

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

1992

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



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

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

1996

1997

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

Silbermedaille für Innovation auf der Batimat-Messe für den in das Stelzlager eingebauten Neigungsausgleicher.



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** Stelzlager, die sich hervorragend für die Anforderungen der Verlegung 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 Stelzlagern zur Verschönerung von Außenbereichen.

Zunächst importiert er französische Stelzlager, um sie an die Gegebenheiten der Baustellen anzupassen. Schon bald entwickelt er eigene Stelzlager, um die steigenden 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 vervielfacht 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 gewährleisten, 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.

2016



Umzug in unsere **neuen Büros**.

Buzon® zählt ab jetzt **21 Mitarbeiter**.

2019



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.

2023

2015

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



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.



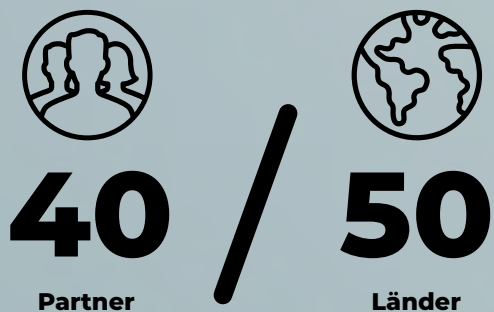
2020

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.





Buzon USA (INC)

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)



AQUALAGON
Bailly-Romainvilliers (Frank-
reich)

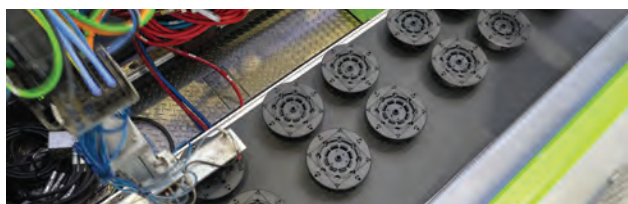


“

**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



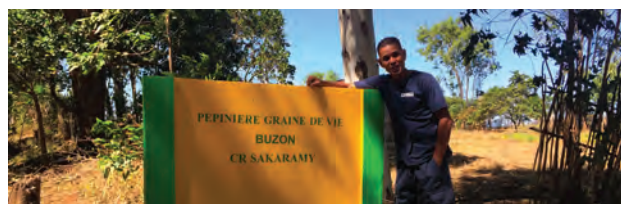
ENGAGEMENT FÜR QUALITÄT

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 LEBENSDAUER 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.



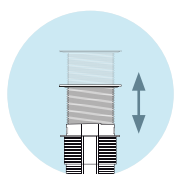


Buzon®
eine Lösungen
für alle Arten
von Terrassen

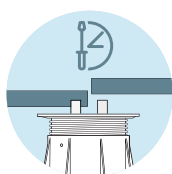


Die Vorteile der Buzon®-Stelzlager

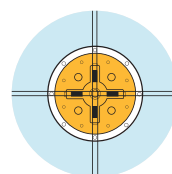
Die herkömmliche Realisierung einer Terrasse ist nicht immer einfach. Fugenausdehnung, Schwierigkeiten bei der Wasserableitung, Kontrolle von Neigungen ... All diese Aspekte beeinträchtigen die Lebensdauer der Terrasse stark. In diesem Zusammenhang hat sich die Montage auf Stelzlager sehr schnell etabliert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



Höhenverstellbar von
12 bis 955 mm



Rasche und **einfache** Montage



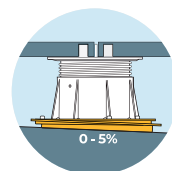
Höhere Stabilität durch
breiten **Stelzlagerkopf**



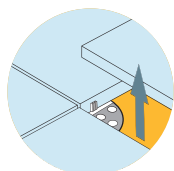
System zur **Abstützung**
schwerer Lasten



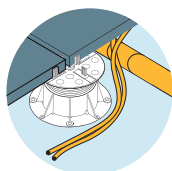
Bessere **Wärme-** und **Schall-**
dämmung



Präziser
Neigungsausgleich **bis zu 5 %**



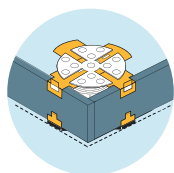
Einfacher Zugang
zur Abdichtungsbahn
oder Unterkonstruktion



Verdeckung
der **technischen**
Ausrüstung



Beachtung der
Abdichtungsbahn



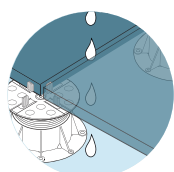
Umfangreiches Zubehör für
Terrassenabschlüsse



Langlebige Lösung



100 % **recyclbar**



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







Terrasse mit Plattenbelag auf Stelzlager

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

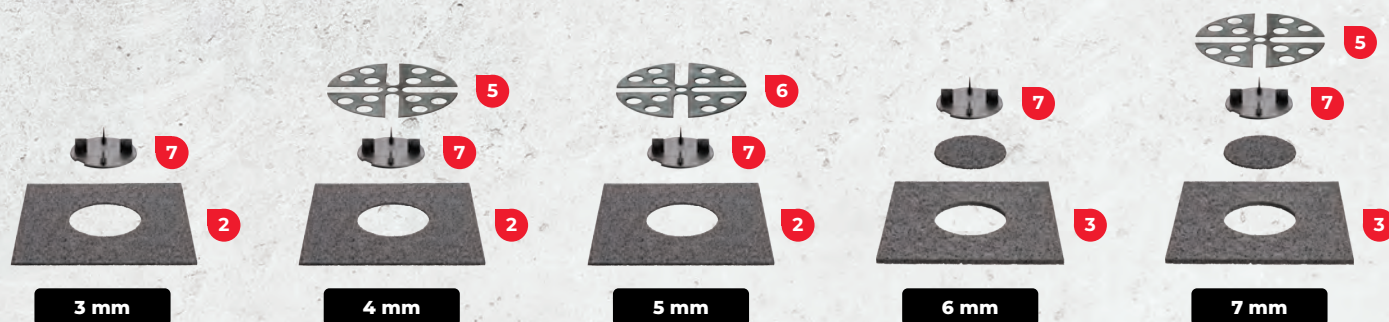
BELAG

Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen ...

WEITERE INFOS

SEITE 20 BIS 45

Schutzunterlagen und Fugenteiler von 3 bis 12 mm



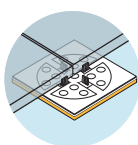
	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-PAD-6MM	6	Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
2	U-PAD-GROUND-3MM	3	Schutzunterlage 3 mm für Fugenteiler zum Verlegen	-	13 0050	24
3	U-PAD-GROUND-6MM	6	Schutzunterlage 6 mm für Fugenteiler zum Verlegen	-	13 0051	24
4	U-PAD-GROUND-10MM	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



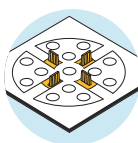
Schutzunterlagen und Fugenteiler

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



NICHT MONTIERT DELIEFERT

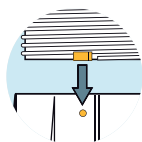
TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN

PB-Stelzlager

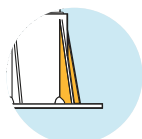
Dank seines ausgeklügelten Designs ist das **PB-Stelzlager** leicht einzustellen und ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Montage. Die große Kopfoberfläche ist besonders geeignet für Terrassen aus Naturstein, Keramikfliesen,

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

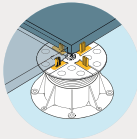
4,5 MM

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.



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN

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:

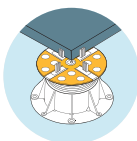
1 MM

2 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpfen den Trittschall.



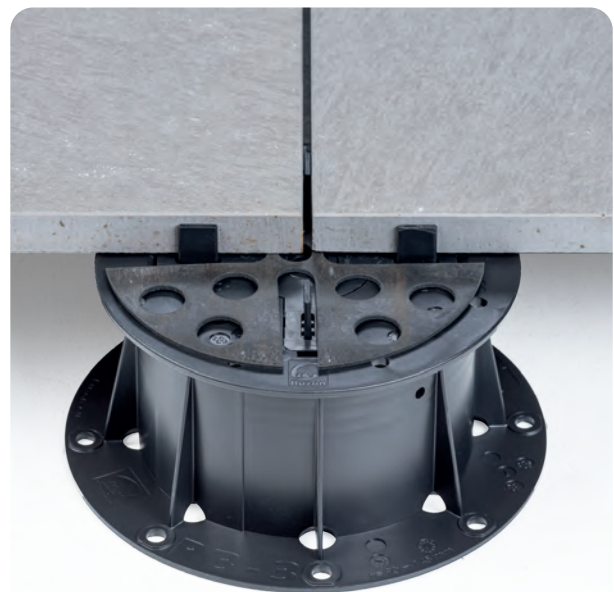
Stabilisieren die Platten (verhindern Verrutschen).



Gleichen Unregelmäßigkeiten bei Plattenstärken (Naturstein oder Beton) aus.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.





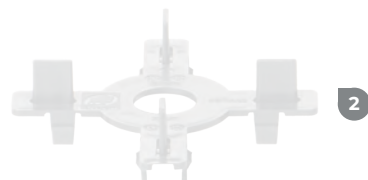
1



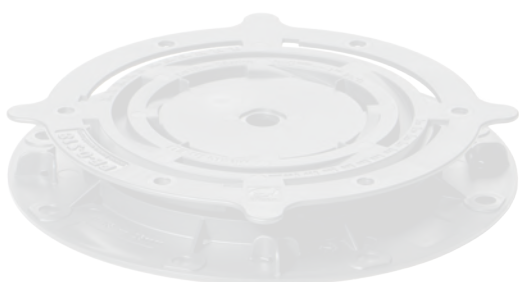
3



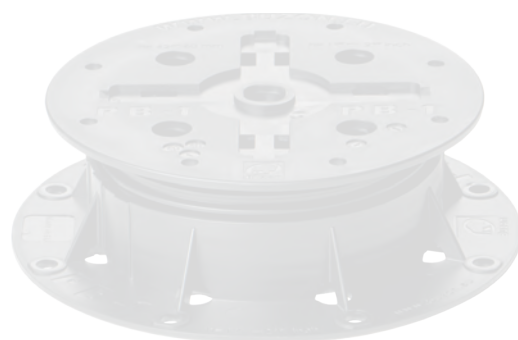
1



2



4



4

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 inbegriffen	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 Komplettsätzen der Neigungs- ausgleicher (U-PH5) mitgeliefert	12 2115	-

Neigungsausgleicher

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

Zusätzliche Höhe:

➕ 14 MM ⇅

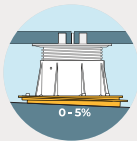
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



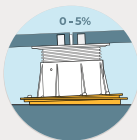
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



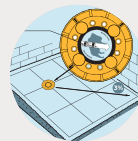
Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



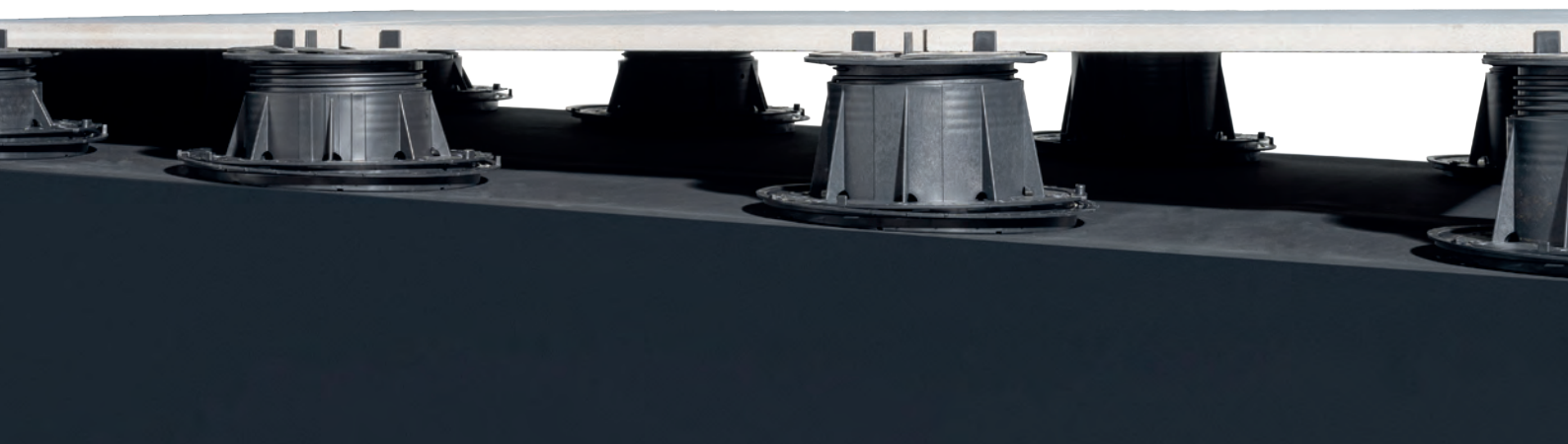
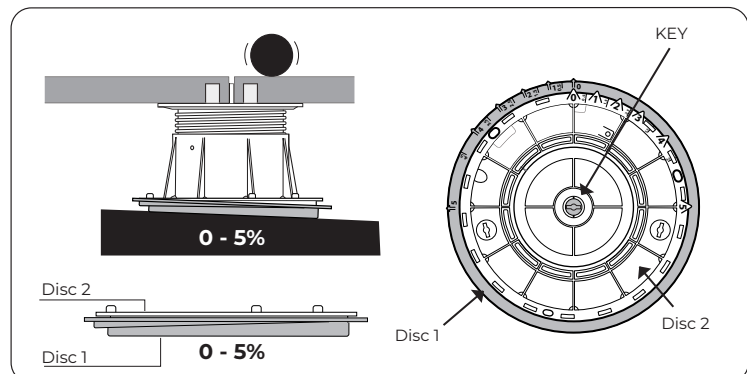
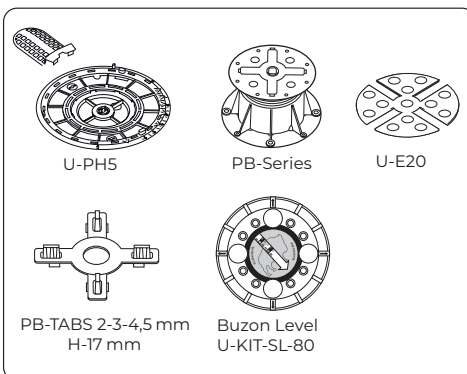
Die Installationshilfe für U-PH5 (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers bei der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.

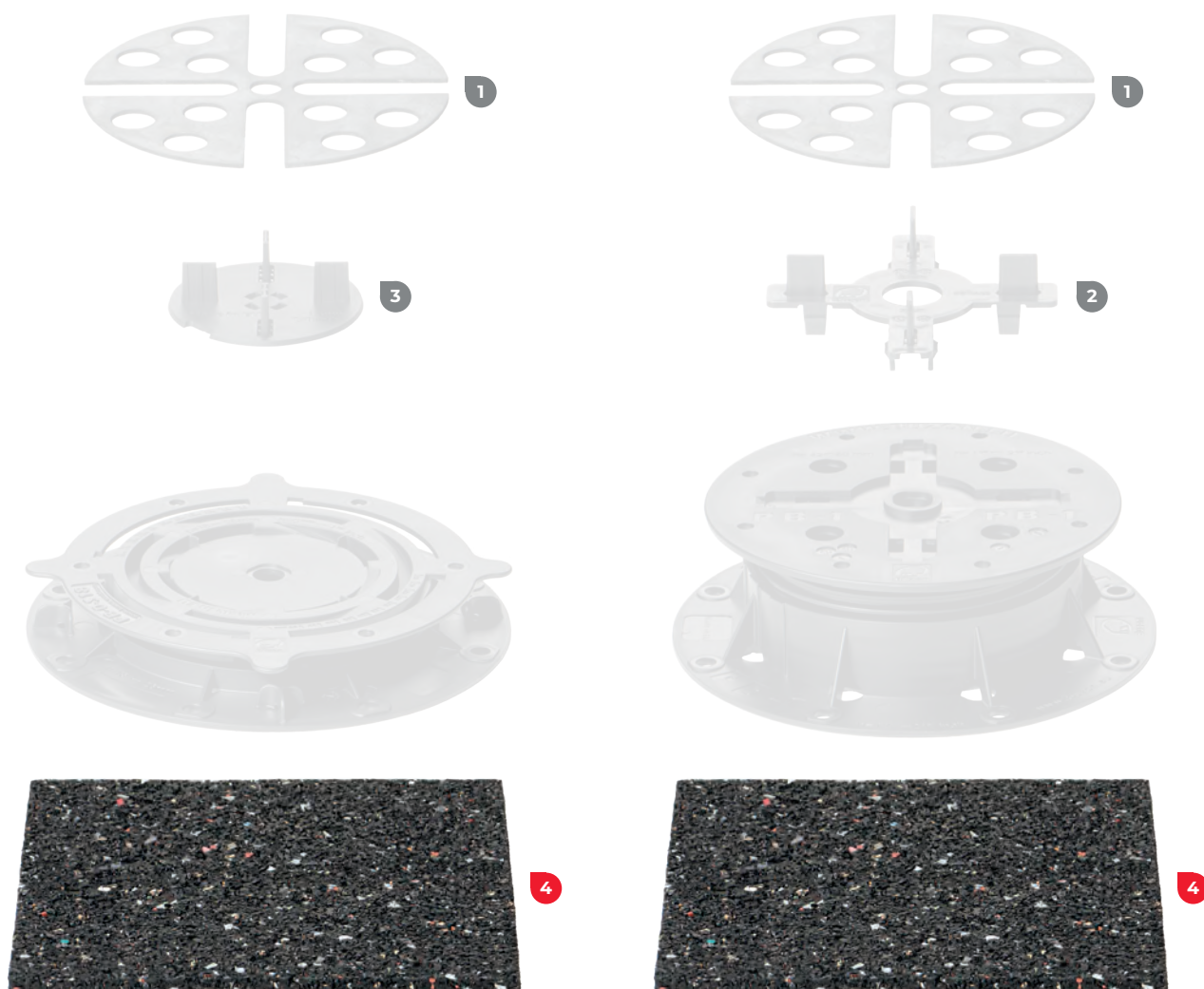


Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die 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.

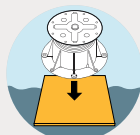
In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



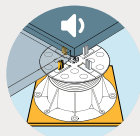
Ermöglicht das Verlegen von Stelzlager auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).

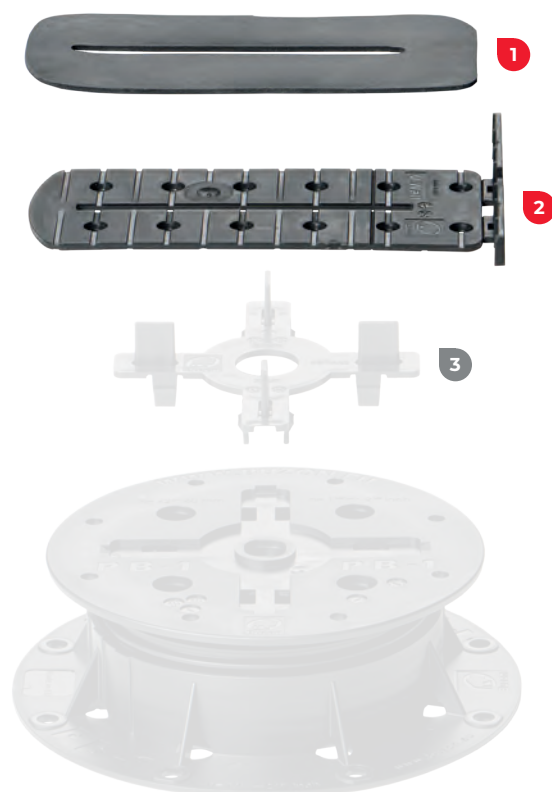


Verbessert die Trittschalldämmung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).

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-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	Wandabstandshalter	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

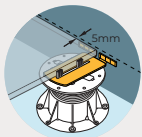
Der Wandabstandhalter (**U-WALL-PP**) wird auf das Stelzlager gesetzt, um die Platten am Rand in Position zu halten.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



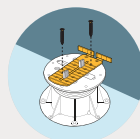
Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Abfließen des Wassers am Rand.



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, gekrümmt ...





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	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-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

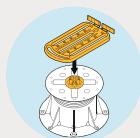
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.

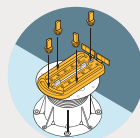


Die Halterung für geschnittene Platten am Rand (**U-WALL-PP**) wird auf das Stelzlager gesetzt, um die Abschnitte der Platten am Rand in Position zu halten (Abschnitt von 2 bis 14 cm).

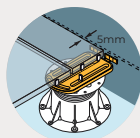
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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.



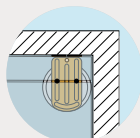
Die Fugenteiler (**U-TABS**) dienen dazu, den Abstand zwischen den Platten zu sichern (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



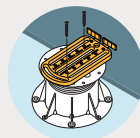
Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Abfließen des Wassers am Rand.



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.



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



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	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-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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



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.

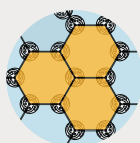
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



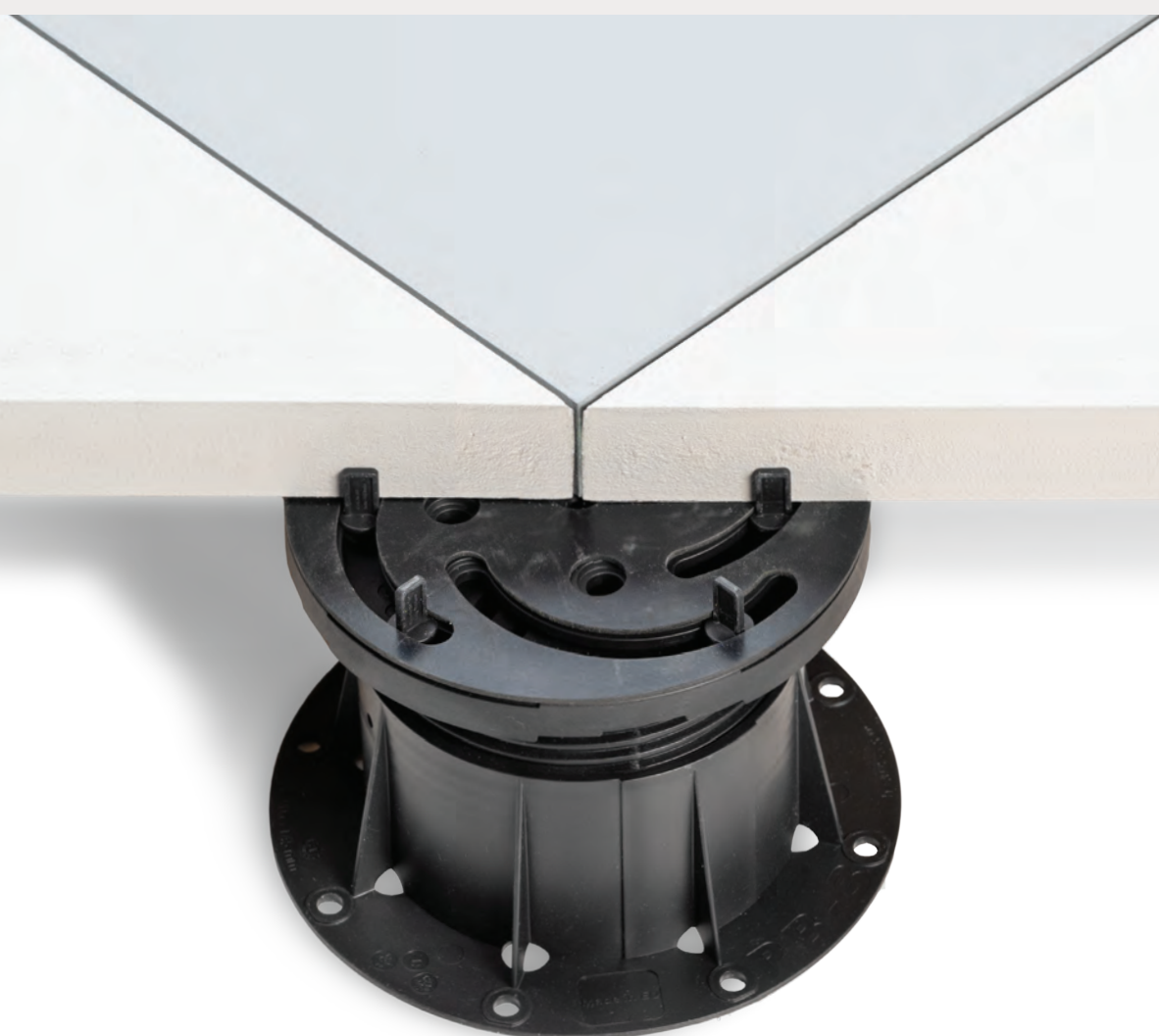
Wird – ohne Werkzeug – mithilfe der Universalbefestigung **PB-KIT-8** für die **PB**-Stelzlager (> 28 mm) oder **PB-KIT-8-0-S** für die **PB-0-S**-Stelzlager (12 bis 28 mm) auf dem Stelzlagerkopf befestigt.



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



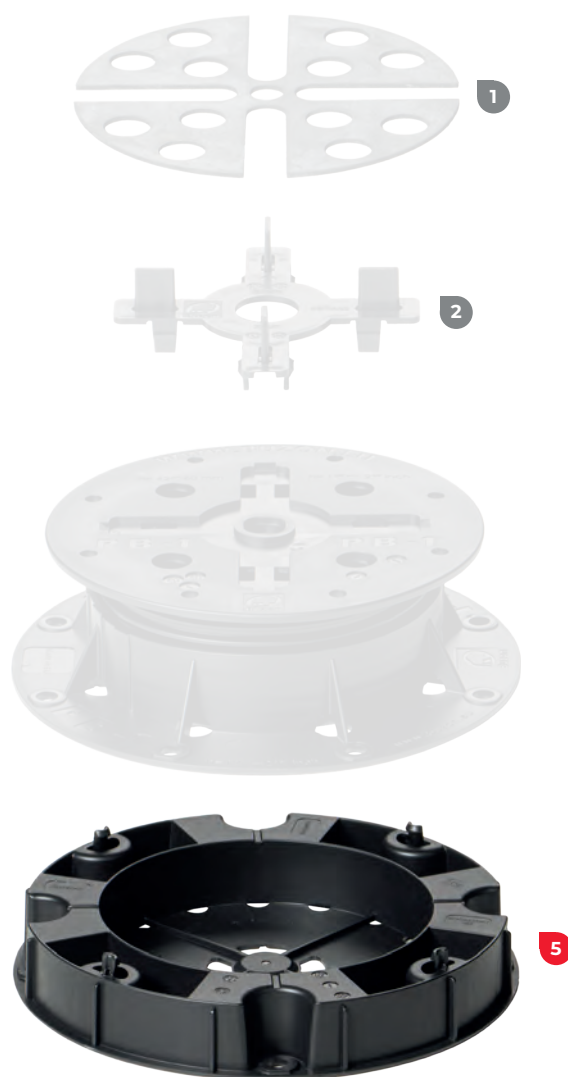
Ermöglicht die Verlegung von nicht rechteckigen Platten.





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-Stelzlager kompatibel	-	100-120
3	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlager 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.



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN

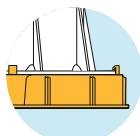
Erhöhungsstück 30 mm

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.

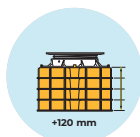
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



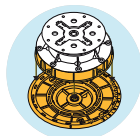
Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



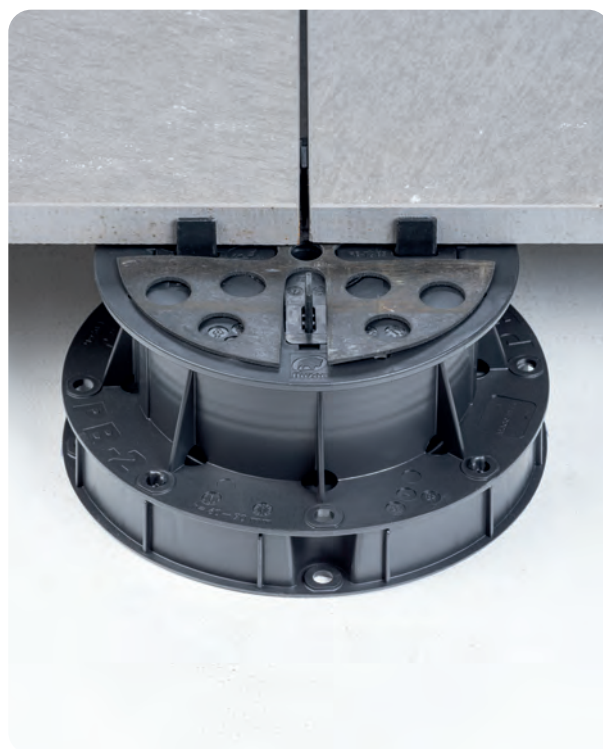
Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

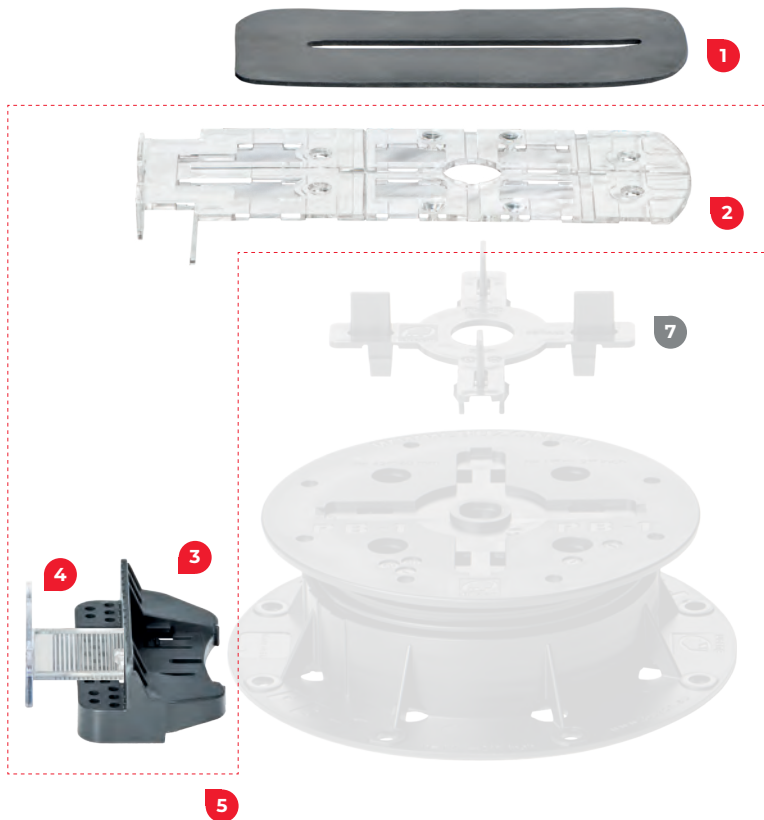


Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-Stelzlagern** sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

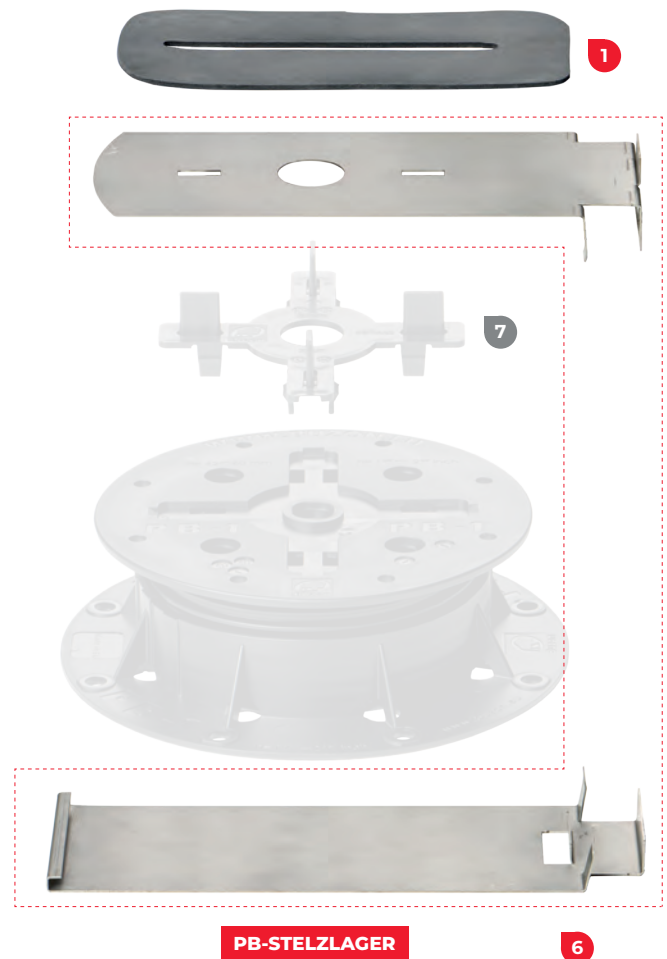
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-STELZLAGER



PB-STELZLAGER

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-Stelzlager kompatibel	-	100-120

Terrassenabschluss-Kit

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



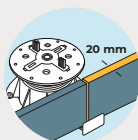
Das Terrassenabschluss-Kit (**PB-END**) bietet die Möglichkeit, den Rand ganz harmonisch auf die Terrasse abzustimmen. Zwei Klemmen werden am Kopf und an der Basis des Stelzlagers befestigt und halten die Platten vertikal in Position.

In zwei Ausführungen erhältlich:

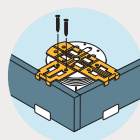
TRANSPARENTES POLYKARBONAT

EDELSTAHL

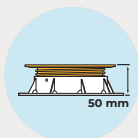
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Kompatibel für Platten
mit 20 mm Stärke.



Die Teile lassen sich nach dem Einstellen
ins Stelzlager hineinschrauben.

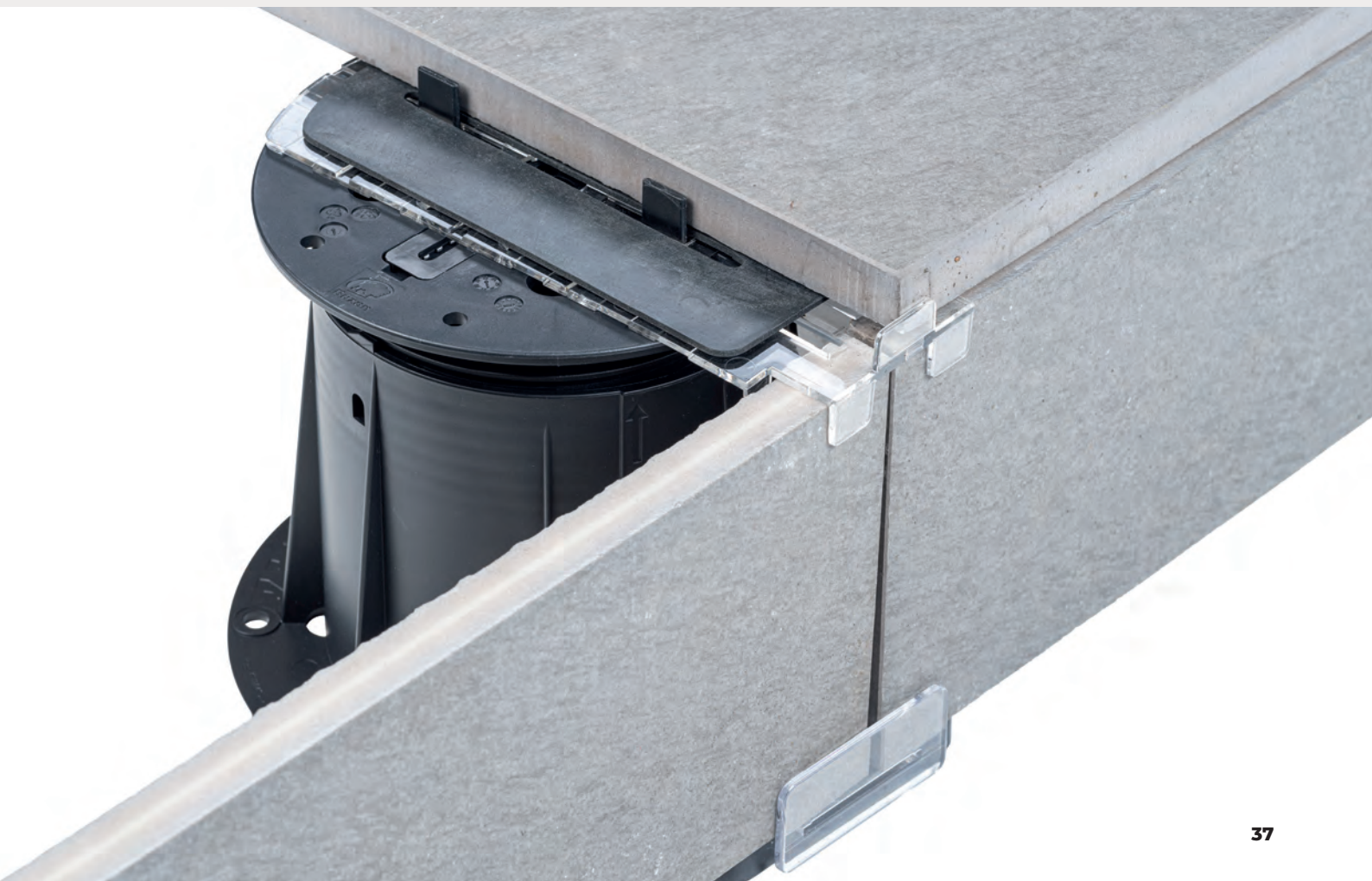


Ab **PB-1**-Stelzlager kompatibel,
das auf 50 mm eingestellt ist.



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

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN





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-Stelzlager kompatibel	23 2334	120
5 U-END-LOCK	-	Abschlussbefestigung	Mit PB-Stelzlager kompatibel	14 2619	120
6 U-END-BASE	-	Randsockel	Mit PB-Stelzlager kompatibel	14 2618	120

Multifunktionale Abschlussplatte

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.

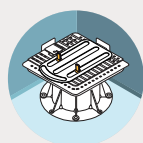


Die multifunktionale Abschlussplatte (**U-TILES**) kombiniert die Funktionen der Halterung für geschnittene Platten am Rand (**U-EDGE**) mit dem Terrassenabschluss-Kit (**PB-END**). Bietet die Möglichkeit kleinere Plattenabschnitte zu tragen und vertikale Platten entlang des Randes und an Ecken der Terrassen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

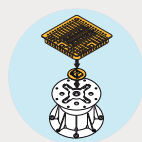
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



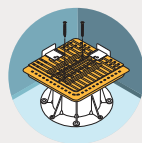
Die Flügel (**U-TABS**) dienen dazu, den Abstand zwischen den Platten zu sichern (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



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



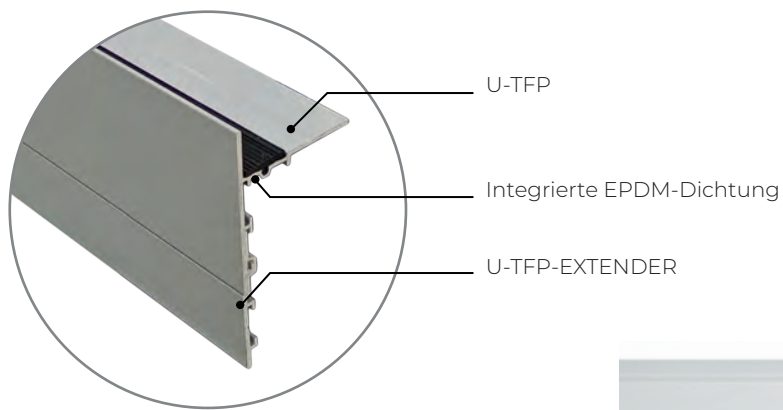
Die Randsockel (**U-END-BASE**) und Abschlussbefestigungen (**U-END-LOCK**) sind separat zu bestellen entsprechend der Konfiguration.



Kann nach dem Einstellen ins Stelzlager eingeschraubt werden.

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN





3

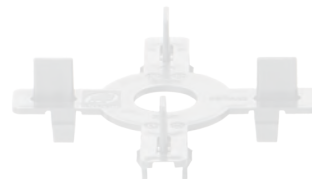
NEW

1

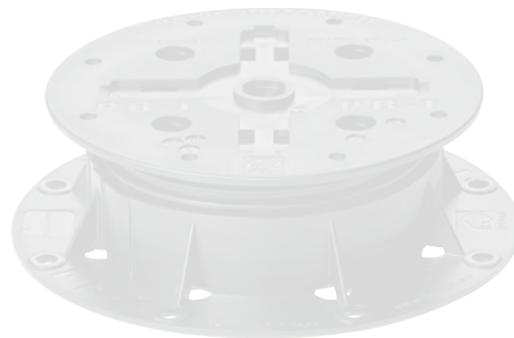
2



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

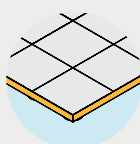
60 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



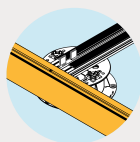
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Bietet einen ästhetischen Abschluss für Terrassenränder.



Schützt und stärkt die Terrasse dank Wasserdichtigkeit und Korrosionsbeständigkeit.



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



Neue, vollständig compatible Zubehörserie.

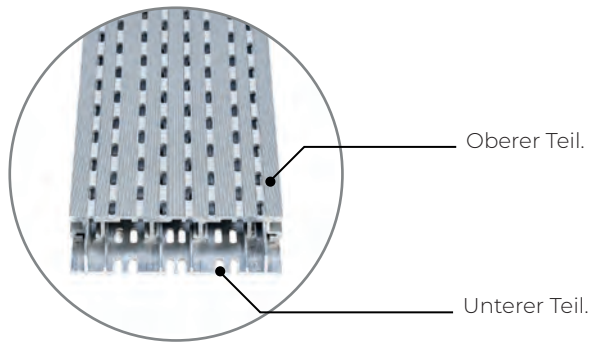


Verschiedene Farben und Größen sind für **U-TFP** erhältlich.

NEW

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN





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	1 200
U-TABS-3MM	-	Flügel 3 mm	-	13 2337	1 200
U-TABS-4.5MM	-	Flügel 4,5 mm	-	13 2338	1 200
5 U-TILES	12	Multifunktionale Abschlussplatte	Ab PB-1-Stelzlager 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:

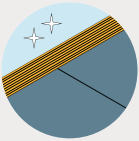
2.000 x 150 mm

SCANNEN UND DOWNLOADEN

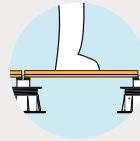
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



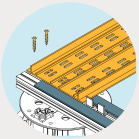
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



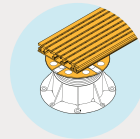
Praktischer und schöner Abschluss an den Rändern, die mit der Wand und den Fenstern in Berührung kommen.



Rutschfest



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

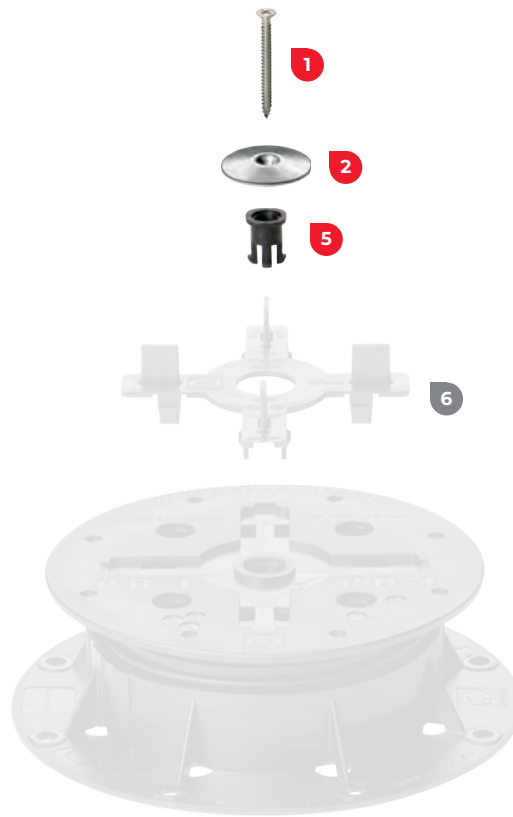


Für eine bessere Stabilität und Trittschalldämmung wird der Einsatz des Ausgleichers (**U-E10** oder **U-E20**) empfohlen.



Leitet Wasser effektiv ab.





PB-STELZLAGER



	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-Stelzlager 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

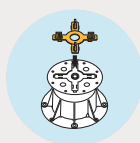
50 MM

EDELSTAHL

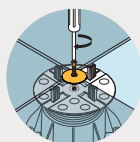
POLYKARBONAT

POM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



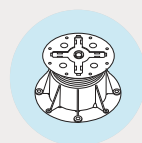
Die Sicherungsscheiben funktionieren nur mit den **PB-TABS**-Fugenteilern mit 4,5 mm, 6 mm und 8 mm.



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



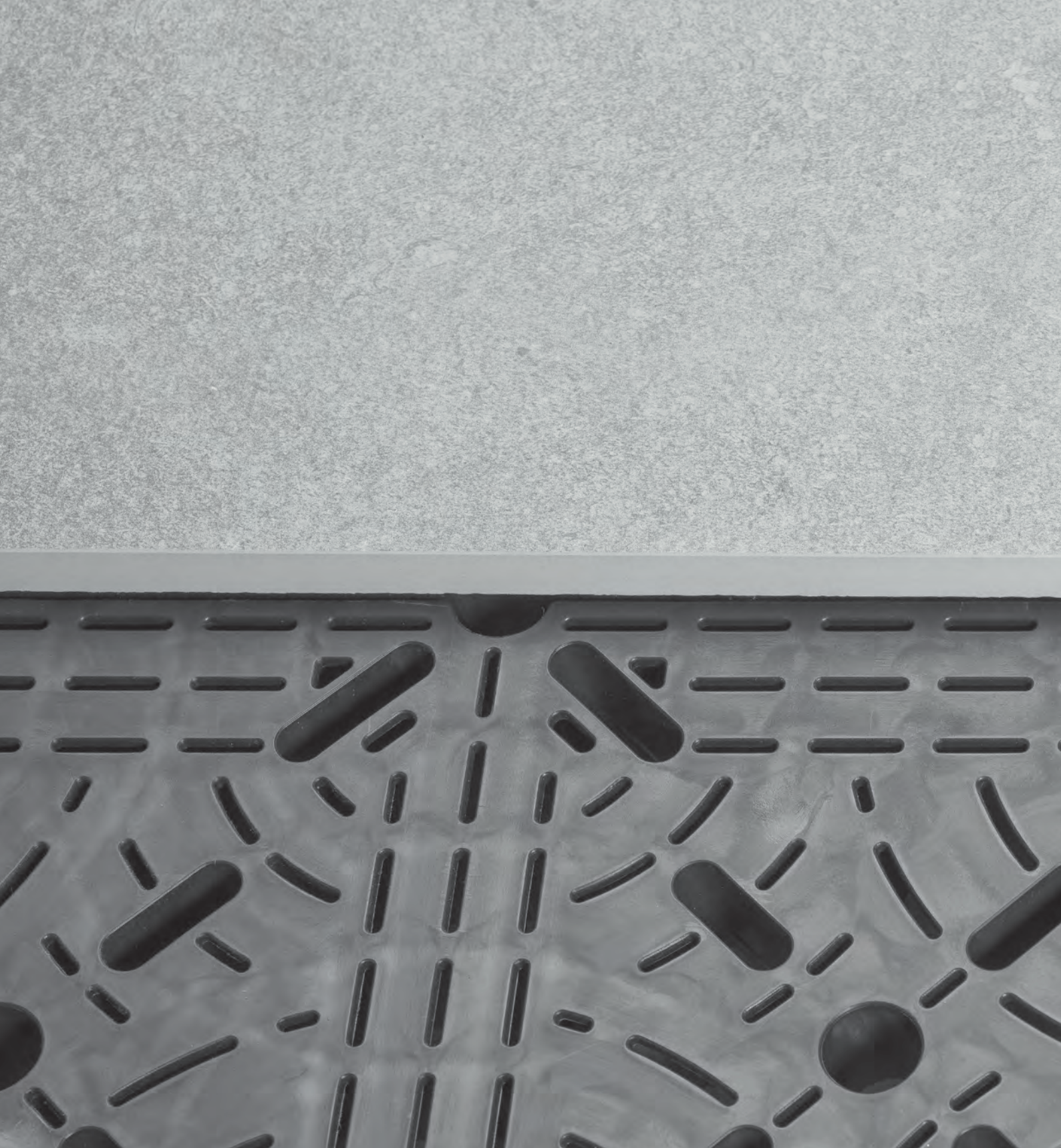
Es wird ein Befestigungsdübel (**PB-KIT-1**) benötigt, der in die Mitte des Stelzlagers eingeklickt wird.

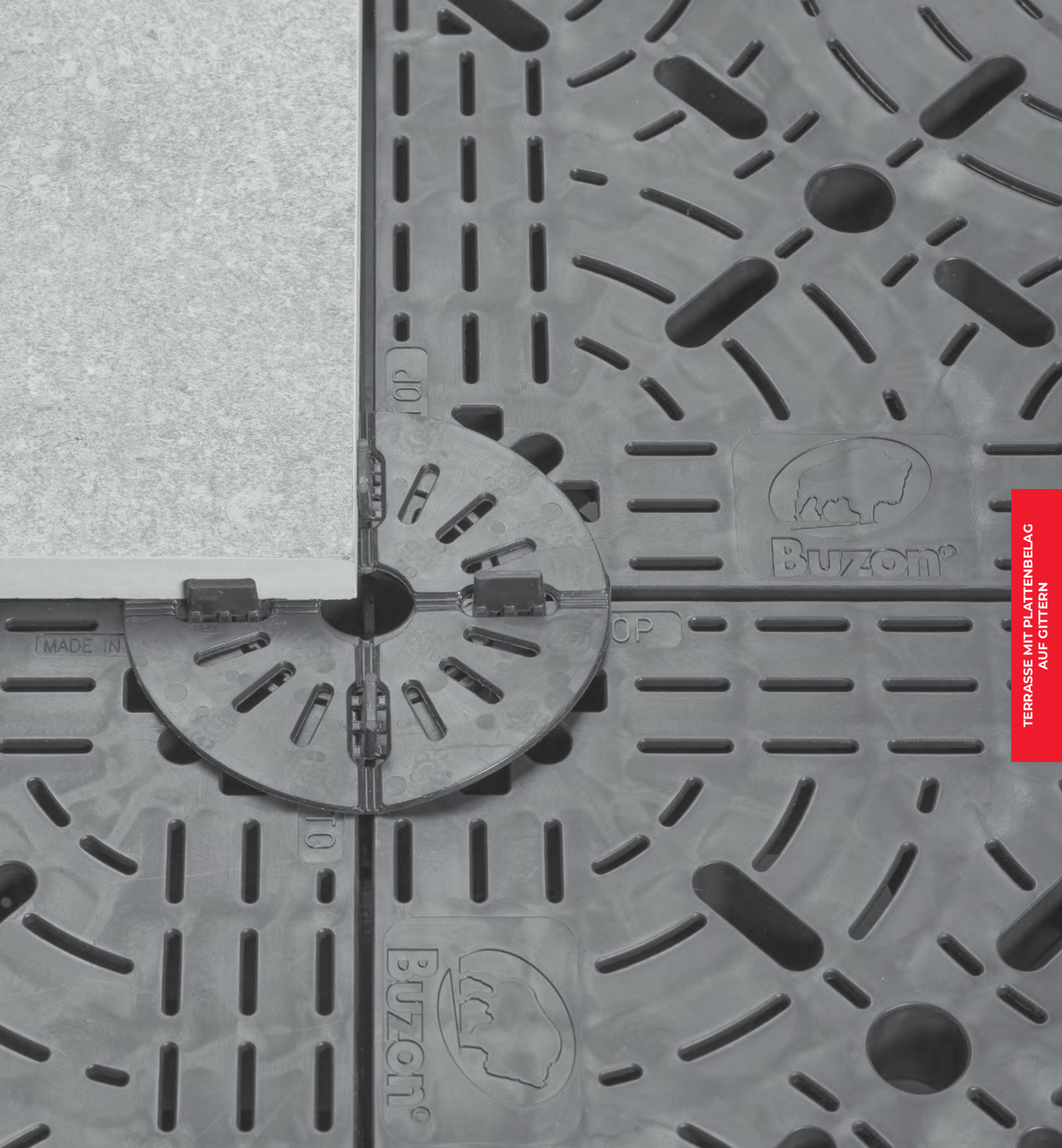


Nur mit den **PB-Stelzlagern** kompatibel.

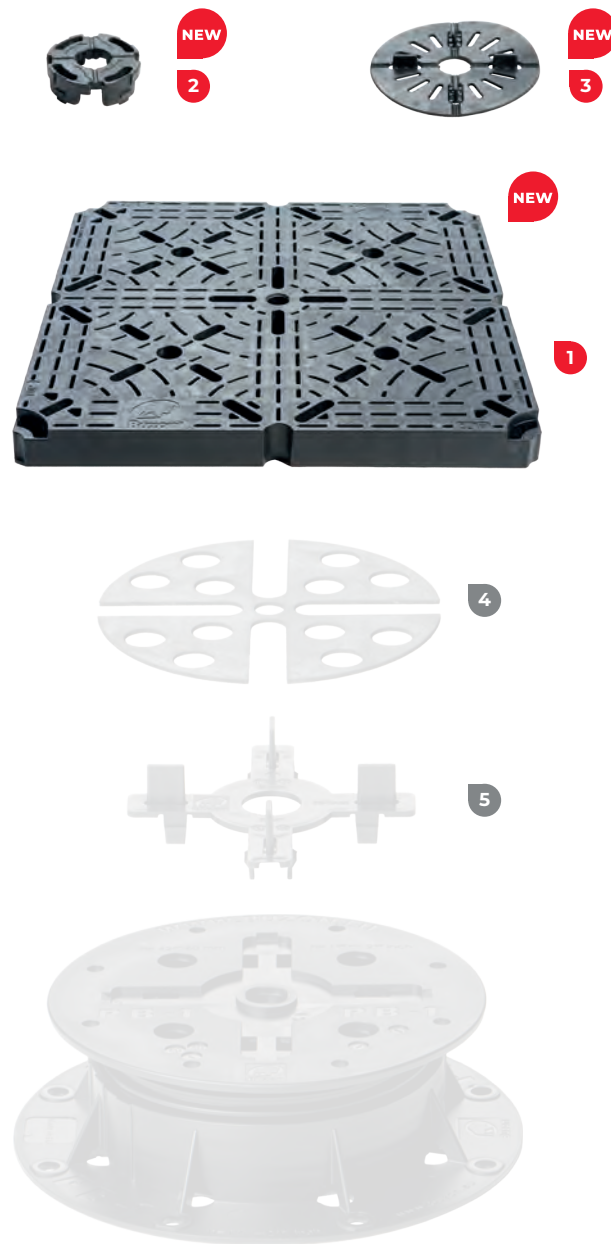
TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN







Terrasse mit Plattenbelag auf Gittern

**STELZLAGER PB**

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-Stelzlager 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.

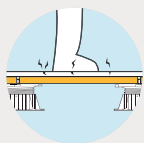
500 x 500 x 40 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

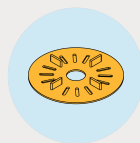
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



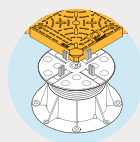
Das Gitter hält die Platte, selbst wenn diese brechen sollte.



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.

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF GITTERN

NEW





**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**



**ZEITSPAREND BEIM
VERLEGEN**



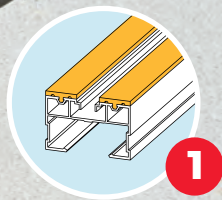
LANGFRISTIGE STABILITÄT



**FLEXIBILITÄT / PASST SICH
AN DIE GEGEBENHEITEN
VOR ORT AN**



**DIE IDEALE LÖSUNG FÜR
GROSSFORMATIGE FLIESEN**



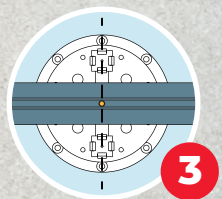
AUSGLEICHER

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



WASSERABLEITUNGEN

In die Schiene wurden Löchereinge-
arbeitet, die eine bessere **Drainage**
ermöglichen.



POSITIONSMARKIERUNGEN

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

2



1



1



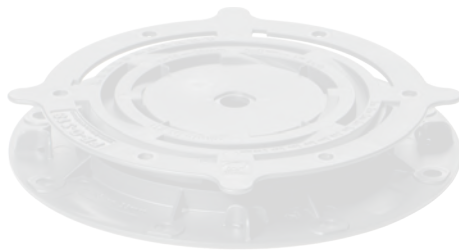
3



4



2



PB-0-S-STELZLAGER



PB-STELZLAGER



NEW

1

	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-Stützlager	Für PB-Stützlager	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stützlager	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stützlager	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, Fugenteilern, die einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Platten garantieren, und einem kompletten Zubehörsortiment.

In zwei Stärken und zwei Modellen erhältlich:

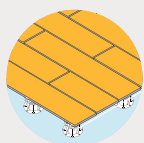
27 MM

41 MM

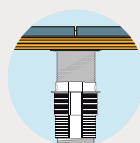
NATUR

ELOXIERT

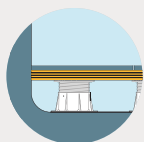
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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).



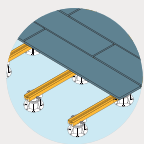
Bei großen Höhen bieten die Aluminiumschienen dem Ganzen besondere Steifheit.



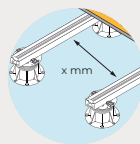
Mit den Aluminiumschienen ist eine Auskragung möglich, was den Abschluss der Terrasse erheblich vereinfacht und beim Einbau einen großen Zeitgewinn bietet.



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



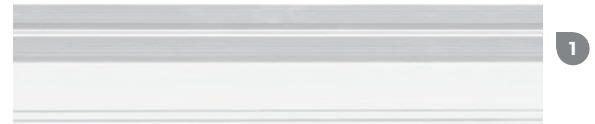
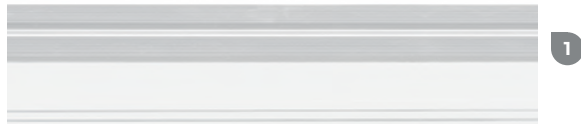
Vollkommen gerade Aluminiumschienen vereinfachen die Höheneinstellung und bieten einen erheblichen Zeitgewinn beim Einbau.



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



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN

**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)	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-SR-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

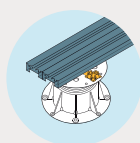
Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

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

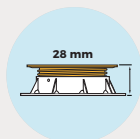
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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-Stelzlager**n ab 28 mm (**PB-01** bis **PB-11**) kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



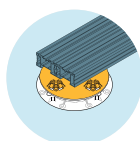
Universalbefestigung auf PB-0-S-Stelzlager

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

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.

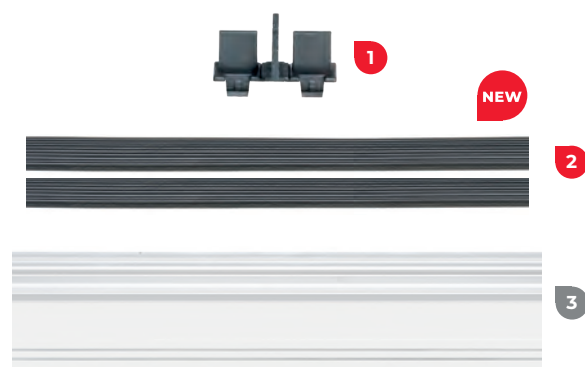
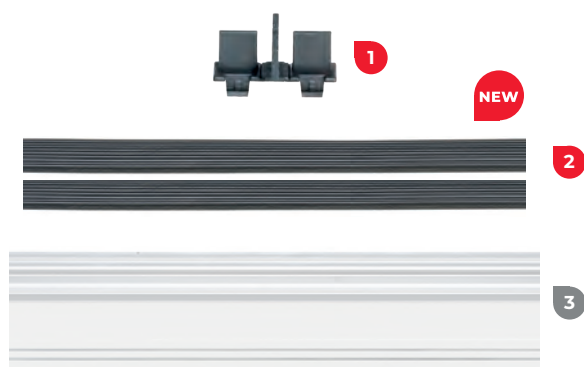


Nur mit den **PB-0-S-Stelzlager**n von 12 mm bis 28 mm (**PB-0-S12** und **PB-0-S18**) kompatibel.

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-SR-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.

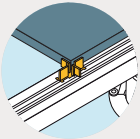
In drei Stärken erhältlich:

2 MM

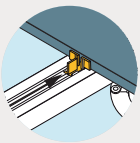
3 MM

4,5 MM

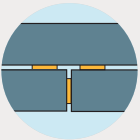
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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

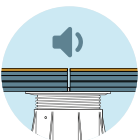
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



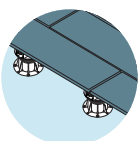
Ausgleicher

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

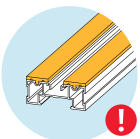
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpft den Trittschall.



Stabilisiert die Platten (verhindern Verrutschen).

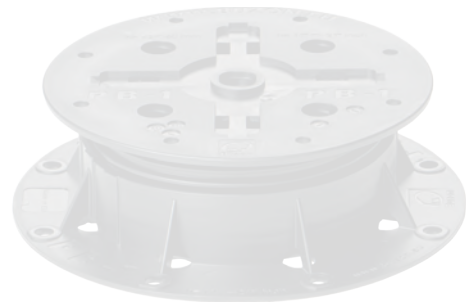
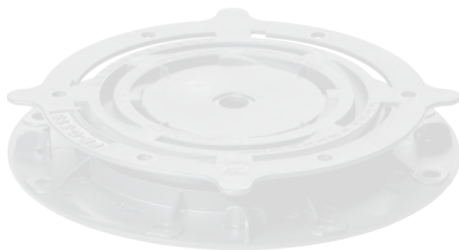
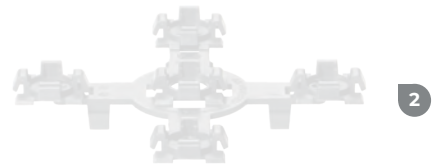


Direkt in den Trägerbalken integriert. Aber auch separat in Rollen à 100 m erhältlich

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 Komplettssets 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:

➕ 14 MM

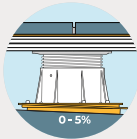
Die Höhe des U-PH5 kommt zur Höhe des Stelzlagers hinzu.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



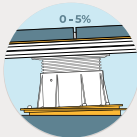
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



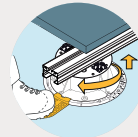
Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



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



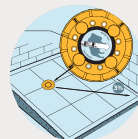
Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



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

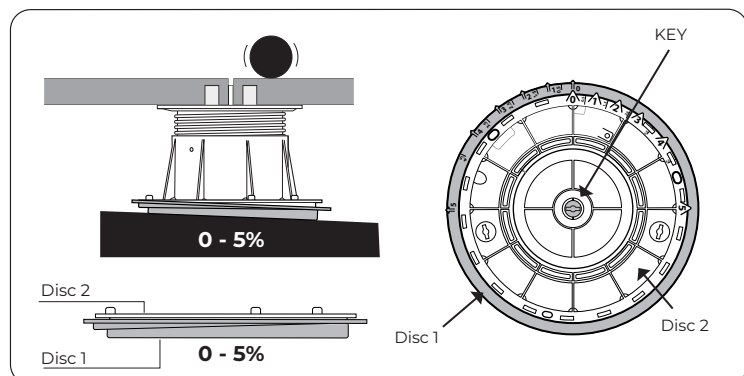
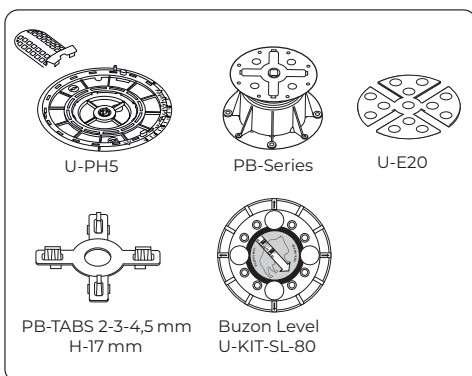


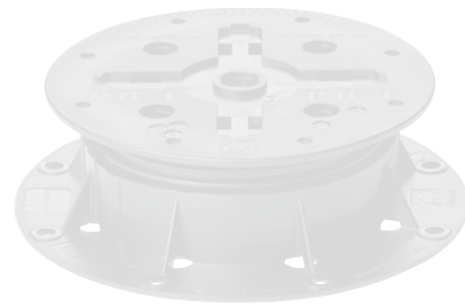
Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



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.

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



**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 Trä- gerbalken 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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

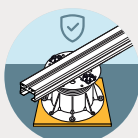
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.



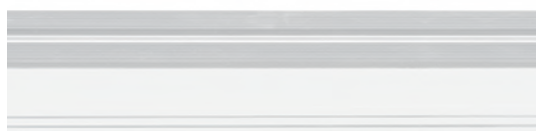
Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



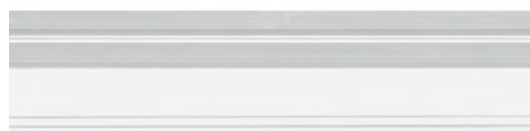
Verbessert die Trittschalldämmung in unter der Terrasse gelegenen Zimmern (bei Verlegung auf Flachdächern).



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



1



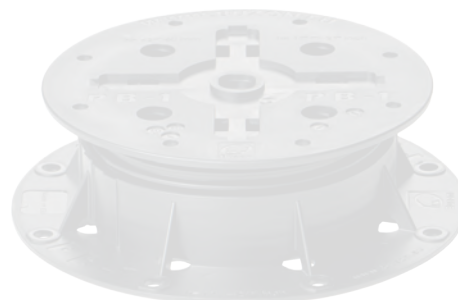
1



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.

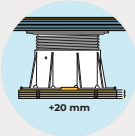
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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

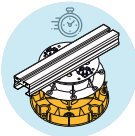
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



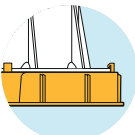
Erhöhungsstück 30 mm

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.

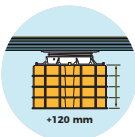
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

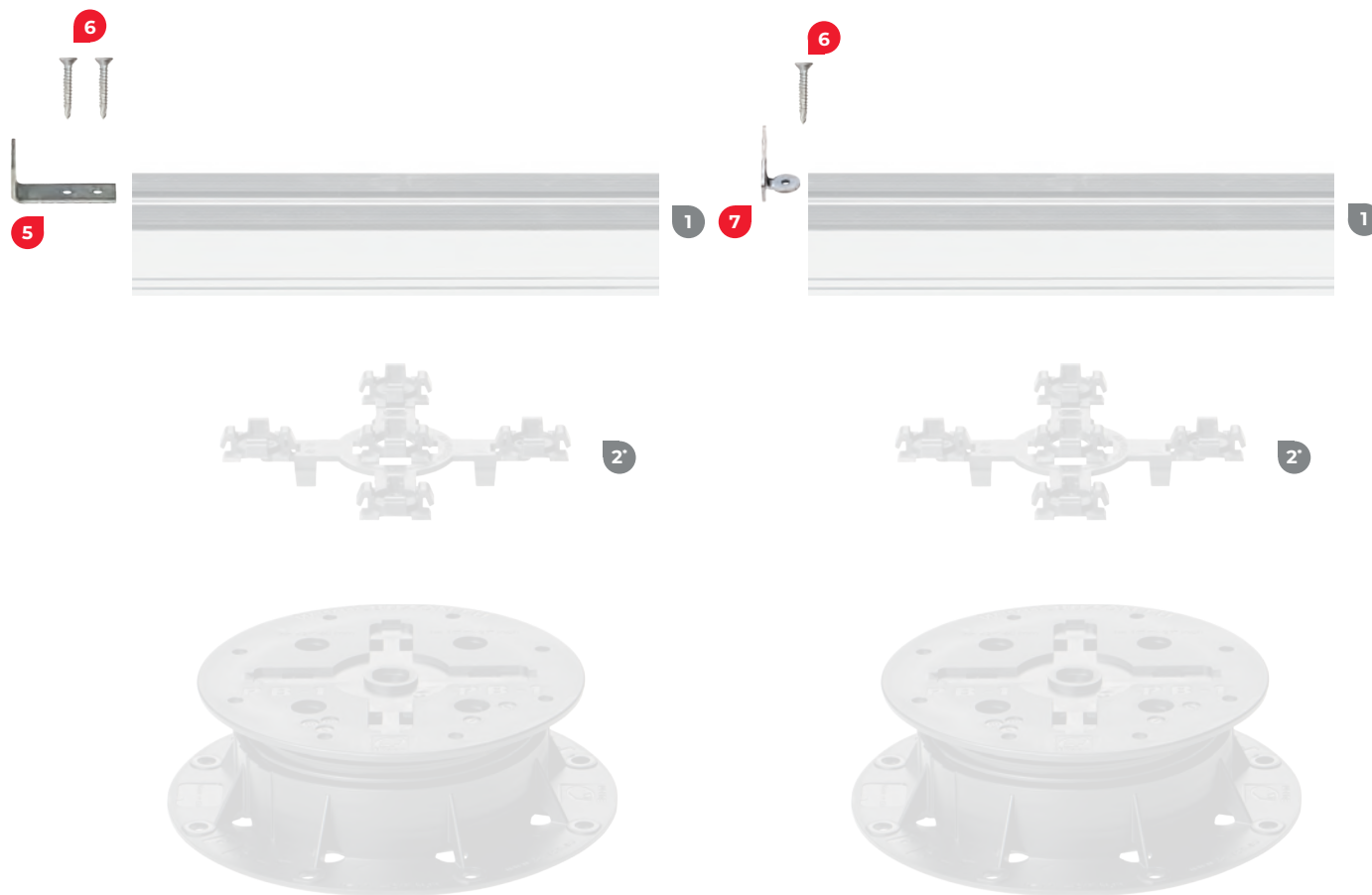


Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER

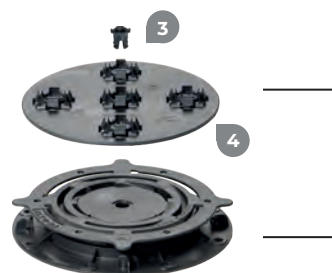
PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

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

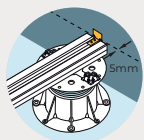


	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	E-BRS-41	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3287	-
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	-
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM	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
5	E-BRS-STOP	-	Endkeil für Aluminiumschienen	-	24 2788	1000
6	E-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7	E-BRS-STOP-ROUND	-	Winkel-Endkeil für Aluminiumschienen	-	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.

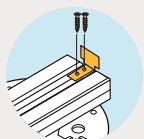
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



Wird mit Schrauben befestigt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



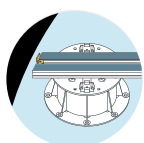
Der drehbare Abschluss-Winkel für Aluminiumschienen

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.

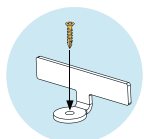
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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 Abfließen des Wassers am Rand.

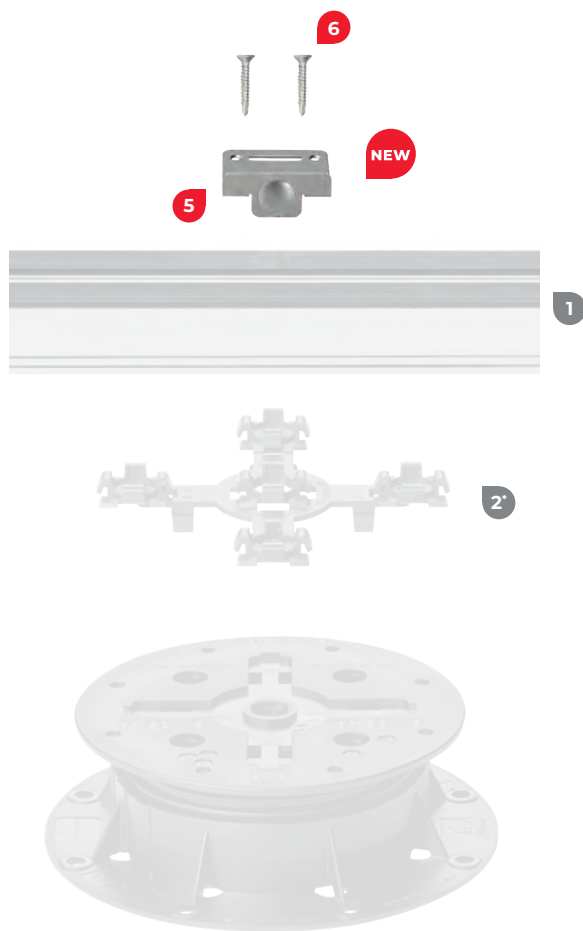


Wird mit einer Schraube befestigt.

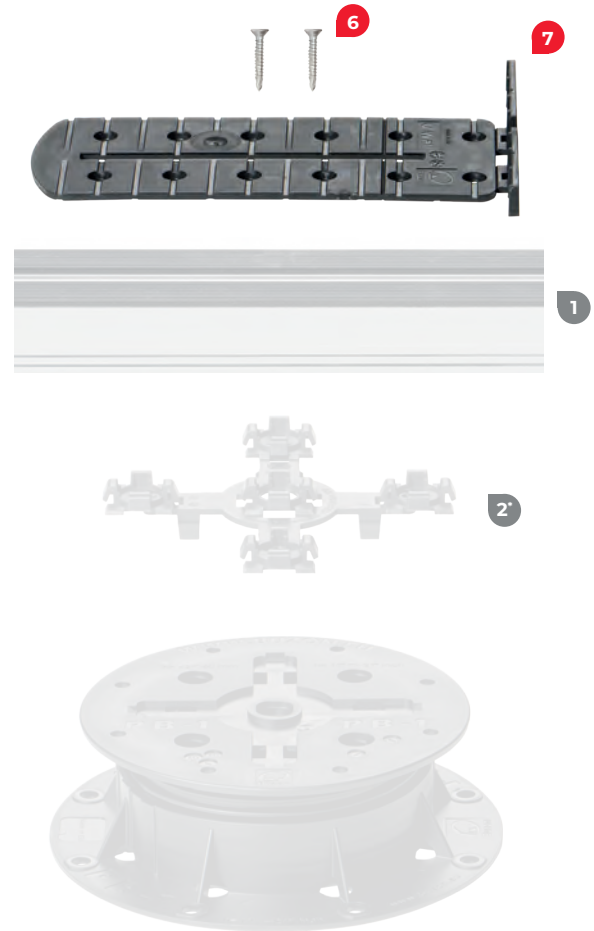
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





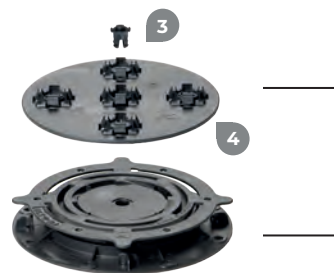
PB-STELZLAGER



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	-
	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-Stelzträger	Für PB-Stelzträger	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzträger	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzträger	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 Stelzlager kompatibel	14 2309	24

Wandabstandshalter

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.

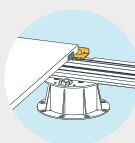


Der Wandabstandshalter (**E-BRS-WALL**) stabilisiert die letzte Plattenreihe (entlang der Wand), wenn die Aluminiumschiene parallel zur Wand positioniert ist.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



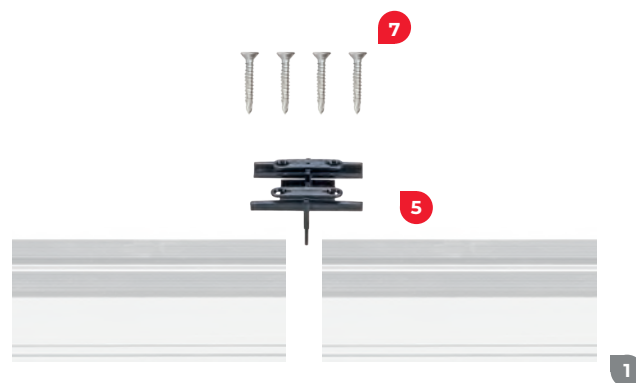
Ermöglicht die Stabilisierung der letzten Plattenreihe (entlang der Wand)



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



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN

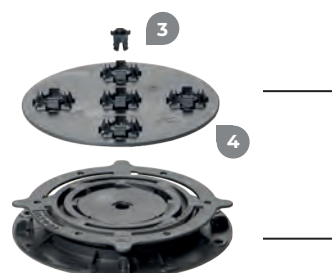


PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

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

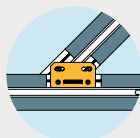


	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	E-BRS-41	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3287	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM	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-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-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

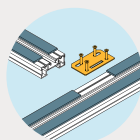
Verbindungsplatte

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

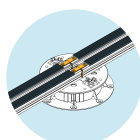
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



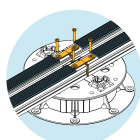
Verbinder für Trägerbalken

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).

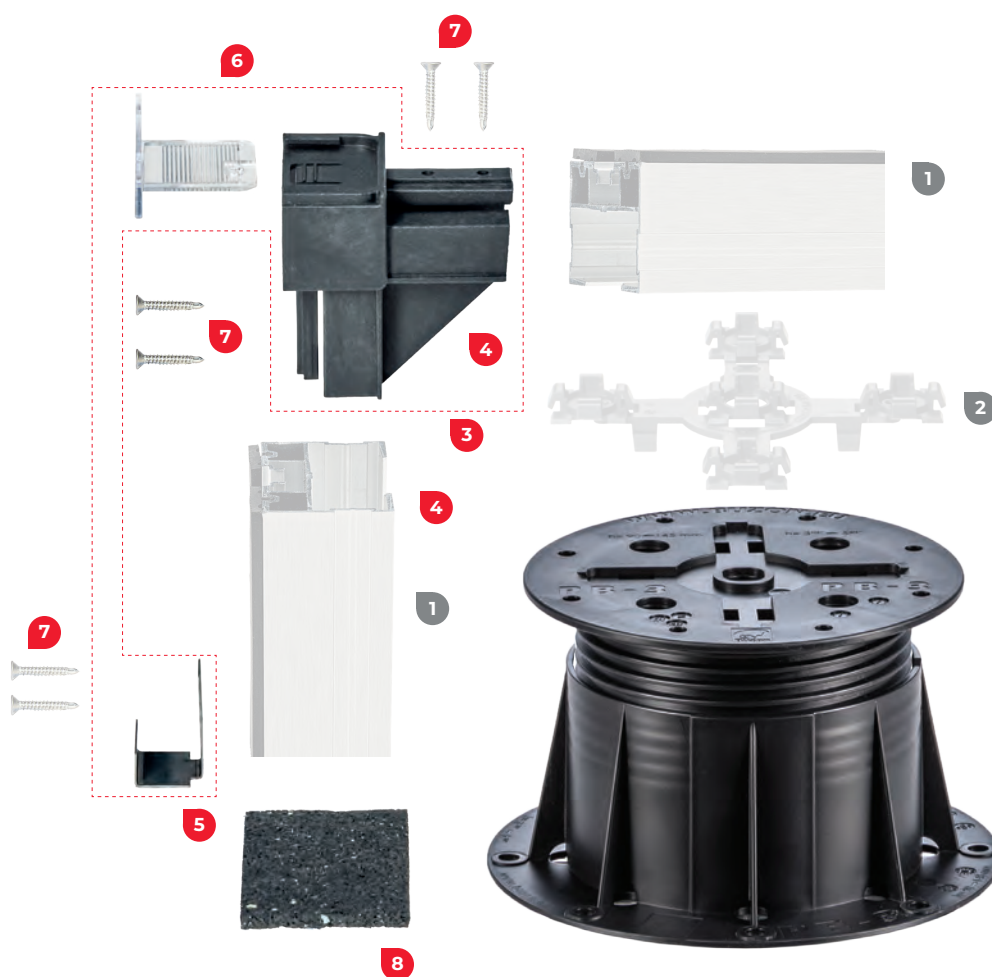


Kompatibel mit **E-BRS-27** und **E-BRS-41**.
Wird mit **E-BRS-VIS** befestigt.

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.

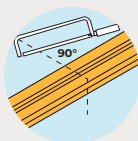


Der Winkelverbinder für Trägerbalken (**U-BRS-END-BRACKET**) ist ein Verbindungsstück für **U-BRS**-Trägerbalken, mit dem ganz einfach rechte Winkel konstruiert werden können, um Terrassen zu verkleiden. In zwei Stärken erhältlich:

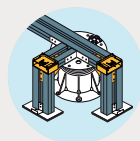
24 MM

38 MM

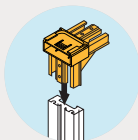
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



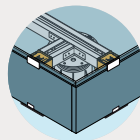
Ein einfacher gerader Schnitt des Trägerbalkens genügt.



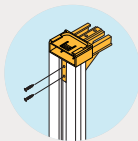
Erleichtert die Konstruktion von Terrassenecken.



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



Zeitersparnis beim Abschluss.

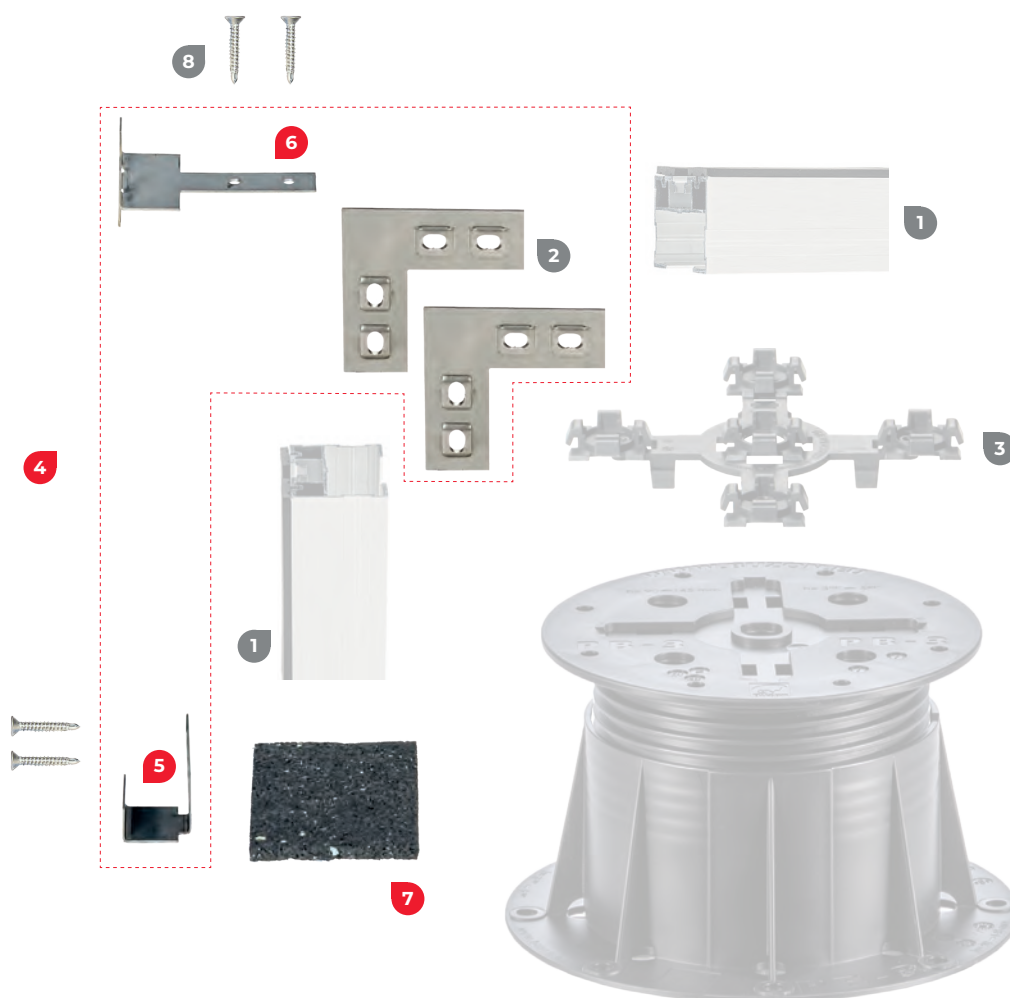


Wird mit **U-BRS-VIS** befestigt.



Mit den **E-BRS**-Aluminiumschienen 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-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	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

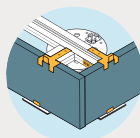
Das Terrassenabschluss-Kit aus Edelstahl (**KIT-E-BRS-END** mit **E-BRS-BRACKET**) bietet die Möglichkeit, die Kanten ganz harmonisch auf die Terrasse abzustimmen. Klemmen werden am Kopf und an der Basis des Stelzlagers befestigt und halten die Platten vertikal in Position.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

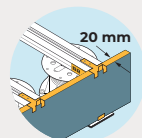
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



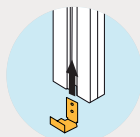
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht die Konstruktion von Terrasenecken.



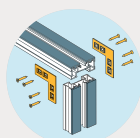
Nur mit den 20 mm starken Platten kompatibel.



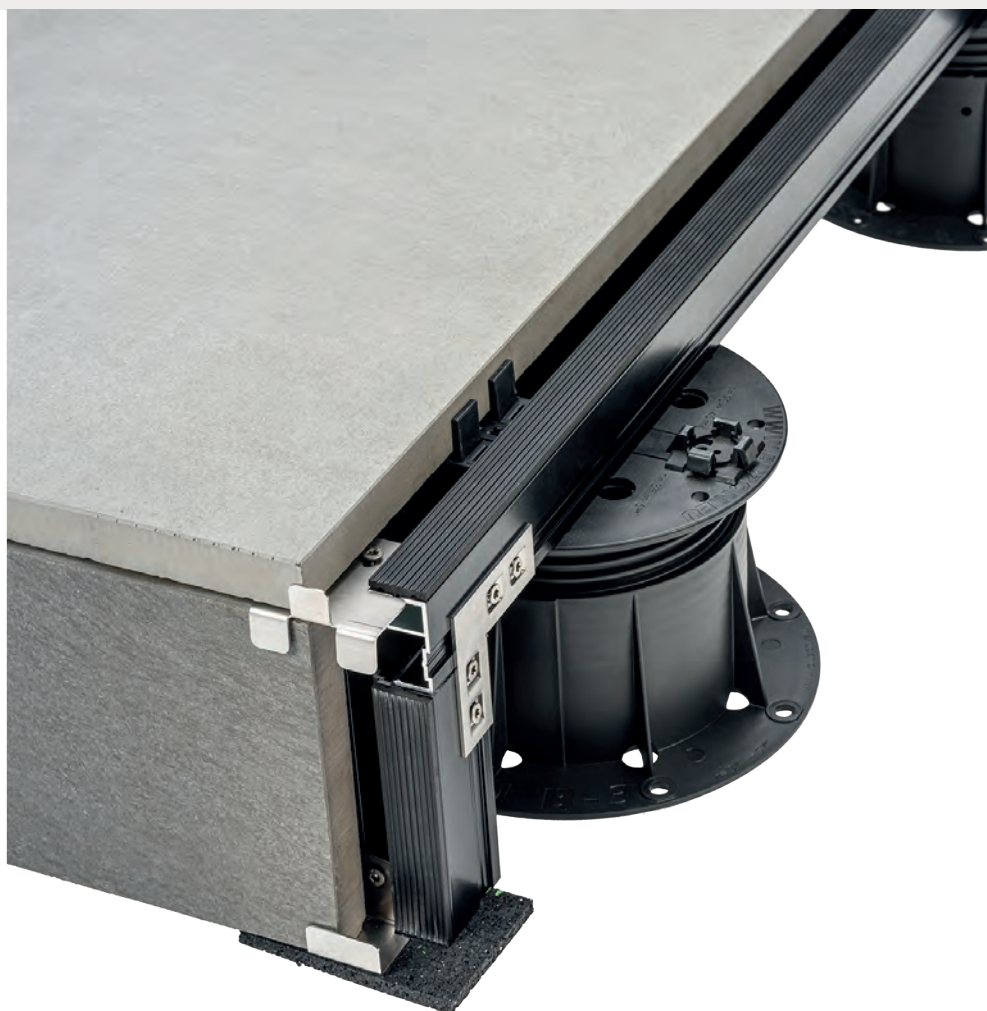
Lässt sich in die **E-BRS**-Aluminiumschiene schieben.



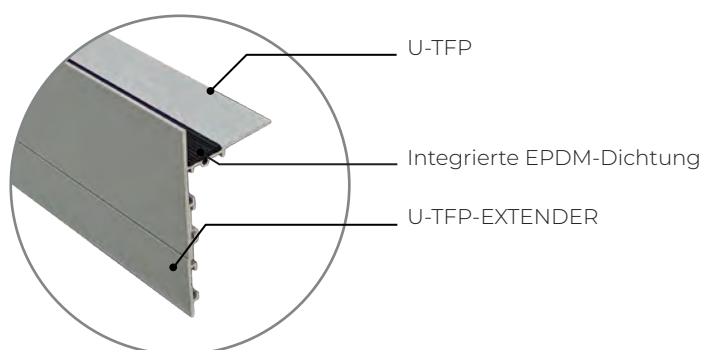
Mit den **E-BRS**-Trägerbalken ab dem **PB-3**-Stelzlager kompatibel.



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



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



NEW

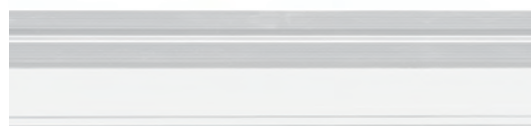
1



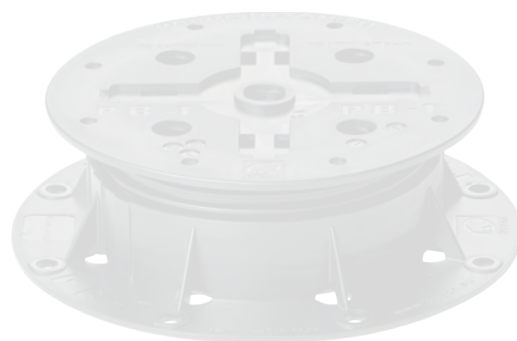
2



4



5



ANTHRAZITGRAU

RAL 7016

VERKEHRSGRAU A

RAL 7042

PB-STELZLAGER

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-TFP	-	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

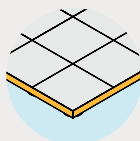
60 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



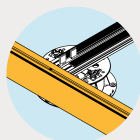
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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.

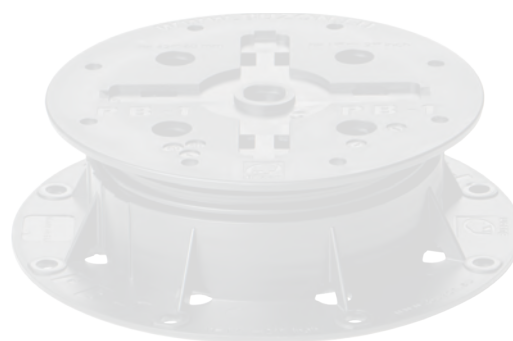
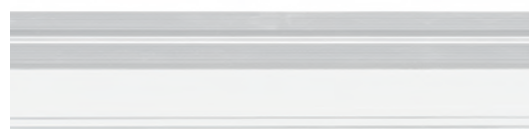
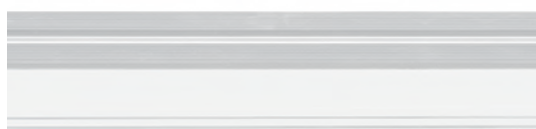
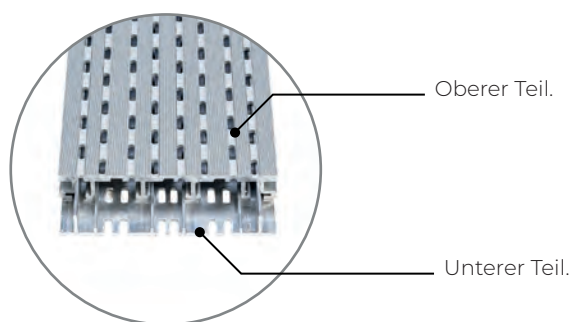


Verschiedene Farben und Größen sind für **U-TFP** erhältlich.

NEW

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN





PB-O-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1 U-GRID-W150	-	Dränagerost (2.000 x 150 mm)	Mit Stelzlager 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-O-S-Stelzlager	13 2697	6000
5 U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-O-S-Stelzlager	13 2381	120
6 PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	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:

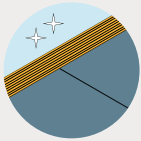
2.000 x 150 mm

SCANNEN UND DOWNLOADEN

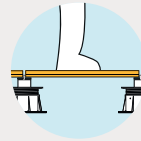
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



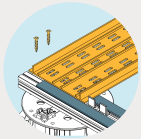
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



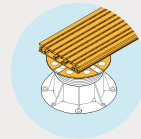
Praktischer und schöner Abschluss an den Rändern, die mit der Wand und den Fenstern in Berührung kommen.



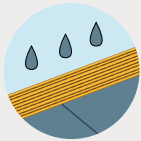
Rutschfest



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.







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

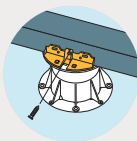
Der **PB-KIT-5**-Winkel für Trägerbalken ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundwerkstoffdielen.

Nur mit den PB-Stelzlager kompatibel.

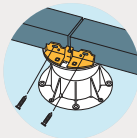
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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.

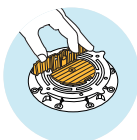


System für Trägerbalken aus Holz

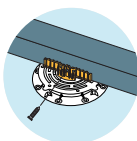
Der **DPH-KIT-5**-Winkel für Trägerbalken ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundwerkstoffdielen.

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

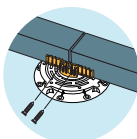
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



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

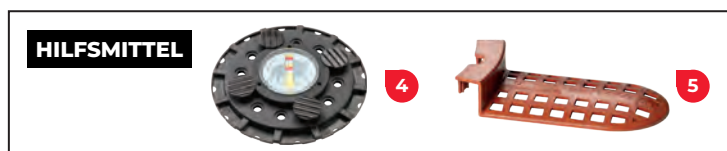


Wird in die Mitte auf einen ganzen Trägerbalken und bei einer Verbindung von zwei Trägerbalken an den Enden eingeschraubt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



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

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	PB-KIT-5	-	Trägerbalkenauflege	Für alle PB-Stelzlager	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Trägerbalkenauflege	Nur für PB-0-S18-Stelzlager	13 2311	120
3	U-PH5	14	Neigungsausgleicher	Mit allen Stelzlager 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 Komplettssets der Neigungs- ausgleicher (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:

➕ 14 MM ↕

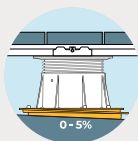
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

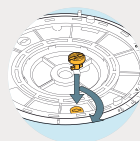
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



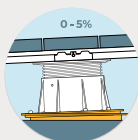
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Der Neigungsausgleicher von Buzon bleibt dauerhaft stabil dank seines Verriegelungsschlüssels.



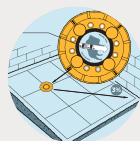
Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



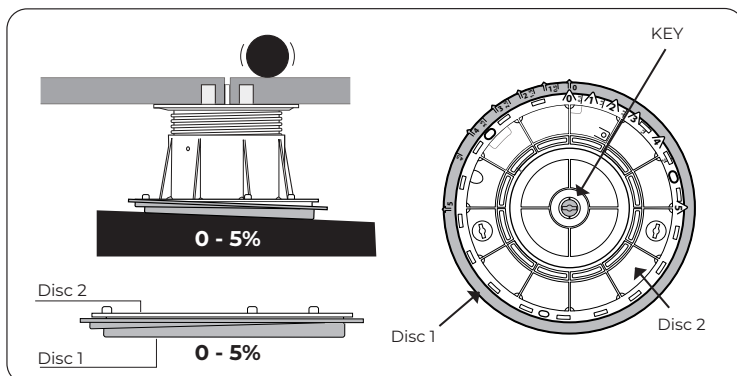
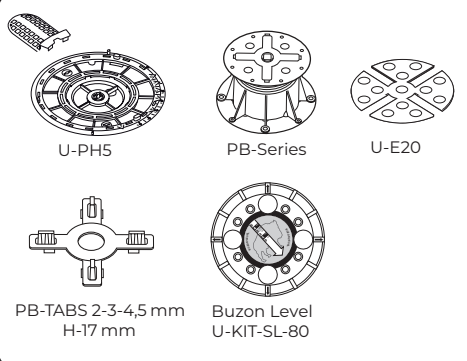
Die Installationshilfe für U-PH5 (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers bei der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.



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.



TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF

**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.

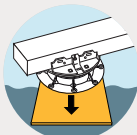
In drei Stärken erhältlich:

3 MM

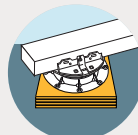
6 MM

10 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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



TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF



PB-0-S-STELZLAGER PB-STELZLAGER



PB-0-S-STELZLAGER PB-STELZLAGER

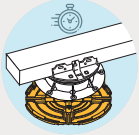


	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	PB-KIT-5	-	Trägerbalkenauflage	Für alle PB-Stelzlager	13 0588	24
2	DPH-KIT-5	-	Trägerbalkenauflage	Nur für PB-0-S18-Stelzlager	13 2311	120
3	U-SHIM-5MM	5	Erhöhungsstück 5 mm	-	12 2335	24
4	PB-EXT-30	30	Erhöhungsstück 30 mm	Nicht mit dem PB-00-Stelzlager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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

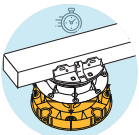
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



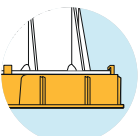
Erhöhungsstück 30 mm

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.

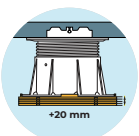
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



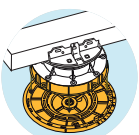
Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

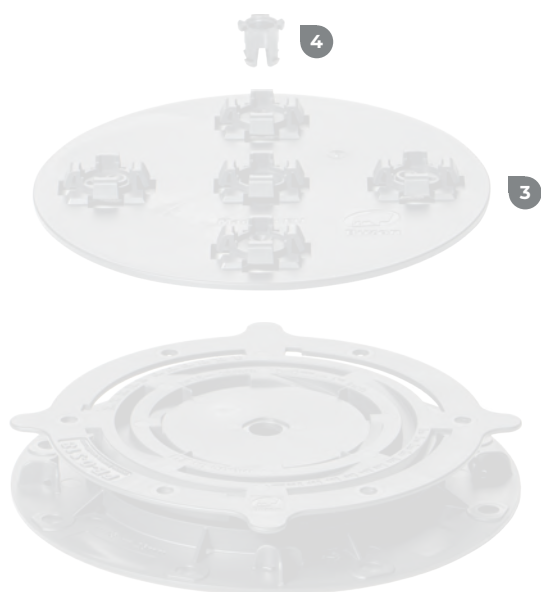
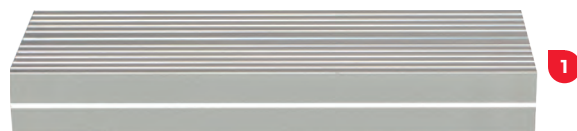
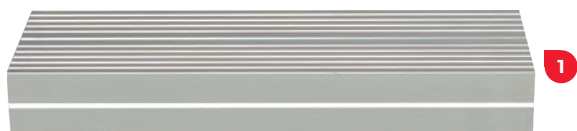


Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlägern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

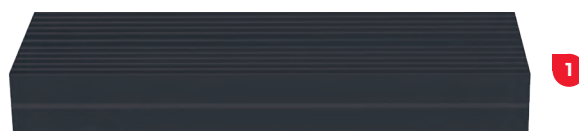
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





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

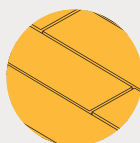
Das **U-BRS-WOOD**-System bietet einen kompletten Bausatz für die Anlage von erhöhten Außenbereichen aus Holz oder Verbundwerkstoff. **Das System besteht aus höhenverstellbaren** PB-Stelzlager und verstärkten 24-mm-Trägerbalken aus Aluminium.

In zwei Modellen erhältlich:

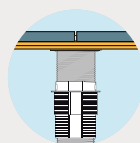
NATUR

ELOXIERT

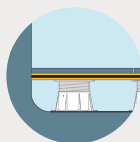
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



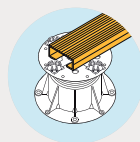
Unser System aus Aluminiumträgerbalken ist mit den meisten Holz- oder Verbundwerkstoffdielen kompatibel.



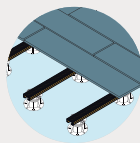
Bei großen Höhen bieten die Trägerbalken dem Ganzen besondere Stabilität.



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



Eloxierte 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.

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

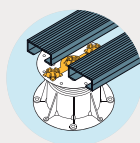
U-BRS- Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

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

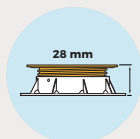
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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-Stelzlager** ab 28 mm (**PB-01** bis **PB-11**) kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



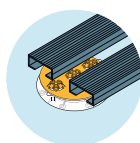
Fünf-Punkt- Universalbefestigung

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

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-Stelzlager** 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****HILFSMITTEL**

6



7

	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 Komplettsätzen 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:

➕ 14 MM ↕

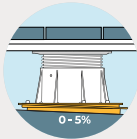
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



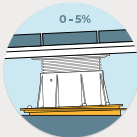
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



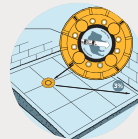
Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



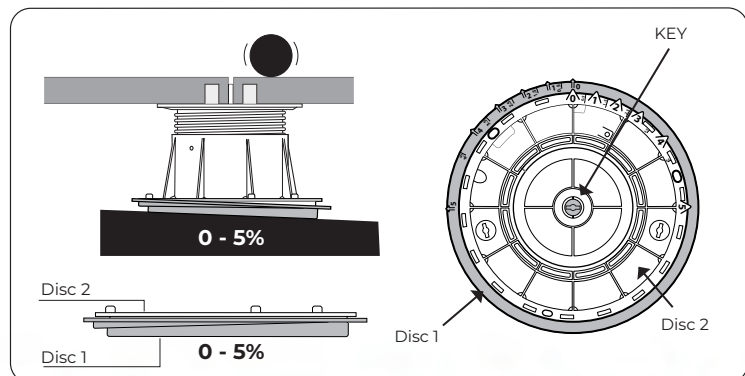
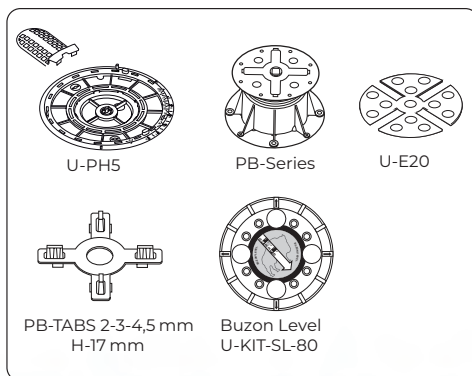
Die Installationshilfe (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers während der Höheneinstellung des Stelzlagers ganz einfach beizubehalten.



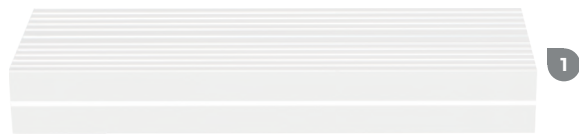
Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



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.



TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF



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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlägern.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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

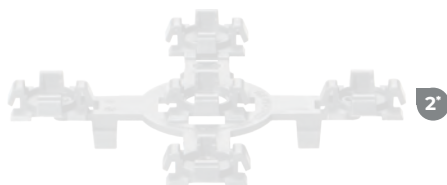


TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.





PB-0-S-STELZLAGER*

PB-STELZLAGER

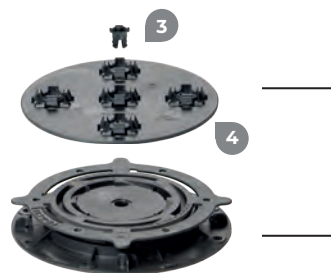


PB-0-S-STELZLAGER*

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	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-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.

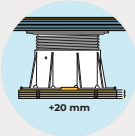
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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-Stelzlager**n sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



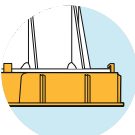
Erhöhungsstück 30 mm

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.

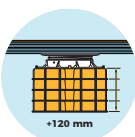
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

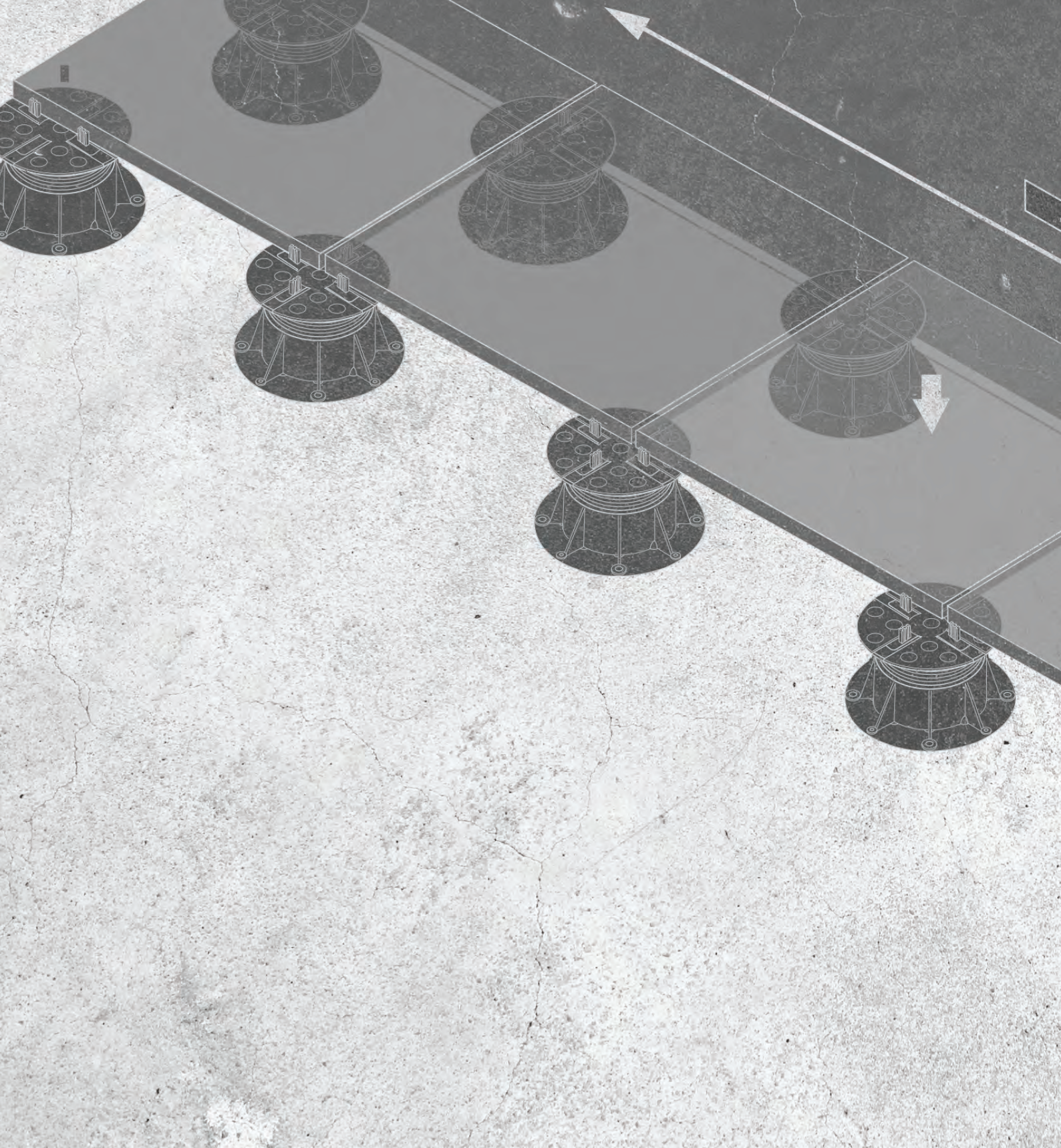


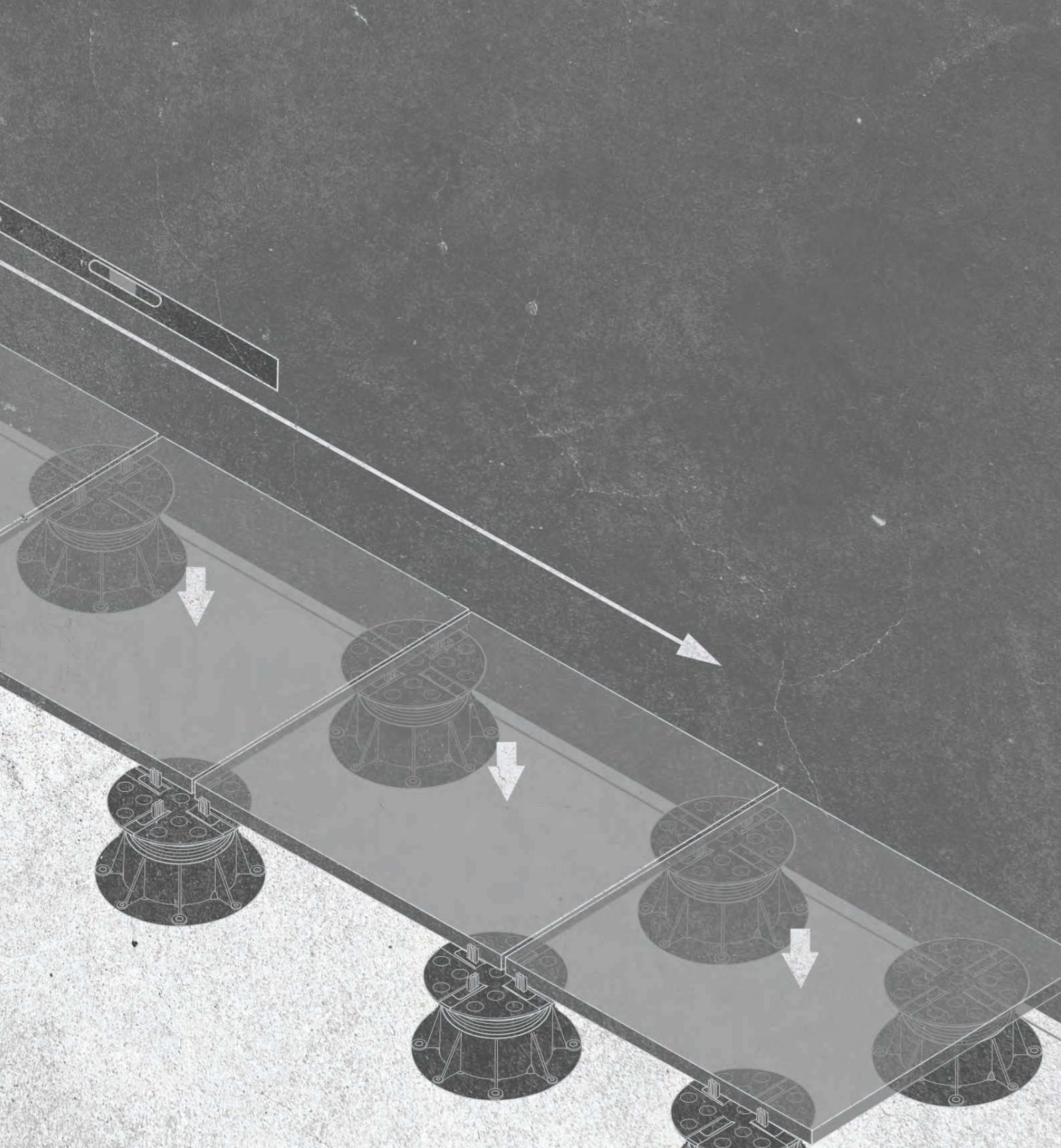
Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlager n sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.







Technik

Technische Informationen und Verbrauch

STANDARDSYSTEM / STELZLAGER

DURCHSCHNITTlich 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

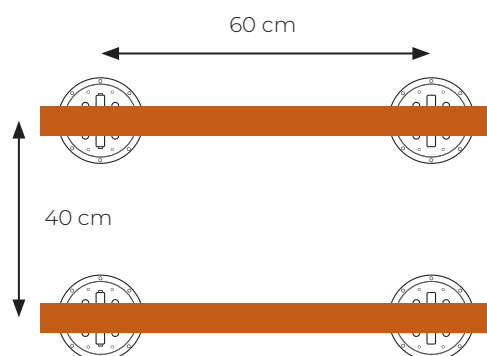
Für Platten von mindestens 30 x 30 cm wird in Abstimmung mit dem Fliesenverleger die Verwendung von Stelzlägern empfohlen. Bei der Verlegung von nicht quadratischen Platten variiert die Anzahl der verwendeten Stelzlager je nach ihrer Position unter den Platten. Diese Informationen dienen nur zur Orientierung, 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.

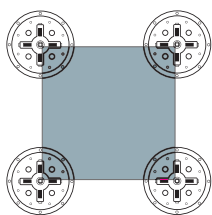
WEITERE INFORMATIONEN AUF SEITE 115.



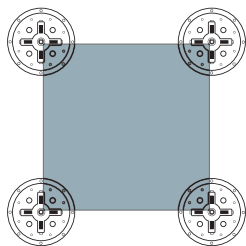
Durchschnittlicher Verbrauch für eine Holzterrasse:
ein Stelzlager alle 60 cm und ein Trägerbalken alle 40 cm.

Im Durchschnitt werden 4 bis 5 Stelzlager pro m² benötigt.

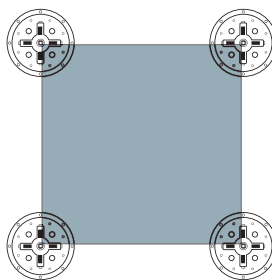
EMPFOHLENE POSITIONEN DER STELZLAGER UNTER PLATTEN



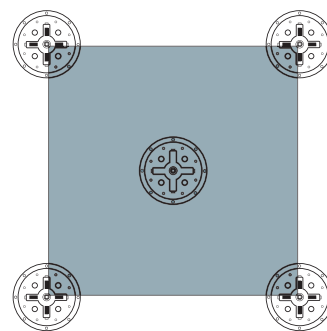
40 x 40 cm



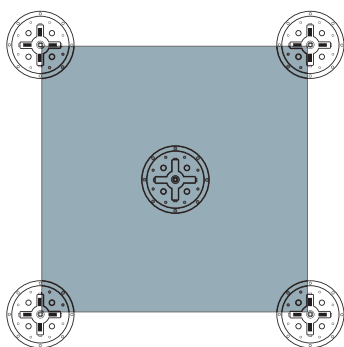
50 x 50 cm



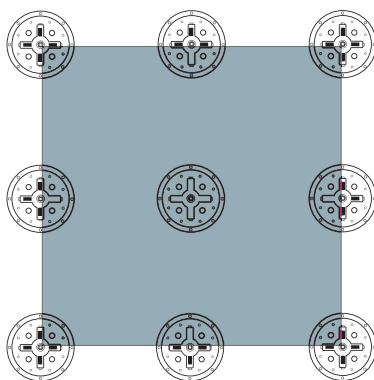
60 x 60 cm



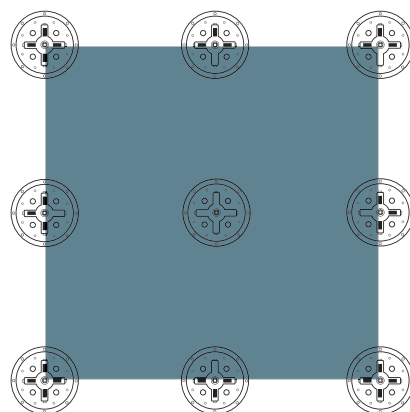
75 x 75 cm



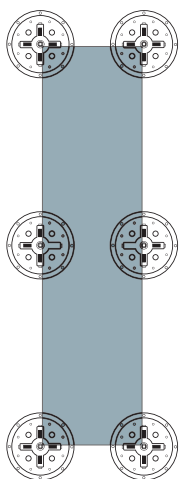
80 x 80 cm



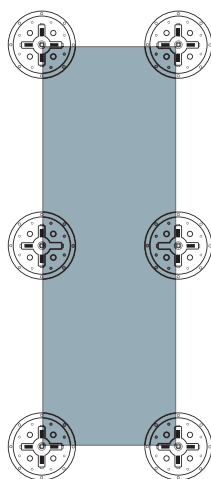
90 x 90 cm



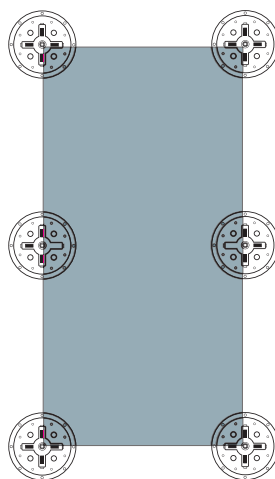
100 x 100 cm



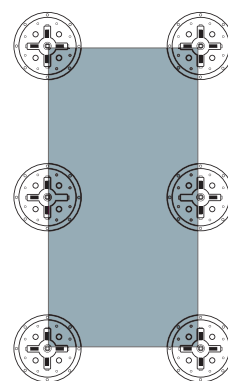
120 x 30 cm



120 x 40 cm



120 x 60 cm



90 x 45 cm

Technische Informationen und Verbrauch

E-BRS-SYSTEM / STELZLAGER

DURCHSCHNITTliche 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

DURCHSCHNITTliche 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

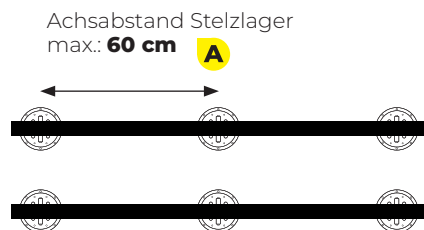
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 40 cm) **B**

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
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

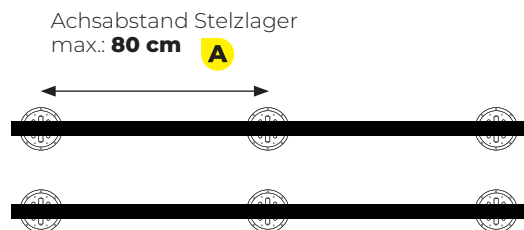
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm) **B**

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
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

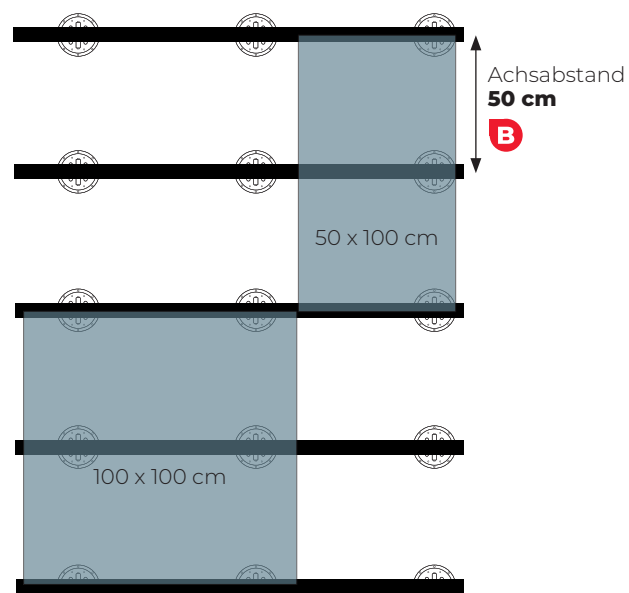
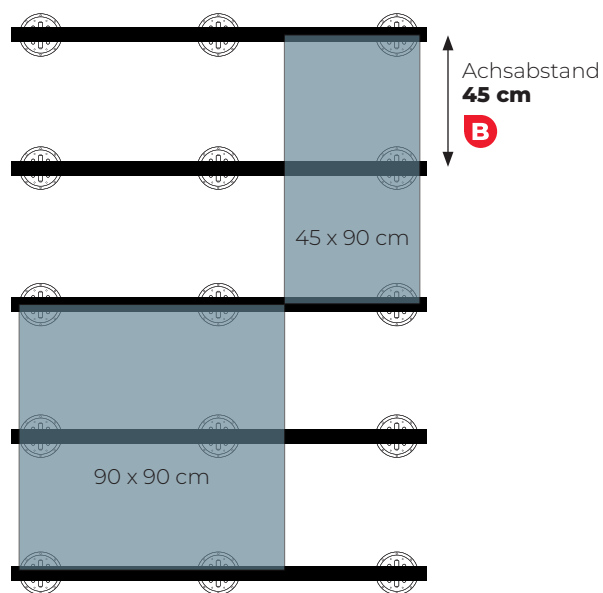
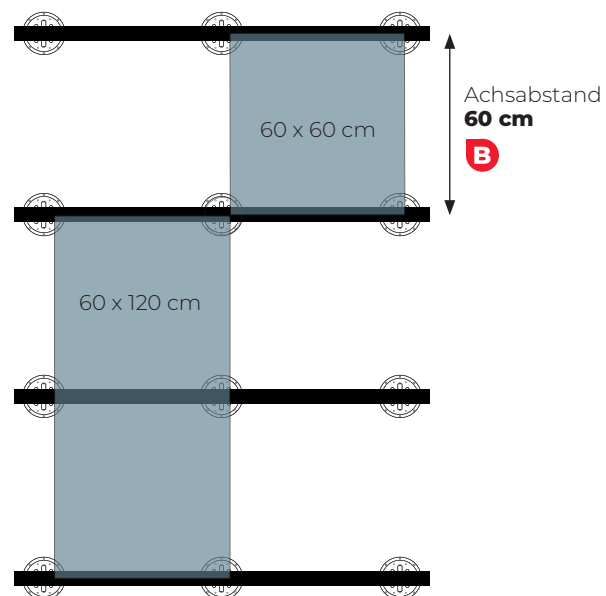
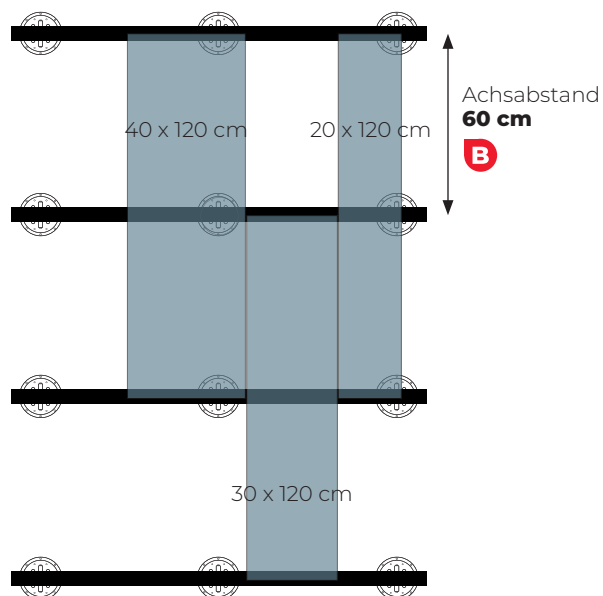
POSITION DER STELZLAGER UNTER E-BRS-27



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

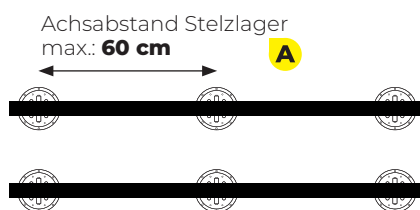
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 40 cm) **B**

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

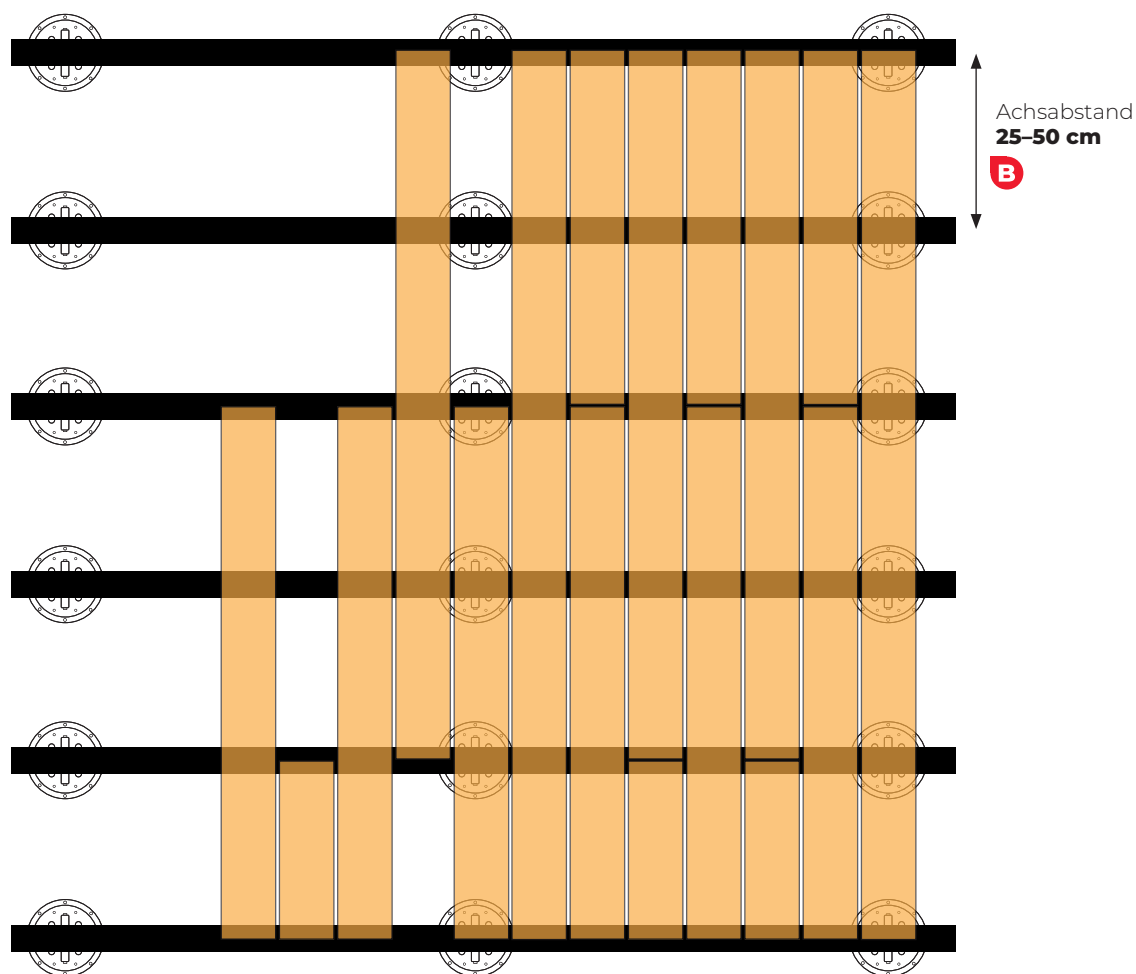
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm) **B**

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						
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						
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						
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						
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						
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

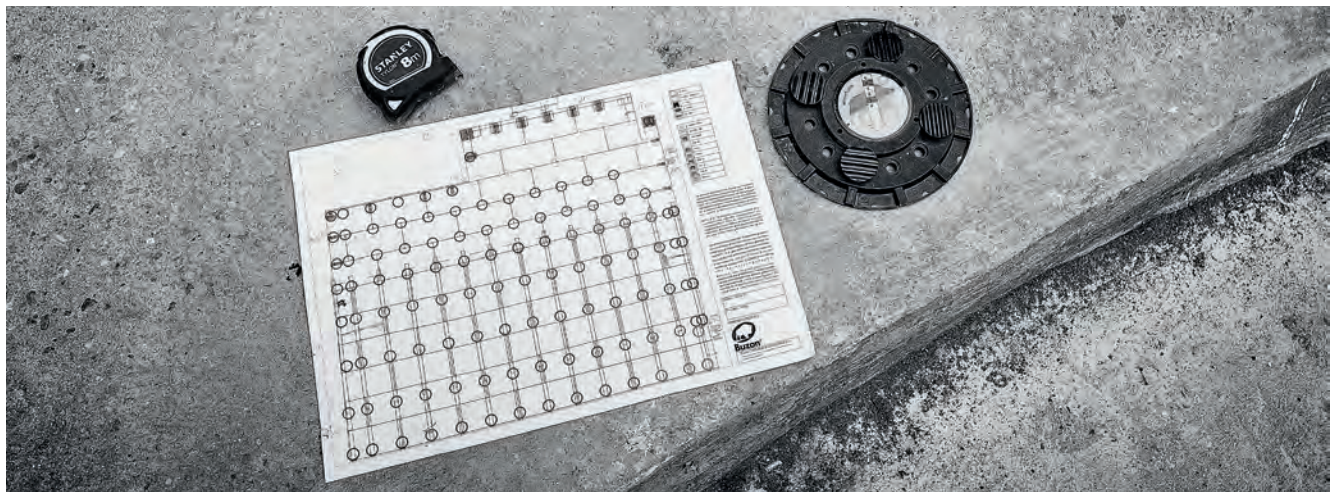
Referenz		Stück 		Kartons 		
U-TRAY	3,200 kg	1	-	-	-	100 x 120 cm
U-TRAY-LOCK	0,026 kg	27	1,00 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-2MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-3MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm
U-TRAY-TABS-4MM	0,033 kg	100	3,60 kg	-	-	80 x 120 cm

E-BRS TRÄGERBALKEN UND ZUBEHÖR FÜR TRÄGERBALKEN

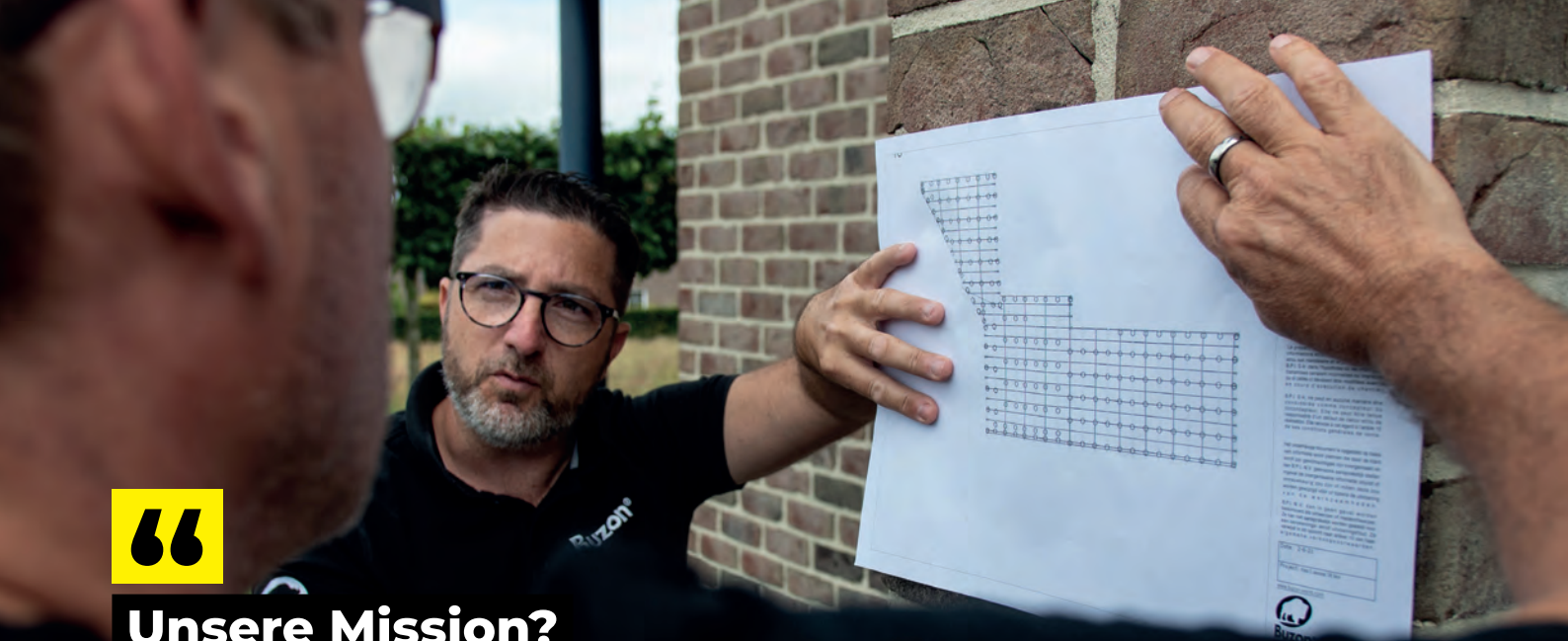
Referenz						
E-BRS-27	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-27-B	1,965 kg	216	-	-	440 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
E-BRS-41-B	2,369 kg	132	-	-	328 kg	240 x 60 cm
PB-KIT-2	0,026 kg	120	-	-	-	100 x 120 cm
U-DCW-5R-S	0,001 kg	6000	-	-	-	-
U-DCW-5R-L	0,002 kg	6000	-	-	-	-
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						
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



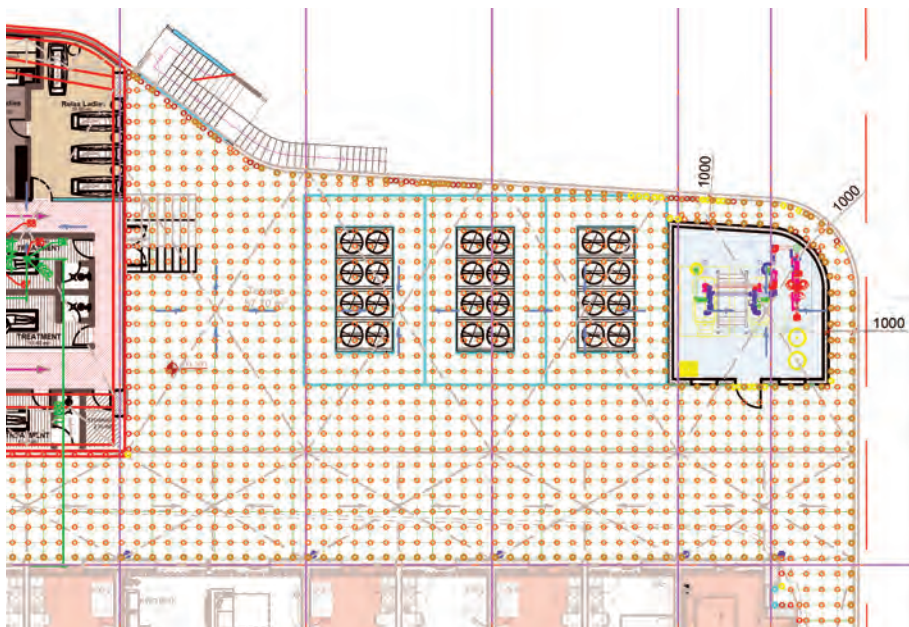
* Die in diesem Dokument enthaltenen Daten dienen lediglich zu Informationszwecken. Es ist möglich, dass bestimmte Informationen fehlerhaft oder unvollständig sind oder sich seit der Veröffentlichung geändert haben. Um Fehler bei Ihren logistischen Berechnungen zu vermeiden, empfehlen wir Ihnen dringend,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



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

Technischer Service

Neben kompletten Sortimenten an Stelzlager 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 Stelzlager, 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+TABS3mm

Buzon®-Kalkulator

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

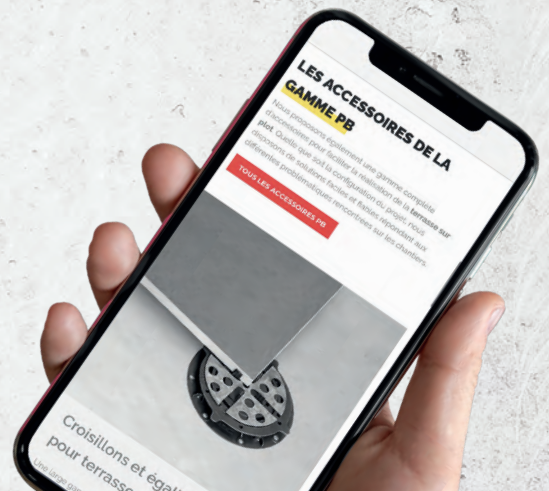


WARTEN SIE NICHT LÄNGER! NUTZEN SIE UNSEREN KALKULATOR ONLINE!

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.