbt die Zertifizierung nach **ISO 9001:14001**.

Entwicklung einer neuen Trägerbalken- und Zubehör-Serie.

140.000 Buzon® Stelzlager wurden an das Museum **Across Ages** in Oman geliefert.





Unsere Partner in der Welt

Buzon® wäre ohne sein Netz von Vertriebspartnern auf der ganzen Welt nicht das Unternehmen, das es heute darstellt. Wir arbeiten täglich mit über 40 Partnern auf allen Kontinenten zusammen. Buzon® exportiert seine Exzellenz durch seine Produkte und sein Vertriebsnetz, um zur Verschönerung von Großprojekten beizutragen.

Gesellschaftssitz (BE)



Buzon South Europe (SPRL)

“

Buzon weltweit



PARLAMENT DER EUROPÄISCHEN UNION
Brüssel (Belgien)

MARINA BAY SANDS
Singapur



GRANDE ARCHE IN LA DÉFENSE

Paris (Frankreich)

ENTDECKEN SIE UNS



AQUALAGON

Bailly-Romainvilliers (Frankreich)

© Jacques Ferrier Architecture / Photo Luc Boegly

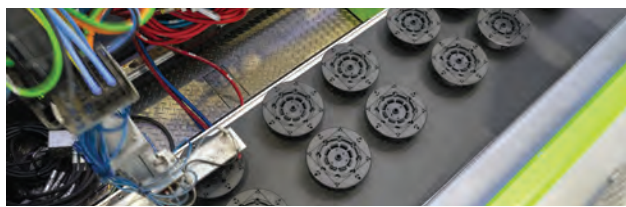


“

**Realisieren auch Sie
die gewagtesten
Projekte**



Unser Engagement



100 % MADE IN EUROPE

Alle unsere Stelzlager werden in Europa entworfen, entwickelt und hergestellt. Unsere Forschungs- und Entwicklungsabteilung arbeitet hart daran, unseren Kunden hervorragende Lösungen für Terrassenträgersysteme zu bieten.

MADE IN EUROPE



ENGAGEMENT FÜR QUALITÄT

Die Qualität unserer Produkte und Ihre Zufriedenheit haben für uns höchste Priorität. In diesem Zusammenhang ist Buzon® seit 2017 nach ISO 9001 zertifiziert. Diese Zertifizierung gibt Ihnen die Sicherheit einer ständigen Verbesserung der Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.



UNSERE AUSZEICHNUNGEN

Dank unserer verschiedenen Verpflichtungen und unserer Unternehmenspolitik erhielten wir eine Reihe von Auszeichnungen und Zertifizierungen, etwa die Silbermedaille für Innovation auf der Batimat Paris 1997, die Golden Bridge in London und den Good Design Award 2018.



ENGAGEMENT FÜR DIE UMWELT

Um unsere Auswirkungen auf die Umwelt zu verringern, verpflichten wir uns, den Schutz und die Erhaltung der Umwelt sowohl in die Entwicklung, Herstellung und den Vertrieb unserer Produkte als auch in die tägliche Verwaltung unserer Aktivitäten kontinuierlich zu integrieren.

Um diesen Auftrag zu erfüllen, richtet Buzon Pedestal International seine Tätigkeiten an folgenden Schwerpunkten aus:

- Verantwortungsvoller Umgang mit Energie und natürlichen Ressourcen.
- Verringerung der Abfallproduktion und Verbesserung der Organisation der Abfallsortierung.
- Einführung einer nachhaltigen Einkaufspolitik.
- Vermeidung von Umweltverschmutzung und anderen Umweltrisiken.

2019 erhielten wir auch die Zertifizierung nach ISO 14001. Diese internationale Norm bestätigt unser Engagement für die kontinuierliche Verbesserung unserer Umweltleistung und die Einhaltung der geltenden gesetzlichen und behördlichen Anforderungen.

ENDE DER LEBENDAUER VON PRODUKTEN AUS POLYPROPYLEN: RECYCLING UND VERANTWORTUNG

Polypropylen ist ein recycelbarer Kunststoff, der am Ende seiner Lebensdauer sortiert und an den entsprechenden Sammelstellen abgegeben werden muss, um seine Auswirkungen auf die Umwelt zu begrenzen. Engagieren wir uns gemeinsam für die Kreislaufwirtschaft, indem wir diese Produkte recyceln!

Weitere Informationen finden Sie auf unserer Website: www.buzon-world.com



UNSERE INTERNATIONALEN ZERTIFIZIERUNGEN AUF

Unsere internationalen Zertifizierungen, wie ICC ES in den USA und BBA in Großbritannien, belegen unser Engagement für weltweit anerkannte Qualitäts- und Leistungsstandards.



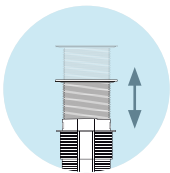
“

Buzon®
eine Lösungen
für alle Arten
von Terrassen

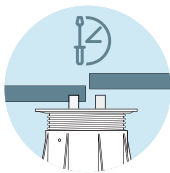


Die Vorteile der Buzon®-Stelzlager

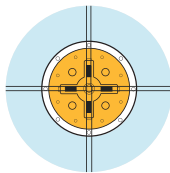
Die herkömmliche Realisierung einer Terrasse ist nicht immer einfach. Fugenausdehnung, Schwierigkeiten bei der Wasserableitung, Kontrolle von Neigungen ... All diese Aspekte beeinträchtigen die Lebensdauer der Terrasse stark. In diesem Zusammenhang hat sich die Montage auf Stelzlagern sehr schnell etabliert und allen Sachzwängen auf den Baustellen Rechnung getragen.



Höhenverstellbar von
12 bis 955 mm



Rasche und **einfache** Montage



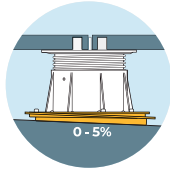
Höhere Stabilität durch
breiten **Stelzlagerkopf**



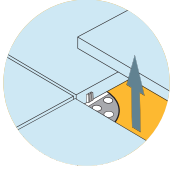
System zur **Abstützung**
schwerer Lasten



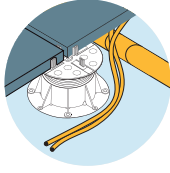
Bessere **Wärme-** und **Schall-**
dämmung



Präziser
Neigungsausgleich **bis zu 5 %**



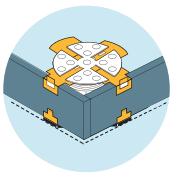
Einfacher Zugang
zur Abdichtungsbahn
oder Unterkonstruktion



Verdeckung
der **technischen**
Ausrüstung



Beachtung der
Abdichtungsbahn



Umfangreiches Zubehör für
Terrassenabschlüsse



Langlebige Lösung



100 % **recycelbar**



Offene Fugen vermeiden im
Vergleich zu geschlossenen
Fugen die Gefahr von Rissbil-
dungen. **Einfache Wasserablei-
tung.**





Terrasse mit Plattenbelag auf Stelzlagern

Zwei Lösungen



Schutzunterlagen und Fugenteiler

VORTEILE

- Feste Höhe
- Die Lösung für sehr geringe Höhen unter dem Belag von **3 bis 12 mm**
- Rasche und einfache Montage
- Beachtung der Abdichtungsbahn
- Umweltbewusste Lösung

BELAG

Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen ...

WEITERE INFOS
SEITE 18 UND 19



Höhenverstellbare Stelzlager

VORTEILE

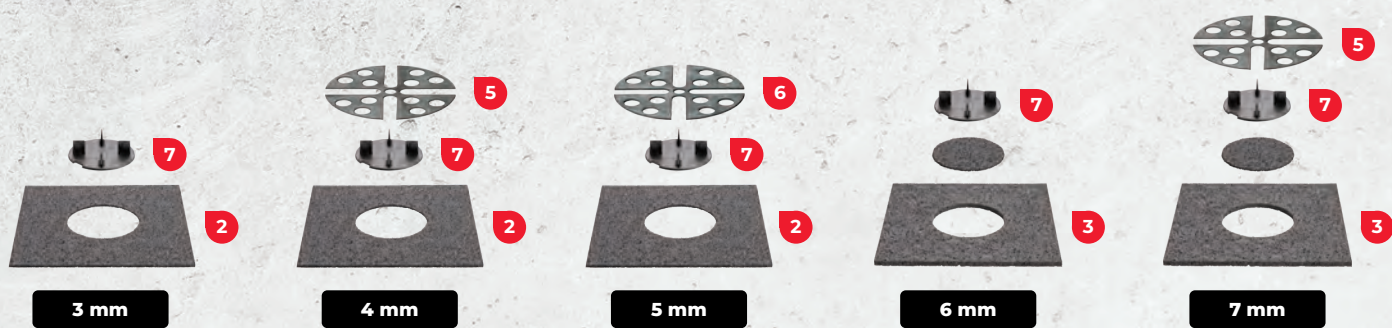
- Einstellbare Höhe
- Die für sehr geringe Höhen unter dem Belag von **12 bis 955 mm**
- Rasche und einfache Montage
- Beachtung der Abdichtungsbahn
- Umweltbewusste Lösung
- Vielfältige Lösungen für Terrassenabschlüsse

BELAG

Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen ...

WEITERE INFOS
SEITE 20 BIS 45

Schutzunterlagen und Fugenteiler von 3 bis 12 mm



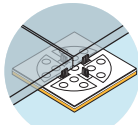
| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------|----------|--|-----------|---------|--------------|
| 1 U-PAD-6MM | 6 | Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm | - | 12 2027 | 24 |
| 2 U-PAD-GROUND-3MM | 3 | Schutzunterlage 3 mm für Fugenteiler zum Verlegen | - | 13 0050 | 24 |
| 3 U-PAD-GROUND-6MM | 6 | Schutzunterlage 6 mm für Fugenteiler zum Verlegen | - | 13 0051 | 24 |
| 4 U-PAD-GROUND-10MM | 10 | Schutzunterlage 10 mm für Fugenteiler zum Verlegen | - | 13 0049 | 24 |
| 5 U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| 6 U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 7 U-TABS-FLAT-2MM | - | Fugenteiler 2 mm zum Verlegen | - | 11 2385 | 120 |
| U-TABS-FLAT-3MM | - | Fugenteiler 3 mm zum Verlegen | - | 11 2371 | 120 |
| U-TABS-FLAT-4,5MM | - | Fugenteiler 4,5 mm zum Verlegen | - | 11 2386 | 120 |



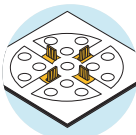
Schutzunterlagen und Fugenteiler

Die Schutzunterlagen (**U-PAD-GROUND**), ausgestattet mit Fugenteilern (**U-TABS-FLAT**), bieten Lösungen für sehr geringe Höhen zum Belag von 3 bis 12 mm.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die Schutzunterlagen U-PAD-GROUND selbst sind nicht höhenverstellbar. Die gewünschte Höhe kann durch die Kombination der Schutzunterlage U-PAD-6 mm, den Schutzunterlagen **U-PAD-GROUND** (3 mm, 6 mm oder 10 mm) und den Ausgleichsscheiben **U-E10** (1 mm) oder **U-E20** (2 mm) erreicht werden.



Der Abstand zwischen den Stelzlagern beträgt wahlweise 2 mm, 3 mm oder 4,5 mm.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Höhenverstellbar von 12 bis 955 mm

 Fest

 Einstellbar



PB-00

15 mm



PB-0-S12

12–18 mm



PB-0-S18

18–28 mm



PB-01

28–42 mm



PB-1

42–60 mm



PB-2

60–90 mm



PB-3

90–145 mm



PB-4

145–245 mm

STELZLAGER MONTIERT GELIEFERT

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|------------------|----------|------------------------------|--------------------------|---------|--------------|
| PB-00 | 15 | Stelzlager PB 15 mm | Montiert geliefert | 11 0697 | 24 |
| PB-0-S12 | 12–18 | Stelzlager PB 12–18 mm | Montiert geliefert | 11 3101 | 48 |
| PB-0-S18 | 18–28 | Stelzlager PB 18–28 mm | Montiert geliefert | 11 2295 | 24 |
| PB-01 | 28–42 | Stelzlager PB 28–42 mm | Montiert geliefert | 11 0698 | 24 |
| PB-1 | 42–60 | Stelzlager PB 42–60 mm | Montiert geliefert | 11 0700 | 24 |
| PB-2 | 60–90 | Stelzlager PB 60–90 mm | Montiert geliefert | 11 0702 | 24 |
| PB-3 | 90–145 | Stelzlager PB 90–145 mm | Montiert geliefert | 11 0704 | 24 |
| PB-4 | 145–245 | Stelzlager PB 145–245 mm | Montiert geliefert | 11 0710 | 24 |
| PB-5 | 230–315 | Stelzlager PB 230–315 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0775 | - |
| PB-6 | 285–367 | Stelzlager PB 285–367 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0776 | - |
| PB-7 | 365–480 | Stelzlager PB 365–480 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0777 | - |
| PB-8 | 480–595 | Stelzlager PB 480–595 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0778 | - |
| PB-9 | 560–715 | Stelzlager PB 560–715 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0779 | - |
| PB-10 | 675–830 | Stelzlager PB 675–830 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0780 | - |
| PB-11 | 755–955 | Stelzlager PB 755–955 mm | Nicht montiert geliefert | 11 0781 | - |
| PB-C1 | - | PB-Coupler einfache Höhe | Ersatzteil | 12 0695 | 24 |
| PB-C2 | - | PB-Coupler doppelte Höhe | Ersatzteil | 12 2147 | 24 |
| PB-3-TOP | - | Kopf für Stelzlager PB-3 | Ersatzteil | 12 0708 | 24 |
| PB-4-BASE | - | Standfuß für Stelzlager PB-4 | Ersatzteil | 11 0711 | 24 |
| PB-4-TOP | - | Kopf für Stelzlager PB-4 | Ersatzteil | 12 0714 | 24 |

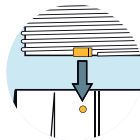


PB-Stelzlager

Dank seines ausgeklügelten Designs ist das **PB-Stelzlager** leicht einzustellen und ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Montage. Die große Kopfoberfläche ist besonders geeignet für Terrassen aus Naturstein, Keramikfliesen,

Betonplatten, Holz- oder Verbundwerkstoffdielen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ein Blockiersystem verhindert, dass sich ein Element weiterdrehen lässt, sobald die maximale Höhe erreicht ist.



Seitenverstärkungen erhöhen die Stabilität des Stelzlagers.



8 Löcher ermöglichen bei Bedarf die Befestigung des Stelzlagers.



8 Öffnungen an der Basis gewährleisten eine optimale Entwässerung.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|--------------------------|----------|---------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1 | U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| | U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 2 | PB-TABS-2MM | - | PB-Fugenteiler 2 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 0592 | 120 |
| | PB-TABS-3MM | - | PB-Fugenteiler 3 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 0594 | 120 |
| | PB-TABS-4,5MM | - | PB-Fugenteiler 4,5 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 0596 | 120 |
| | PB-TABS-6MM | - | PB-Fugenteiler 6 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 2365 | 100 |
| | PB-TABS-8MM | - | PB-Fugenteiler 8 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 2369 | 100 |
| | PB-TABS-10MM | - | PB-Fugenteiler 10 mm | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 13 2370 | 100 |
| 3 | PB-0-S-TABS-2MM | - | PB-0-S-Fugenteiler 2 mm | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | 13 2408 | 120 |
| | PB-0-S-TABS-3MM | - | PB-0-S-Fugenteiler 3 mm | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | 13 2413 | 120 |
| | PB-0-S-TABS-4,5MM | - | PB-0-S-Fugenteiler 4,5 mm | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | 13 2414 | 120 |

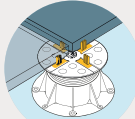
Fugenteiler

Die Fugenteiler (**PB-TABS**) mit einer Höhe von 17 mm werden auf den Kopf des Stelzlagers gesetzt und garantieren einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Platten.

In sechs Stärken erhältlich:

2 MM **3 MM** **4,5 MM** **6 MM** **8 MM** **10 MM**

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die Fugenteiler sind unsichtbar.



Lassen sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager einklicken.



Mit ein und demselben Fugenteilermodell können sämtliche Verlegekonfigurationen realisiert werden, und zwar dank der vier leicht abnehmbaren Flügel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Ausgleicher

Die Ausgleicher (**U-E10** oder **U-E20**) sind aus SBR-Kautschuk gefertigte Elemente, die zwischen Stelzlager und Platte gesetzt werden.

In zwei Stärken erhältlich:

1 MM **2 MM**

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpfen den Trittschall.



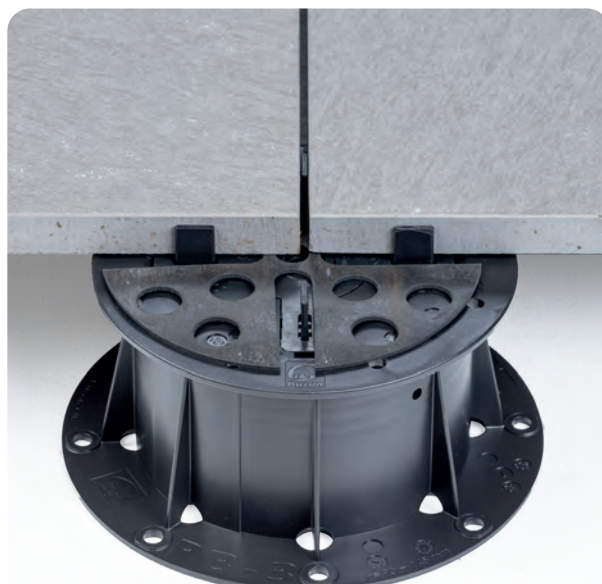
Stabilisieren die Platten (verhindern Verrutschen).

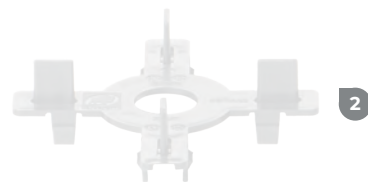


Gleichen Unregelmäßigkeiten bei Plattenstärken (Naturstein oder Beton) aus.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

HILFSMITTEL

5



6

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-----------------------|----------|------------------------------|---|---------|--------------|
| 1 | U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| | U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 2 | PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | 100 -120 |
| 3 | PB-0-S-TABS | - | PB-0-S-Fugenteiler | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | - | 120 |
| 4 | U-PH5 | 14 | Neigungsausgleicher | Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegrieffen | 12 2126 | 24 |
| 5 | U-KIT-SL-80 | - | Wasserwaage BUZON | Zum Messen von Gefällen | 99 0605 | 1 |
| 6 | U-PH5-KEY-FOOT | - | Installationshilfe für U-PH5 | Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert | 12 2115 | - |

Neigungsausgleicher

Der Neigungsausgleicher (**U-PHS**) ist eine verstellbare Platte, die unter dem Stelzlager platziert wird. Sie besteht aus zwei Scheiben, die lediglich aufeinander gedreht werden müssen, um die Neigung auszugleichen.

Zusätzliche Höhe:



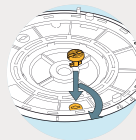
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



Der Neigungsausgleicher von BUZON bleibt dauerhaft stabil in der eingestellten Position dank seines Verriegelungsschlüssels.



Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



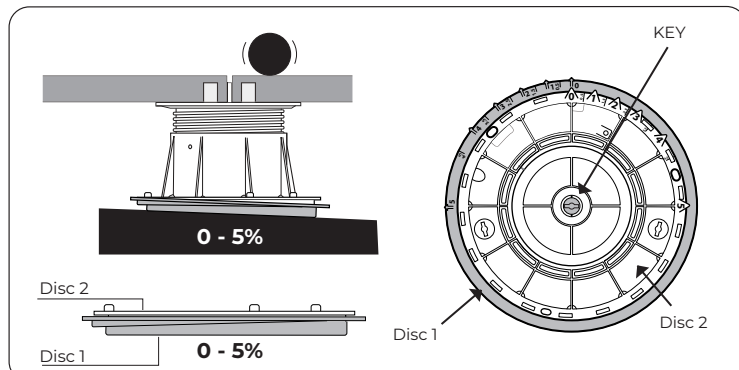
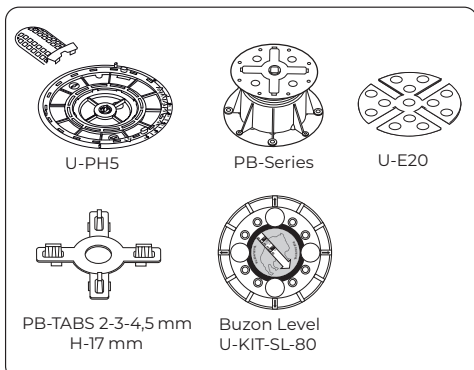
Die Installationshilfe für U-PHS (**U-PHS-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers bei der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.



Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die Buzon-Wasserwaage (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt.





PB-0-S-STELZLAGER



PB-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1 U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 2 PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | 100-120 |
| 3 PB-0-S-TABS | - | PB-0-S-Fugenteiler | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | - | 120 |
| 4 U-PAD-3MM | 3 | Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm | - | 12 1837 | 24 |
| U-PAD-6MM | 6 | Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm | - | 12 2027 | 24 |
| U-PAD-10MM | 10 | Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm | - | 12 1835 | 24 |

Schutzunterlage für Stelzlager

Die Schutzunterlage (**U-PAD**) besteht aus recyceltem Kautschuk und wird unter dem Stelzlager platziert.

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

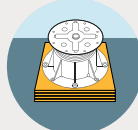
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



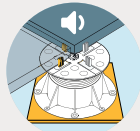
Ermöglicht das Verlegen von Stelzlagern auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



Verbessert die Trittschalldämmung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).



**PB-0-S-STELZLAGER****PB-STELZLAGER**

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------------------|----------|--|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1 U-E10-WALL | 1 | Ausgleicher 1 mm für Wandabstandhalter | - | 14 2406 | 480 |
| U-E20-WALL | 2 | Ausgleicher 2 mm für Wandabstandhalter | - | 14 2407 | 240 |
| 2 U-WALL-PP | 3 | Wandabstandhalter | Mit allen Stelzlagern kompatibel | 14 2309 | 24 |
| 3 PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | 100-120 |
| 4 PB-0-S-TABS | - | PB-0-S-Fugenteiler | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | - | 100 |

Wandabstandhalter

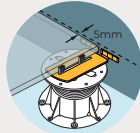
Der Wandabstandhalter (**U-WALL-PP**) wird auf das Stelzlager gesetzt, um die Platten am Rand in Position zu halten.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



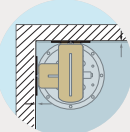
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



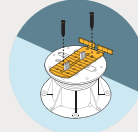
Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Ablaufen des Wassers am Rand.



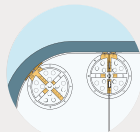
Für eine bessere Stabilität und höhere Trittschalldämmung wird der Einsatz des Ausgleichers (**U-E10-WALL** oder **U-E20-WALL**) mit 1 oder 2 mm empfohlen.



Verhindert, dass die Kanten der Platten die Wände und die Aufbordungen beschädigen.



Kann auf dem Stelzlagerkopf angeschraubt oder ohne Befestigung einfach aufgelegt werden.



Dank flexibler Flügel passt sich der Wandabstandhalter jeder Art von Wand an: rechteckig, gekrümmmt ...





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|----------------------|----------|--|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1 | U-E10-EDGE | 1 | Ausgleicher 1 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2340 | 240 |
| | U-E20-EDGE | 2 | Ausgleicher 2 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2341 | 120 |
| 2 | U-TABS-2MM | - | Flügel 2 mm | - | 13 2336 | 1200 |
| | U-TABS-3MM | - | Flügel 3 mm | - | 13 2337 | 1200 |
| | U-TABS-4.5 MM | - | Flügel 4,5 mm | - | 13 2338 | 1200 |
| 3 | U-EDGE | 12 | Träger für Abschnitte | - | 14 2338 | 24 |
| 4 | PB-KIT-8 | - | PB-Universalbefestigung | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 23 2334 | 120 |
| 5 | PB-KIT-8-0-S | - | PB-0-S-Universalbefestigung | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | 23 2667 | 120 |

Halterung für geschnittene Platten am Rand

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.

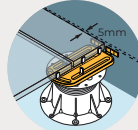


Die Halterung für geschnittene Platten am Rand (**U-WALL-PP**) wird auf das Stelzlager gesetzt, um die Abschnitte der Platten am Rand in Position zu halten (Abschnitt von 2 bis 14 cm).

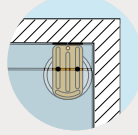
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



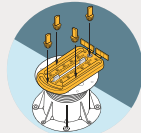
Wird – ohne Werkzeug – mithilfe der Universalbefestigung **PB-KIT-8** für die **PB**-Stelzlager (> 28 mm) oder **PB-KIT-8-0-S** für die **PB-0-S**-Stelzlager (12 bis 28 mm) auf dem Stelzlagerkopf befestigt.



Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Ablaufen des Wassers am Rand.



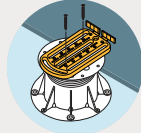
Dank flexibler Flügel passt sich der Träger für Abschnitte jeder Art von Wand an: rechtwinklig, gekrümmmt usw.



Die Fugenteiler (**U-TABS**) dienen dazu, den Abstand zwischen den Platten zu sichern (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



Für eine bessere Stabilität und höhere Trittschalldämmung wird der Einsatz des Ausgleichers (**U-E10-EDGE** oder **U-E20-EDGE**) mit 1 oder 2 mm empfohlen.



Kann auf dem Stelzlagerkopf angeschraubt oder ohne Befestigung einfach aufgelegt werden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|----------------------|----------|-------------------------------------|-----------------------------------|---------|--------------|
| 1 | U-E10-FLEX | 1 | Ausgleicher 1 mm für modularen Kopf | - | 12 3119 | 240 |
| | U-E20-FLEX | 2 | Ausgleicher 2 mm für modularen Kopf | - | 12 3116 | 120 |
| 2 | U-TABS-2MM | - | Flügel 2 mm | - | 13 2336 | 1200 |
| | U-TABS-3MM | - | Flügel 3 mm | - | 13 2337 | 1200 |
| | U-TABS-4.5 MM | - | Flügel 4,5 mm | - | 13 2338 | 1200 |
| 3 | U-TOP-FLEX | 12 | Modularer Kopf | - | 12 3115 | 48 |
| 4 | PB-KIT-8 | - | PB-Universalbefestigung | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 23 2334 | 120 |
| 5 | PB-KIT-8-0-S | - | PB-0-S-Universalbefestigung | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | 23 2667 | 120 |

Aufsatz für spezielle Fliesenformen

Der Aufsatz für spezielle Fliesenformen (**U-TOP-FLEX**) ist eine Platte, die auf dem Stelzlager platziert wird, um nicht rechteckige Platten zu verlegen. So sind der Kreativität keine Grenzen gesetzt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



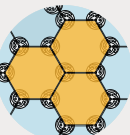
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Wird – ohne Werkzeug – mithilfe der Universalbefestigung **PB-KIT-8** für die **PB**-Stelzlager (> 28 mm) oder **PB-KIT-8-O-S** für die **PB-O-S**-Stelzlager (12 bis 28 mm) auf dem Stelzlagerkopf befestigt.

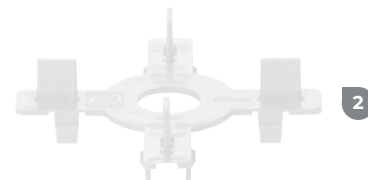
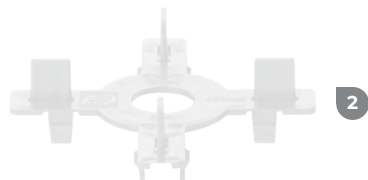


Die Flügel (**U-TABS**) werden eingeklickt und gleiten in den Rillen. Dadurch passt sich ihre Position perfekt an die Form der Platten an.



Ermöglicht die Verlegung von nicht rechteckigen Platten.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------------------|----------|----------------------|---|---------|--------------|
| 1 U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 2 PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | 100-120 |
| 3 PB-0-S-TABS | - | PB-0-S-Fugenteiler | Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel | - | 100 |
| 4 U-SHIM-5MM | 5 | Erhöhungsstück 5 mm | - | 12 2335 | 24 |
| 5 PB-EXT-30 | 30 | Erhöhungsstück 30 mm | Nicht mit dem PB-00-Stelzlager kompatibel | 12 3102 | 48 |

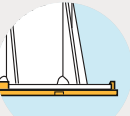
Erhöhungsstück 5 mm

Das Erhöhungsstück (**U-SHIM-5MM**) ist eine Erweiterung um 5 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 5 mm zu erhöhen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



Mit allen **PB-** und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



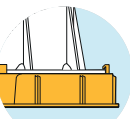
Erhöhungsstück 30 mm

Das Erhöhungsstück (**PB-EXT-30**) ist eine Erweiterung um 30 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 30 mm zu erhöhen.

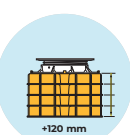
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



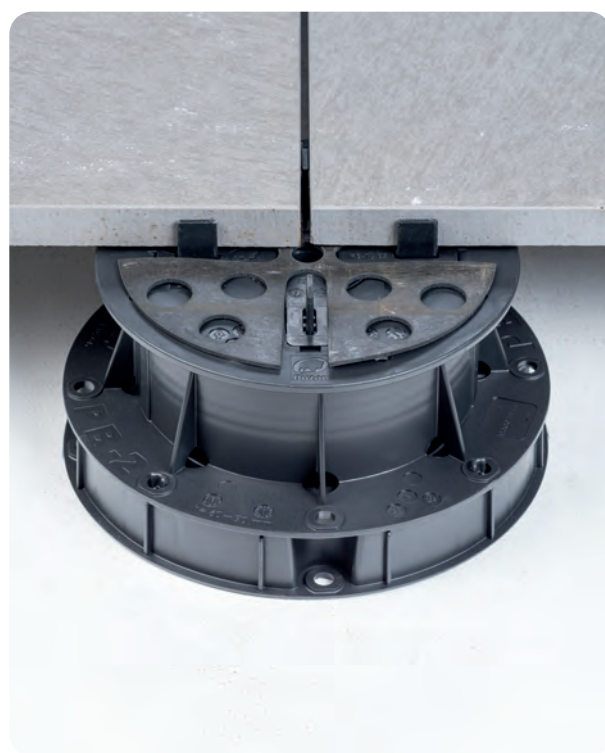
Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

6

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|--------------------------|----------|---|---|---------|--------------|
| 1 U-E10-WALL | 1 | Ausgleicher 1 mm für Wandabstandhalter | - | 14 2406 | 480 |
| U-E20-WALL | 2 | Ausgleicher 2 mm für Wandabstandhalter | - | 14 2407 | 240 |
| 2 PB-END-TOP | | Befestigung für Terrassenkante | Erhältlich als Set (siehe Nr. 5) | 14 2622 | 120 |
| 3 U-END-BASE | | Befestigung für Terrassenkante | Erhältlich als Set (siehe Nr. 5) | 14 2618 | 120 |
| 4 U-END-LOCK | | Befestigung für Terrassenkante | Erhältlich als Set (siehe Nr. 5) | 14 2619 | 120 |
| 5 KIT PB-END | 3 | PB-Terrassenabschluss-Kit | Das Kit enthält: PB-END-TOP, U-END-BASE, U-END-LOCK | 14 2700 | - |
| 6 KIT-PB-END-INOX | 1 | PB-Terrassenabschluss-Kit aus Edelstahl | Das Kit enthält: PB-END-T-INOX, PB-END-B-INOX | 14 1973 | - |
| 7 PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | 100-120 |

Terrassenabschluss-Kit

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



Das Terrassenabschluss-Kit (**PB-END**) bietet die Möglichkeit, den Rand ganz harmonisch auf die Terrasse abzustimmen. Zwei Klemmen werden am Kopf und an der Basis des Stelzlagers befestigt und halten die Platten vertikal in Position.

In zwei Ausführungen erhältlich:

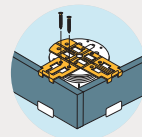
TRANSPARENTES POLYKARBONAT

EDELSTAHL

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Kompatibel für Platten mit 20 mm Stärke.



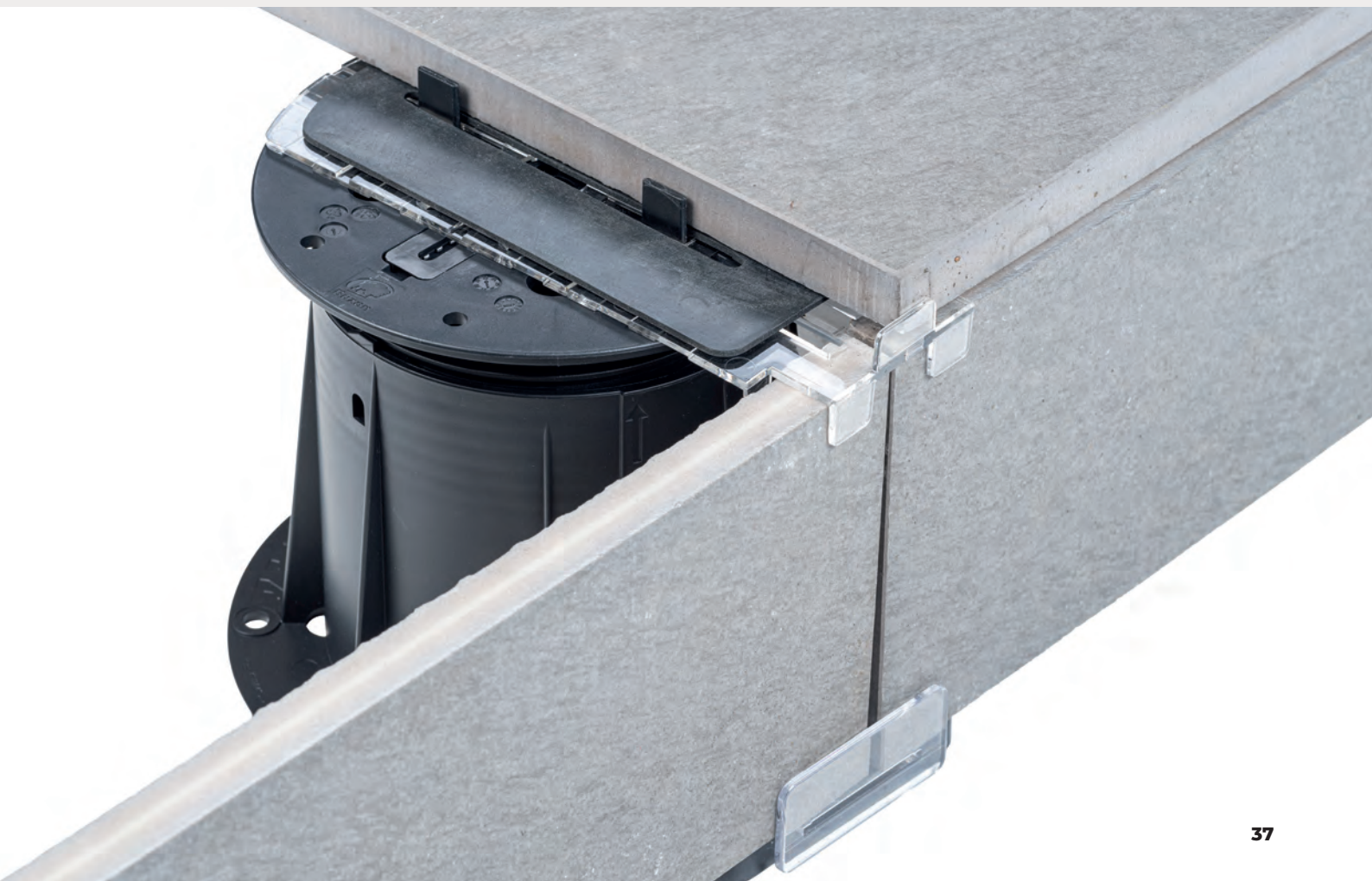
Die Teile lassen sich nach dem Einstellen ins Stelzlager hineinschrauben.



Ab **PB-1**-Stelzlager kompatibel,
das auf 50 mm eingestellt ist.



Ermöglicht das Anbringen von vertikalen Platten entlang des Randes und an Ecken der Terrasse.



**PB-STELZLAGER**

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------------------|----------|---|-------------------------------|---------|--------------|
| 1 U-E10-EDGE | 1 | Ausgleicher 1 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2340 | 240 |
| U-E20-EDGE | 2 | Ausgleicher 2 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2341 | 120 |
| 2 U-TABS-2MM | - | Flügel 2 mm | - | 13 2336 | 1 200 |
| U-TABS-3MM | - | Flügel 3 mm | - | 13 2337 | 1 200 |
| U-TABS-4,5 MM | - | Flügel 4,5 mm | - | 13 2338 | 1 200 |
| 3 U-TILES | 12 | Multifunktionale Abschlussplatte | Ab PB-1-Stelzlager kompatibel | 14 2620 | 24 |
| 4 PB-KIT-8 | - | PB-Universalbefestigung | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 23 2334 | 120 |
| 5 U-END-LOCK | - | Abschlussbefestigung | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 14 2619 | 120 |
| 6 U-END-BASE | - | Randsockel | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 14 2618 | 120 |

Multifunktionale Abschlussplatte

Die multifunktionale Abschlussplatte (**U-TILES**) kombiniert die Funktionen der Halterung für geschnittene Platten am Rand (**U-EDGE**) mit dem Terrassenabschluss-Kit (**PB-END**). Bietet die Möglichkeit kleinere Plattenabschnitte zu tragen und vertikale Platten entlang des Randes und an Ecken der Terrassen zu halten.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

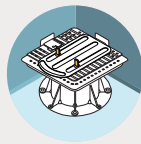
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ab PB-1-Stelzlager kompatibel, das auf 50 mm eingestellt ist.



Die Flügel (**U-TABS**) dienen dazu, den Abstand zwischen den Platten zu sichern (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



Wird – ohne Werkzeug – mit der Universalbefestigung **PB-KIT-8** auf dem Stelzlagerkopf befestigt.

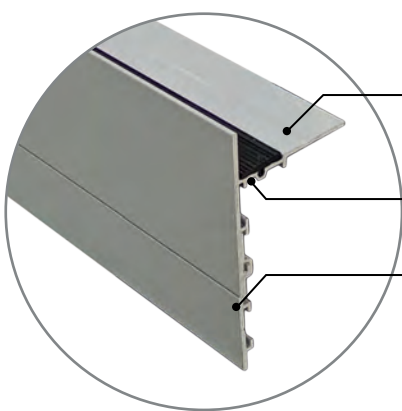


Die Randsockel (**U-END-BASE**) und Abschlussbefestigungen (**U-END-LOCK**) sind separat zu bestellen entsprechend der Konfiguration.



Kann nach dem Einstellen ins Stelzlager eingeschraubt werden.





U-TFP
Integrierte EPDM-Dichtung
U-TFP-EXTENDER



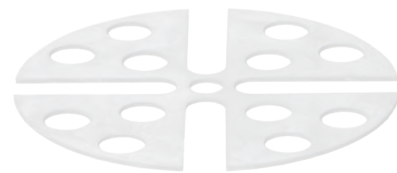
NEW



1



2



4



5



ANTHRAZITGRAU

RAL 7016

VERKEHRSGRAU A

RAL 7042

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-------------------------|----------|------------------------------------|---|---------|--------------|
| 1 | U-TFP | - | Abschlussprofil (2400 mm) | Lieferung mit werkseitig montiertem EPDM | - | - |
| - | U-TFP | | 90°-Eckstück U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| - | U-TFP-CORNER-S | | Auslaufwinkel 90° U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| 2 | U-TFP-EXTENDER | | Erhöhungsstück für U-TFP (2400 mm) | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| - | U-TFP-CONNECTION | | Verbindungsstück für U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | 24 3527 | - |
| 3 | E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 4 | U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| | U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 5 | PB-TABS | - | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | - | - |

Aluminiumprofil für Terrassenkanten

Das Aluminiumprofil für Terrassenkanten (**U-TFP**) ist ein Profil zur Verkleidung der Ränder einer Terrasse mit

Plattenbelag. Es ermöglicht einen ästhetischen Abschluss an den offenen Seiten. Es hält auch die Fliesen am Rand der Terrasse.

Ab Lager in 2 Farben (andere RAL-Farben auf Bestellung) und 3 Höhen erhältlich:

ANTHRAZITGRAU

VERKEHRSGRAU A

U-TFP

80 MM

130 MM

180 MM

U-TFP-EXTENDER

40 MM

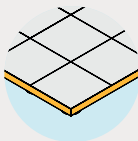
60 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Bietet einen ästhetischen Abschluss für Terrassenränder.



Schützt und stärkt die Terrasse dank Wasserdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit.



Lässt sich ganz einfach auf **PB**-Stelzlagern oder auf **E-BRS**-Trägerbalken befestigen.



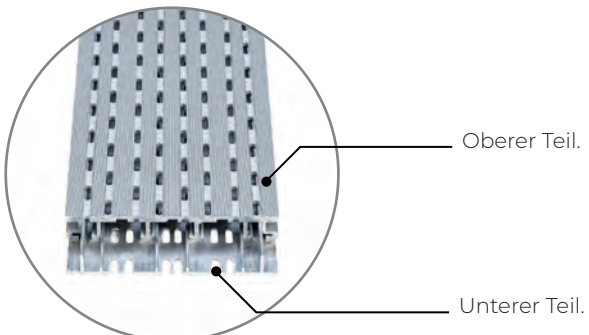
Neue, vollständig kompatible Zubehörserie.



Verschiedene Farben und Größen sind für **U-TFP** erhältlich.

NEW



**PB-STELZLAGER**

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------------------|-------------|--|---|---------|-----------------|
| 1 U-GRID-W150 | - | Dränagerost (2.000 x 150 mm) | Mit Stelzlagern und Trägerbalken kompatibel | 14 3382 | 1 |
| 2 E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 3 U-E10-EDGE | 1 | Ausgleicher 1 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2340 | 240 |
| U-E20-EDGE | 2 | Ausgleicher 2 mm für Träger für Abschnitte | - | 14 2341 | 120 |
| 4 U-TABS-2MM | - | Flügel 2 mm | - | 13 2336 | 1200 |
| U-TABS-3MM | - | Flügel 3 mm | - | 13 2337 | 1200 |
| U-TABS-4.5MM | - | Flügel 4,5 mm | - | 13 2338 | 1200 |
| 5 U-TILES | 12 | Multifunktionale Abschlussplatte | Ab PB-1-Stelzlagern kompatibel | 14 2620 | 24 |
| 6 PB-KIT-8 | - | PB-Universalbefestigung | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | 23 2334 | 120 |

Dränagerost

Drainageroste (U-GRID-W150) sind für jedes Terrassen-, oder Gartenprojekt unverzichtbar. Sie sind so konzipiert, dass sie Regenwasser effektiv abfließen lassen und verlängern so die Lebensdauer des Belagprojekts erheblich.

Maße:

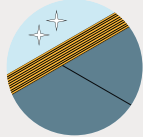
2.000 x 150 mm

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



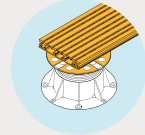
Praktischer und schöner Abschluss an den Rändern, die mit der Wand und den Fenstern in Berührung kommen.



Rutschfest



Der untere Teil des Rostes wird auf das Stelzlager oder den Trägerbalken geschraubt, dann wird der obere Teil darauf gelegt.



Für eine bessere Stabilität und Trittschalldämmung wird der Einsatz des Ausgleichers (**U-E10** oder **U-E20**) empfohlen.



Leitet Wasser effektiv ab.





| ARTIKEL | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./KARTON |
|--------------------------------|---|-------------------------------|---------|-------------|
| 1 U-WASHER-VIS | Schraube 4,2 x 45 mm A4 | - | 13 2079 | 500 |
| 2 U-WASHER-35MM-INOX316 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Edelstahl | - | 13 2062 | 100 |
| U-WASHER-50MM-INOX316 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Edelstahl | - | 13 2032 | 120 |
| 3 U-WASHER-PC-35 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm transparent | - | 13 2781 | 1400 |
| U-WASHER-PC-50 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm transparent | - | 13 2782 | 1200 |
| 4 U-WASHER-POM-35-1015 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Hellelfenbein | Auf Anfrage | 13 2150 | 1400 |
| U-WASHER-POM-35-1019 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Graubeige | Auf Anfrage | 13 2151 | 1400 |
| U-WASHER-POM-35-7011 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Eisengrau | Auf Anfrage | 13 2152 | 1400 |
| U-WASHER-POM-35-7040 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Fenstergrau | Auf Anfrage | 13 2153 | 1400 |
| U-WASHER-POM-35-9004 | Sicherungsscheibe Durchmesser 35 mm Signalschwarz | Auf Anfrage | 13 2157 | 1400 |
| U-WASHER-POM-50-1015 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Hellelfenbein | Auf Anfrage | 13 2162 | 1200 |
| U-WASHER-POM-50-1019 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Graubeige | Auf Anfrage | 13 2163 | 1200 |
| U-WASHER-POM-50-7011 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Eisengrau | Auf Anfrage | 13 2164 | 1200 |
| U-WASHER-POM-50-7040 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Fenstergrau | Auf Anfrage | 13 2165 | 1200 |
| U-WASHER-POM-50-9004 | Sicherungsscheibe Durchmesser 50 mm Signalschwarz | Auf Anfrage | 13 2169 | 1200 |
| 5 PB-KIT-1 | PB-Befestigungsdübel | - | 13 0584 | 3240 |
| 6 PB-TABS | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | | |

Sicherungs-scheiben

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Sicherungsscheiben (**U-WASHER**) halten die Platten, falls sie besonders starken Winden ausgesetzt sind, oder um Schäden durch Vandalismus zu verhindern.

In zwei Durchmessern und drei Materialien erhältlich:

35 MM

50 MM

EDELSTAHL

POLYKARBONAT

POM

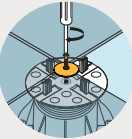
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



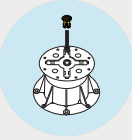
Die Sicherungsscheiben funktionieren nur mit den **PB-TABS**-Fugenteilern mit 4,5 mm, 6 mm und 8 mm.



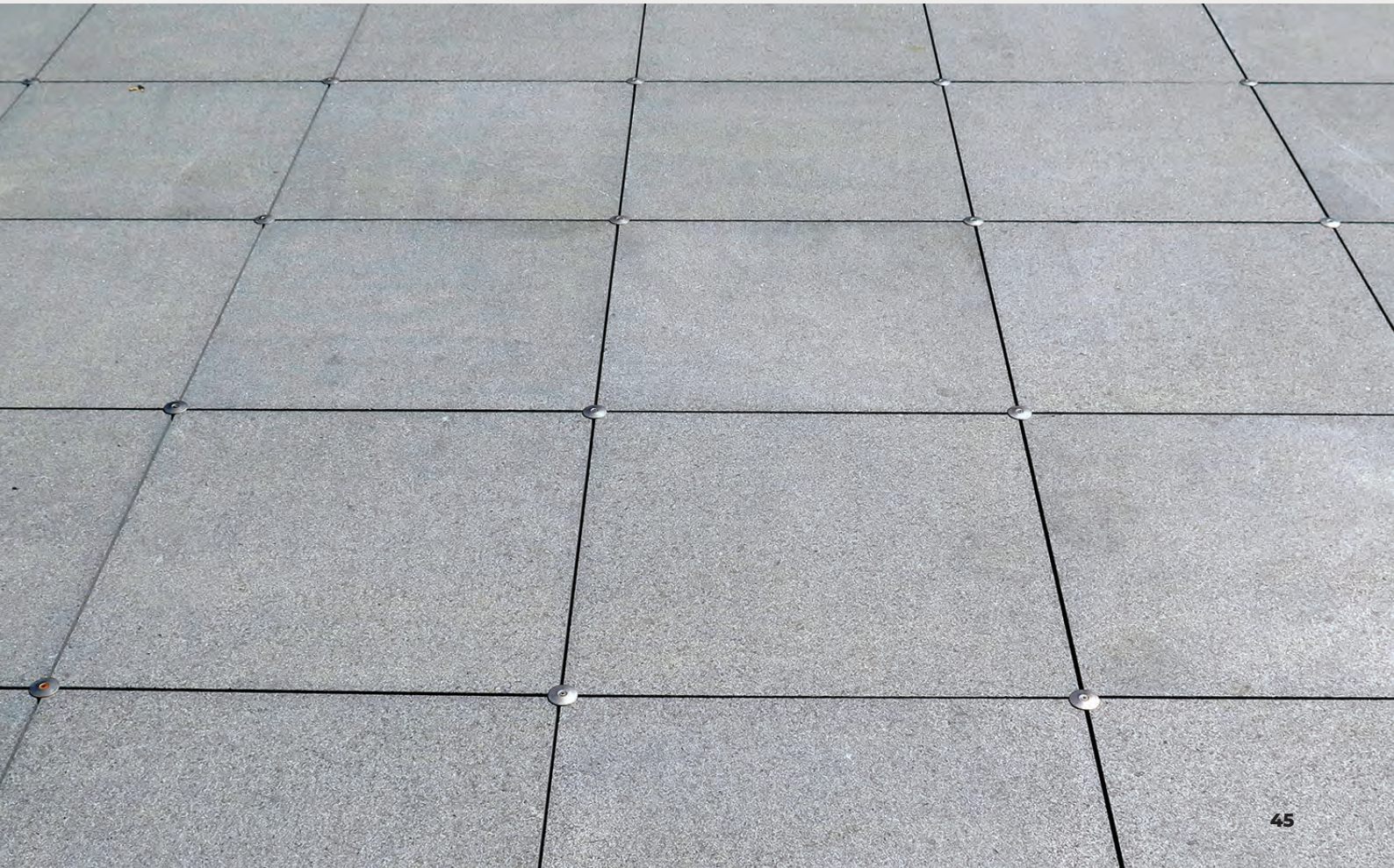
Nur mit den **PB-Stelzlagern** kompatibel.

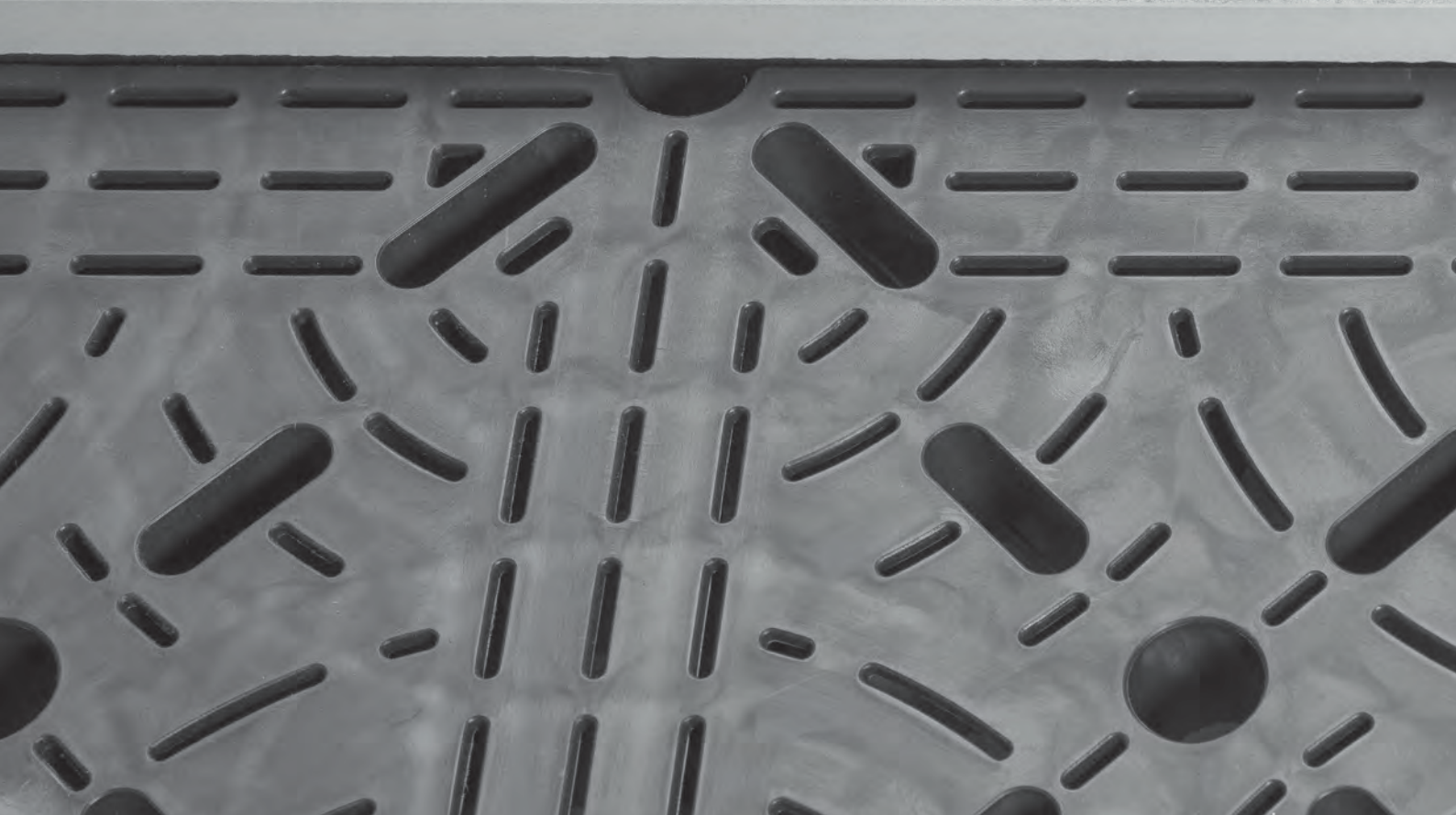


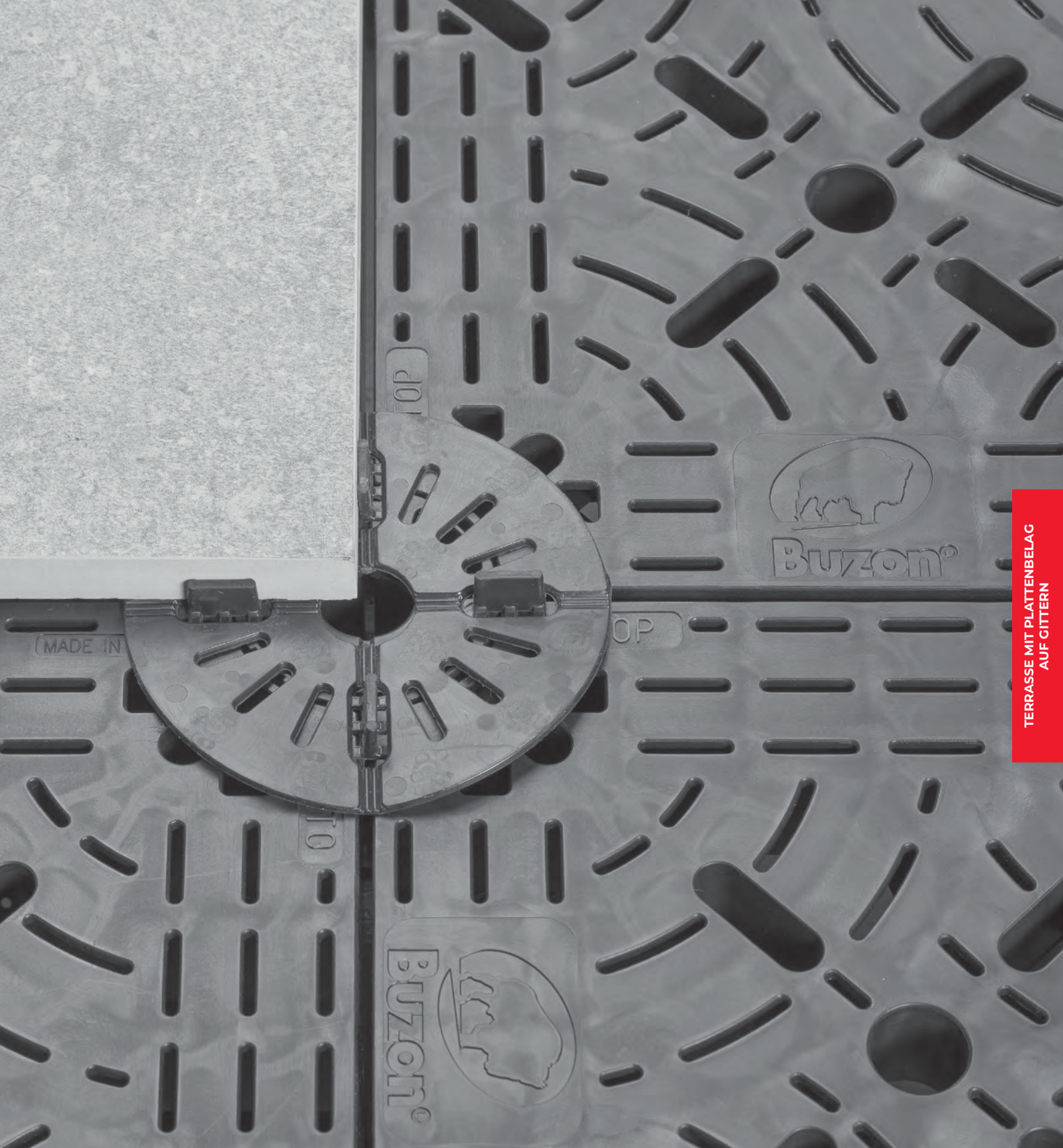
Die Sicherungsscheiben werden mithilfe der **U-WASHER-VIS**-Schrauben befestigt.



Es wird ein Befestigungsdübel (**PB-KIT-1**) benötigt, der in die Mitte des Stelzlagers eingeklickt wird.

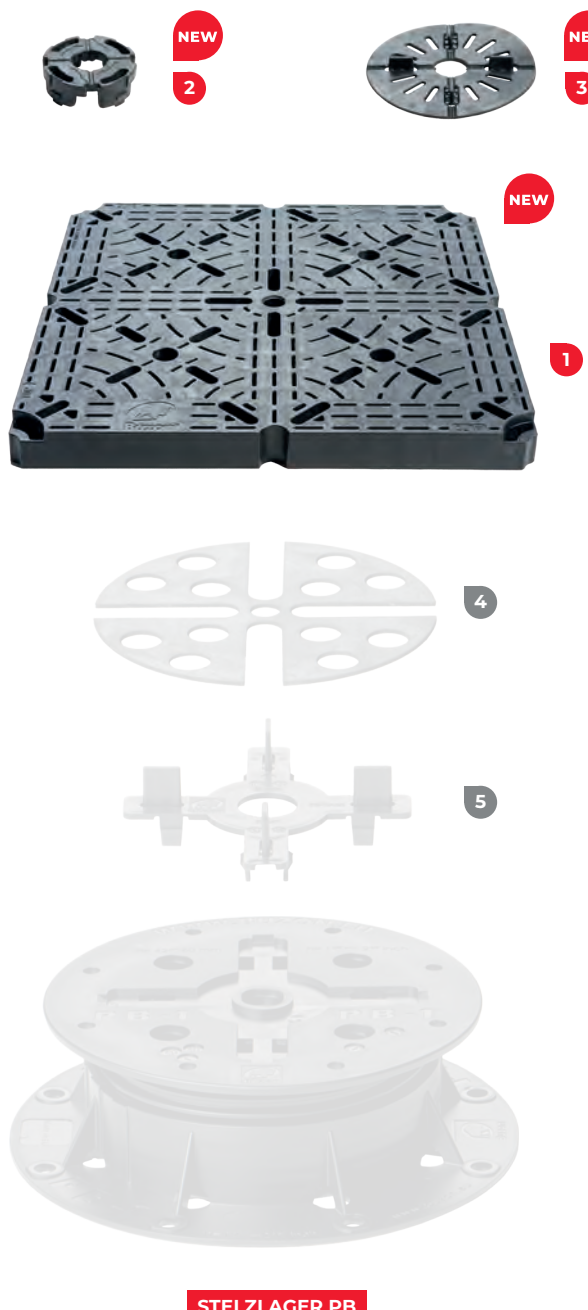






Terrasse mit Plattenbelag auf Gittern

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF GITTERN



Detaillierter Katalog auf Anfrage

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./KARTON |
|--------------------------|----------|-----------------------------|----------------------------------|---------|-------------|
| 1 U-TRAY | - | Sicherheitsgitter | Einzigartiges Format: 50 x 50 cm | 12 3375 | 1 |
| 2 U-TRAY-LOCK | - | Verriegelung für U-TRAY | - | 13 3455 | 27 |
| 3 U-TRAY-TABS-2MM | | Fugenteiler für U-TRAY 2 mm | - | 13 3452 | 100 |
| U-TRAY-TABS-3MM | | Fugenteiler für U-TRAY 3 mm | - | 13 3453 | 100 |
| U-TRAY-TABS-4MM | | Fugenteiler für U-TRAY 4 mm | - | 13 3454 | 100 |
| 4 U-E10 | 1 | Ausgleicher 1 mm | - | 12 0612 | 480 |
| U-E20 | 2 | Ausgleicher 2 mm | - | 12 0613 | 240 |
| 5 PB-TABS | | PB-Fugenteiler | Mit PB-Stelzlagern kompatibel | | |

Sicherheitsgitter

Das Sicherheitsgitter (**U-TRAY**) sorgt für eine bessere Lastverteilung. Auf dem Stelzlager platziert, verhindert es das Einsturzrisiko im Falle eines Bruchs oder einer Beschädigung der Platte.

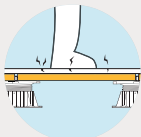
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



500 x 500 x 40 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



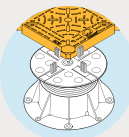
Das Gitter hält die Platte, selbst wenn diese brechen sollte.



Spezielle Fugenteiler für **U-TRAY**.



U-TRAY ist für Platten, aber auch für Kunstrasen geeignet.



Garantiert Widerstandsfähigkeit und Sicherheit



Die Gitter lassen sich mit den **U-TRAY-LOCK**-Elementen leicht miteinander verbinden.





**ÜBERPRÜFEN SIE DIE GRÖSSE IHRER
E-BRS-TRÄGERBALKEN BEI IHREM HÄNDLER.**

Unsere neuen Formen werden 2026 auf **2,40 m** vergrößert,
die Versionen 2025 von **2,35 m** sind jedoch noch erhältlich.



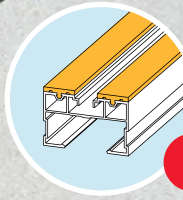


Terrasse mit Plattenbelag auf Trägerbalken

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



- ✓ **WERKSEITIG
VORMONTIERTER
EPDM-GUMMI**
- ✓ **ZEITSPARENDE BEIM
VERLEGEN**
- ✓ **LANGFRISTIGE STABILITÄT**
- ✓ **FLEXIBILITÄT / PASST SICH
AN DIE GEGEBENHEITEN
VOR ORT AN**
- ✓ **DIE IDEALE LÖSUNG FÜR
GROSSFORMATIGE FLIESEN**



1

AUSGLEICHER

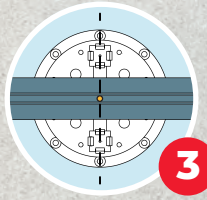
Die Aluminiumschienen werden ab sofort mit **EPDM**-Gummidichtungen geliefert.



2

WASSERABLEITUNGEN

In die Schiene wurden Löchereingearbeitet, die eine bessere **Drainage** ermöglichen.



3

POSITIONSMARKIERUNGEN

Eine **Positionsmarkierung** gibt die Lage des Trägerbalkens auf jedem Buzon® Stelzlager an. Messen ist nicht mehr notwendig

2



PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

NEW



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|--------------------|----------|---|---------------------------|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | Universalbefestigung für Aluminium-schienen auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |

Aluminiumschienen aus Aluminium

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Das **E-BRS**-System bietet einen kompletten Bausatz für die Anlage von erhöhten Außenbereichen aus Keramikfliesen, Naturstein oder Beton. Das System besteht aus höhenverstellbaren **PB**-Stelzlagern, verstärkten Aluminiumschiene, Fugen- teilern, die einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Platten garantieren, und einem kompletten Zubehörsortiment.

In zwei Stärken und zwei Modellen erhältlich:

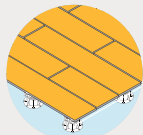
27 MM

41 MM

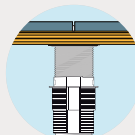
NATUR

ELOXIERT

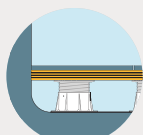
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die **E-BRS**-Aluminiumschienen eignen sich ideal für die Verlegung großformatiger Platten (z. B. 120 x 120 cm) oder länglicher Platten (z. B. 30 x 120 cm).



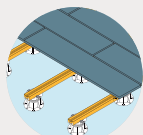
Bei großen Höhen bieten die Aluminiumschienen dem Ganzen besondere Steifheit.



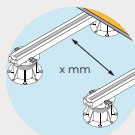
Mit den Aluminiumschienen ist eine Auskragung möglich, was den Abschluss der Terrasse erheblich vereinfacht und beim Einbau einen großen Zeitgewinn bietet.



Eoxierte Aluminiumschienen verhindern Reflexe und besitzen eine bessere Korrosionsbeständigkeit (Chlor, frischer Beton, Meerwasser oder Salz).



Vollkommen gerade Aluminiumschienen vereinfachen die Höheneinstellung und bieten einen erheblichen Zeitgewinn beim Einbau.



Die 27 mm oder 41 mm Aluminiumschienen werden je nach Achsabstand Ihrer Stelzlager verwendet.





1



1



3

4



2



PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---------------------------|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlagar | Für PB-Stelzlagar | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlagar | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlagar | 13 2381 | 120 |

Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

Die Universalbefestigung (**PB-KIT-2**) ermöglicht das Befestigen des Trägerbalkens auf den **PB-Stelzlagern**.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf das Stelzlager klicken.



Die fünf Befestigungspunkte ermöglichen, mehrere Aluminiumschienen auf ein und demselben Stelzlager zu befestigen, und gewährleisten die ordentliche Verlegung zweier Schienenenden zu einem Stoß.



Nur mit den **PB-Stelzlagern** ab 28 mm (**PB-01** bis **PB-11**) kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



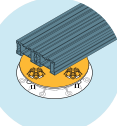
Universalbefestigung auf PB-0-S-Stelzlager

Die Fünf-Punkt-Universalbefestigung (**U-FIXING-PLATE-5**) ermöglicht das Befestigen der Aluminiumschiene auf den **PB-0-S-Stelzlagern**.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – mithilfe des Verankerungszubehörs (**U-DCW-5R-S**) auf das Stelzlager klicken.



Die fünf Befestigungspunkte ermöglichen, mehrere Trägerbalken auf ein und demselben Stelzlager zu befestigen, und erleichtern den Anschluss zwischen den Trägerbalken.



Nur mit den **PB-0-S-Stelzlagern** von 12 mm bis 28 mm (**PB-0-S12** und **PB-0-S18**) kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|----------|-------------------------|----------|---|-------------------------------------|---------|--------------|
| 1 | E-BRS-TABS-2MM | - | E- BRS-Fugenteiler 2 mm | - | 23 2490 | 240 |
| | E-BRS-TABS-3MM | - | E- BRS-Fugenteiler 3 mm | - | 23 2066 | 240 |
| | E-BRS-TABS-4.5MM | - | E- BRS-Fugenteiler 4,5 mm | - | 23 2507 | 240 |
| 2 | E-BRS-EPDM-100M | 2 | E-BRS-Ausgleicher 3,2 mm | Auch als 100-Meter-Rolle erhältlich | 22 3316 | 1 |
| 3 | E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | 132 |
| | E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | 132 |
| | E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 216 |
| | E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 216 |
| 4 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 5 | U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 6 | U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |

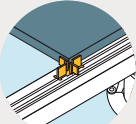
Fugenteiler

Die Fugenteiler (**U-BRS-TABS**) mit einer Höhe von 17 mm werden in die Rille der Aluminiumschiene gesetzt und garantieren einen einheitlichen Abstand zwischen den Platten.

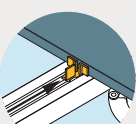
In drei Stärken erhältlich:

2 MM **3 MM** **4,5 MM**

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die Fugenteiler sind unsichtbar.



Lassen sich – ohne Werkzeug – über die Aluminiumschiene schieben.



Mit ein und demselben Fugenteilermodell können sämtliche Verlegekonfigurationen realisiert werden, und zwar dank der vier leicht abnehmbaren Flügel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

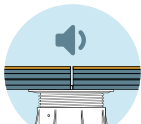
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



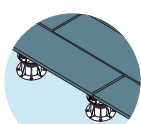
Ausgleicher

Die Ausgleicher (**E-BRS-EPDM**) sind EPDM-Profil mit einer Dicke von 3,2 mm, die zwischen der Aluminiumschiene und der Fliese eingesetzt werden. **Sie sind direkt in E-BRS integriert**

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpft den Trittschall.



Stabilisiert die Platten (verhindern Verrutschen).

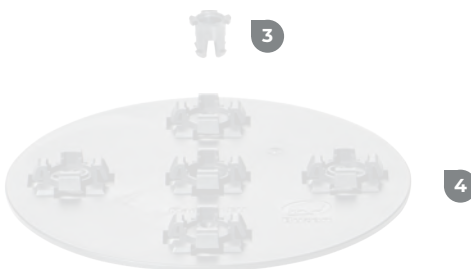


Direkt in den Trägerbalken integriert. Aber auch separat in Rollen à 100 m erhältlich

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

HILFSMITTEL

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 5 U-PH5 | 14 | Neigungsausgleicher | Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegriffen | 12 2126 | 24 |
| 6 U-KIT-SL-80 | - | Wasserwaage BUZON | Zum Messen von Gefällen | 99 0605 | 1 |
| 7 U-PH5-KEY-FOOT | - | Installationshilfe für U-PH5 | Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert | 12 2115 | - |

Neigungsausgleicher

Der Neigungsausgleicher (**U-PH5**) ist eine verstellbare Platte, die unter dem Stelzlager platziert wird. Er besteht aus zwei Scheiben, die lediglich aufeinandergedreht werden müssen, um die Neigung auszugleichen.

Zusätzliche Höhe:



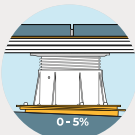
Die Höhe des U-PH5 kommt zur Höhe des Stelzlagers hinzu.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



Der Neigungsausgleicher von Buzon bleibt dauerhaft stabil in der eingestellten Position dank seines Verriegelungsschlüssels.



Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



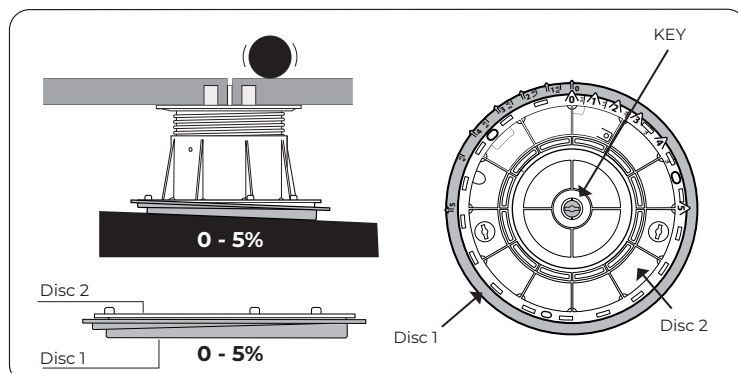
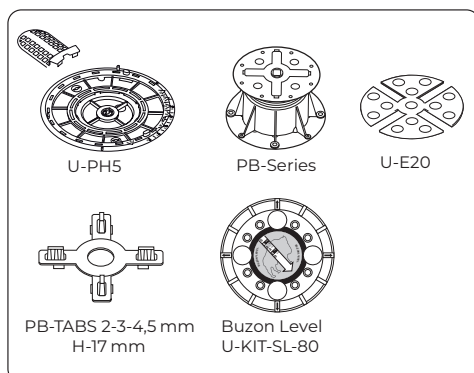
Die Installationshilfe für (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers während der Höheneinstellung des Stelzlagers beizubehalten.



Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die Buzon-Wasserwaage (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt.





1



1



3



4



2



5



5

PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---------------------------|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 5 U-PAD-3MM | - | Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm | - | 12 1837 | 24 |
| U-PAD-6MM | - | Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm | - | 12 2027 | 24 |
| U-PAD-10MM | - | Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm | - | 12 1835 | 24 |

Schutzunterlage für Stelzlager

Die Schutzunterlage (**U-PAD**) besteht aus recyceltem Kautschuk und wird unter dem Stelzlager befestigt.

In drei Stärken erhältlich:

3 MM **6 MM** **10 MM**

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht das Verlegen von Stelzlagern auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



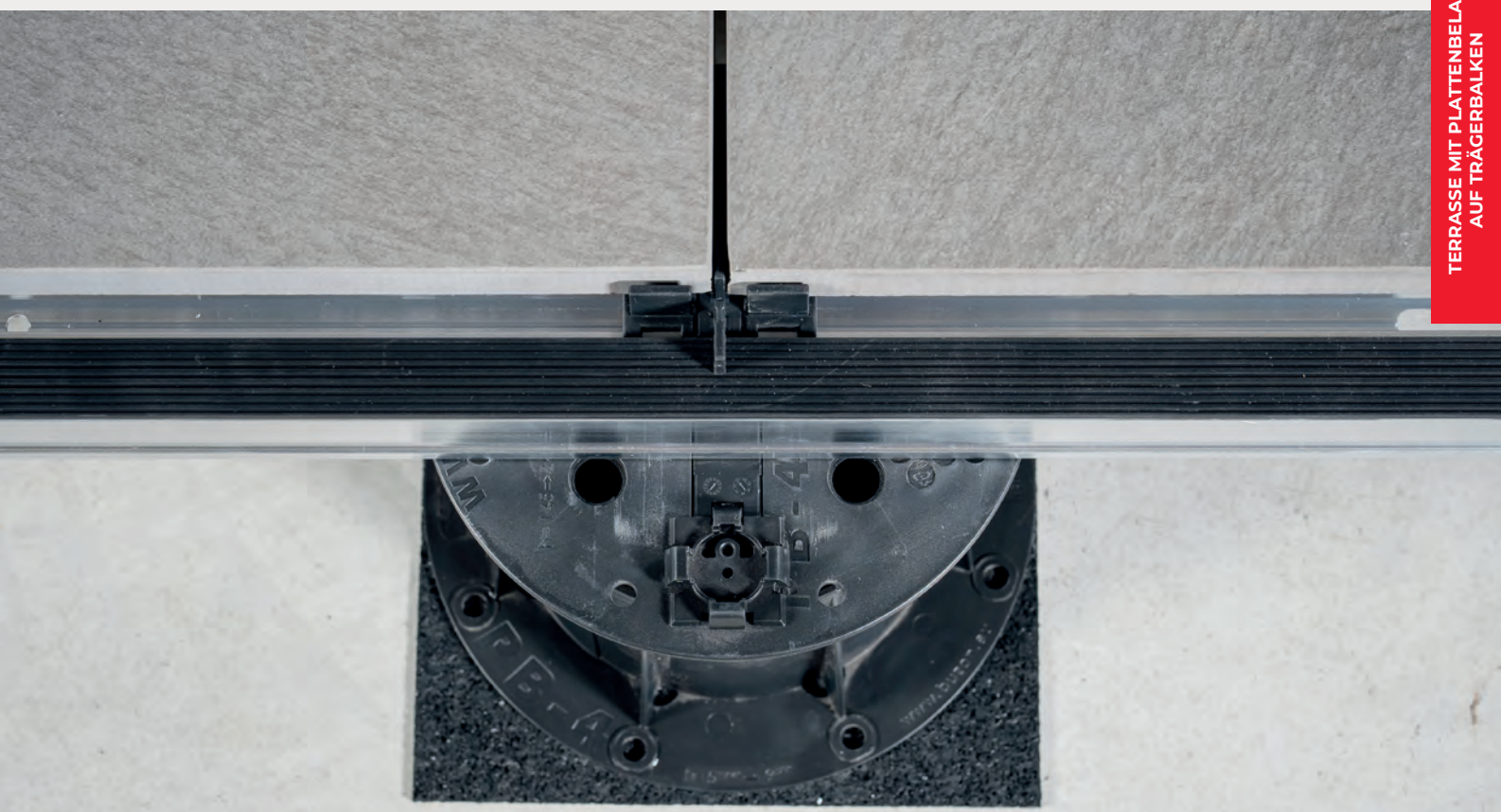
Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



Verbessert die Trittschalldämmung in unter der Terrasse gelegenen Zimmern (bei Verlegung auf Flachdächern).





1



1



2'



2



5



6



PB-0-S-STELZLAGER

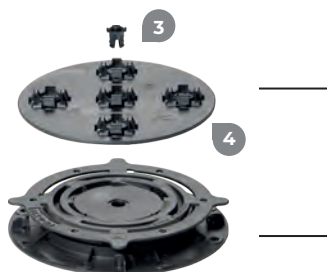
PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

Es werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 5 U-SHIM-5MM | 5 | Erhöhungsstück 5 mm | - | 12 2335 | 24 |
| 6 PB-EXT-30 | 30 | Erhöhungsstück 30 mm | Nicht mit dem PB-00-Stelzlager-kompatibel | 12 3102 | 48 |

Erhöhungsstück 5 mm

Das Erhöhungsstück (**U-SHIM-5MM**) ist eine Erweiterung um 5 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 5 mm zu erhöhen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



Mit allen **PB-** und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



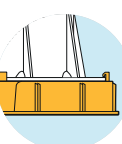
Erhöhungsstück 30 mm

Das Erhöhungsstück (**PB-EXT-30**) ist eine Erweiterung um 30 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 30 mm zu erhöhen.

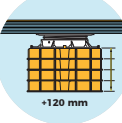
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

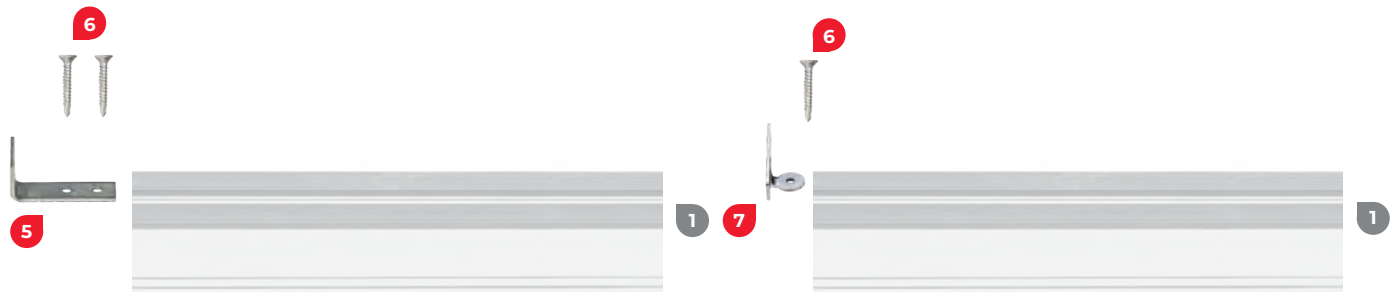


Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

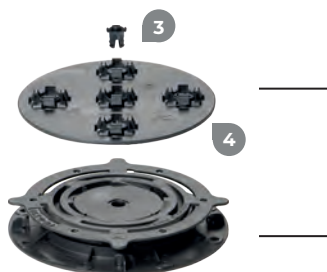
PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

Es werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---------------------------|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| E-BRS-STOP | - | Endkeil für Aluminiumschielen | - | 24 2788 | 1000 |
| E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| E-BRS-STOP-ROUND | - | Winkel-Endkeil für Aluminiumschielen | - | 24 3385 | - |

Abschluss-Winkel für Aluminiumschienen

Der Endkeil für Aluminiumschienen (**U-BRS-STOP**) wird in den Trägerbalken geschoben und ermöglicht es, die Platten am Rand in Position zu halten.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Garantiert einen gleichmäßigen Abstand zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Ablaufen des Wassers am Rand.



Verhindert, dass die Kanten der Platten die Wände und die Aufbordungen beschädigen.



Wird mit Schrauben befestigt.



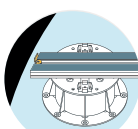
Der drehbare Abschluss-Winkel für Aluminiumschienen

Der drehbare Abschluss-Winkel für Aluminiumschienen (**E-BRS-STOP-ROUND**) wird in die Aluminiumschiene geschoben und ermöglicht es, die Platten am Rand in Position zu halten.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



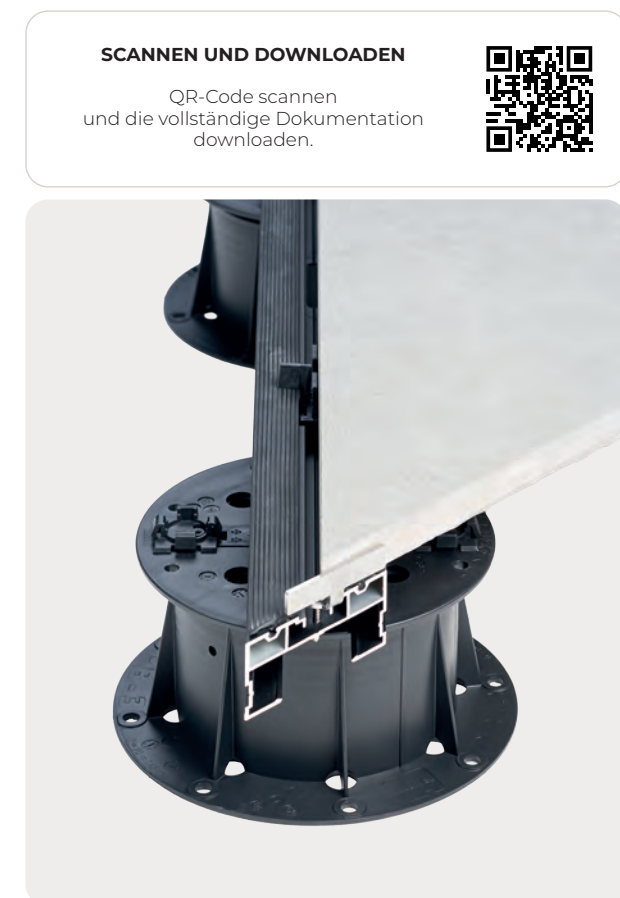
Lässt sich leicht drehen und passt sich perfekt an die abgeschnittene Ecke der Aluminiumschiene an.

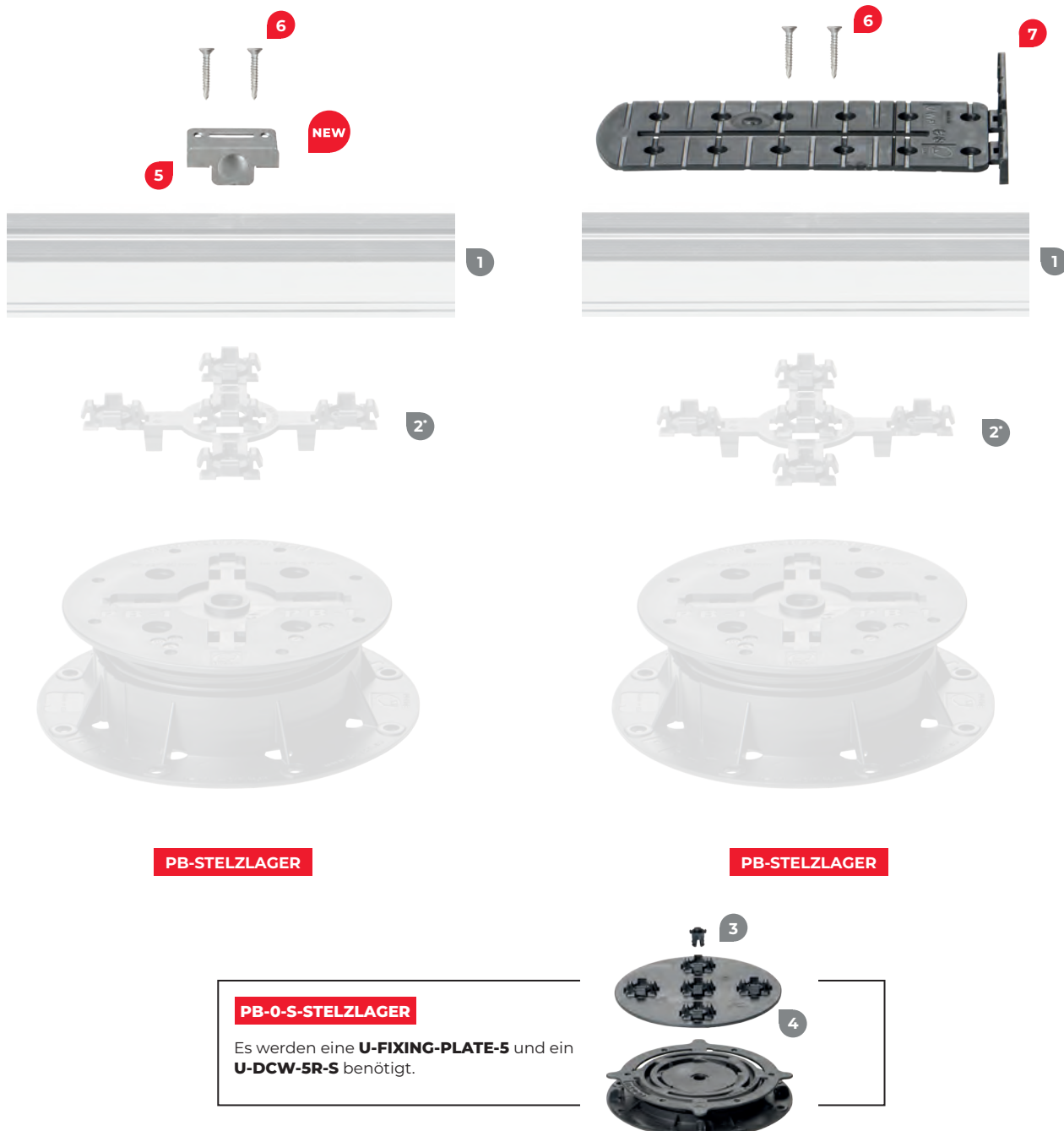


Garantiert einen gleichmäßigen Abstand zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Ablaufen des Wassers am Rand.



Wird mit einer Schraube befestigt.





| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|--------------------|-------------|--|----------------------------------|---------|-----------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlagern | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 5 E-BRS-WALL | - | Wandabstandshalter | - | 24 3315 | 1.000 |
| 6 E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 7 U-WALL | - | Wandabstandshalter | Mit allen Stelzlagern kompatibel | 14 2309 | 24 |

Wandabstandshalter

Der Wandabstandshalter (**E-BRS-WALL**) stabilisiert die letzte Plattenreihe (entlang der Wand), wenn die Aluminiumschiene parallel zur Wand positioniert ist.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Schafft einen Abstand von 5 mm zwischen Platte und Wand, um den natürlichen Wasserablauf zu gewährleisten.

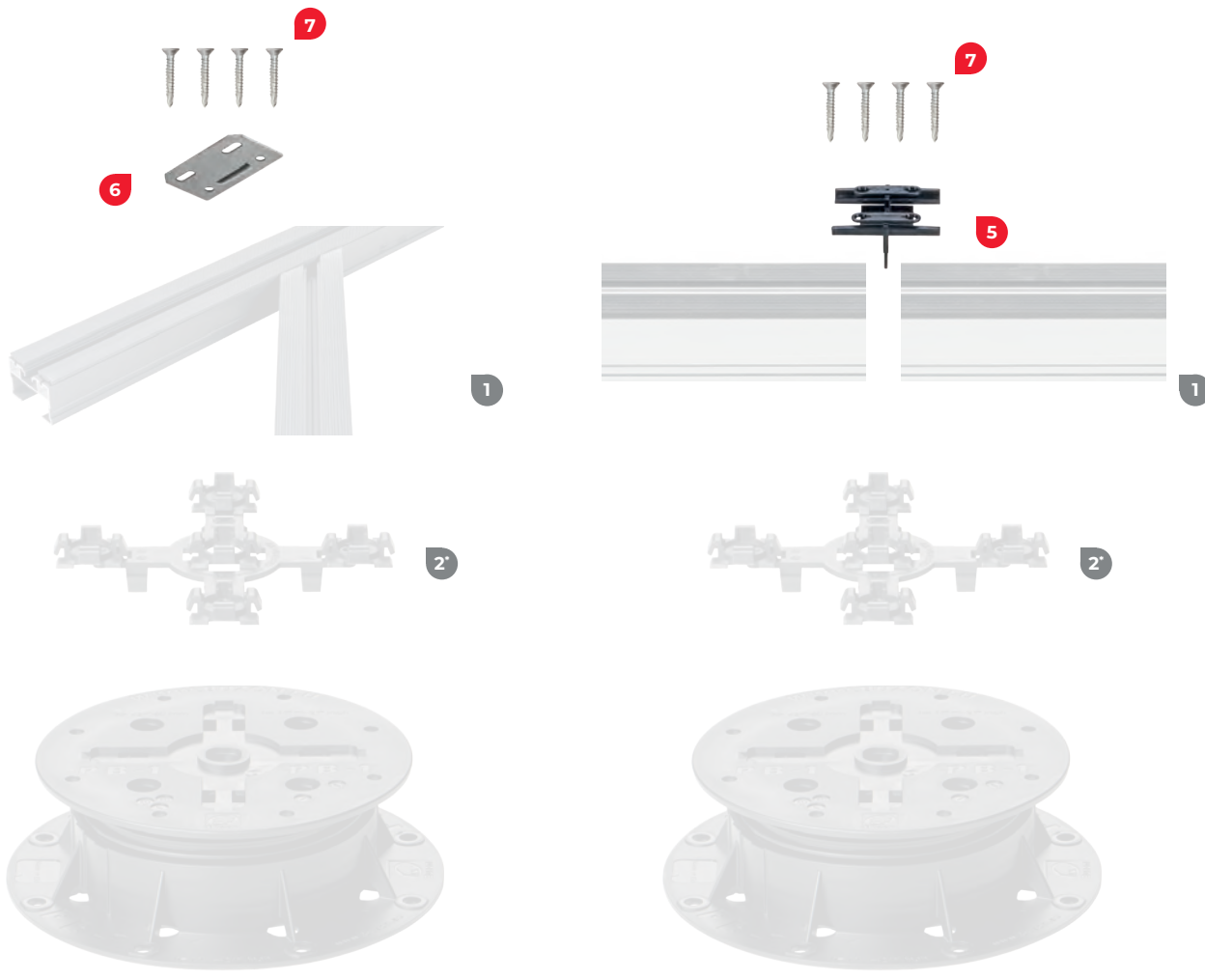


Ermöglicht die Stabilisierung der letzten Plattenreihe (entlang der Wand)



Kompatibel mit **E-BRS-VIS**.



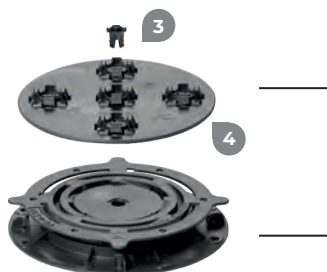


PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

Es werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.

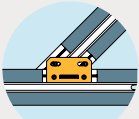


| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|----------------------------------|---------|--------------|
| 1 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | 132 |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | 132 |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 216 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 216 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlagerelement | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlagerelement | 13 2381 | 120 |
| 5 E-BRS-CONNECTION | - | Verbinder für Trägerbalken | - | 24 3373 | 100 |
| 6 E-BRS-TOP-LINK | - | Verbindung für Verkettung | - | 24 3310 | 50 |
| 7 E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |

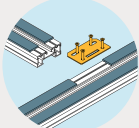
Verbindungsplatte

Mit der Verbindungsplatte (**E-BRS-TOP-LINK**) können Trägerbalken ganz einfach miteinander verbunden werden.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Installation in Winkeln zwischen den Aluminiumschienen zwischen 90° und 45°.



Kompatibel mit **E-BRS-VIS**.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

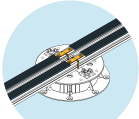
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



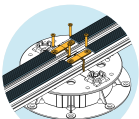
Verbinder für Trägerbalken

Mit dem Verbinder für Trägerbalken (**E-BRS-CONNECTION**) können Sie Trägerbalken einfach miteinander verbinden.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht die Verbindung und erleichtert die Montage zwischen zwei **E-BRS**-Balken. (Die Verbindung muss auf einem Stelzlager erfolgen).

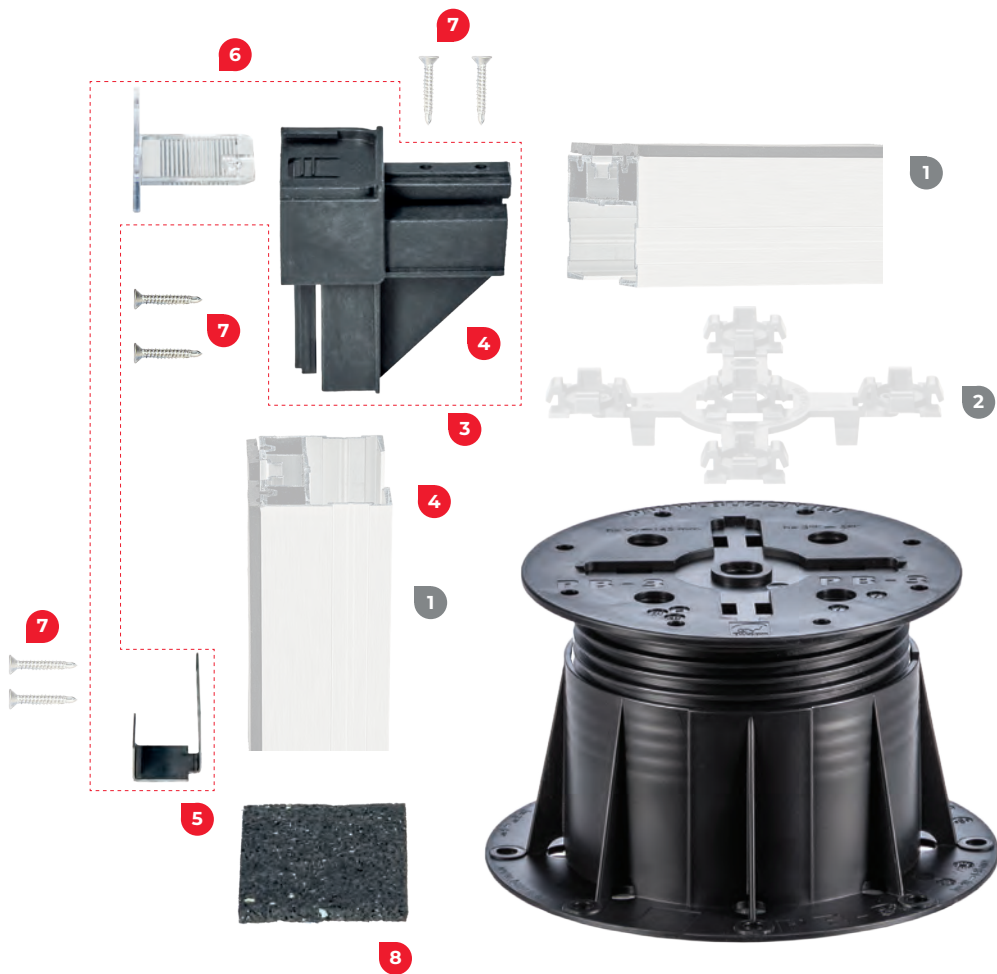


Kompatibel mit **E-BRS-27** und **E-BRS-41**. Wird mit **E-BRS-VIS** befestigt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



**PB-STELZLAGER**

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./K |
|---|---------------------------------|----------|---|--|---------|--------|
| 1 | E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| | E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| | E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| | E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 | KIT-E-BRS-END-BRACKET-24 | - | Winkelverbinder für Trägerbalken 27 mm | Das Kit enthält: E-BRS-END-BRACKET-24, U-BRS-END-B, U-END-LOCK | 24 3268 | 1 |
| | KIT-E-BRS-END-BRACKET-38 | - | Winkelverbinder für Trägerbalken 41 mm | Das Kit enthält: E-BRS-END-BRACKET-38, U-BRS-END-B, U-END-LOCK | 24 3269 | 1 |
| 4 | E-BRS-END-BRACKET-24 | - | Winkelverbinder für Trägerbalken 27 mm | - | 24 3117 | 48 |
| | E-BRS-END-BRACKET-38 | - | Winkelverbinder für Trägerbalken 41 mm | - | 24 3118 | 48 |
| 5 | E-BRS-END-B | - | Terrassenabschluss-Sockel aus Edelstahl | - | 24 2596 | 300 |
| 6 | U-END-LOCK | - | Abschlussbefestigung | - | 14 2619 | 120 |
| 7 | E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 8 | U-PAD-6MM-69 | - | Schutzunterlage 90 x 60 x 6 mm | Solange der Vorrat reicht | 12 1902 | 24 |

Winkelverbinder für Trägerbalken

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.

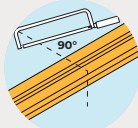


Der Winkelverbinder für Trägerbalken (**U-BRS-END-BRACKET**) ist ein Verbindungsstück für **U-BRS**-Trägerbalken, mit dem ganz einfach rechte Winkel konstruiert werden können, um Terrassen zu verkleiden. In zwei Stärken erhältlich:

24 MM

38 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



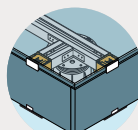
Ein einfacher gerader Schnitt des Trägerbalkens genügt.



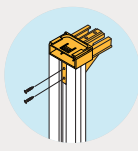
Erleichtert die Konstruktion von Terrassenecken.



Lässt sich in die **E-BRS**-Aluminiumschiene schieben.



Zeitersparnis beim Abschluss.

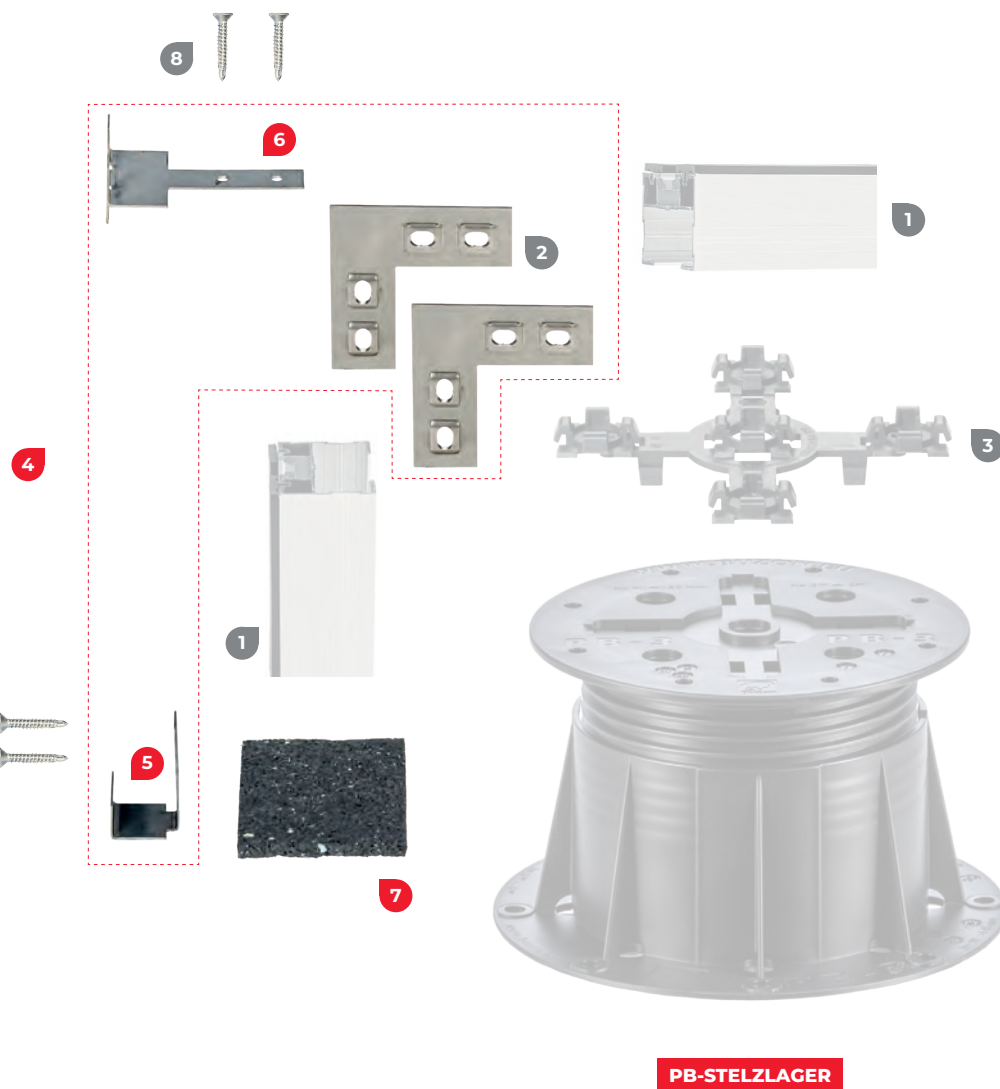


Wird mit **U-BRS-VIS** befestigt.



Mit den **E-BRS**-Aluminiumschielen ab dem **PB-3**-Stelzlager kompatibel.



**PB-STELZLAGER**

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./K |
|---|----------------------|----------|--|--|---------|--------|
| 1 | E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| | E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| | E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| | E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 2 | E-BRS-BRACKET | - | Flacher rechtwinkliger Profilwinkel | Erhältlich separat von KIT-E-BRS-END | 24 3309 | 1.000 |
| 3 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlagern | Für PB-Stelzlagern | 23 2664 | 120 |
| 4 | KIT-E-BRS-END | - | Terrassenabschluss-Kit E-BRS INOX | Das Kit enthält: U-BRS-END-T, U-BRS-END-B, E-BRS-BRACKET (x2), U-BRS-VIS (x12) | 24 3324 | 1 |
| 5 | U-BRS-END-B | - | Terrassenabschluss-Sockel aus Edelstahl | - | 24 2596 | 300 |
| 6 | U-BRS-END-T | - | Terrassenabschluss-Oberteil aus Edelstahl | - | 24 2597 | 150 |
| 7 | U-PAD-6MM-69 | - | Schutzunterlage 90 x 60 x 6 mm | Solange der Vorrat reicht | 12 1902 | 24 |
| 8 | E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |

Terrassenabschluss-Kit

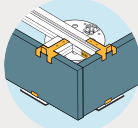
Das Terrassenabschluss-Kit aus Edelstahl (**KIT-E-BRS-END** mit **E-BRS-BRACKET**) bietet die Möglichkeit, die Kanten ganz harmonisch auf die Terrasse abzustimmen. Klemmen werden am Kopf und an der Basis des Stelzlagers befestigt und halten die Platten vertikal in Position.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

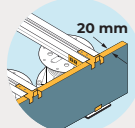
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



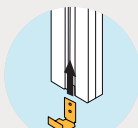
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht die Konstruktion von Terrassenecken.



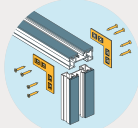
Nur mit den 20 mm starken Platten kompatibel.



Lässt sich in die **E-BRS**-Aluminiumschiene schieben.



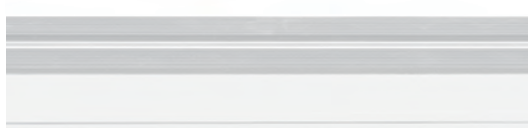
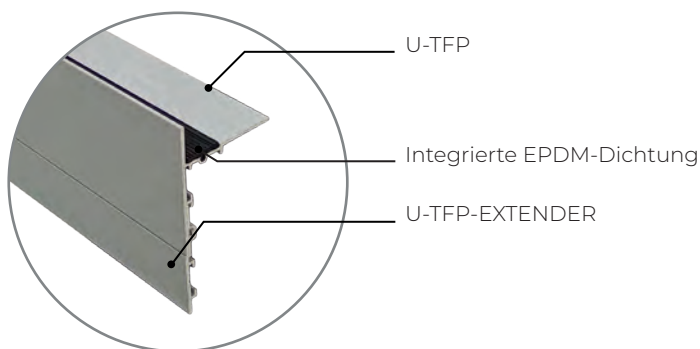
Mit den **E-BRS**-Trägerbalken ab dem **PB-3**-Stelzlager kompatibel.



Wird mit **U-BRS-VIS** befestigt.



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALLEN



NEW



ANTHRAZITGRAU

RAL 7016

PB-STELZLAGER

VERKEHRSGRAU A

RAL 7042

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-------------------------|----------|---|---|---------|--------------|
| 1 | U-TFP | - | Terrassenabschlussprofil (2400 mm) | Lieferung mit werkseitig montiertem EPDM | - | - |
| - | U-TFP | | Eingangswinkel U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| - | U-TFP-CORNER-S | | Ausgangswinkel U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| 2 | U-TFP-EXTENDER | | Erhöhungsstück für U-TFP (2400 mm) | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | - | - |
| - | U-TFP-CONNECTION | | Verbindungsstück für U-TFP | In verschiedenen Farben und Formaten erhältlich | 24 3527 | - |
| 3 | E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 4 | E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | 132 |
| | E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | 132 |
| | E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 216 |
| | E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 216 |
| 5 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |

Aluminiumprofil für Terrassenkanten

Das Aluminiumprofil für Terrassenkanten (**U-TFP**) ist ein Profil zur Verkleidung der Ränder einer Terrasse mit Plattenbelag. Es ermöglicht einen ästhetischen Abschluss an den offenen Seiten. Er hält auch die Fliesen am Rand der Terrasse.

Erhältlich in 3 Farben und 3 Höhen:

ANTHRAZITGRAU

VERKEHRSGRAU A

U-TFP

80 MM

130 MM

180 MM

U-TFP-EXTENDER

40 MM

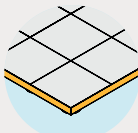
60 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Bietet einen ästhetischen Abschluss für Terrassenränder.



Schützt und stärkt die Terrasse dank Wasserdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit.



Lässt sich ganz einfach auf **PB**-Stelzlager oder auf **E-BRS**-Trägerbalken befestigen.



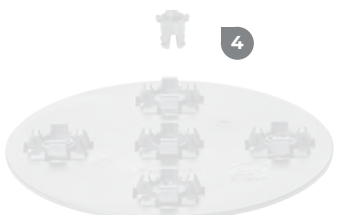
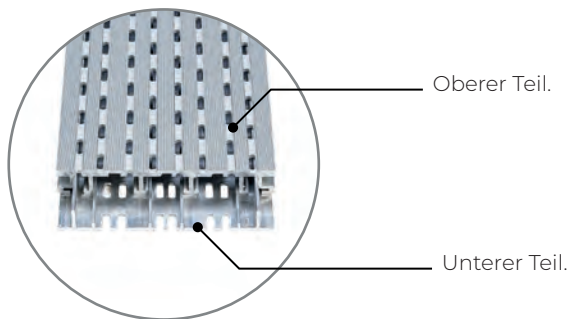
Neue, vollständig kompatible Zubehörserie.



Verschiedene Farben und Größen sind für **U-TFP** erhältlich.

NEW



**PB-0-S-STELZLAGER****PB-STELZLAGER**

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|---|---|---------|--------------|
| 1 U-GRID-W150 | - | Dränagerost (2.000 x 150 mm) | Mit Stelzlagern und Trägerbalken kompatibel | 14 3382 | 1 |
| 2 E-BRS-VIS | - | Schraube 3,9 x 25 mm | - | 23 2431 | 100 |
| 3 E-BRS-41 | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3287 | - |
| E-BRS-41-B | 41 | Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 41 mm | 21 3288 | - |
| E-BRS-27 | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3286 | 180 |
| E-BRS-27-B | 27 | Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM | 2350 x 60 x 27 mm | 21 3285 | 180 |
| 4 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 5 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 6 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |

Dränagerost

Dränageroste (U-GRID-W150) sind für jedes Terrassen-, oder Gartenprojekt unverzichtbar. Sie sind so konzipiert, dass sie Regenwasser effektiv abfließen lassen und verlängern so die Lebensdauer des Belagprojekts erheblich.

Maße:

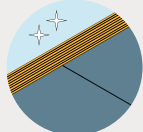
2.000 x 150 mm

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



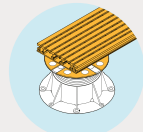
Praktischer und schöner Abschluss an den Rändern, die mit der Wand und den Fenstern in Berührung kommen.



Rutschfest



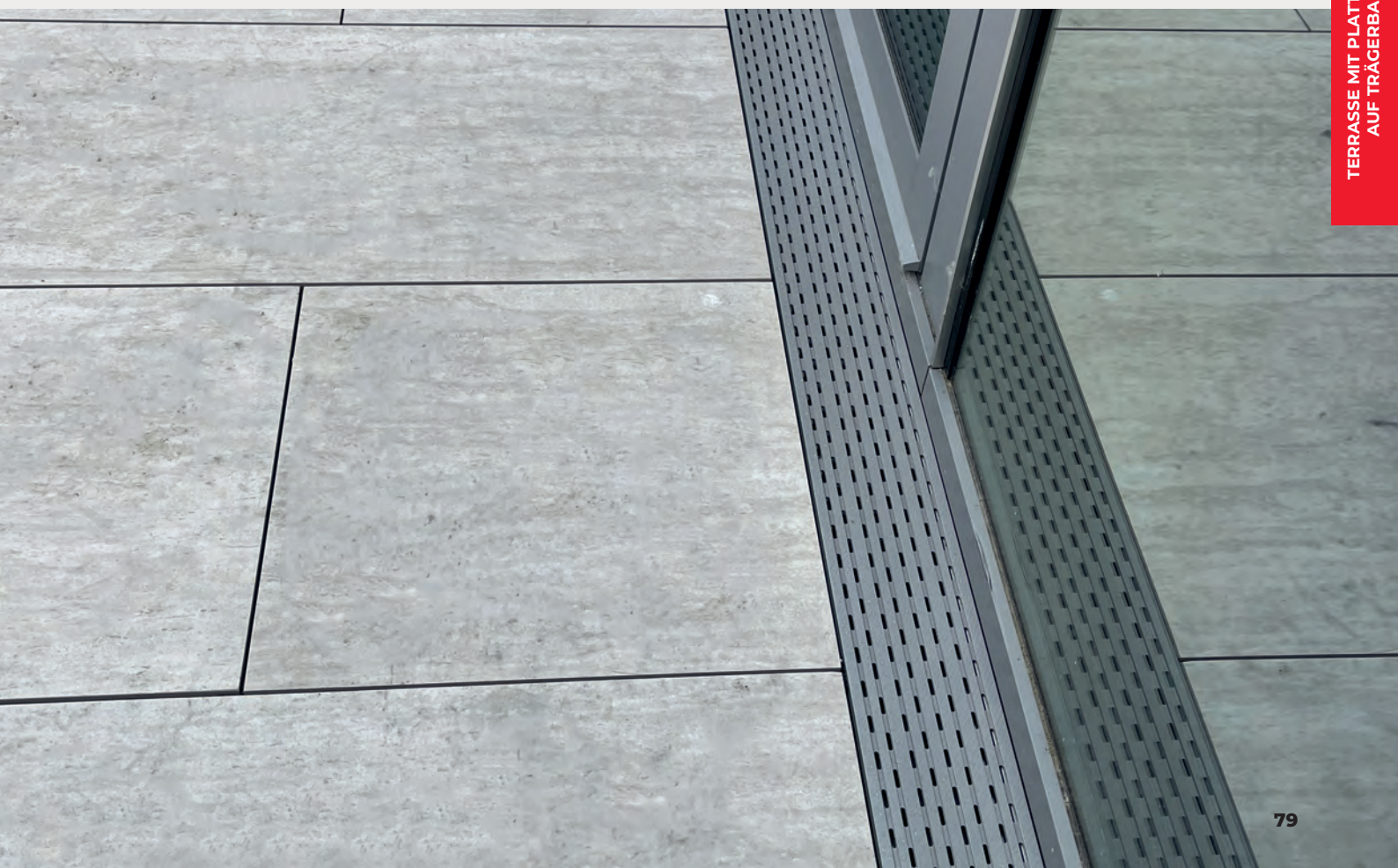
Der untere Teil des Rostes wird auf das Stelzlager oder den Trägerbalken geschraubt, dann wird der obere Teil darauf gelegt.



Für eine bessere Stabilität und Trittschalldämmung wird der Einsatz des Ausgleichers (**U-E10** oder **U-E20**) empfohlen.



Leitet Wasser effektiv ab.







Terrasse aus Holz oder Verbundwerkstoff

TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF

Zwei Lösungen



System für Trägerbalken aus Holz

VORTEILE

- Rasche und einfache Montage
- Umweltbewusste Lösung
- Möglichkeit, den Trägerbalken an der Balkenträgerauflage zu befestigen
- Gewährleistet hohe Stabilität

BELAG

Naturholz oder Verbundwerkstoff

Die Trägerbalken aus Holz, die Holzdielen und ihre Befestigungen werden nicht von Buzon mitgeliefert.

WEITERE INFOS
SEITE 84 BIS 91



System für Trägerbalken aus Aluminium

VORTEILE

- Rasche und einfache Montage
- Umweltbewusste Lösung
- Gewährleistet hohe Stabilität von Kragträgern

BELAG

Naturholz oder Verbundwerkstoff

Die Holzdielen und ihre Befestigungen werden nicht von Buzon mitgeliefert.

WEITERE INFOS
SEITE 92 BIS 101



PB-0-S18-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|-------------|-------------|---------------------|-----------------------------|---------|-----------------|
| 1 PB-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Für alle PB-Stelzlager | 13 0588 | 24 |
| 2 DPH-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Nur für PB-0-S18-Stelzlager | 13 2311 | 120 |

System für Trägerbalken aus Holz

Der **PB-KIT-5**-Winkel für Trägerbalken ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundwerkstoffdielen.

Nur mit den PB-Stelzlagern kompatibel.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



Wird eingeschraubt, um den Trägerbalken für die Holzdielen fest in seiner Position zu halten.



Wird in die Mitte auf einen ganzen Trägerbalken und bei einer Verbindung von zwei Trägerbalken an den Enden eingeschraubt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



System für Trägerbalken aus Holz

Der **DPH-KIT-5**-Winkel für Trägerbalken ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundwerkstoffdielen.

Nur mit dem PB-0-S18-Stelzlagern kompatibel.

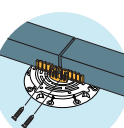
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



Wird eingeschraubt, um den Trägerbalken für die Holzdielen fest in seiner Position zu halten.



Wird in die Mitte auf einen ganzen Trägerbalken und bei einer Verbindung von zwei Trägerbalken an den Enden eingeschraubt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-O-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

HILFSMITTEL



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|-------------------------|----------|------------------------------|--|---------|--------------|
| 1 PB-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Für alle PB-Stelzlager | 13 0588 | 24 |
| 2 DPH-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Nur für PB-O-S18-Stelzlager | 13 2311 | 120 |
| 3 U-PH5 | 14 | Neigungsausgleicher | Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegriffen | 12 2126 | 24 |
| 4 U-KIT-SL-80 | - | Wasserwaage BUZON | Zum Messen von Gefällen | 99 0605 | 1 |
| 5 U-PH5-KEY-FOOT | - | Installationshilfe für U-PH5 | Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert | 12 2115 | - |

Neigungsausgleicher

Der Neigungsausgleicher (**U-PH5**) ist eine verstellbare Platte, die unter dem Stelzlager platziert wird. Er besteht aus zwei Scheiben, die lediglich aufeinandergedreht werden müssen, um die Neigung auszugleichen.

Zusätzliche Höhe:



Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



Der Neigungsausgleicher von Buzon bleibt dauerhaft stabil dank seines Verriegelungsschlüssels.



Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



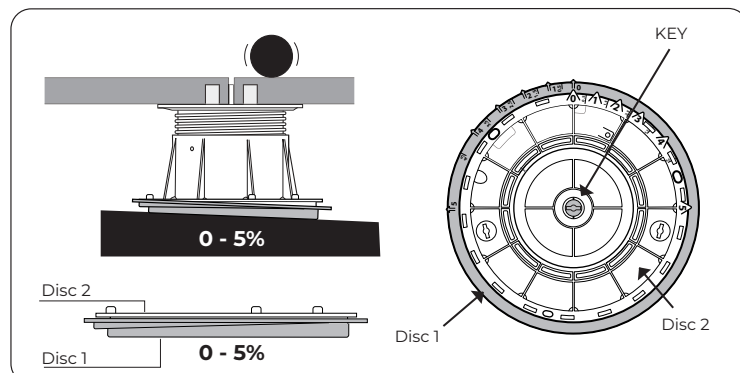
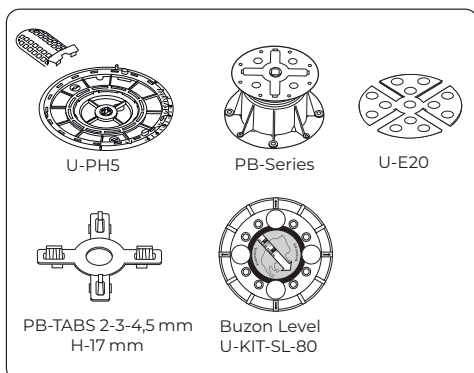
Die Installationshilfe für U-PH5 (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers bei der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.



Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die Wasserwaage BUZON (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-------------------|----------|-----------------------------------|-----------------------------|---------|--------------|
| 1 | PB-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Für alle PB-Stelzlager | 13 0588 | 24 |
| 2 | DPH-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Nur für PB-0-S18-Stelzlager | 13 2311 | 120 |
| 3 | U-PAD-3MM | 3 | Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm | - | 12 1837 | 24 |
| | U-PAD-6MM | 6 | Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm | - | 12 2027 | 24 |
| | U-PAD-10MM | 10 | Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm | - | 12 1835 | 24 |

Schutzunterlage für Stelzlager

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Die Schutzunterlage (**U-PAD**) besteht aus recyceltem Kautschuk und wird unter dem Stelzlager platziert.

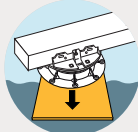
In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht das Verlegen von Stelzlagern auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



Verbessert die Trittschalldämmung in unter der Terrasse gelegenen Zimmern (bei Verlegung auf Flachdächern).





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER



PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------|----------|----------------------|--|---------|--------------|
| 1 PB-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Für alle PB-Stelzlagere | 13 0588 | 24 |
| 2 DPH-KIT-5 | - | Trägerbalkenauflage | Nur für PB-0-S18-Stelzlagere | 13 2311 | 120 |
| 3 U-SHIM-5MM | 5 | Erhöhungsstück 5 mm | - | 12 2335 | 24 |
| 4 PB-EXT-30 | 30 | Erhöhungsstück 30 mm | Nicht mit dem PB-00-Stelzlagere kompatibel | 12 3102 | 48 |

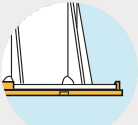
Erhöhungsstück 5 mm

Das Erhöhungsstück (**U-SHIM-5MM**) ist eine Erweiterung um 5 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 5 mm zu erhöhen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



Mit allen **PB-** und **PB-0-S- Stelzlagern** sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



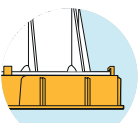
Erhöhungsstück 30 mm

Das Erhöhungsstück (**PB-EXT-30**) ist eine Erweiterung um 30 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 30 mm zu erhöhen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

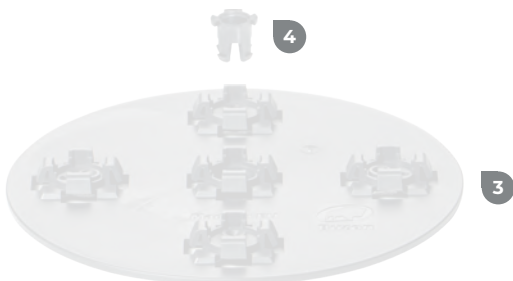


Mit allen **PB-** (außer **PB-00** und **PB-0-S**) Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

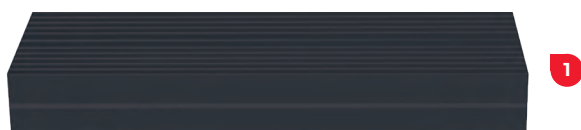
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|--|---------------------------|---------|--------------|
| 1 U-BRS-24-WOOD-M | 24 | Trägerbalken für Holz (Natur) | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2712 | 266 |
| U-BRS-24-WOOD-B | 24 | Trägerbalken für Holz (eloxiert) | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2711 | 198 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 4 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |

Trägerbalken aus Aluminium

Das **U-BRS-WOOD**-System bietet einen kompletten Bausatz für die Anlage von erhöhten Außenbereichen aus Holz oder Verbundwerkstoff. **Das System besteht aus höhenverstellbaren** PB-Stelzlagern und verstärkten 24-mm-Trägerbalken aus Aluminium.

In zwei Modellen erhältlich:

NATUR

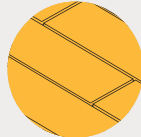
ELOXIERT

SCANNEN UND DOWNLOADEN

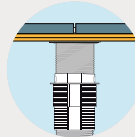
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



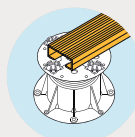
Unser System aus Aluminiumträgerbalken ist mit den meisten Holz- oder Verbundwerkstoffdielen kompatibel.



Bei großen Höhen bieten die Trägerbalken dem Ganzen besondere Stabilität.



Mit den Trägerbalken ist eine Auskragung möglich, was den Abschluss der Terrasse erheblich vereinfacht und beim Einbau einen großen Zeitgewinn bietet.



Eoxierte Trägerbalken verhindern Reflektieren und besitzen eine bessere Korrosionsbeständigkeit (Chlor, frischer Beton, Meerwasser oder Salz).



Vollkommen gerade Trägerbalken vereinfachen die Höheneinstellung und bieten einen erheblichen Zeitgewinn beim Einbau.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|--------------------|----------|--|---------------------------|---------|--------------|
| 1 U-BRS-24-WOOD-M | 24 | Trägerbalken für Holz (Natur) | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2712 | 266 |
| U-BRS-24-WOOD-B | 24 | Trägerbalken für Holz (eloxiert) | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2711 | 198 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 4 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |

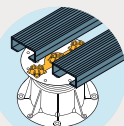
U-BRS- Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

Die Universalbefestigung (**PB-KIT-2**) ermöglicht das Befestigen des Trägerbalkens auf den **PB-Stelzlagern**.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf das Stelzlager klicken.



Die fünf Befestigungspunkte ermöglichen, mehrere Trägerbalken auf ein und demselben Stelzlager zu befestigen, und gewährleisten die ordentliche Verlegung zweier Schienenenden zu einem Stoß.



Nur mit den **PB-Stelzlagern** ab 28 mm (**PB-01** bis **PB-11**) kompatibel.



SCANNEN UND DOWNLOADEN

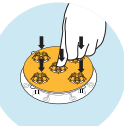
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Fünf-Punkt- Universalbefestigung

Die Fünf-Punkt-Universalbefestigung (**U-FIXING-PLATE-5**) ermöglicht das Befestigen des Trägerbalkens auf den **PB-0-S**-Stelzlagern.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



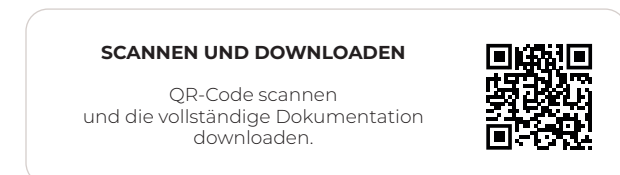
Lässt sich – ohne Werkzeug – mithilfe des Verankerungszubehörs (**U-DCW-5R-S**) auf das Stelzlager klicken.



Die fünf Befestigungspunkte ermöglichen, mehrere Trägerbalken auf ein und demselben Stelzlager zu befestigen, und gewährleisten die ordentliche Verlegung zweier Schienenenden zu einem Stoß.



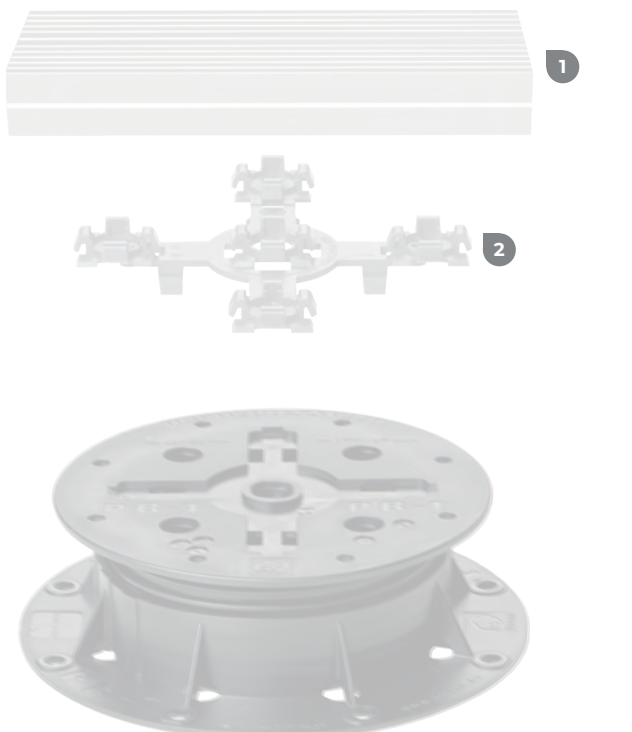
Nur mit den **PB-0-S-Stelzlagern** von 12 mm bis 28 mm (**PB-0-S12** und **PB-0-S18**) kompatibel.



SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER



| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-------------------------|----------|--|--|---------|--------------|
| 1 | U-BRS-24-WOOD-M | 24 | Aluminium-Trägerbalken (Natur) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2712 | 266 |
| | U-BRS-24-WOOD-B | 24 | Aluminium-Trägerbalken (eloxiert) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2711 | 196 |
| 2 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 | U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 4 | U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 5 | U-PH5 | 14 | Neigungsausgleicher | Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegriffen | 12 2126 | 24 |
| 6 | U-KIT-SL-80 | - | Wasserwaage BUZON | Zum Messen von Gefällen | 99 0605 | 1 |
| 7 | U-PH5-KEY-FOOT | - | Installationshilfe für U-PH5 | Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert | 12 2115 | - |

Neigungsausgleicher

Der Neigungsausgleicher (**U-PH5**) ist eine verstellbare Platte, die unter dem Stelzlager platziert wird. Er besteht aus zwei Scheiben, die lediglich aufeinandergedreht werden müssen, um die Neigung auszugleichen.

Zusätzliche Höhe:



Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



Der Neigungsausgleicher von Buzon bleibt dauerhaft stabil in der eingestellten Position dank seines Verriegelungsschlüssels.



Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



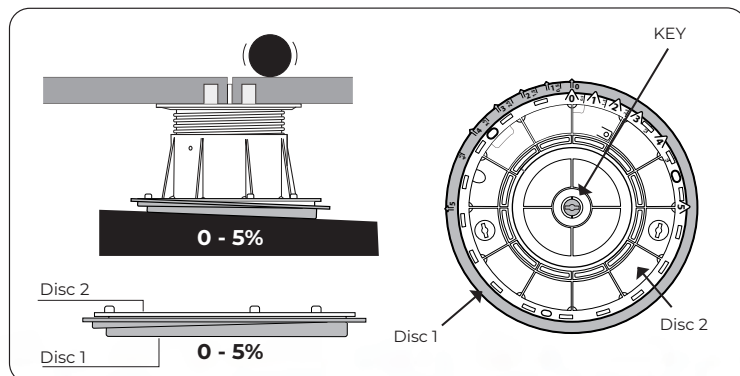
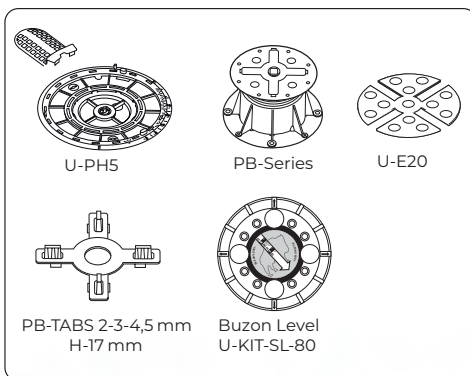
Die Installationshilfe (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers während der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.



Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die Wasserwaage Buzon (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt.





1



1



3



4



5



PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

| | ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---|-------------------------|----------|--|---------------------------|---------|--------------|
| 1 | U-BRS-24-WOOD-M | 24 | Aluminium-Trägerbalken (Natur) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2712 | 266 |
| | U-BRS-24-WOOD-B | 24 | Aluminium-Trägerbalken (eloxiert) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2711 | 196 |
| 2 | PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 | U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 4 | U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 5 | U-PAD-3MM | 3 | Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm | - | 12 1837 | 24 |
| | U-PAD-6MM | 6 | Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm | - | 12 2027 | 24 |
| | U-PAD-10MM | 10 | Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm | - | 12 1835 | 24 |

Schutzunterlage für Stelzlager

Die Schutzunterlage (**U-PAD**) besteht aus recyceltem Kautschuk und wird unter dem Stelzlager platziert.

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht das Verlegen von Stelzlagern auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



Verbessert die Trittschalldämmung in unter der Terrasse gelegenen Zimmern (bei Verlegung auf Flachdächern).

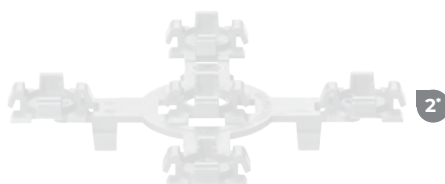




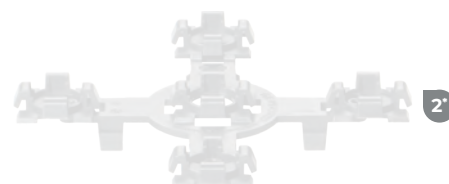
1



1



2



2



5



6

PB-0-S-STELZLAGER*

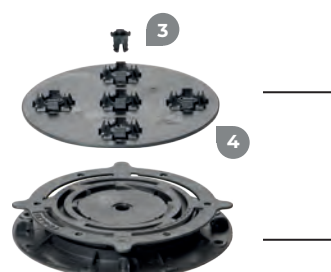
PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER*

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

Es werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.



| ARTIKEL | H + (MM) | BESCHREIBUNG | ANMERKUNG | NR. | STK./ KARTON |
|---------------------------|----------|--|---|---------|--------------|
| 1 U-BRS-24-WOOD-M | 24 | Aluminium-Trägerbalken (Natur) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2712 | 266 |
| U-BRS-24-WOOD-B | 24 | Aluminium-Trägerbalken (eloxiert) für Holzterrasse | 2400 x 60 x 24 mm | 21 2711 | 196 |
| 2 PB-KIT-2 | - | U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager | Für PB-Stelzlager | 23 2664 | 120 |
| 3 U-DCW-5R-S | - | Verankerung – Klein | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2697 | 6000 |
| 4 U-FIXING-PLATE-5 | 3 | Fünf-Punkt-Universalbefestigung | Nur für PB-0-S-Stelzlager | 13 2381 | 120 |
| 5 U-SHM-5MM | 5 | Erhöhungsstück 5 mm | - | 12 2335 | 24 |
| 6 PB-EXT-30 | 30 | Erhöhungsstück 30 mm | Nicht mit dem PB-00-Stelzlager kompatibel | 12 3102 | 48 |

Erhöhungsstück 5 mm

Das Erhöhungsstück (**U-SHIM-5MM**) ist eine Erweiterung um 5 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 5 mm zu erhöhen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



Mit allen **PB-** und **PB-0-S-Stelzlagern** sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



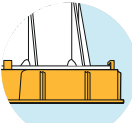
Erhöhungsstück 30 mm

Das Erhöhungsstück (**PB-EXT-30**) ist eine Erweiterung um 30 mm, die unter das Stelzlager gesetzt wird, um dessen Höhe in Schritten von 30 mm zu erhöhen.

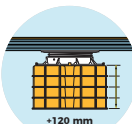
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

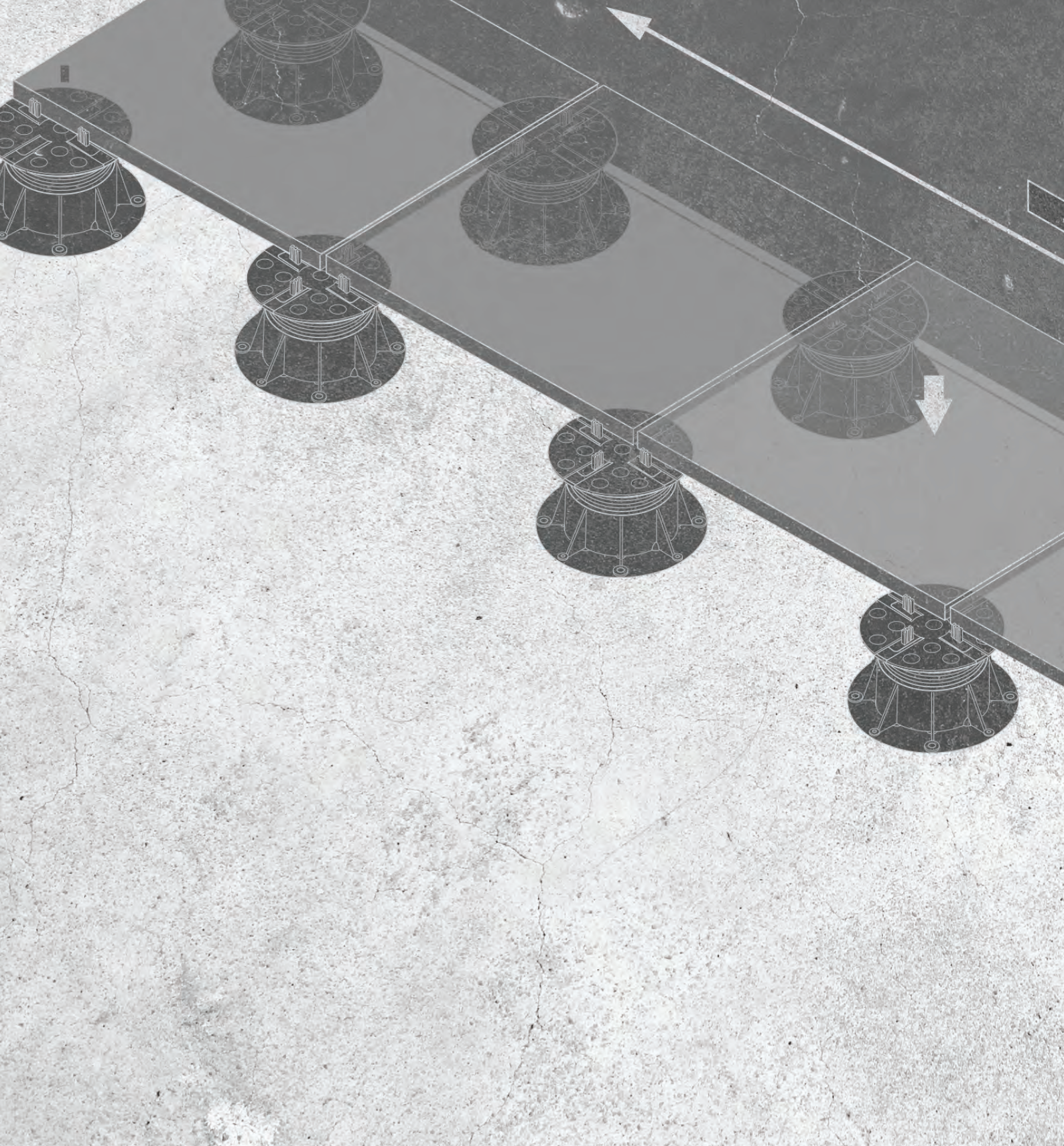


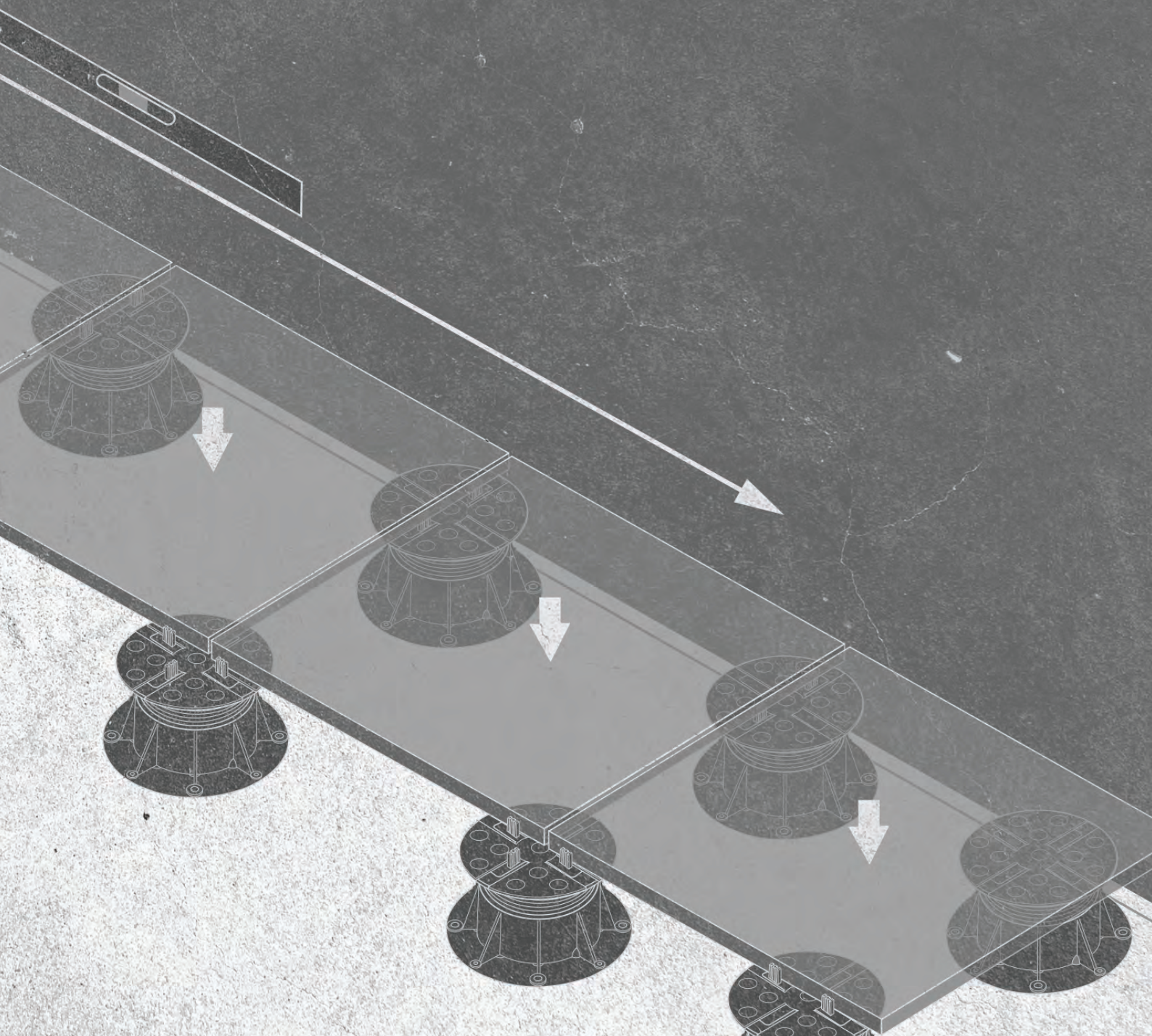
Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S**-Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.







Technik

Technische Informationen und Verbrauch

STANDARDSYSTEM / STELZLAGER

DURCHSCHNITTLLICH BENÖTIGTE STELZLAGER PRO m²:

| Maße und Fläche der Terrasse | 20 m ² | 50 m ² | 100 m ² | 1 000 m ² |
|------------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|----------------------------|
| Länge | 5 | 10 | 10 | 50 |
| Breite | 4 | 5 | 10 | 20 |
| Plattenformat | Stelzlager/ m ² | Stelzlager/ m ² | Stelzlager/ m ² | Stelzlager/ m ² |
| 40 x 40 cm | 7,70 | 7,28 | 6,76 | 6,43 |
| 50 x 50 cm | 4,95 | 4,62 | 4,41 | 4,14 |
| 60 x 60 cm | 4,00 | 3,60 | 3,24 | 2,94 |
| 75 x 75 cm | 4,90 | 4,36 | 4,21 | 3,71 |
| 80 x 80 cm | 4,15 | 4,06 | 3,65 | 3,24 |
| 90 x 90 cm | 6,00 | 5,76 | 5,76 | 5,15 |
| 100 x 100 cm | 4,95 | 4,62 | 4,41 | 4,14 |
| 120 x 30 cm | 7,50 | 6,48 | 6,30 | 5,78 |
| 120 x 40 cm | 5,50 | 5,04 | 4,68 | 4,34 |
| 120 x 60 cm | 4,00 | 3,60 | 3,24 | 2,98 |
| 90 x 45 cm | 6,00 | 5,76 | 5,76 | 5,15 |
| 120 x 120 cm | 4,00 | 3,60 | 3,24 | 2,94 |
| 45 x 45 cm | 6,00 | 5,76 | 5,76 | 5,15 |
| 60 x 30 cm | 7,50 | 6,48 | 6,30 | 5,78 |
| 60 x 40 cm | 5,50 | 5,04 | 4,68 | 4,34 |
| 40 x 80 cm | 7,70 | 7,28 | 6,76 | 6,43 |
| 50 x 100 cm | 4,95 | 4,62 | 4,41 | 4,14 |
| 180 x 30 cm | 7,50 | 6,48 | 6,30 | 5,78 |
| 160 x 30 cm | 7,7 | 7,18 | 6,8 | 6,47 |

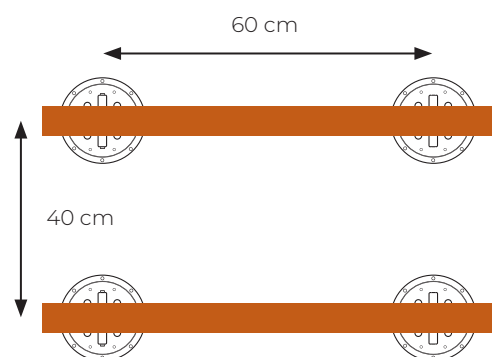
Für Platten von mindestens 30 x 30 cm wird in Abstimmung mit dem Fliesenverleger die Verwendung von Stelzlagern empfohlen. Bei der Verlegung von nicht quadratischen Platten variiert die Anzahl der verwendeten Stelzlagern je nach ihrer Position unter den Platten. Diese Informationen dienen nur zur Orientierung, da der Verbrauch je nach den Besonderheiten des jeweiligen Projekts variiert. Buzon® kann nicht für Mengenabweichungen haftbar gemacht werden.

Buzon®-Kalkulator



Für eine höhere Genauigkeit empfehlen wir die Verwendung unseres Kalkulators.

WEITERE INFORMATIONEN AUF SEITE 115.

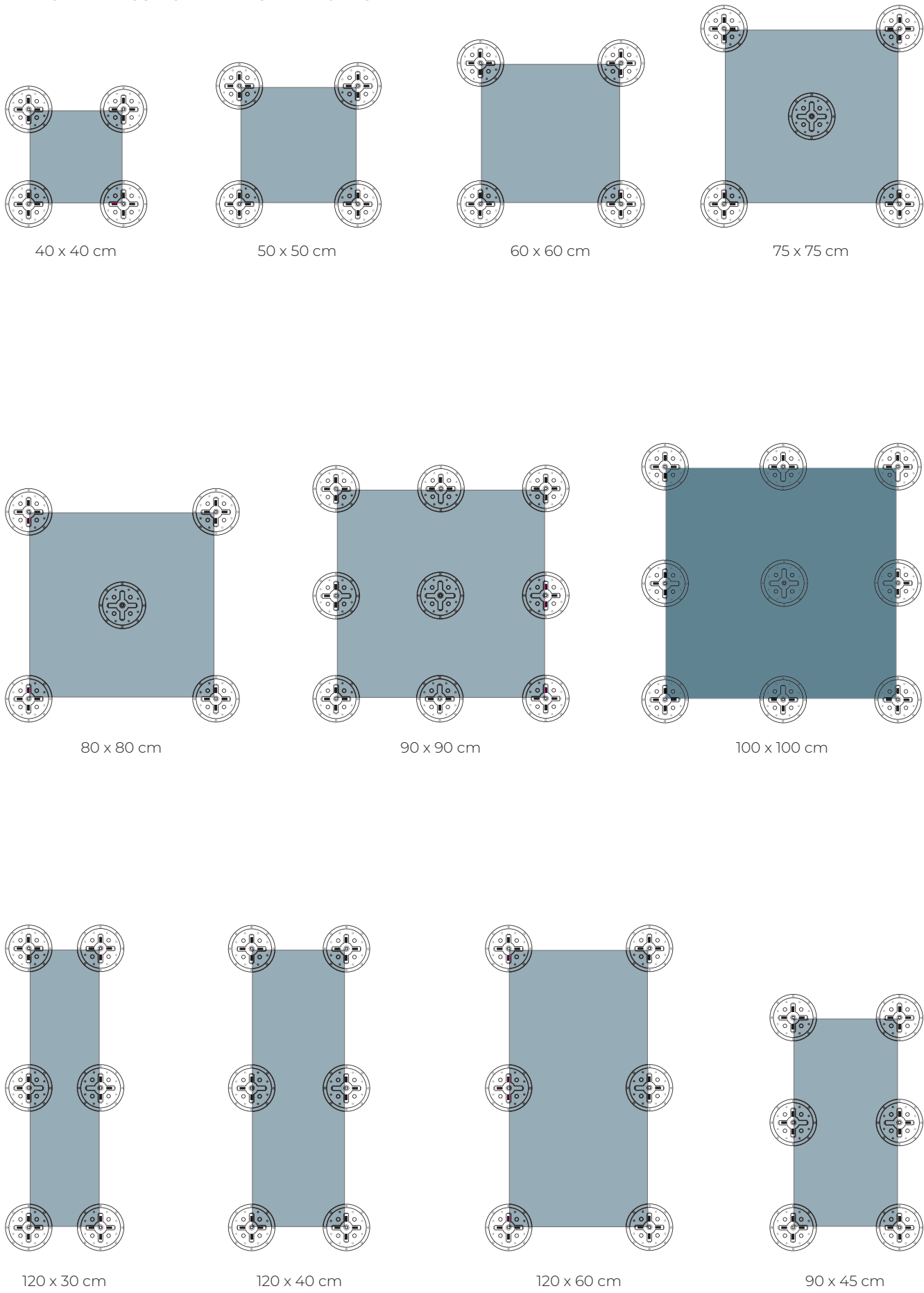


Durchschnittlicher Verbrauch für eine Holzterrasse: ein Stelzlager alle 60 cm und ein Trägerbalken alle 40 cm.

Im Durchschnitt werden 4 bis 5 Stelzlagern pro m² benötigt.



EMPFOHLENE POSITIONEN DER STELZLAGER UNTER PLATTEN



Technische Informationen und Verbrauch

E-BRS-SYSTEM / STELZLAGER

DURHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 60 cm) B

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| E-BRS-27 / E-BRS-41 | 0,8 | 0,7 |
| U-BRS-TABS: | | |
| Platten 20 x 120 cm | 9,4 | 9,1 |
| Platten 30 x 120 cm | 6,2 | 6,0 |
| Platten 40 x 120 cm | 4,6 | 4,5 |
| Platten 60 x 60 cm | 4,5 | 3,2 |
| Platten 60 x 120 cm | 3,6 | 3,3 |
| Platten 120 x 120 cm | 0,6 | 0,4 |
| U-BRS-STOP / U-BRS-VIS | 1,2 | 0,8 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 4,00 | 3,4 |
| Stelzlager (Achsabstand 80 cm) A | 3,2 | 2,8 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) | 4,00 | 3,4 |
| Stelzlager (Achsabstand 80 cm) | 3,2 | 2,8 |

DURHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 45 cm) B

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| E-BRS-27 / E-BRS-41 | 1,2 | 1 |
| U-BRS-TABS: | | |
| Platten 45 x 90 cm | 5,2 | 4,8 |
| Platten 90 x 90 cm | 1,2 | 1,0 |
| U-BRS-STOP / U-BRS-VIS | 1,3 | 1,0 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 5,5 | 4,6 |
| Stelzlager (Achsabstand 80 cm) A | 4,4 | 3,7 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 60 cm) | 5,5 | 4,6 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 80 cm) | 4,4 | 3,7 |

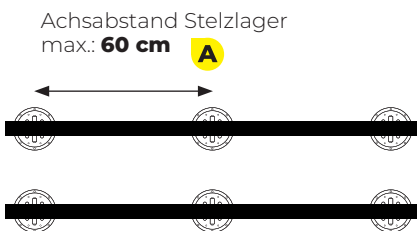
DURHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 40 cm) B

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| E-BRS-27 / E-BRS-41 | 1,2 | 1,1 |
| U-BRS-TABS: | | |
| Platten 20 x 120 cm | 11,3 | 11,0 |
| Platten 30 x 120 cm | 7,5 | 7,2 |
| Platten 40 x 120 cm | 5,5 | 5,4 |
| Platten 80 x 80 cm | 2,4 | 1,9 |
| Platten 60 x 120 cm | 4,3 | 4,0 |
| U-BRS-STOP / U-BRS-VIS | 1,2 | 0,8 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 6,0 | 4,9 |
| Stelzlager (Achsabstand 80 cm) A | 4,8 | 4,1 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 60 cm) | 6,0 | 4,9 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 80 cm) | 4,8 | 4,1 |

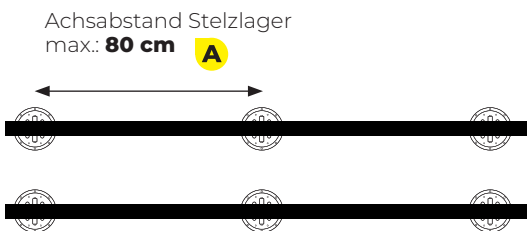
DURHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm) B

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| E-BRS-27 / E-BRS-41 | 1 | 0,9 |
| U-BRS-TABS: | | |
| Platten 50 x 50 cm | 5,6 | 4,8 |
| Platten 50 x 100 cm | 2,6 | 2,4 |
| Platten 100 x 100 cm | 1,0 | 0,8 |
| U-BRS-STOP / U-BRS-VIS | 1,0 | 0,8 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 5,0 | 4,2 |
| Stelzlager (Achsabstand 80 cm) A | 4,0 | 3,3 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 60 cm) | 5,0 | 4,2 |
| PB-KIT-2 (Achsabstand 80 cm) | 4,0 | 3,3 |

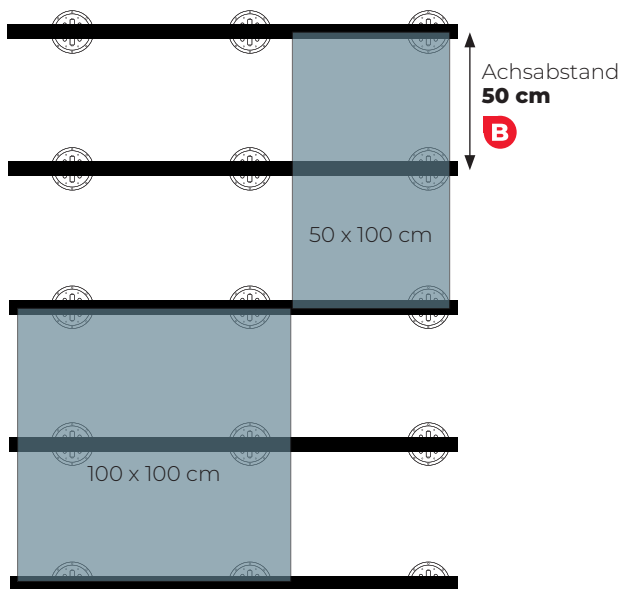
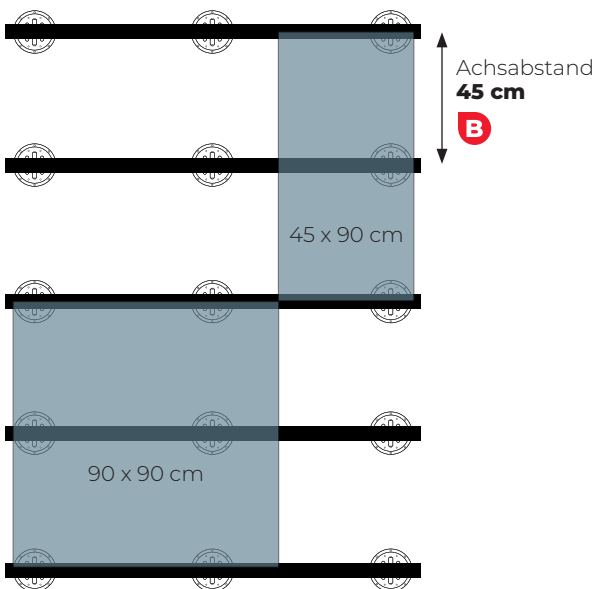
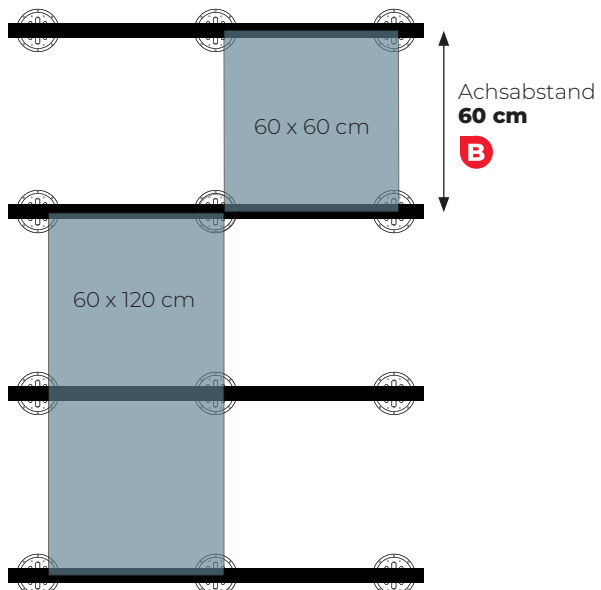
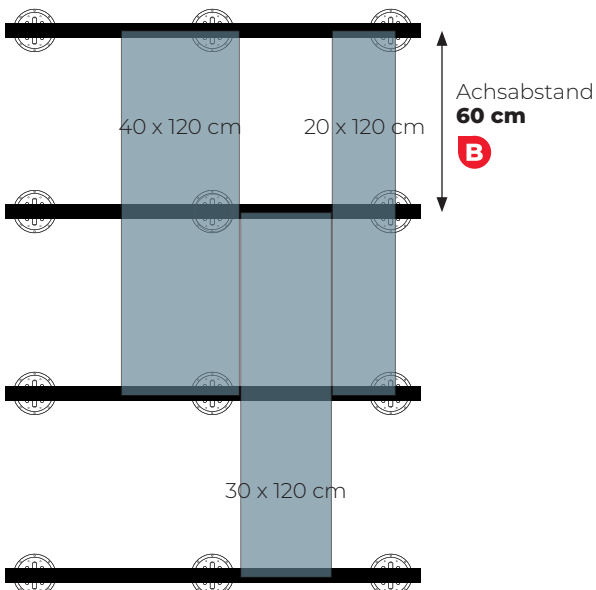
POSITION DER STELZLAGER UNTER E-BRS-27



POSITION DER STELZLAGER UNTER E-BRS-41



POSITION DER TRÄGERBALKEN E-BRS



Für die Verlegung anderer Muster/
Plattenformate/Verlegerichtungen
wenden Sie sich bitte an unseren
technischen Service.



Technische Informationen und Verbrauch

U-BRS-24-WOOD SYSTEM/STELZLAGER

**DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR
(Achsabstand Trägerbalken 25 cm) B**

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| U-BRS-24-WOOD | 2 | 1,8 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 10 | 8,4 |

**DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR
(Achsabstand Trägerbalken 30 cm) B**

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| U-BRS-24-WOOD | 1,6 | 1,4 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 8 | 6,8 |

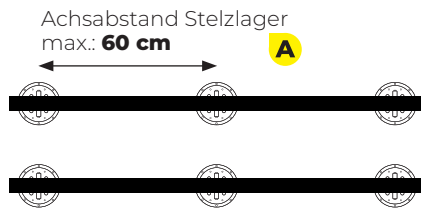
**DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR
(Achsabstand Trägerbalken 40 cm) B**

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|-----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück /m ² |
| U-BRS-24-WOOD | 1,2 | 1,1 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 6 | 4,9 |

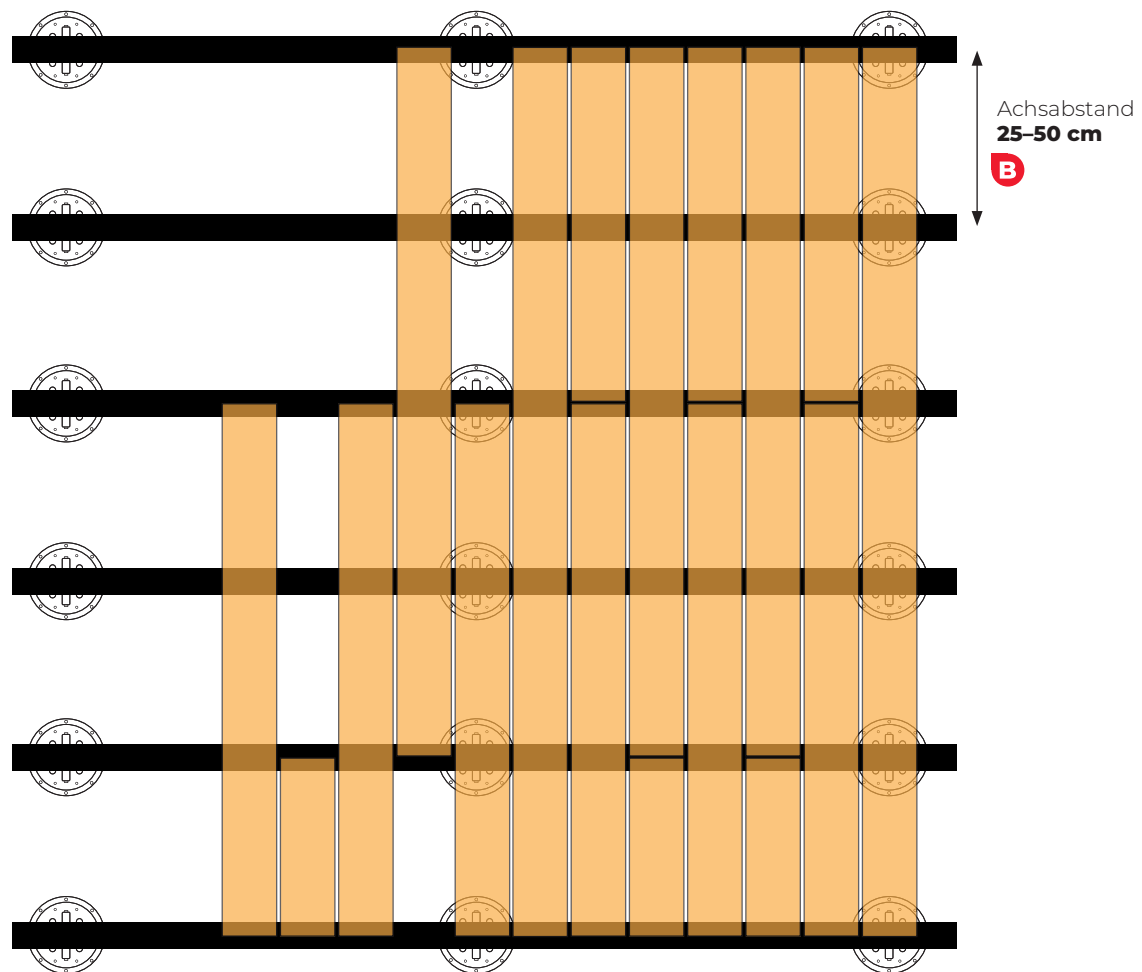
**DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR
(Achsabstand Trägerbalken 50 cm) B**

| Maße und Fläche der Verlegungsfläche | 10 m ² | 50 m ² |
|--------------------------------------|----------------------|----------------------|
| Länge | 5 m | 10 m |
| Breite | 2 m | 5 m |
| Verbrauch von | Stück/m ² | Stück/m ² |
| U-BRS-24-WOOD | 1 | 0,9 |
| Stelzlager (Achsabstand 60 cm) A | 5 | 4,2 |

POSITION DER STELZLAGER UNTER U-BRS-24-WOOD



POSITION DER TRÄGERBALKEN U-BRS-24-WOOD



Konfektionierung*



Gewicht Stelzlager / Zubehör



Kartongewicht +
Stelzlager / Zubehör



Stück / Karton



Palettenabmessungen



Kartons / Palette



Palettenabmessungen

STELZLAGER MONTIERT GELIEFERT

| Referenz | | Stück | | Kartons | | Kartons | | 100 x 120 cm |
|----------|----------|-------|----------|---------|--------|--------------|--|--------------|
| PB-00 | 0,140 kg | 24 | 3,58 kg | 120 | 431 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-0-S12 | 0,165 kg | 48 | 8,62 kg | 90 | 792 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-0-S18 | 0,198 kg | 24 | 5,24 kg | 120 | 645 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-01 | 0,232 kg | 24 | 6,16 kg | 80 | 493 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-1 | 0,309 kg | 24 | 8,12 kg | 55 | 447 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-2 | 0,389 kg | 24 | 9,98 kg | 40 | 399 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-3 | 0,492 kg | 24 | 12,48 kg | 25 | 313 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-4 | 0,690 kg | 24 | 17,60 kg | 15 | 265 kg | 100 x 120 cm | | |

STELZLAGER NICHT MONTIERT GELIEFERT (SIEHE ELEMENTE FÜR ZUSAMMENGESETZTE STELZLAGER)

| Referenz | | ZUSAMMENSETZUNG |
|----------|----------|---|
| PB-5 | 0,890 kg | PB-3-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE |
| PB-6 | 0,970 kg | PB-4-TOP + PB-C1 + PB-4-BASE |
| PB-7 | 1,250 kg | PB-4-TOP + PB-C2 + PB-4-BASE |
| PB-8 | 1,530 kg | PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 + PB-4-BASE |
| PB-9 | 1,810 kg | PB-4-TOP + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE |
| PB-10 | 2,090 kg | PB-4-TOP + PB-C1 + PB-C2 (x2) + PB-4-BASE |
| PB-10 | 2,370 kg | PB-4-TOP + PB-C2 (x3) + PB-4-BASE |

ELEMENTE FÜR ZUSAMMENGESETZTE STELZLAGER

| Referenz | | Stück | | Kartons | | Kartons | | 100 x 120 cm |
|-----------|----------|-------|----------|---------|--------|--------------|--|--------------|
| PB-3-TOP | 0,250 kg | 24 | 6,56 kg | 25 | 165 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-4-TOP | 0,330 kg | 24 | 8,76 kg | 25 | 220 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-4-BASE | 0,360 kg | 24 | 9,42 kg | 25 | 236 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-C1 | 0,280 kg | 24 | 7,62 kg | 25 | 191 kg | 100 x 120 cm | | |
| PB-C2 | 0,480 kg | 24 | 14,66 kg | 15 | 220 kg | 100 x 120 cm | | |

SCHUTZUNTERLAGE U-PAD

| Referenz | | Stück | | Kartons | | Kartons | | 80 x 120 cm |
|-------------------|----------|-------|---------|---------|--------|-------------|--|-------------|
| U-PAD-3MM | 0,095 kg | 24 | 2,58 kg | 312 | 726 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-6MM | 0,175 kg | 24 | 4,50 kg | 156 | 670 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-10MM | 0,280 kg | 24 | 7,02 kg | 96 | 660 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-3MM-100 | 0,047 kg | 24 | 1,43 kg | 250 | 298 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-6MM-100 | 0,140 kg | 24 | 3,66 kg | 312 | 781 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-6MM-69 | 0,026 kg | 24 | 0,92 kg | 300 | 215 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-GROUND-3MM | 0,072 kg | 24 | 2,03 kg | 312 | 552 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-GROUND-6MM | 0,180 kg | 24 | 4,62 kg | 156 | 648 kg | 80 x 120 cm | | |
| U-PAD-GROUND-10MM | 0,290 kg | 24 | 7,26 kg | 96 | 708 kg | 80 x 120 cm | | |

FUGENTEILER UND FLÜGEL

| Referenz | | Stück | | Kartons | | |
|-------------------|----------|-------|---------|---------|--------|--------------|
| PB-TABS-2 mm | 0,018 kg | 120 | 2,47 kg | 100 | 265 kg | 100 x 120 cm |
| PB-TABS-3 mm | 0,018 kg | 120 | 2,59 kg | 100 | 276 kg | 100 x 120 cm |
| PB-TABS-4,5 mm | 0,019 kg | 120 | 2,71 kg | 100 | 288 kg | 100 x 120 cm |
| PB-TABS-6 mm | 0,019 kg | 120 | 2,71 kg | 100 | 288 kg | 100 x 120 cm |
| PB-TABS-8 mm | 0,020 kg | 120 | 2,83 kg | 100 | 300 kg | 100 x 120 cm |
| PB-TABS-10 mm | 0,021 kg | 120 | 2,95 kg | 100 | 263 kg | 100 x 120 cm |
| PB-0-S-TABS-2MM | 0,014 kg | 120 | 1,98 kg | 100 | 215 kg | 100 x 120 cm |
| PB-0-S-TABS-3MM | 0,015 kg | 120 | 2,10 kg | 100 | 227 kg | 100 x 120 cm |
| PB-0-S-TABS-4,5MM | 0,016 kg | 120 | 2,22 kg | 100 | 239 kg | 100 x 120 cm |
| U-TABS-2MM | 0,001 kg | 1200 | 1,57 kg | 180 | 299 kg | 100 x 120 cm |
| U-TABS-3MM | 0,001 kg | 1200 | 1,57 kg | 180 | 299 kg | 100 x 120 cm |
| U-TABS-4,5MM | 0,001 kg | 1200 | 1,57 kg | 180 | 299 kg | 100 x 120 cm |
| U-TABS-FLAT-2MM | 0,013 kg | 120 | 1,86 kg | - | - | 100 x 120 cm |
| U-TABS-FLAT-3MM | 0,014 kg | 120 | 1,98 kg | - | - | 100 x 120 cm |
| U-TABS-FLAT-4,5MM | 0,015 kg | 120 | 2,10 kg | - | - | 100 x 120 cm |

ZUBEHÖR

| Referenz | | Stück | | Kartons | | |
|----------------|----------|-------|----------|---------|--------|--------------|
| U-E10 | 0,018 kg | 480 | 8,99 kg | 48 | 432 kg | 80 x 120 cm |
| U-E20 | 0,032 kg | 240 | 8,10 kg | 48 | 387 kg | 80 x 120 cm |
| U-PH-5 | 0,192 kg | 24 | 5,71 kg | 64 | 333 kg | 100 x 120 cm |
| U-WALL-PP | 0,039 kg | 24 | 1,03 kg | 620 | 652 kg | 100 x 120 cm |
| U-E10-WALL | 0,026 kg | 480 | 12,72 kg | 60 | 780 kg | 80 x 120 cm |
| U-E20-WALL | 0,043 kg | 240 | 10,32 kg | 60 | 636 kg | 80 x 120 cm |
| U-EDGE | 0,086 kg | 24 | 2,28 kg | 208 | 489 kg | 100 x 120 cm |
| U-E10-EDGE | 0,026 kg | 480 | 13,00 kg | 60 | 797 kg | 80 x 120 cm |
| U-E20-EDGE | 0,043 kg | 240 | 10,06 kg | 60 | 620 kg | 80 x 120 cm |
| U-TOP-FLEX | 0,097 kg | 48 | 5,36 kg | 80 | 445 kg | 120 x 120 cm |
| U-E10-FLEX | 0,03 kg | 240 | 7,20 kg | 48 | 362 kg | 100 x 120 cm |
| U-E20-FLEX | 0,047 kg | 120 | 5,64 kg | 48 | 287 kg | 100 x 120 cm |
| PB-KIT-8 | 0,008 kg | 120 | 1,20 kg | 270 | 339 kg | 100 x 120 cm |
| PB-KIT-8-0-S | 0,009 kg | 120 | 1,40 kg | 270 | 395 kg | 100 x 120 cm |
| U-SHIM-5MM | 0,078 kg | 24 | 2,02 kg | 280 | 582 kg | 100 x 120 cm |
| PB-EXT-30 | 0,150 kg | 48 | 7,20 kg | 40 | 305 kg | 100 x 120 cm |
| U-TILES | 0,200 kg | 24 | 5,17 kg | 64 | 347 kg | 100 x 120 cm |
| U-END-LOCK | 0,012 kg | 120 | 1,80 kg | 180 | 340 kg | 100 x 120 cm |
| U-END-BASE | 0,027 kg | 120 | 3,60 kg | 80 | 305 kg | 100 x 120 cm |
| U-GRID-W150 | 7,700 kg | 1 | - | - | - | 100 x 120 cm |
| PB-END | 0,221 kg | 12 | 2,95 kg | - | - | - |
| PB-KEY | 0,010 kg | 1 | 1,00 kg | - | - | - |
| PB-KIT-1 | 0,002 kg | 3240 | 6,49 kg | - | - | - |
| PB-KIT-5 | 0,030 kg | 24 | 1,10 kg | 180 | 191 kg | 80 x 120 cm |
| U-KIT-SL-80 | 0,177 kg | 1 | 0,273 kg | - | - | - |
| U-PH5-KEY-FOOT | 0,022 kg | 350 | - | - | - | 100 x 120 cm |

* Die in diesem Dokument enthaltenen Daten dienen lediglich zu Informationszwecken. Es ist möglich, dass bestimmte Informationen fehlerhaft oder unvollständig sind oder sich seit der Veröffentlichung geändert haben. Um Fehler bei Ihren logistischen Berechnungen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen dringend, sich zur Bestätigung an unseren Vertrieb zu wenden.

SICHERUNGSSCHEIBEN U-WASHER

| Referenz | | Stück | | Kartons | | |
|-----------------------|----------|-------|---------|---------|---|---|
| U-WASHER-VIS | 0,003 kg | 500 | 1,80 kg | - | - | - |
| U-WASHER-35MM-INOX316 | 0,007 kg | 240 | 1,85 kg | - | - | - |
| U-WASHER-50MM-INOX316 | 0,017 kg | 120 | 2,34 kg | - | - | - |
| U-WASHER-PC-35 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-PC-50 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-35-1015 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-35-1019 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-35-7011 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-35-7040 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-35-9004 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-50-1015 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-50-1019 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-50-7011 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-50-7040 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |
| U-WASHER-POM-50-9004 | 0,006 kg | 1200 | 7,49 kg | - | - | - |

PROFILE FÜR TERRASSENKANTEN (NEUES PRODUKT: INFORMATIONEN FOLGEN IN KÜRZE)

| Referenz | | Stück | | Kartons | | | |
|-----------------------------|----------|-------|---|---------|---|-------------|--|
| U-TFP-H80-RAL7016 | 2,400 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-H80-RAL7042 | 2,400 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-H130-RAL7016 | 3,300 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-H130-RAL7042 | 3,300 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-H180-RAL7016 | 4,100 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-H180-RAL7042 | 4,100 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7016 | 0,400 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-E-H80-RAL7042 | 0,400 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7016 | 0,550 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-E-H130-RAL7042 | 0,550 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7016 | 0,680 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-E-H180-RAL7042 | 0,680 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7016 | 0,400 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H80-RAL7042 | 0,400 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7016 | 0,550 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H130-RAL7042 | 0,550 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7016 | 0,680 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-CORNER-S-H180-RAL7042 | 0,680 kg | - | - | - | - | - | |
| U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7016 | 1,410 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-EXTENDER-H40-RAL7042 | 1,410 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7016 | 1,710 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-EXTENDER-H60-RAL7042 | 1,710 kg | - | - | - | - | 240 x 60 cm | |
| U-TFP-CONNECTION | 0,005 kg | 50 | - | - | - | - | |

GITTER UND GITTERZUBEHÖR

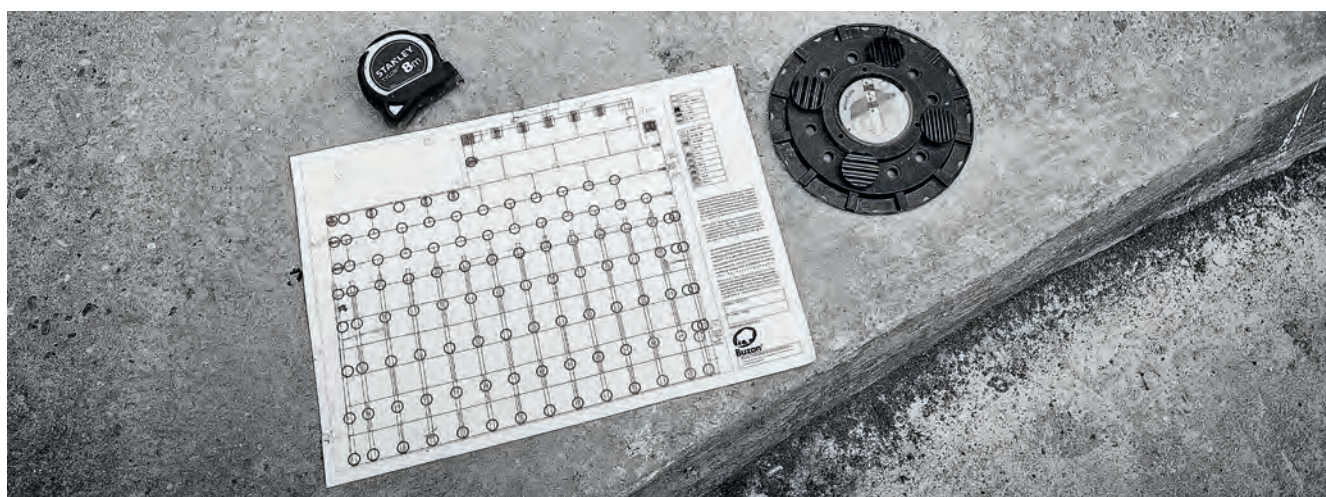
| Referenz | | Stück | | Kartons | | | |
|-----------------|----------|-------|---------|---------|---|--------------|--|
| U-TRAY | 3,200 kg | 1 | - | - | - | 100 x 120 cm | |
| U-TRAY-LOCK | 0,026 kg | 27 | 1,00 kg | - | - | 80 x 120 cm | |
| U-TRAY-TABS-2MM | 0,033 kg | 100 | 3,60 kg | - | - | 80 x 120 cm | |
| U-TRAY-TABS-3MM | 0,033 kg | 100 | 3,60 kg | - | - | 80 x 120 cm | |
| U-TRAY-TABS-4MM | 0,033 kg | 100 | 3,60 kg | - | - | 80 x 120 cm | |

E-BRS TRÄGERBALKEN UND ZUBEHÖR FÜR TRÄGERBALKEN

| Referenz | | Stück | | Kartons | | |
|--------------------------|-----------|-------|---------|---------|--------|--------------|
| E-BRS-27 | 1,965 kg | 216 | - | - | 440 kg | 240 x 60 cm |
| E-BRS-27-B | 1,965 kg | 216 | - | - | 440 kg | 240 x 60 cm |
| E-BRS-41 | 2,369 kg | 132 | - | - | 328 kg | 240 x 60 cm |
| E-BRS-41-B | 2,369 kg | 132 | - | - | 328 kg | 240 x 60 cm |
| PB-KIT-2 | 0,026 kg | 120 | - | - | - | 100 x 120 cm |
| U-DCW-5R-S | 0,001 kg | 6000 | | | | |
| U-DCW-5R-L | 0,002 kg | 6000 | - | - | - | |
| U-DCW-5R-M | 0,002 kg | 5000 | | | | |
| U-FIXING-PLATE-1 | 0,055 kg | 120 | - | - | - | 100 x 120 cm |
| U-FIXING-PLATE-5 | 0,085 kg | 120 | | | | 100 x 120 cm |
| E-BRS-TABS-2MM | 0,005 kg | 240 | - | - | - | |
| E-BRS-TABS-3MM | 0,005 kg | 240 | | | | |
| E-BRS-TABS-4.5 MM | 0,005 kg | 240 | - | - | - | |
| E-BRS-EPDM-100M | 10,660 kg | 1 | | | | |
| E-BRS-VIS | 0,001 kg | 1000 | 1,81 kg | - | - | |
| E-BRS-STOP | 0,016 kg | 1000 | | | | |
| E-BRS-STOP-ROUND | 0,014 kg | 500 | - | - | - | 60 x 80 cm |
| E-BRS-WALL | 0,039 kg | 200 | | | | |
| E-BRS-CONNECTION | 0,016 kg | 100 | - | - | - | |
| E-BRS-TOP-LINK | 0,016 kg | 1000 | | | | |
| E-BRS-BRACKET | 0,016 kg | 1000 | - | - | - | |
| E-BRS-END-BRACKET-24 | 0,048 kg | 48 | | | | 100 x 120 cm |
| E-BRS-END-BRACKET-38 | 0,063 kg | 48 | - | - | - | 100 x 120 cm |
| KIT-E-BRS-END-BRACKET-24 | 0,072 kg | | | | | |
| KIT-E-BRS-END-BRACKET-38 | 0,087 kg | | - | - | - | |
| KIT-E-BRS-END | | | | | | |

U-BRS-WOOD-TRÄGERBALKEN UND ZUBEHÖR FÜR TRÄGERBALKEN

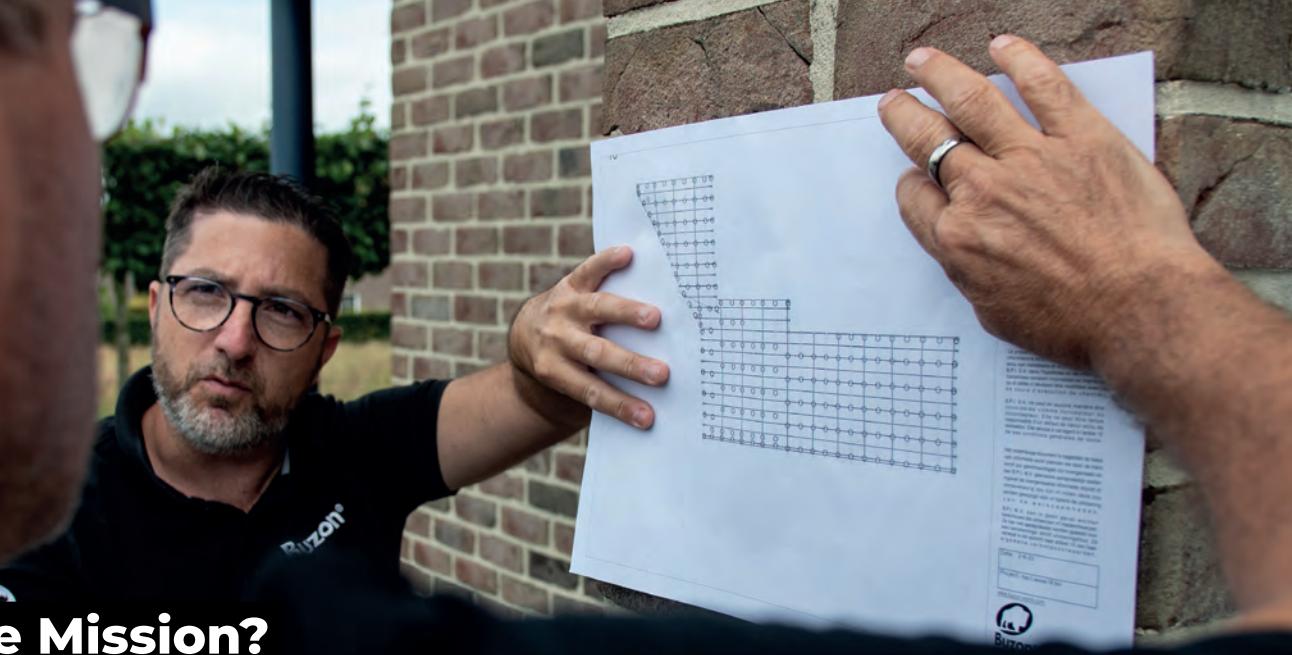
| Referenz | | Stück | | Kartons | | |
|-----------------|----------|-------|---------|---------|--------|--------------|
| U-BRS-24-WOOD-M | 1,520 kg | 1 | - | 196 | 545 kg | 240 x 60 cm |
| U-BRS-24-WOOD-B | 1,520 kg | 1 | - | 196 | 545 kg | 240 x 60 cm |
| PB-KIT-5 | 0,030 kg | 24 | 1,02 kg | - | - | 100 x 120 cm |
| DPH-KIT-5 | 0,025 kg | 120 | 3,30 kg | - | - | 100 x 120 cm |



* Die in diesem Dokument enthaltenen Daten dienen lediglich zu Informationszwecken. Es ist möglich, dass bestimmte Informationen fehlerhaft oder unvollständig sind oder sich seit der Veröffentlichung geändert haben. Um Fehler bei Ihren logistischen Berechnungen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen dringend, sich zur Bestätigung an unseren Vertrieb zu wenden.

“

**Unsere Mission?
Sie bei der Verwirklichung
Ihrer Projekte
zu unterstützen**

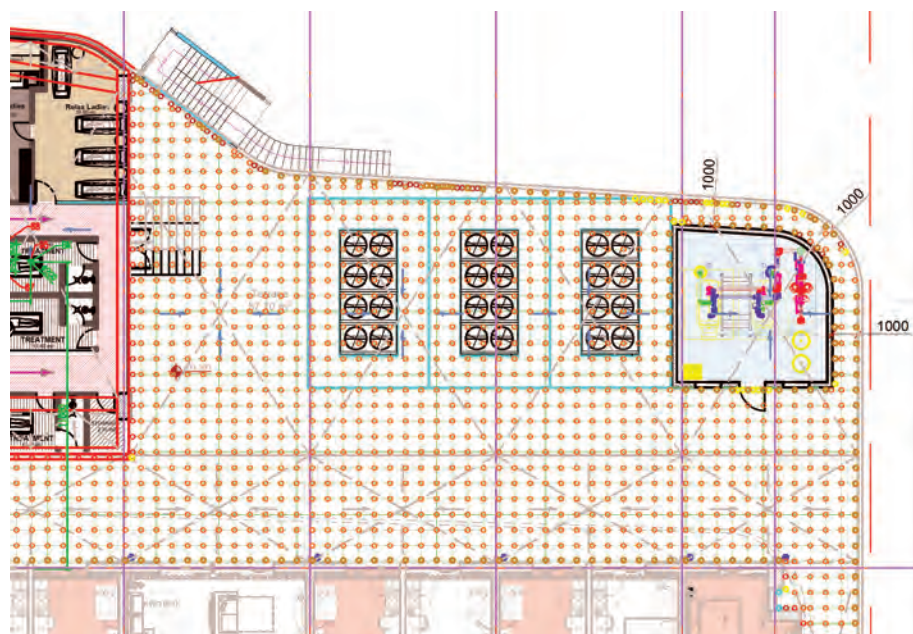


Technischer Service

Neben kompletten Sortimenten an Stelzlagern und Zubehör für Terrassen bieten wir einen persönlichen Service in den Bereichen technische Beratung und Unterstützung. Wir begleiten unsere Kunden bei der technischen Realisierung ihres Projekts. Auf Anfrage leistet Buzon® Unterstützung bei der Anordnung von Platten, der Berechnung der Anzahl von Stelzlagern, der Zusammensetzung der Trägersysteme und den Installationsvorkehrungen.

“

**Technische
Studie**



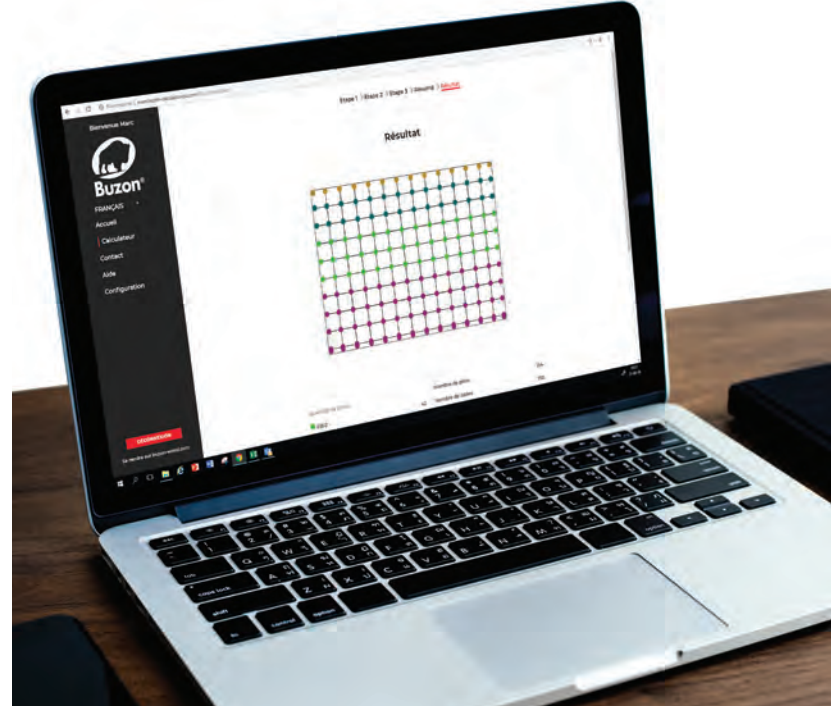
| | | |
|------|-------------|------------------------------|
| 13 | PB 2 + UE20 | +PADS 3mm+2xU-WALL |
| 325 | PB 2 + UE20 | +PADS 3mm +U-EDGE+Tabs3mm |
| 66 | PB 3 + UE20 | +PADS 3mm |
| 2898 | PB 3 + UE20 | +PADS 3mm + TABS |
| 315 | PB 3 + UE20 | +PADS 3mm + WALL |
| 279 | PB 3 + UE20 | +PADS 3mm +WALL+TAB53mm |

Buzon®-Kalkulator

Das Geheimnis der perfekten Ausführung einer Terrasse auf Stelzlagern steckt in der Vorbereitung. Dafür hat Buzon® eine einfache und schnelle Anwendung **für Profi-Partner entwickelt**, um ihnen bei der Realisierung einer Terrasse auf Stelzlagern zu helfen.

Der Buzon - „Kalkulator“ kann nach Ihrer Registrierung verwendet werden und ermittelt die Anzahl der zu verwendenden Stelzlager, darüber hinaus aber auch vor allem ihre Positionierung und Höhe abhängig von der Projektkonfiguration.

Unabhängig von den Abmessungen der Platten und Terrassen und von den zu überwindenden Gefällen bietet der „Kalkulator“ eine Echtzeit-Lösung und vereinfacht die Bauarbeiten.



WARTEN SIE NICHT LÄNGER! NUTZEN SIE UNSEREN KALKULATOR ONLINE!

app.buzoncalculator.com

Unsere sozialen Netzwerke

Unser gesamtes Dokumentationsmaterial finden Sie auf unserer Website www.buzon-world.com. Hier finden Sie verschiedene Broschüren, Datenblätter, Installationsanleitungen und 3D-Videos (auch auf [YouTube](#) verfügbar). Wir veröffentlichen außerdem Neuigkeiten auf [Facebook](#), [Instagram](#) und [LinkedIn](#).



VERFOLGEN SIE UNSERE NEUIGKEITEN AUF UNSEREN SOZIALEN NETZWERKEN



www.buzon-world.com

MÖCHTEN SIE UNSEREN KATALOG
IN DIGITALER FORM ANSEHEN?

Scannen Sie den QR-Code und laden
Sie ihn herunter!



“

Höhenverstellbare Stelzlager Für die Realisierung von Terrassen



Buzon Pedestal International s.a.

sales@buzon-world.com
www.buzon-world.com



Dieser Katalog ist
auf Umweltpapier gedruckt



2026 © Alle Rechte vorbehalten. Jede Vervielfältigung, Reproduktion, Anpassung oder Verbreitung dieses Katalogs ohne die Genehmigung von Buzon Pedestal International ist untersagt und wird bestraft. Buzon Pedestal International behält sich das Recht vor, diesen Katalog jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu ergänzen, zurückzuziehen oder zu vervollständigen.