

www.buzon-world.com



KATALOG I DE

PB Series

E-BRS System





Entdecken Sie uns





aannaahaanpaanaanaanahaqaanaanahaanpaanaanahaanpaanaanahaqaanaanaan



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

<mark>198</mark>7



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

zer auf der ganzen Welt.

1996



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

2002



Claude Buzon in fürstlichem Auftrag in Mexiko.

2009

<mark>199</mark>2

Entwicklung des ersten verstellbaren Stelzlagers von Buzon®.

1997

Entwicklung der **Serie DPH**, heute der "Senior" der Familie.

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



2008

Entwicklung der **Serie BC**, der "Künstler" in der Familie



2010

Entwicklung der **Serie PB**, Stelzlagern, 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 daransetzt, 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 Furonas installiert

2016



Jmzug n unsere **neuen Büros**.

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

2019



Buzon erhält die Zertifizierung gemäß der Norm Cradle to Cradle Certified®. Bei den Serien PB, DPH und BC wurde die Zertifizierungsstufe Bronze erreicht.

Cradle to Cradle Certified® ist die weltweit anerkannte Norm für sichere, nachhaltige und verantwortungsvoll hergestellte Produkte.

2022

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

uunnuluunguunnuunulunguunnuunnulunguunnunnulunguunnulunnulunnulunnunnunnu

Buzon® erwirbt die Zertifizierung nach **ISO 14001:2015**.

Entwicklung einer neuen **Träger-balken- und Zubehör-**Serie.

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



2023

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.







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.

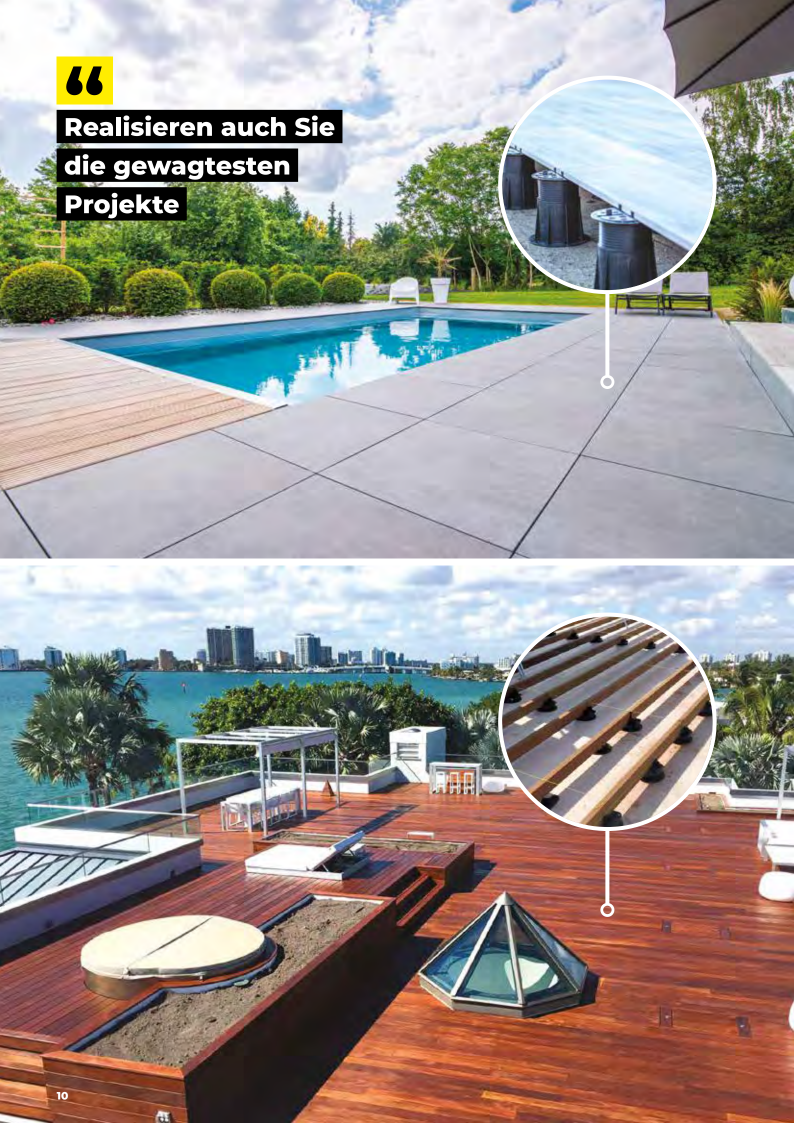












Unser Engagement



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.





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

Buzon® ist besorgt über den Klimawandel und legt daher besonderen Wert auf die Umwelt. Unsere Rohstoffe werden recycelt und unsere Produkte sind zu 100 % wiederverwertbar.

Die Räumlichkeiten der Firmenzentrale in Lüttich sind passiv und es werden verschiedene Aktionen durchgeführt, um die Mitarbeiter zu sensibilisieren, wie z. B.: Aufstellen von Bienenstöcken, eine Blumenwiese und Gemüsegärten. Wir haben auch die Zertifizierung nach ISO 14001 erhalten.

Die Kontrolle unserer Kohlenstoffemissionen liegt uns am Herzen. Das bedeutet, dass wir alle zwei Jahre ein Audit durchführen, um unseren CO2-Fußabdruck zu berechnen und einen strategischen Plan zu entwickeln, um diesen zu verringern. Neben der Reflexion sind wir seit 2017 CO2-neutral, indem wir unseren Verbrauch durch das Pflanzen von über 30 000 Bäumen, jährlich, in Madagaskar ausgleichen.

2020 nahm Buzon eine fruchtbare Zusammenarbeit mit der EPEA auf, um die Zertifizierung gemäß der Norm Cradle to Cradle Certified® zu erwerben. Bei den Serien PB, DPH und BC wurde die Zertifizierungsstufe Bronze erreicht. Cradle to Cradle Certified® ist die weltweit anerkannte Norm

für sichere, nachhaltige und verantwortungsvoll hergestellte Produkte.

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.









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.







Die Vorteile der Buzon®-Stelzlager

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



Höhenverstellbar von **12** bis **955 mm**



Rasche **und** einfache **Montage**



Höhere Stabilität durch breiten Stelzlagerkopf



System **zur**Abstützung **schwerer Lasten**



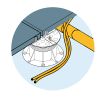
Bessere **Wärme**und **Schalldämmung**



PräziserNeigungsausgleich **bis zu 5 %**



Einfacher Zugang zur Abdichtungsbahn oder Unterkonstruktion



Verdeckung der **technischen** Ausrüstung



Beachtungder **Abdichtungsbahn**



Umfangreiches Zubehör für Terrassenabschlüsse



Langlebige Lösung



100 % recycelbar



Offene Fugen vermeiden im Vergleich zu geschlossenen Fugen die Gefahr von Rissbildungen. Einfache Wasserableitung.







Terrasse mit Plattenbelag auf Stelzlagern

Zwei Lösungen



Schutzunterlagen und Fugenteiler

VORTEILE

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

BELAG

Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen...

WEITERE INFOS SEITE 18 UND 19



Höhenverstellbare Stelzlager

VORTEILE

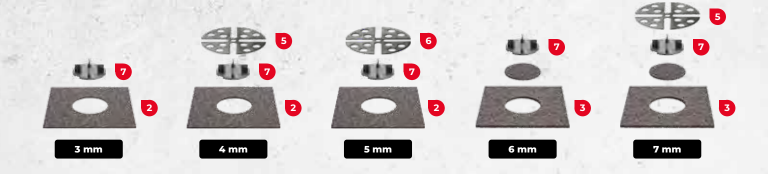
- · Einstellbare Höhe
- · Die Lösung für sehr geringe Höhen unter dem Belag von 12 bis 955 mm
- · Rasche und einfache Montage
- · Beachtung der Abdichtungsbahn
- · Umweltbewusste Lösung
- · Vielfältige Lösungen für Terrassenabschlüsse

BELAG

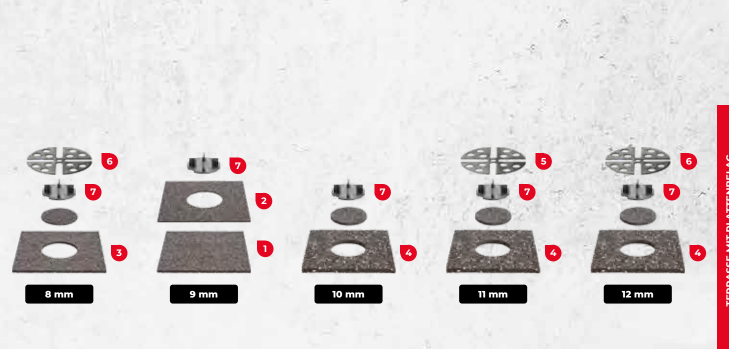
Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen...

WEITERE INFOS SEITE 20 UND 47

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 Fugentei- Ier zum Verlegen	-	13 0050	24
3	U-PAD-GROUND-6MM	6	Schutzunterlage 6 mm für Fugentei- Ier zum Verlegen	-	13 0051	24
4	U-PAD-GROUND-10MM	10	Schutzunterlage 10 mm für Fugentei- Ier 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 unter dem 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 Platten 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



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	Einheit
PB-6	285–367	Stelzlager PB 285–367 mm	Nicht montiert geliefert	11 0776	Einheit
PB-7	365–480	Stelzlager PB 365–480 mm	Nicht montiert geliefert	11 0777	Einheit
PB-8	480–595	Stelzlager PB 480–595 mm	Nicht montiert geliefert	11 0778	Einheit
PB-9	560-715	Stelzlager PB 560–715 mm	Nicht montiert geliefert	11 0779	Einheit
PB-10	675–830	Stelzlager PB 675–830 mm	Nicht montiert geliefert	11 0780	Einheit
PB-11	755-955	Stelzlager PB 755–955 mm	Nicht montiert geliefert	11 0781	Einheit
PB-C1	-	PB-Coupler einfache Höhe	Einzelteil	12 0695	24
PB-C2	-	PB-Coupler doppelte Höhe	Einzelteil	12 2147	24
РВ-3-ТОР	-	Kopf für Stelzlager PB-3	Einzelteil	12 0708	24
PB-4-BASE	-	Standfuß für Stelzlager PB-4	Einzelteil	11 0711	24
PB-4-TOP	-	Kopf für Stelzlager PB-4	Einzelteil	12 0714	24



Höhenverstellbare PB-Stelzlager

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Seitenverstärkungen erhöhen die Stabilität des Stelzlagers.



8 Löcher ermöglichen bei Bedarf die Befestigung des Stelzlagers.



8 Öffnungen an der Basis gewährleisten eine optimale Entwässerung.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.









PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

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

Fugenteiler

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

In sechs Stärken erhältlich:

2 MM

3 MM

4.5 MM

6 MM

8 MM

10 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die Fugenteiler sind unsichtbar.



Lassen sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager einklicken.



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.







Ausgleicher

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

In zwei Stärken erhältlich:

1 MM

2 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpfen den Trittschall.



Stabilisieren die Platten (verhindern Verrutschen).



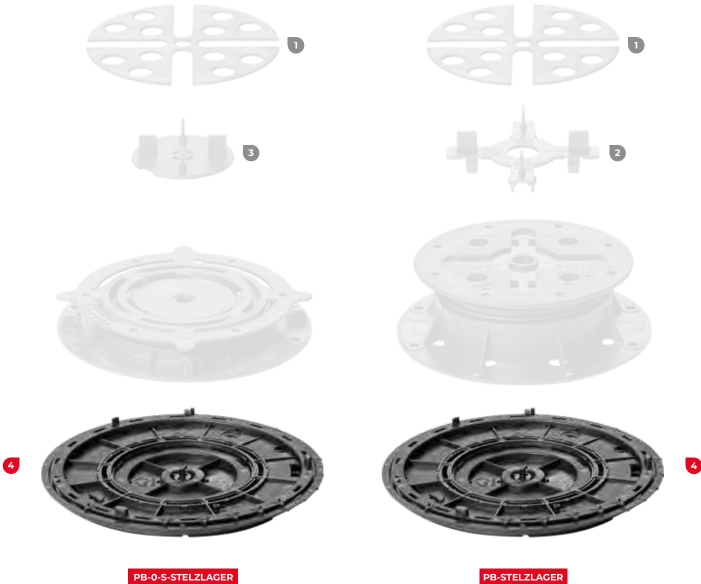
Gleichen Unregelmäßigkeiten bei Plattenstärken (Naturstein oder Beton) aus.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.









	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	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	-	-
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 Komplettsets der Neigungsausgleicher (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:



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 %.



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



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



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

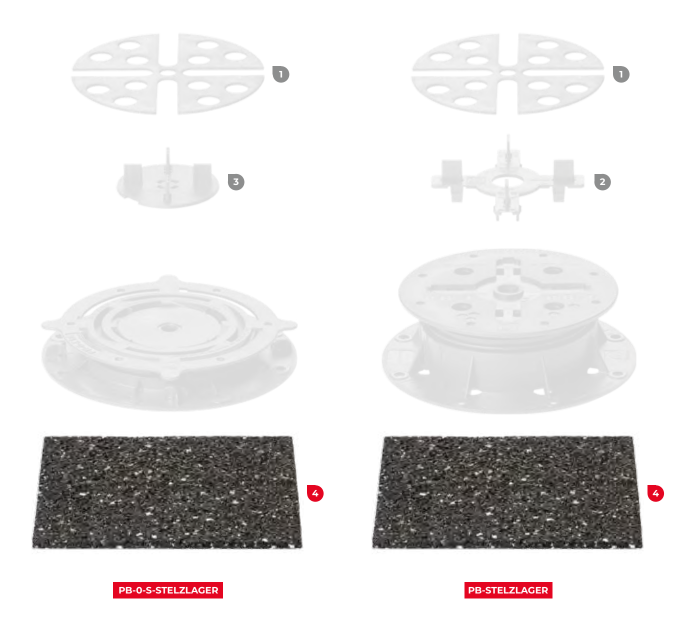


Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



Die 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 Schrift





	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	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	-	-
4	U-PAD-3MM	3	Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	6	Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	10	Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Schutzunterlage für Stelzlager

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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.

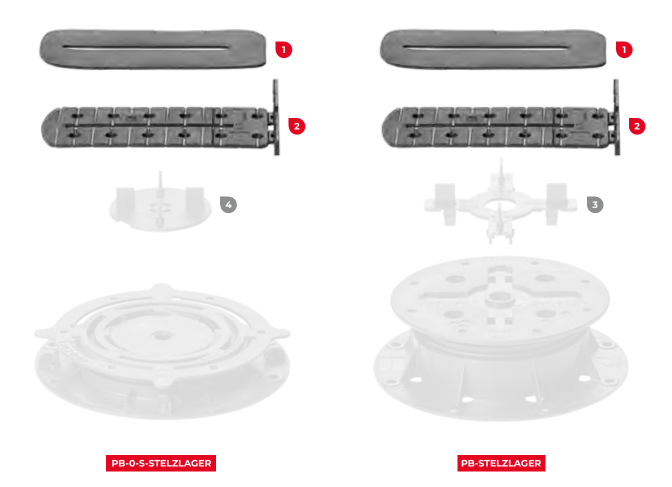


Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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





	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	-	-
4	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	-	-

Wandabstandshalter

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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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 Wandabstandshalter jeder Art von Wand an: rechteckig, gekrümmt...





	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	24
	U-TABS-3MM	-	Flügel 3 mm	-	13 2337	24
	U-TABS-4.5 MM	-	Flügel 4,5 mm	-	13 2338	24
3	U-EDGE	12	Träger für Abschnitte	-	14 2338	24
4	PB-KIT-8	-	PB-Universalbefestigung	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	23 2334	24
5	PB-KIT-8-0-S	-	PB-0-S-Universalbefestigung	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	23 2667	24

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-EDGE**) 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 Ablaufen des Wassers am



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

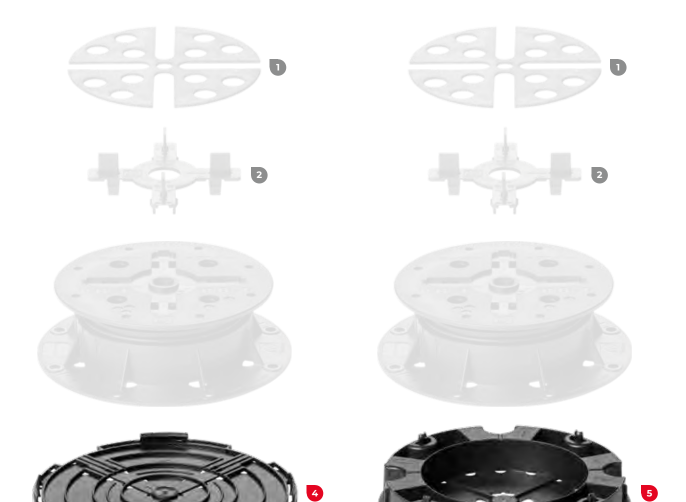


Dank flexibler Flügel passt sich der Träger für Abschnitte jeder Art von Wand an: rechtwinklig, gekrümmt usw.



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





PB-0-S-STELZLAGER PB-STELZLAGER

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	-	-
3	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	-	-
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.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



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-O-S- Stelzlagern** sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.



Erhöhungsstück 30 mm

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.









PB-0-S-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1 U-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	24
U-TABS-3MM	-	Flügel 3 mm	-	13 2337	24
U-TABS-4.5 MM	-	Flügel 4,5 mm	-	13 2338	24
3 U-TOP-FLEX	12	Modularer Kopf	-	12 3115	48
4 PB-KIT-8	-	PB-Universalbefestigung	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	23 2334	24
5 PB-KIT-8-0-S	-	PB-0-S-Universalbefestigung	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	23 2667	24

Aufsatz für spezielle Fliesenformen

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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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

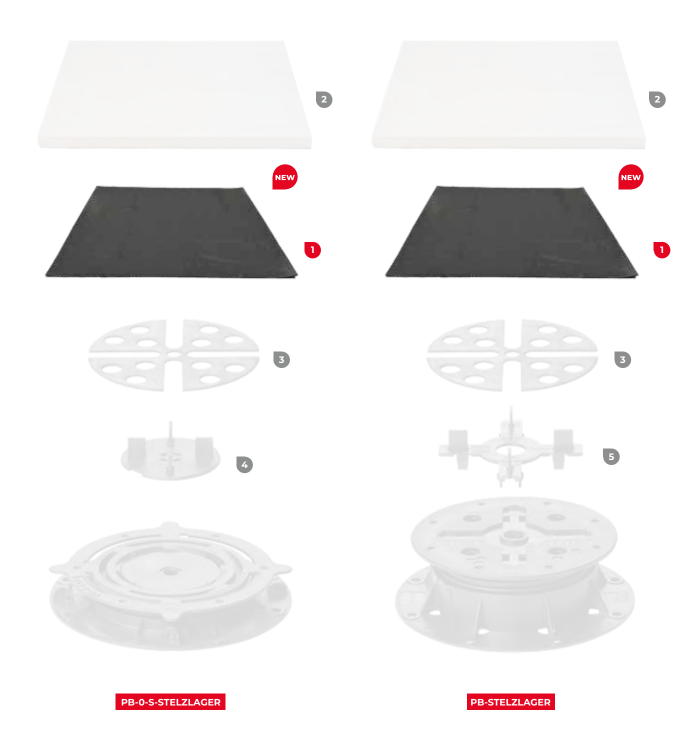


Die Flügel (**U-TABS**) werden eingeklickt und gleiten in den Rillen. Dadurch passt sich ihre Position perfekt an die Form der Platten an.



Ermöglicht die Verlegung von nicht rechteckigen Platten.





	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-SBS	-	Klebende Schutzunterlage	In Rollen von 18 m x 59 cm	12 3375	1
2	PLATTE (20 MM)	-	-	-	-	-
3	U-E10	1	Ausgleicher 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Ausgleicher 2 mm	-	12 0613	240
4	PB-0-S-TABS	-	PB-0-S-Fugenteiler	Mit PB-0-S-Stelzlagern kompatibel	-	-
5	PB-TABS	-	PB-Fugenteiler	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	-	-

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF STELZLAGERN

Klebende <mark>Schu</mark>tzunterlage

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Die klebende Schutzunterlage (**U-SBS**) wird auf die Rückseite der Keramikfliesen (min. 20 mm dick) aufgebracht, um zu verhindern, dass die Fliesen im Falle von Rissen oder Brüchen zusammenbrechen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



U-SBS ist sehr handlich und lässt sich leicht schneiden.



Wird einfach unter die Keramikfliese geklebt.

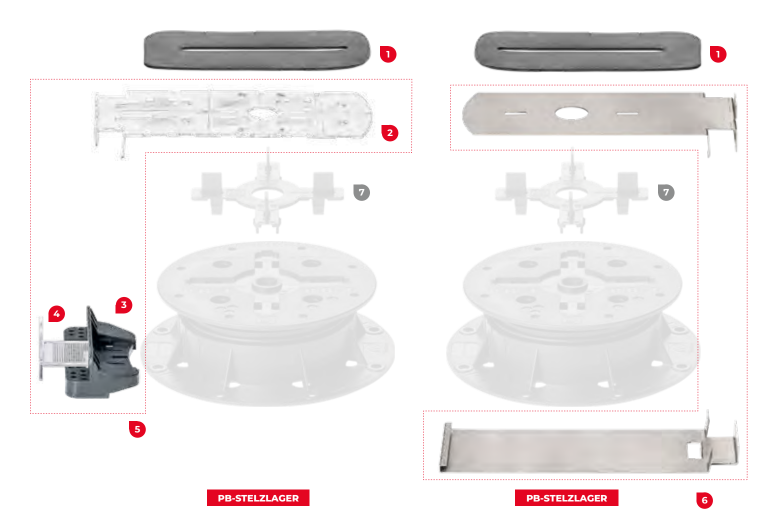


Kein Einsturz, wenn die Platte einen Riss bekommt









	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	24
7	PB-TABS	-	PB-Fugenteiler	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	-	-

Terrassenabschluss-Kit

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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Kompatibel für Platten mit 20 mm Stärke.



Die Teile lassen sich nach dem Einstellen ins Stelzlager hineinschrauben.



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



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





PB-STELZLAGER

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-E10-EDGE	1	Ausgleicher 1 mm für Träger für Abschnitte	-	14 2340	240
	U-E20-EDGE	2	Ausgleicher 2 mm für Träger für Abschnitte	-	14 2341	120
2	U-TABS-2MM	-	Flügel 2 mm	-	13 2336	24
	U-TABS-3MM	-	Flügel 3 mm	-	13 2337	24
	U-TABS-4.5 MM	-	Flügel 4,5 mm	-	13 2338	24
3	U-TILES	12	Multifunktionale Abschlussplatte	Ab PB-1-Stelzlager kompatibel	14 2620	24
4	РВ-КІТ-8	-	PB-Universal befestigung	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	23 2334	24
5	U-END-LOCK	-	Abschlussbefestigung	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	14 2619	120
6	U-END-BASE	-	Randsockel	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	14 2618	120

Multifunktionale **Absc**hlussplatte

Die multifunktionale Abschlussplatte (**U-TILES**) kombiniert die Funktionen der Halterung für geschnittene Platten am Rand (**U-EDGE**) mit dem Terrassenabschluss-Kit (**PB-END**).

Bietet die Möglichkeit kleinere Plattenabschnitte zu tragen und vertikale Platten entlang des Randes und an Ecken der Terrassen zu halten.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



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



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



Kann nach dem Einstellen ins Stelzlager eingeschraubt werden.





PE)-SI	LA	UEF	ľ

ANTHRAZITGRAU	RAL 7016
FENSTERGRAU	RAL 7040
REHBRAUN	RAL 8007

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-TFP	-	Abschlussprofil (2.400 mm)	Wird mit Kunststoffabstandshaltern geliefert	-	-
2	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
3	U-E10	1	Ausgleicher 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Ausgleicher 2 mm	-	12 0613	240
4	PB-TABS	-	PB-Fugenteiler	Mit PB-Stelzlagern kompatibel	-	-

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF STELZLAGERN

Aluminiumprofil für Terrassenkanten

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.

SCANNEN UND DOWNLOADEN



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.

Erhältlich in 3 Farben und 3 Höhen:

ANTHRAZITGRAU

FENSTERGRAU

REHBRAUN

90 MM

140 MM

200 MM

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.

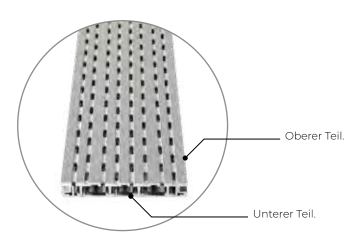


Verwendbar ab **PB-2**. Oder ab **PB-1** mit einem **E-BRS**-Trägerbalken.



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







	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
	U-GRID-W150	-	Dränagerost (2.000 x 150 mm)	Mit Stelzlagern und Trägerbalken kompatibel	14 3382	1
2	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
2	U-E10	1	Ausgleicher 1 mm	-	12 0612	480
	U-E20	2	Ausgleicher 2 mm	-	12 0613	240

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 effektive ab.





PB-STELZLAGER















4	

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

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF STELZLAGERN

Sicherungsscheiben

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Sicherungsschreiben (**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

РОМ

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



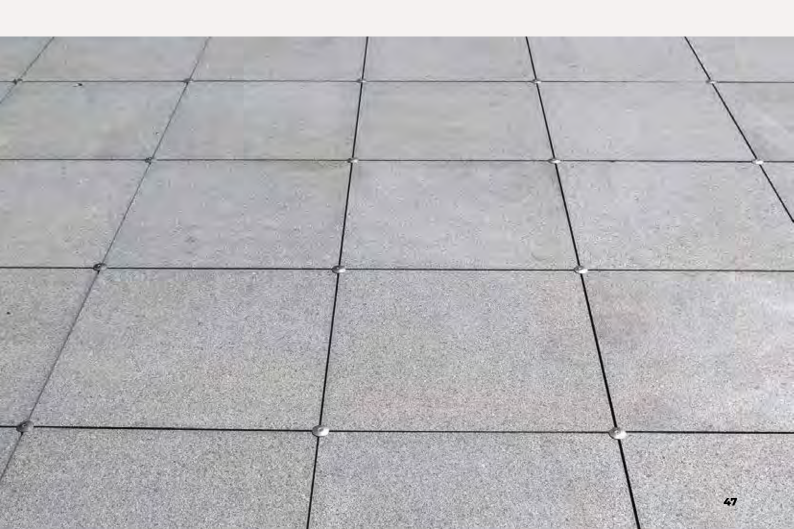
Nur mit den PB-Stelzlagern kompatibel.



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



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







Terrasse mit Plattenbelag auf Aluminiumschienen



- 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

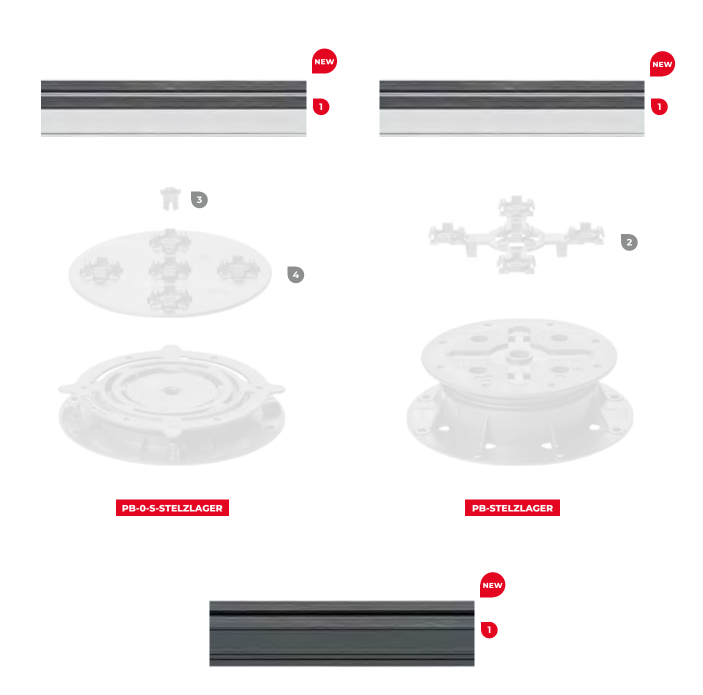
In die Schiene wurden Löcher eingearbeitet, die eine bessere **Drainage** ermöglichen.



POSITIONSMARKIERUNGEN

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

6



	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	-	Universalbefestigung für Aluminium- schienen auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF ALUMINIUMSCHIENEN

Aluminiumschienen aus Aluminium

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 Aluminiumschienen, 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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



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.









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	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur)	2350 x 60 x 27 mm	31 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
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

Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf das Stelzlager klicken.



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



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





Universalbefestigung auf PB-0-S-Stelzlager

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



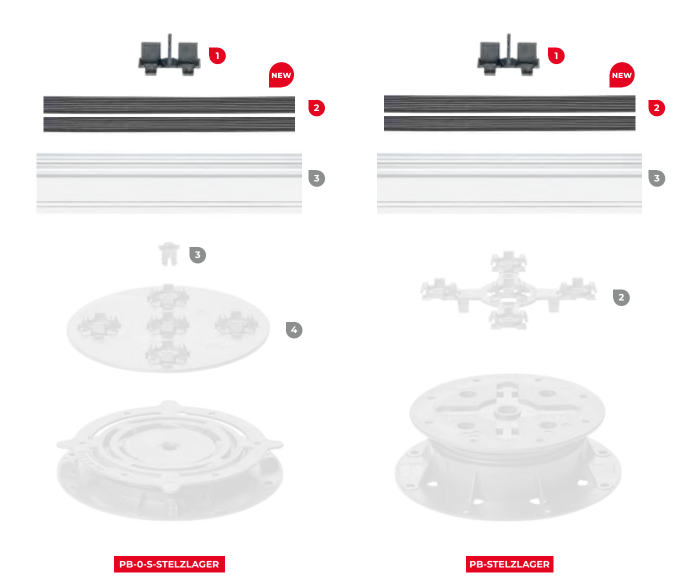
Nur mit den **PB-0-S-Stelzlagern** von 12 mm bis 28 mm (**PB-0-S12 und PB-0-S18**) kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.







ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1 U-BRS-TABS-2MM	-	U-BRS-Fugenteiler 2 mm	-	23 2490	240
U-BRS-TABS-3MM	-	U-BRS-Fugenteiler 3 mm	-	23 2066	240
U-BRS-TABS-4.5MM	-	U-BRS-Fugenteiler 4,5 mm	-	23 2507	240
2 E-BRS-EPDM	2	E-BRS-Ausgleicher 3,2 mm	zwei pro Trägerbalken	22 2146	100
3 E-BRS-41	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur)	2350 x 60 x 41 mm	21 3287	132
E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur)	2350 x 60 x 27 mm	31 3286	216
E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
4 PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
5 U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
6 U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120

Fugenteiler

Die Fugenteiler (**U-BRS-TABS**) mit einer Höhe von 17 mm werden in die Rille des Aluminiumschienen 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 Aluminiumschienen 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 dem Aluminiumschienen 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.









	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	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur)	2350 x 60 x 27 mm	31 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
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	-	Schlüsselfuß des Neigungsausgleichers	Mit den Komplettsets der Neigungsaus- gleicher (U-PH5) mitgeliefert	12 2115	-

Neigungsausgleicher

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

Zusätzliche Höhe:



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



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



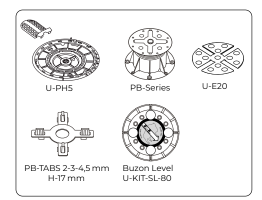
Die Installationshilfe für U-PH5 (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers während der Höheneinstellung des Stelzlagers beizubehalten.

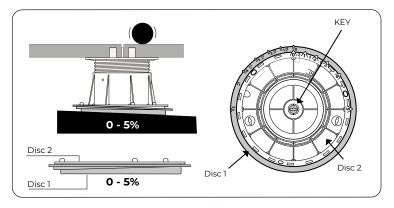


Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.

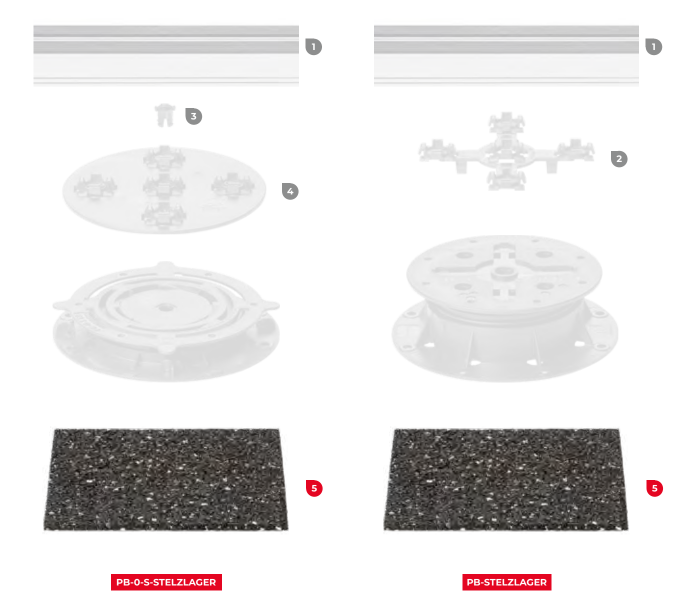


Die Buzon-Wasserwaage (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt









	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	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur)	2350 x 60 x 27 mm	31 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
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-PAD-3MM	-	Schutzunterlage 200 x 200 x 3 mm	-	12 1837	24
	U-PAD-6MM	-	Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
	U-PAD-10MM	-	Schutzunterlage 200 x 200 x 10 mm	-	12 1835	24

Schutzunterlage für Stelzlager

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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



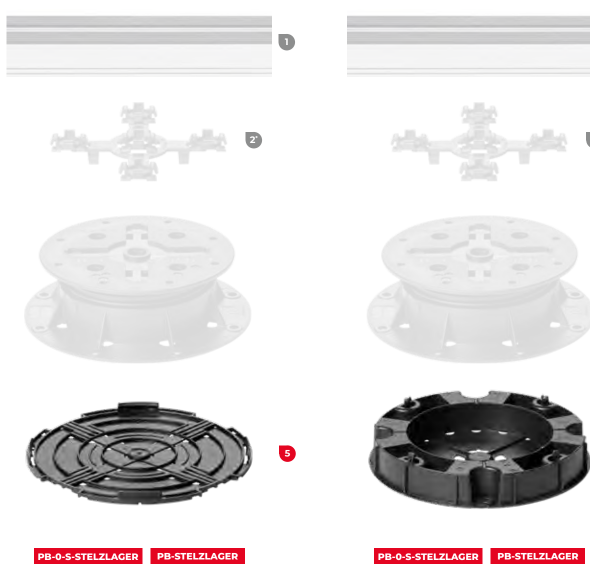


Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



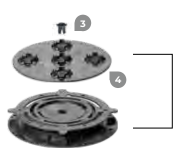
Verbessert die Trittschalldämmung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).







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	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur)	2350 x 60 x 27 mm	31 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert)	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
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.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



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



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.



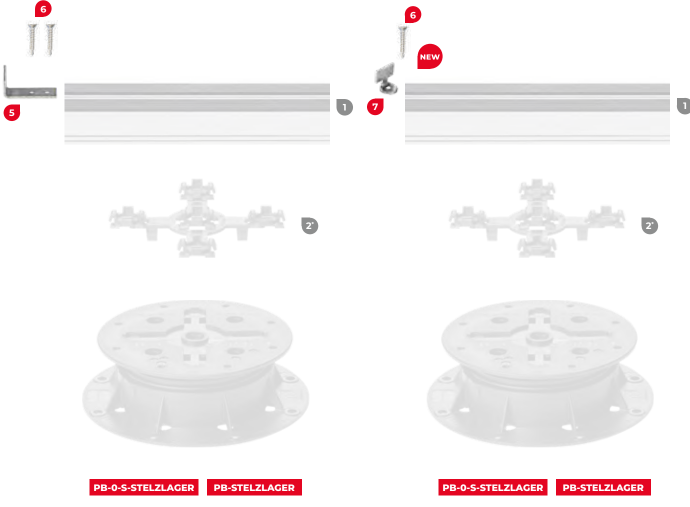
Mit allen **PB-** (außer **PB-00) und PB-0-S**-Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.

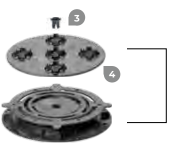






PB-0-S-STELZLAGER

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	РВ-КІТ-2	-	U-BRS-Universalbefestigung für Aluminium- schienen auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120
5	U-BRS-STOP	-	Endkeil für Aluminiumschienen	-	24 2788	1000
6	U-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 die Aluminiumschienen (**U-BRS-STOP**) wird in den Trägerbalken geschoben und ermöglicht es, die Platten am Rand in Position zu halten.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Verhindert, dass die Kanten der Platten die Wände und die Aufbordungen 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 den Aluminiumschienen 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 die Aluminiumschiene an.



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



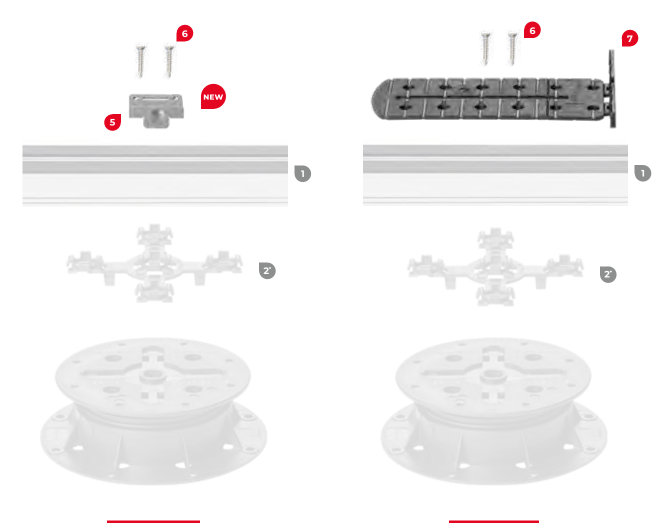
Wird mit einer Schraube befestigt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.







PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER



	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 Aluminium- schiene 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-WALL	-	Wandabstandshalter	-	24 3315	1.000
6	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
7	U-WALL	-	Wandabstandshalter	Mit allen Stelzlagern 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.



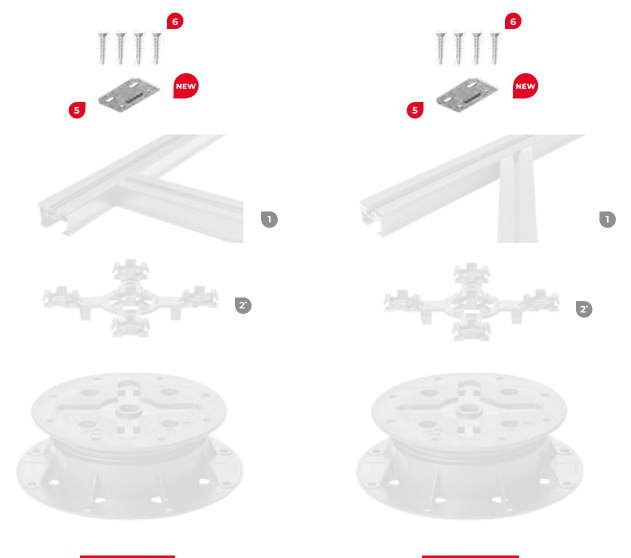
Ermöglicht die Stabilisierung der letzten Plattenreihe (entlang der Wand).



Kompatibel mit **U-BRS-VIS**.





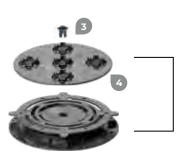


PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

PB-0-S-STELZLAGER

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



	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	E-BRS-41	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3287	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 41 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 27 mm	21 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 27 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
2	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung für Aluminiumschiene 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-TOP-LINK	-	Verbindungsplatte		24 3310	TBC
6	U-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°.



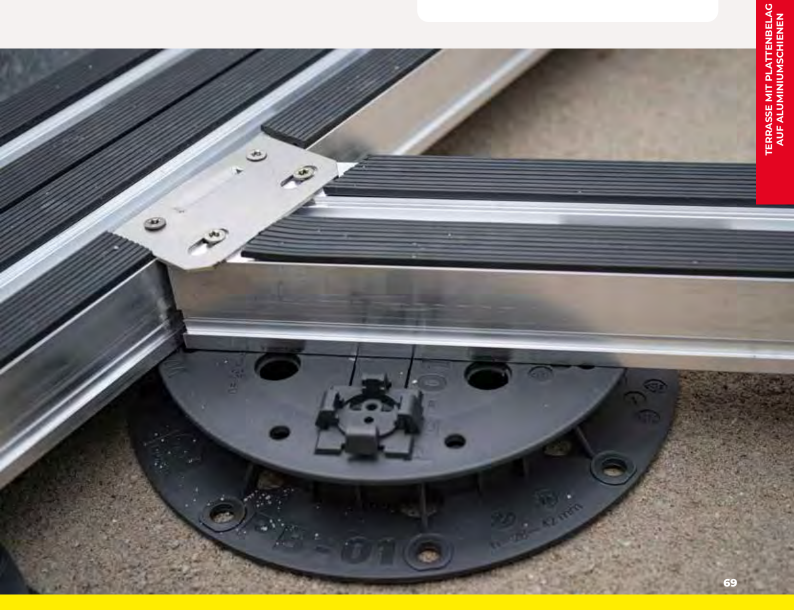
Kompatibel mit U-BRS-VIS.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.









PB-STELZLAGER

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	E-BRS-41	41	Aluminiumschiene 60 x 38 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3287	132
	E-BRS-41-B	41	Aluminiumschiene 60 x 38 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 41 mm	21 3288	132
	E-BRS-27	27	Aluminiumschiene 60 x 24 mm (Natur) mit EPDM	2350 x 60 x 27 mm	21 3286	216
	E-BRS-27-B	27	Aluminiumschiene 60 x 24 mm (schwarz eloxiert) mit EPDM	2350 x 60 x 27 mm	21 3285	216
2	PB-KIT-2	-	Universalbefestigung für Trägerbalken auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
3	KIT-U-BRS-END-BRACKET-24	-	Winkelverbinder für Aluminiumschienen 27 mm	Das Kit enthält: U-BRS-END- BRACKET-24, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3268	1
	KIT-U-BRS-END-BRACKET-38	-	Winkelverbinder für Aluminiumschienen 41 mm	Das Kit enthält: U-BRS-END- BRACKET-38, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3269	1
4	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
5	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 Aluminiumschienen (U-BRS-END-BRACKET) ist ein Verbindungsstück für **E-BRS** Aluminiumschienen, 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 den E-BRS Aluminiumschienen schieben.



Zeitersparnis beim Abschluss.

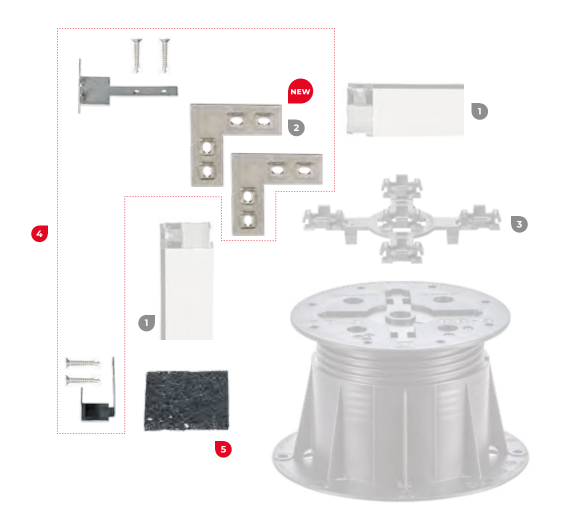


Wird mit **U-BRS-VIS** befestigt.



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





PB-STELZLAGER

	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	E-BRS-BRACKET	-	Flacher rechtwinkliger Profilwinkel	Erhältlich separat von KIT-E-BRS-END	24 3309	1.000
3	PB-KIT-2	-	Universalbefestigung für Aluminium- schienen 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-BRA- CKET (x2), U-BRS-VIS (x12)	24 3324	1
5	U-PAD-6MM-69	-	Schutzunterlage 90 x 60 x 6 mm	Solange der Vorrat reicht	12 1902	24

Terrassenabschluss-Kit

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



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 an der horizontaler und vertikalen Aluminiumschiene befestigt und halten die Platte vertikal.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht die Konstruktion von Terrassenecken.



Nur mit den 20 mm starken Platten kompatibel.



Lässt sich in den **E-BRS**-Aluminiumschienen.

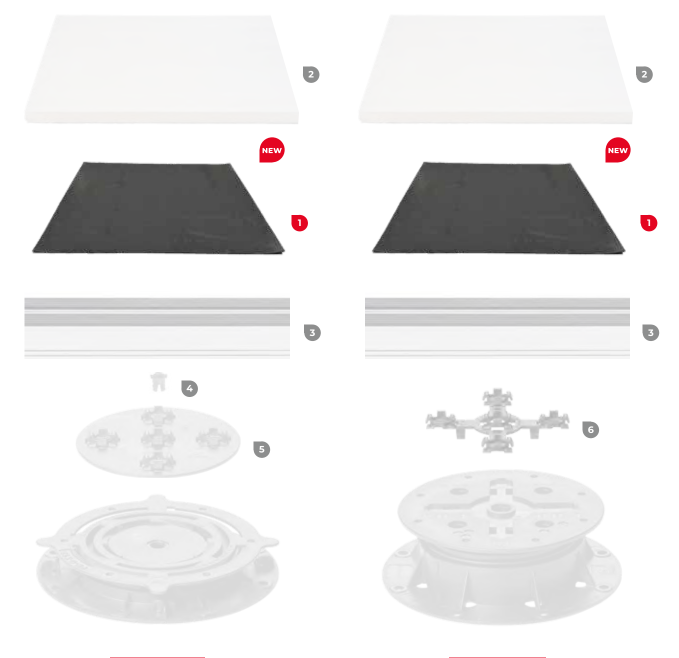


Mit den **E-BRS**-Aluminiumschienen ab dem **PB-3**-Stelzlager kompatibel.



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





PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-SBS	-	Klebende Schutzunterlage	In Rollen von 18 m x 59 cm	12 3375	1
2	PLATTE (20 MM)	-	-	-	-	-
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	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
5	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120
6	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung für Aluminiumschiene auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF ALUMINIUMSCHIENEN

Klebende Schutzunterlage

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Die klebende Schutzunterlage (**U-SBS**) wird auf die Rückseite der Keramikfliesen (min. 20 mm dick) aufgebracht, um zu verhindern, dass die Fliesen im Falle von Rissen oder Brüchen zusammenbrechen.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



U-SBS ist sehr handlich und lässt sich leicht schneiden.



Wird einfach unter die Keramikfliese geklebt.



Kein Einsturz, wenn die Platte einen Riss bekommt









PB-STELZLAGER

ANTHRAZITGRAU	RAL 7016
FENSTERGRAU	RAL 7040
REHBRAUN	RAL 8007

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-TFP	-	Terrassenabschlussprofil (2.400 mm)	Wird mit Kunststoffabstandshaltern geliefert	-	-
2	U-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	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 Aluminiumschiene auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120

TERRASSE MIT PLATTENBELAG AUF ALUMINIUMSCHIENEN

Terrassenabschlussprofil aus Aluminium

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



Das Terrassenabschlussprofil aus Alumium (**U-TFP**) ist ein Profil zur Verkleidung der Ränder einer gefliesten Terrasse. Es ermöglicht einen ästhetischen Abschluss an den offenen Seiten. Es hält auch die Fliesen am Rand der Terrasse.

Erhältlich in 3 Farben und 3 Höhen:

ANTHRAZITGRAU

FENSTERGRAU

REHBRAUN

90 MM

140 MM

200 MM

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.

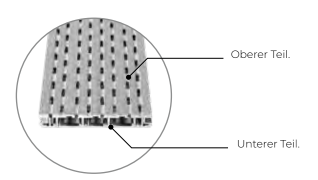


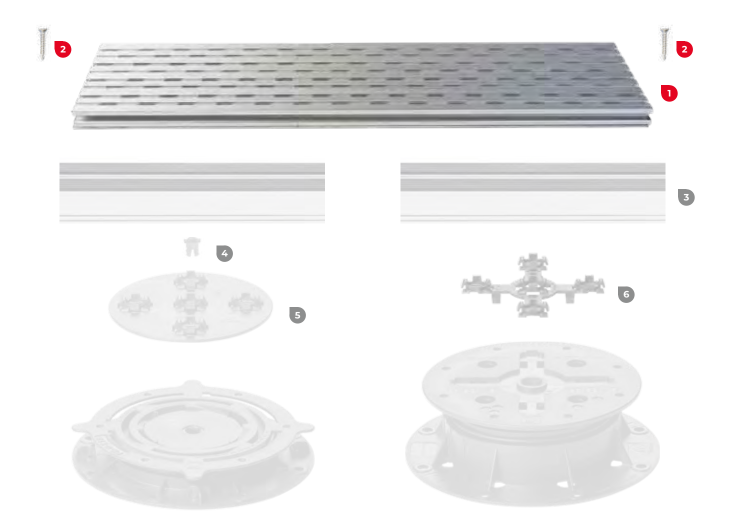
Verwendbar ab **PB-2**. Oder ab **PB-1** mit einem **E-BRS**-Trägerbalken.



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







PB-STELZLAGER

PB-STELZLAGER

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-GRID-W150	-	Dränagerost (2.000 x 150 mm)	Mit Stelzlagern und Trägerbalken kompatibel	14 3382	1
2	U-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	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	U-DCW-5R-S	-	Verankerung – Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
5	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120
6	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung für Aluminiumschiene 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.

Маßе:

2000 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 MIT PLATTENBELAG AUF ALUMINIUMSCHIENEN





Terrasse aus Holz oder Verbundwerkstoff

Zwei Lösungen



System für Trägerbalken aus Holz

VORTEILE

- · Rasche und einfache Montage
- · Umweltbewusste Lösung
- $\cdot\,$ 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 INFO SEITE 92 BIS 101











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 <mark>Träg</mark>erbalken aus Holz

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

Nur mit den PB-Stelzlagern kompatibel.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



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



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





System für <mark>Träg</mark>erbalken 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.









	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-PH5	14	Neigungsausgleicher	Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegriffen	12 2126	24
4	U-KIT-SL-80	-	Wasserwaage BUZON	Zum Messen von Gefällen	99 0605	1
5	U-PH5-KEY-FOOT	-	Installationshilfe für U-PH5	Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert	12 2115	-

Neigungsausgleicher

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

Zusätzliche Höhe:



Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



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



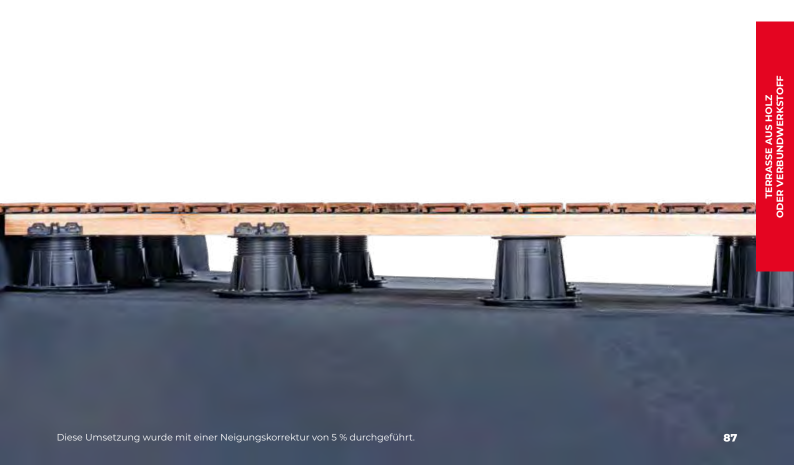
Die Installationshilfe für U-PH5 (**U-PH5-KEY-FOOT**) erlaubt es, die Ausrichtung des Neigungsausgleichers während der Höheneinstellung des Stelzlagers beizubehalten.



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



Die 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.



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR



	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	РВ-КІТ-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

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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlagern.

SCANNEN UND DOWNLOADENQR-Code scannen

und die vollständige Dokumentation downloaden.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).

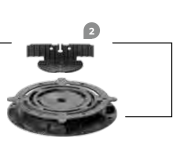


Verbessert die Trittschalldämmung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).



'PB-0-S

Zur Befestigung von Trägerbalken wird der **DPH- KIT-5** benötigt.



	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- 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.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



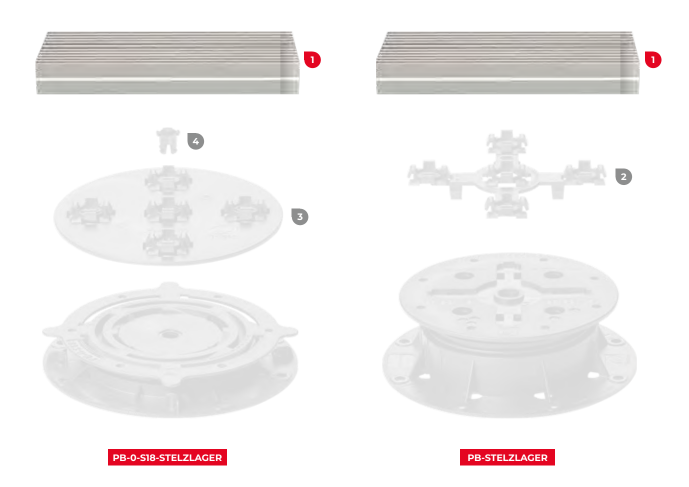
Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



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





	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 Errichtung von erhöhten Außenbereichen aus Holz oder Verbundwerkstoff. Das System besteht aus höhenverstellbaren **PB-**Stelzlagern und verstärkten 24-mm-Trägerbalken aus Aluminium.

In zwei Modellen erhältlich:

NATUR

ELOXIERT

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.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



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.



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

U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf das Stelzlager klicken.



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



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





Fünf-Punkt-Universalbefestigung

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



ERGÄNZENDES ZUBEHÖR



HILFSMITTEL 6

	ARTIKEL	H (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
	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
	U-PH5	14	Neigungsausgleicher	Mit allen Stelzlagern kompatibel Verriegelungsschlüssel inbegriffen	12 2126	24
6	U-KIT-SL-80	-	Wasserwaage BUZON	Zum Messen von Gefällen	99 0605	1
7	U-PH5-KEY-FOOT	-	Installationshilfe für U-PH5	Mit den Komplettsets der Neigungsausgleicher (U-PH5) mitgeliefert	12 2115	-

TERRASSE AUS HOLZ ODER VERBUNDWERKSTOFF

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:



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 während der Höheneinstellung des Stelzlagers 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



	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

IEKRASSE AUS HOLZ ODER VERBUNDWERKSTOFI

Schutzunterlage für Stelzlager

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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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

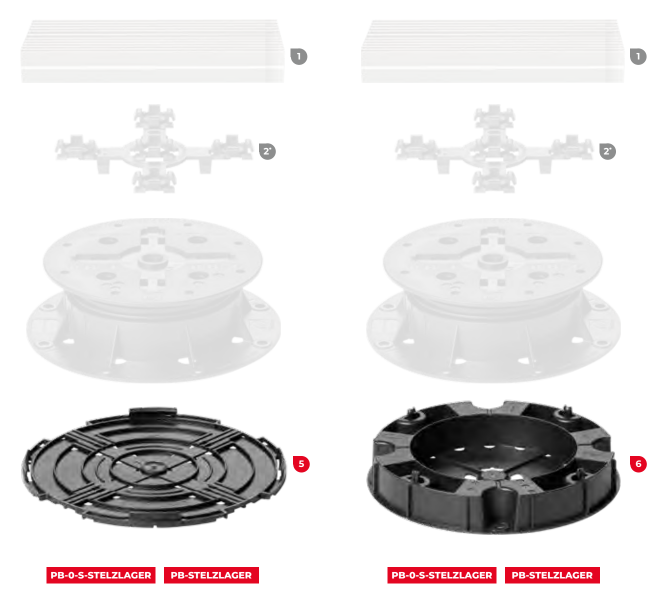




Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).

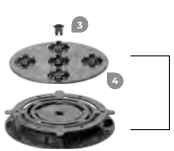


Verbessert die Trittschalldämmung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).



'PB-0-S-STELZAGER

Zur Befestigung von Aluminium-Trägerbalken wird der **DPH-KIT-5** 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.

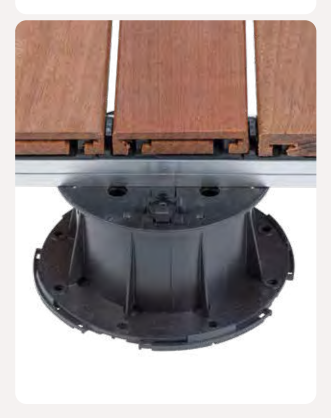


Mit allen **PB-** und **PB-0-S-Stelzlagern** sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





Erhöhungsstück 30 mm

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.



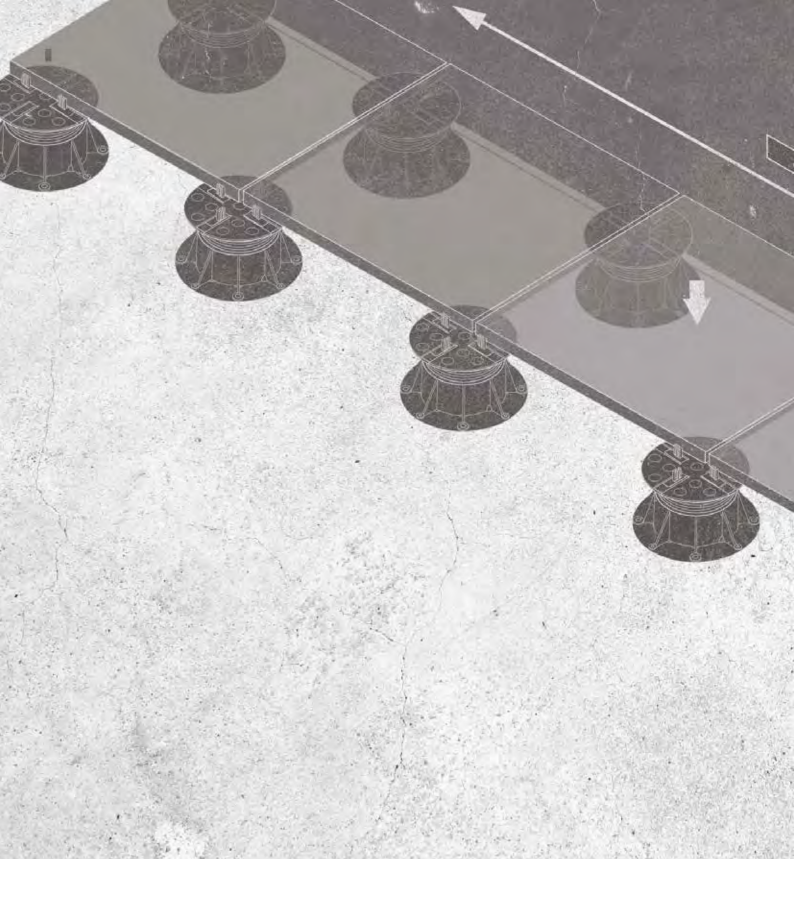
Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-**Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

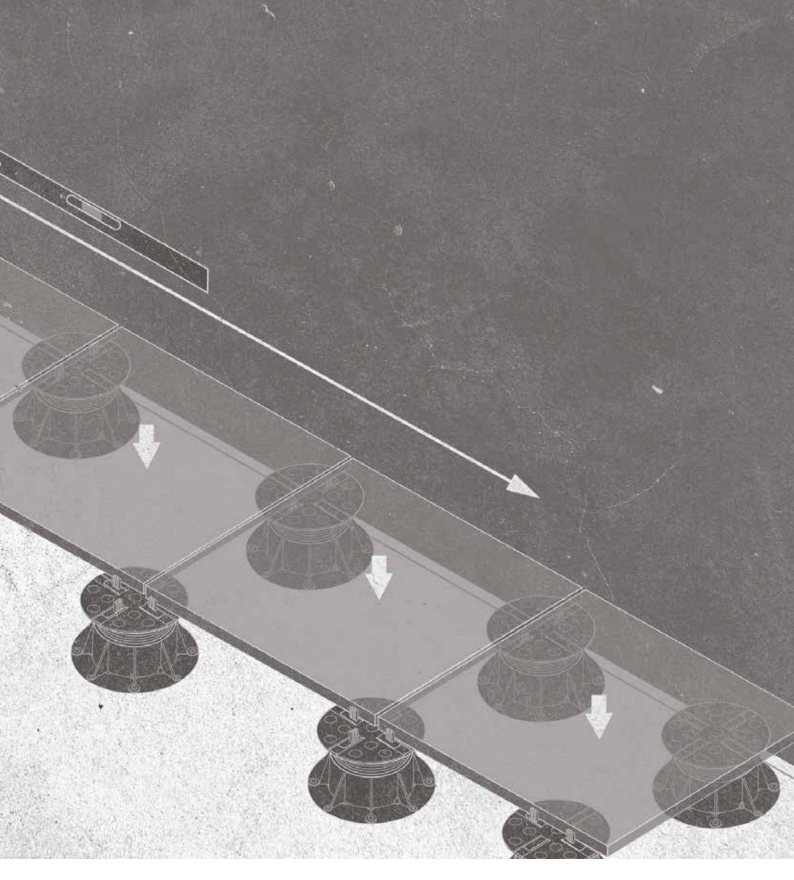
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.









Technik

Technische Informationen und Verbrauch

STANDARDSYSTEM / STELZLAGER

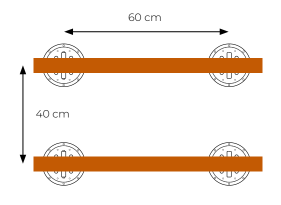
DURCHSCHNITTLICH BENÖTIGTE STELZLAGER PRO m2:

Maße und Fläche der Terrasse	20 m²	50 m²	100 m²	1 000 m²
Länge	5	10	10	50
Breite	4	5	10	20
Plattenformat	Stelzlager/ m²	Stelzlager/ m²	Stelzlager/ m²	Stelzlager/ m²
40 x 40 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 50 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
60 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
75 x 75 cm	4,90	4,36	4,21	3,71
80 x 80 cm	4,15	4,06	3,65	3,24
90 x 90 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
100 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
120 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
120 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
120 x 60 cm	4,00	3,60	3,24	2,98
90 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
120 x 120 cm	4,00	3,60	3,24	2,94
45 x 45 cm	6,00	5,76	5,76	5,15
60 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
60 x 40 cm	5,50	5,04	4,68	4,34
40 x 80 cm	7,70	7,28	6,76	6,43
50 x 100 cm	4,95	4,62	4,41	4,14
180 x 30 cm	7,50	6,48	6,30	5,78
160 x 30 cm	7,7	7,18	6,8	6,47

Für Platten von mindestens 30 x 30 cm wird in Abstimmung mit dem Fliesenverleger die Verwendung von Stelzlagern empfohlen. Bei der Verlegung von nicht quadratischen Platten variiert die Anzahl der verwendeten 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.

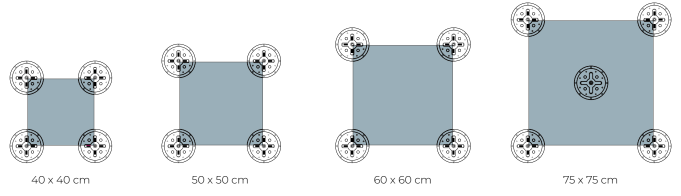


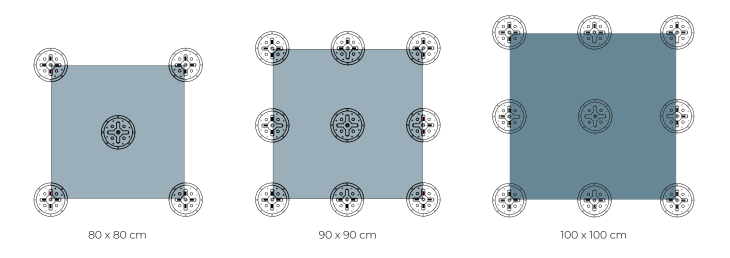


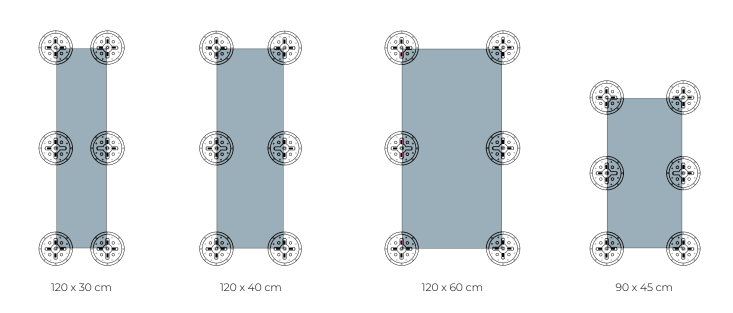
Durchschnittlicher Verbrauch für eine Holzterrasse: ein Stelzlager alle 60 cm und ein Trägerbalken alle 40 cm.

Im Durchschnitt werden 4 bis 5 Stelzlager pro m^2 benötigt.

EMPFOHLENE POSITIONEN DER STELZLAGER UNTER PLATTEN







Technische Informationen und Verbrauch

E-BRS-SYSTEM / STELZLAGER

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

Maße und Fläche 10 m² 50 m² der Verlegungsfläche Länge 5 m 10 m Breite 5 m Verbrauch von Stück/m² Stück/m² E-BRS-27 / E-BRS-41 0,8 0,7 U-BRS-TABS: Platten 20 x 120 cm 9,1 Platten 30 x 120 cm 6,2 6,0 Platten 40 x 120 cm 4,5 Platten 60 x 120 cm 3,3 Platten 120 x 120 cm 0,4 U-BRS-STOP / U-BRS-VIS 1,2 0,8 Stelzlager (Achsabstand 60 cm) 4,00 3,4

3,2

2,8

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

Maße und Fläche der Verlegungsfläche	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
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) 🛕	6,0	4,9
Stelzlager (Achsabstand 80 cm)	4,8	4,1

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

Stelzlager (Achsabstand 80 cm)

Maße und Fläche der Terrasse	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
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) 🛕	5,5	4,6
Stelzlager (Achsabstand 80 cm) 🛕	4,4	3,7

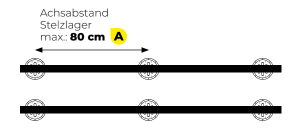
DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm)

Maße und Fläche der Terrasse	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
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) 🛕	5,0	4,2
Stelzlager (Achsabstand 80 cm) 🛕	4,0	3,3

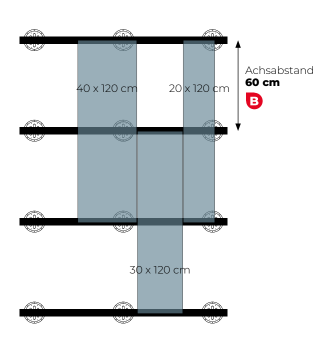
POSITION DER STELZLAGER UNTER E-BRS-27

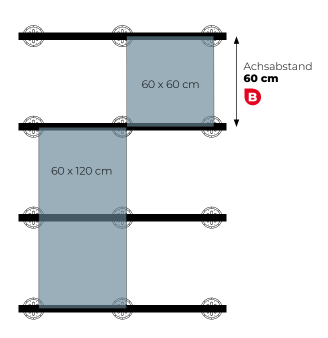
POSITION DER STELZLAGER UNTER E-BRS-41

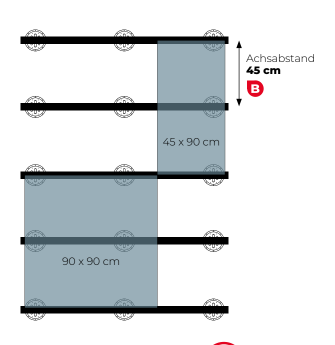


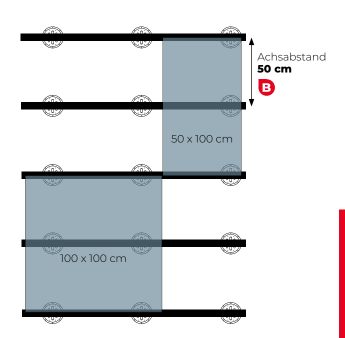


POSITION DER TRÄGERBALKEN E-BRS









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)

Maße und Fläche der Terrasse	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
U-BRS-24-WOOD	2	1,8
Stelzlager (Achsabstand 60 cm)	10	8,4

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

Maße und Fläche der Terrasse	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
U-BRS-24-WOOD	1,6	1,4
Stelzlager (Achsabstand 60 cm)	8	6,8

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

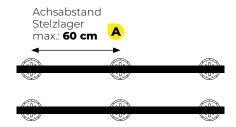
Maße und Fläche der Verlegungsfläche	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück / m²
U-BRS-24-WOOD	1,2	1,1
Stelzlager (Achsabstand 60 cm)	6	4.9

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

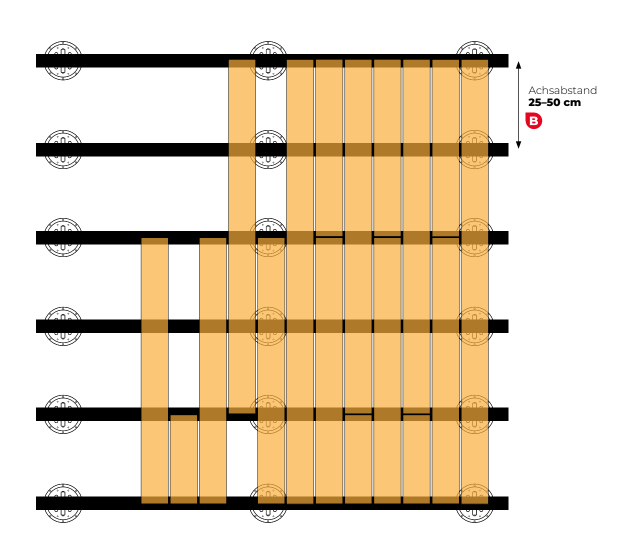
Maße und Fläche der Verlegungsfläche	10 m²	50 m²
Länge	5 m	10 m
Breite	2 m	5 m
Verbrauch von	Stück/m²	Stück/m²
U-BRS-24-WOOD	1	0,9

FCHNIK

POSITION DER STELZLAGER UNTER U-BRS-24-WOOD



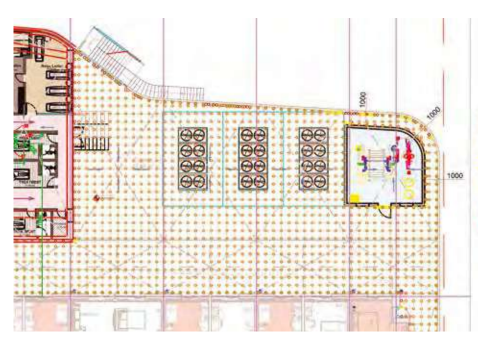
POSITION DER TRÄGERBALKEN U-BRS-24-WOOD





Technischer Service

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





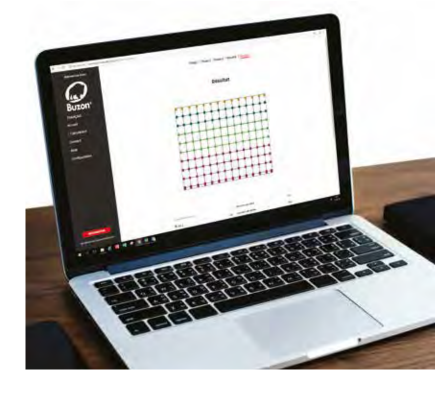
濉	B	PB 2 + UE20	+PADS 3mm+2xU-WALL
Part.	325	PB 2 + UE20	+PADS 3mm +U-EDCE+Tabs3mm
	66	PB 3 + UE20	+PADS 3mm
广	2898	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + TABS
广	375	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + WALL
*	275	PB 3 - UE20	+PADS 3mm +WALL+TABS3mm

Buzon®-Kalkulator

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

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

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

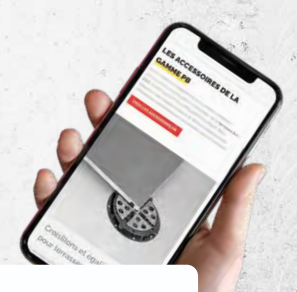


WARTEN SIE NICHT LÄNGER! NUTZEN SIE UNSEREN KALKULATOR ONLINE!

www.buzon-calculator-pb.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









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













Buzon Pedestal International behält sich das Recht vor, diesen Katalog jederzeit und ohne vorherige Ankündigung zu ändern, zu ergänzen, zurückzuziehen oder zu vervollständigen.

