

MADE IN BELGIUM



www.buzon-world.com



KATALOG

PB Series

U-BRS-System





ENTDECKEN SIE UNS

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** 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 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.



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.

Buzon® erhält die Zertifizierung nach **ISO 9001:2008**.

2016



Umzug in unsere **neuen Büros**.

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

Implementierung von **ISO 14001**.

2019

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 31.835 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 14001:2015**.

Entwicklung einer neuen **Trägerbalken- und Zubehör-Serie**.

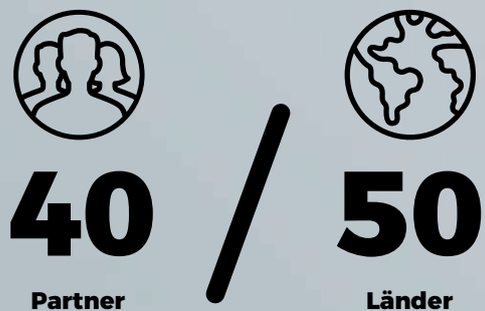
140.000 Buzon®-Stelzlager wurden an das Museum **Across Ages in Oman geliefert**.



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.

Gesellschaftssitz (BE)

Buzon UK

Buzon South Europe (IT)

Buzon Asia (SG)

Buzon Australia (AU)

“

**Realisieren auch Sie
die gewagtesten
Projekte**



Unser Engagement



100 % MADE IN EUROPE

Alle unsere Produkte werden in Europa entwickelt, entworfen und hergestellt. Unsere Abteilung für Forschung und Entwicklung arbeitet hart daran, unseren Kunden hervorragende Lösungen für Terrassenträgersysteme zu bieten.

90 % unsere Produkte stammen aus dem Werk im belgischen Overpelt. Der Rest unserer Produktion wird in Europa gefertigt.



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 14001:2015 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. Außerdem sind wir klimaneutral, indem wir unseren Verbrauch ausgleichen, indem wir in Madagaskar jährlich 31.835* Bäume pflanzen.



ENGAGEMENT FÜR QUALITÄT

Die Qualität unserer Produkte und Ihre Zufriedenheit haben für uns höchste Priorität. So ist Buzon® seit 2015 nach ISO 9001:2008 und seit 2017 nach ISO 9001:2015 zertifiziert. Diese Zertifizierung gibt Ihnen die Sicherheit einer ständigen Verbesserung der Qualität unserer Produkte und Dienstleistungen.

Im Jahr 2020 hat Buzon eine fruchtbare Zusammenarbeit mit der EPEA begonnen, 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.

UNSERE AUSZEICHNUNGEN

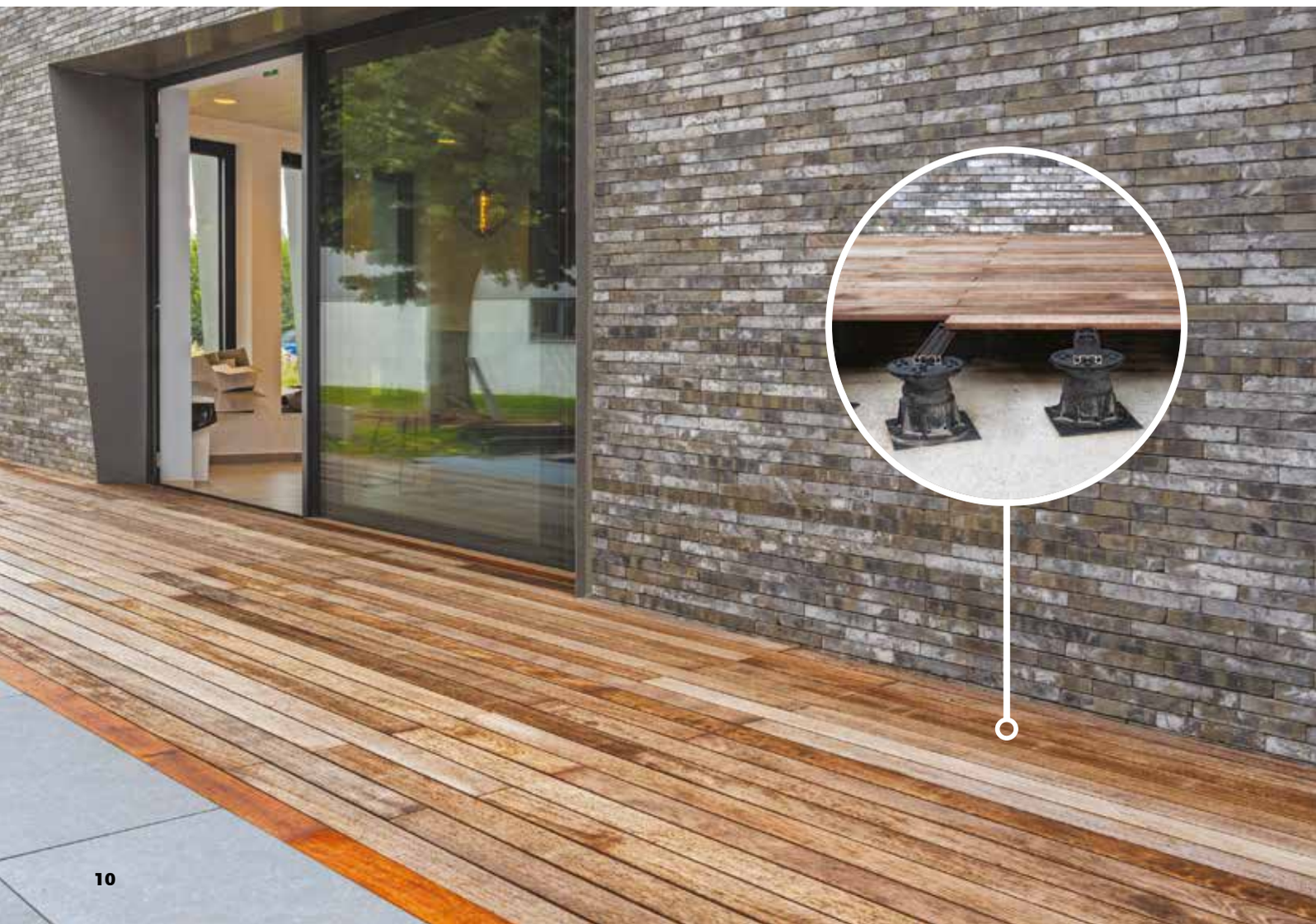
Dank unserer verschiedenen Verpflichtungen und unserer Unternehmenspolitik erhielten wir eine Reihe von Auszeichnungen und Zertifizierungen, etwa die Silbermedaille für Innovation auf der Batimat Paris 1997, die Golden Bridge in London und den Good Design Award 2018.



* Buzon Pedestal International Carbon Footprint® Report - Januar 2021

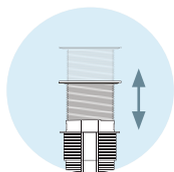


Buzon®
eine Lösung
für alle Arten
von Terrassen

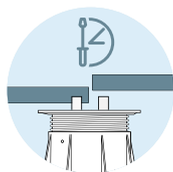


Die Vorteile der Buzon®-Stelzlager

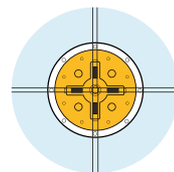
Die herkömmliche Realisierung einer Terrasse ist nicht immer einfach. Fugenausdehnung, Schwierigkeiten bei der Wasserableitung, Kontrolle von Neigungen ... All diese Aspekte beeinträchtigen die Lebensdauer der Terrasse stark. In diesem Zusammenhang hat sich die Montage auf Stelzlagern sehr schnell etabliert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



Höhenverstellbar von **12 bis 955 mm**



Rasche und einfache **Montage**



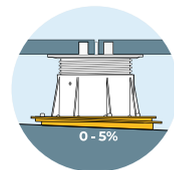
Höhere Stabilität durch breiten **Stelzlagerkopf**



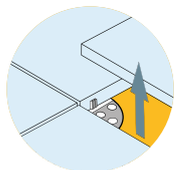
System zur Abstützung **schwerer Lasten**



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



Präziser Neigungsausgleich **bis zu 5 %**



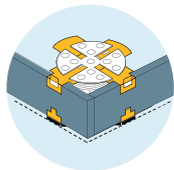
Einfacher Zugang zur Abdichtungsbahn oder Unterkonstruktion



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 Rissbildungen. **Einfache Wasserableitung.**







TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN

Terrasse mit Plattenbelag auf Stelzlagern

Zwei Lösungen



Schutzunterlagen und Fugenteiler

VORTEILE

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

BELAG

Keramik, Naturstein, Beton, Holzfliesen...

WEITERE INFOS
SEITE 16 UND 17



Höhenverstellbare Stelzlager

VORTEILE

- Einstellbare Höhe
- Die Lösung für Höhen zum 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 18 BIS 39

Schutzunterlagen und Fugenteiler von 3 bis 12 mm



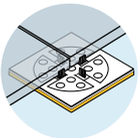
	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-PAD-6MM	6	Schutzunterlage 200 x 200 x 6 mm	-	12 2027	24
2	U-PAD-GROUND-3MM	3	Schutzunterlage 3 mm für Fugenteiler zum Verlegen	-	13 0050	24
3	U-PAD-GROUND-6MM	6	Schutzunterlage 6 mm für Fugenteiler zum Verlegen	-	13 0051	24
4	U-PAD-GROUND-10MM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



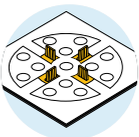
Schutzunterlagen und Fugenteiler

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 sind nicht höhenverstellbar. Die gewünschte Höhe kann aber durch Einbau einer Schutzunterlage **U-PAD** (3 mm, 6 mm oder 10 mm) oder eines Ausgleichers **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



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

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
PB-3-TOP	-	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

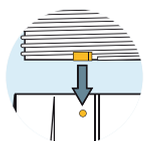


TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN

Höhenverstellbare PB-Stelzlager

Dank seines ausgeklügelten Designs ist das **PB-Stelzlager** leicht einzustellen und ermöglicht eine schnelle und zuverlässige Montage. Die vergrößerte 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.

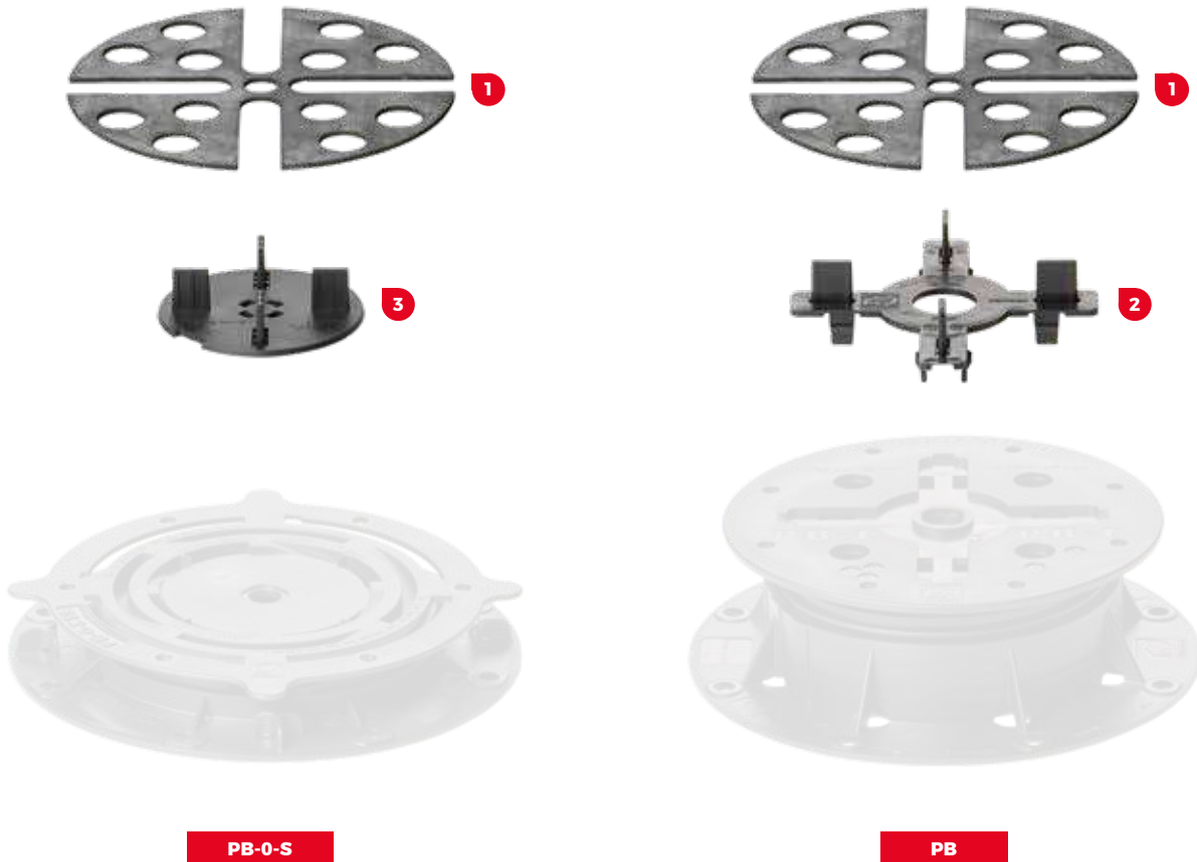


8 Öffnungen an der Basis gewährleisten eine optimale Entwässerung.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.





	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

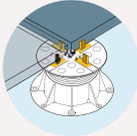
4,5 MM

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:

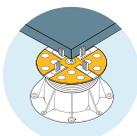
1 MM

2 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpfen den Trittschall.



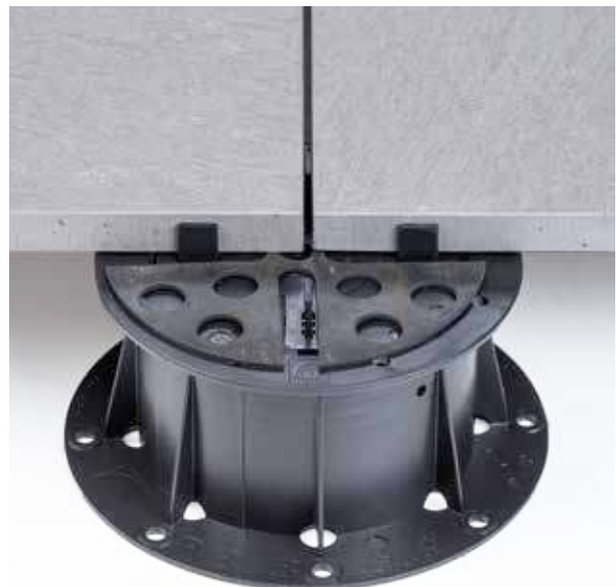
Stabilisieren die Platten (verhindern Verrutschen).



Gleichen Unregelmäßigkeiten der Platten (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 Komplettssets 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:

14 MM

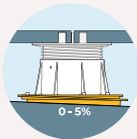
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



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



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



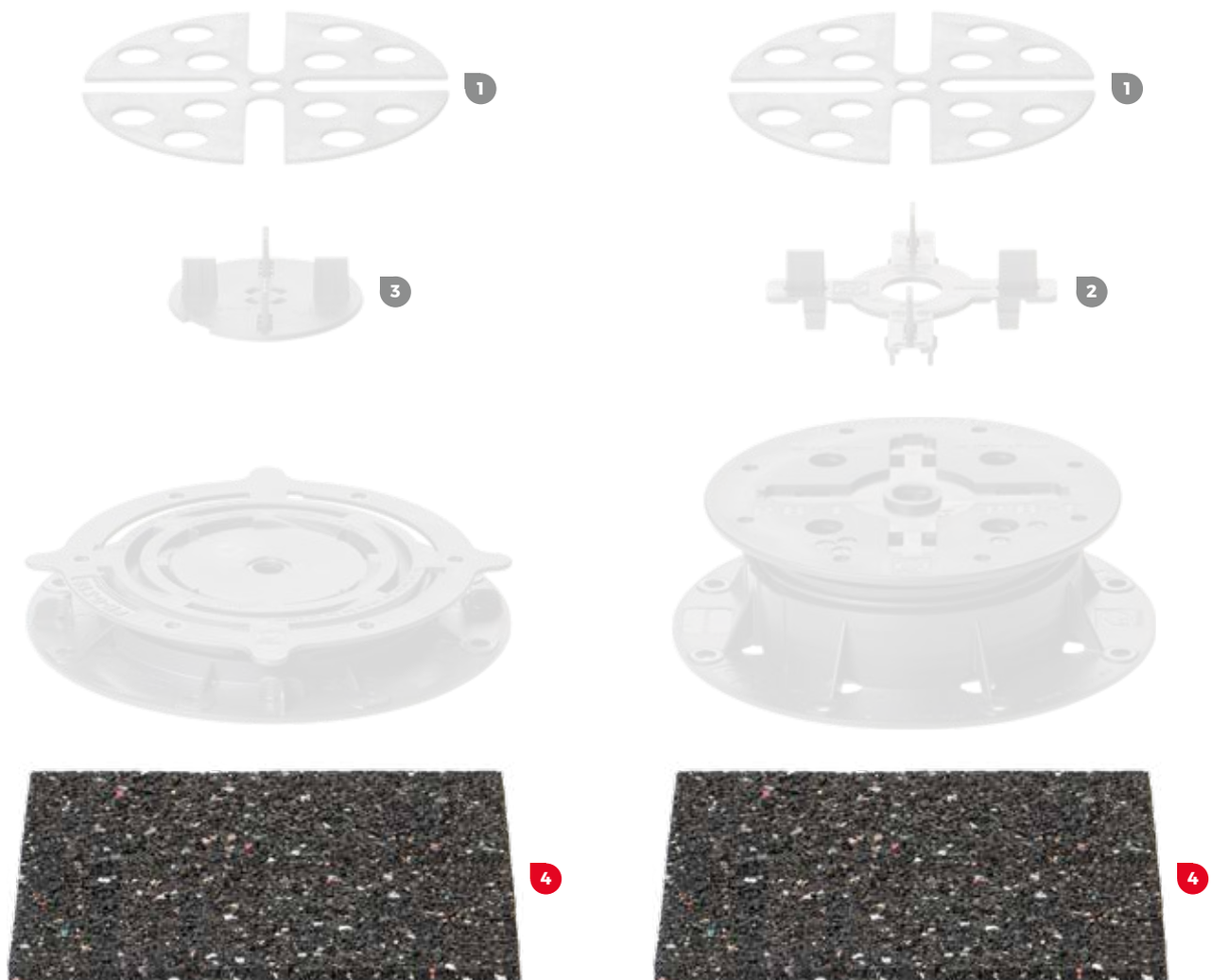
Der Neigungsausgleicher BUZON bleibt dauerhaft stabil dank seines Verriegelungsschlüssels.



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



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



PB-0-S

PB

	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

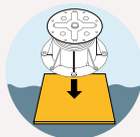
10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

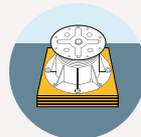
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



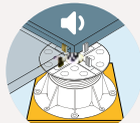
Ermöglicht das Verlegen von Stelzlager auf Böden mit unebener Oberfläche wie Rohbeton.



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



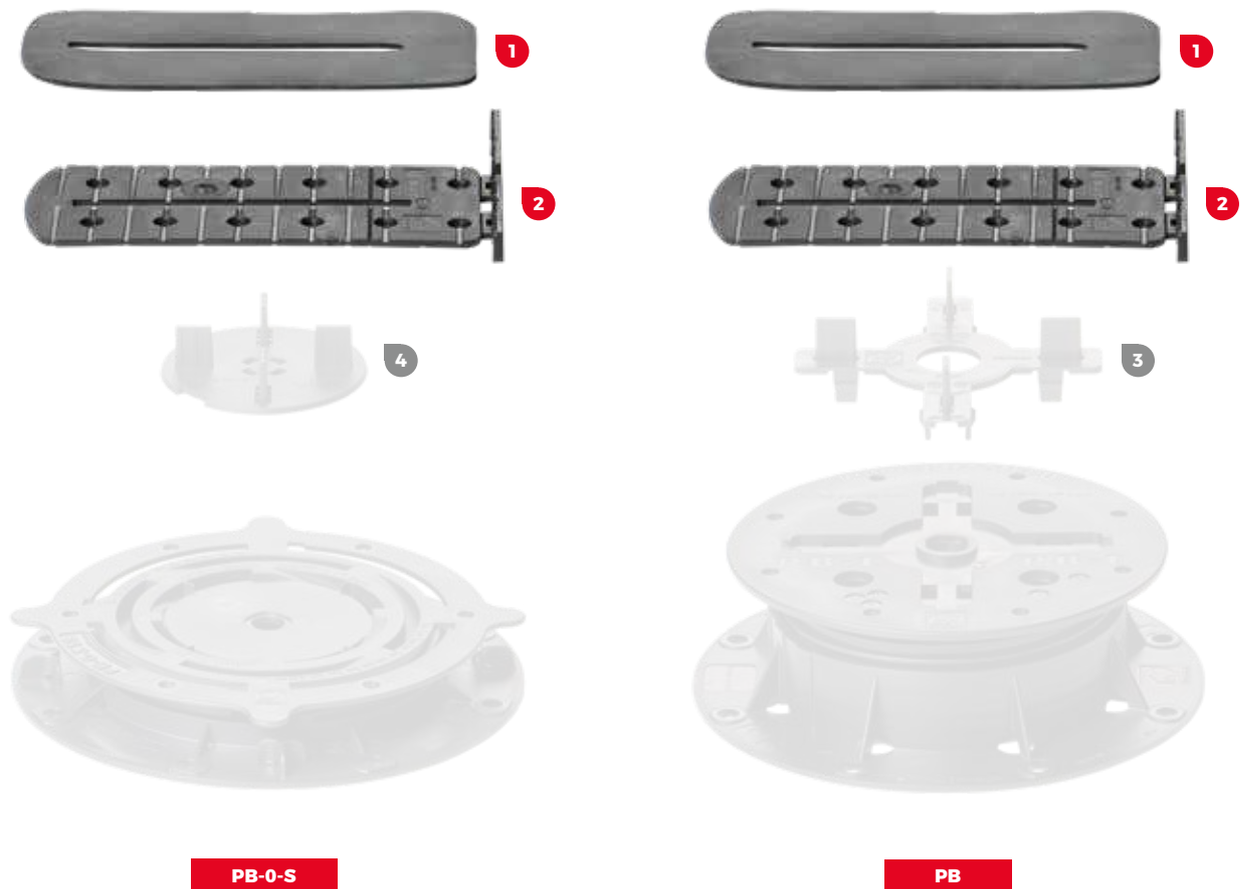
Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STELZLAGERN





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

Wandabstandshalter

Der Wandabstandshalter (**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.



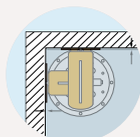
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



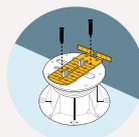
Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Abfließen des Wassers am Rand.



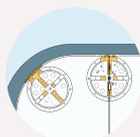
Für eine bessere Stabilität und höhere akustische Wirkung wird der Einsatz des Ausgleichs (**U-E10-WALL** oder **U-E20-WALL**) mit 1 oder 2 mm empfohlen.



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...





PB-0-S

PB

	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

Träger für Abschnitte

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.

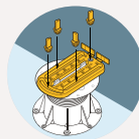


Der Träger für Abschnitte (**U-EDGE**) wird auf das Stelzlager gesetzt, um die Abschnitte der Platten am Rand in Position zu halten (Abschnitt von 2 bis 14 cm).

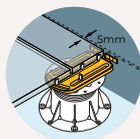
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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.



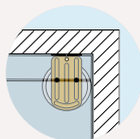
Die Fugenteiler (**U-TABS**) dienen dazu, den Abstand zwischen den Platten zu sichern (2 mm, 3 mm, 4,5 mm).



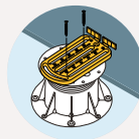
Garantiert einen gleichmäßigen Abstand von 5 mm zwischen der Wand und den Platten und ermöglicht so gutes Abfließen des Wassers am Rand.



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

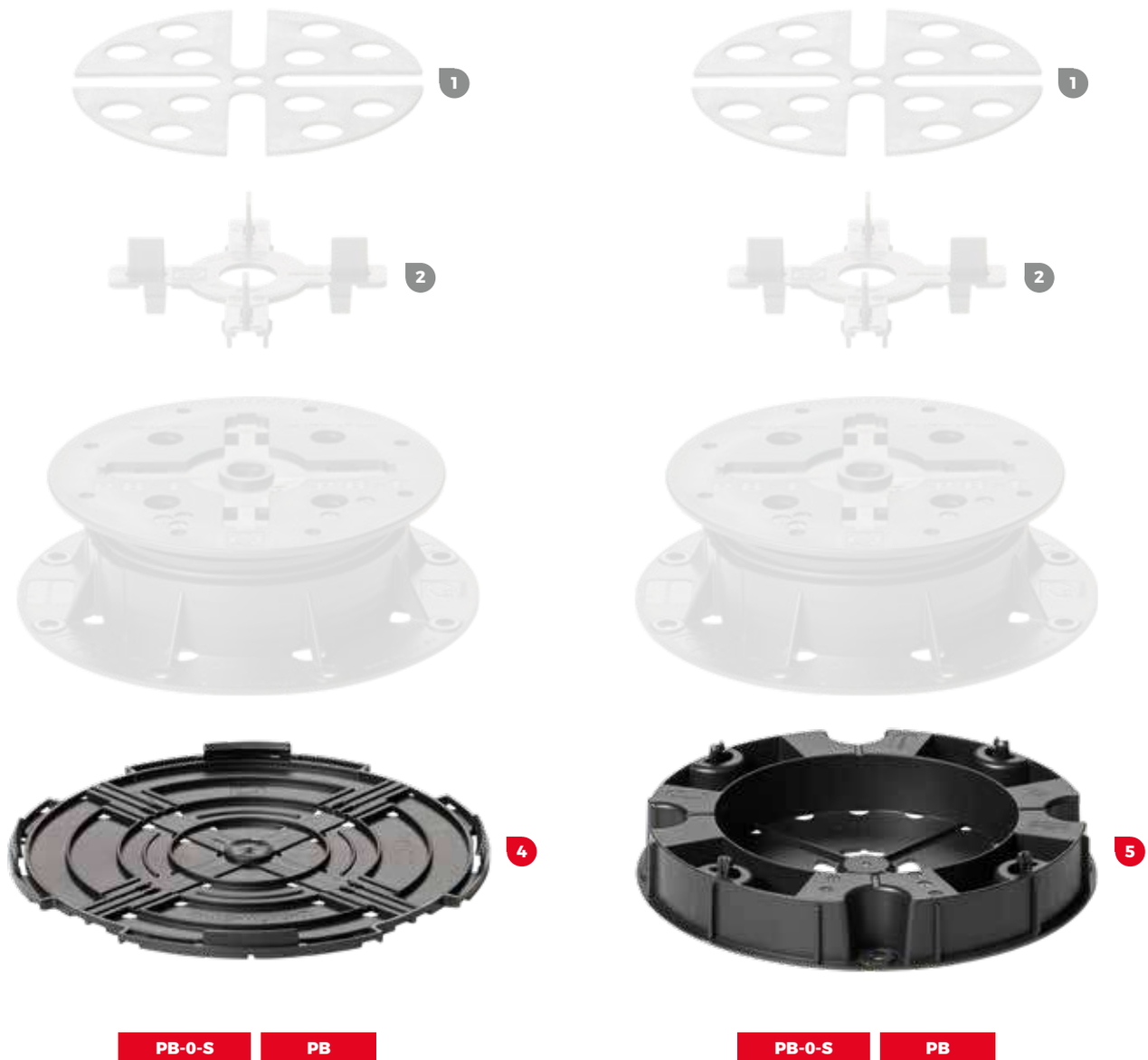


Dank flexibler Flügel passt sich der Träger für Abschnitte jeder Art von Wand an: rechteckig, gekrümmt usw.



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





	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.

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

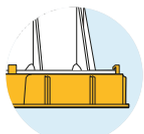
Erhöhungsstück 30 mm

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.

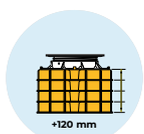
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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-0-S

PB

	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

Modularer Kopf

Der modulare Kopf (**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.



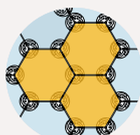
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



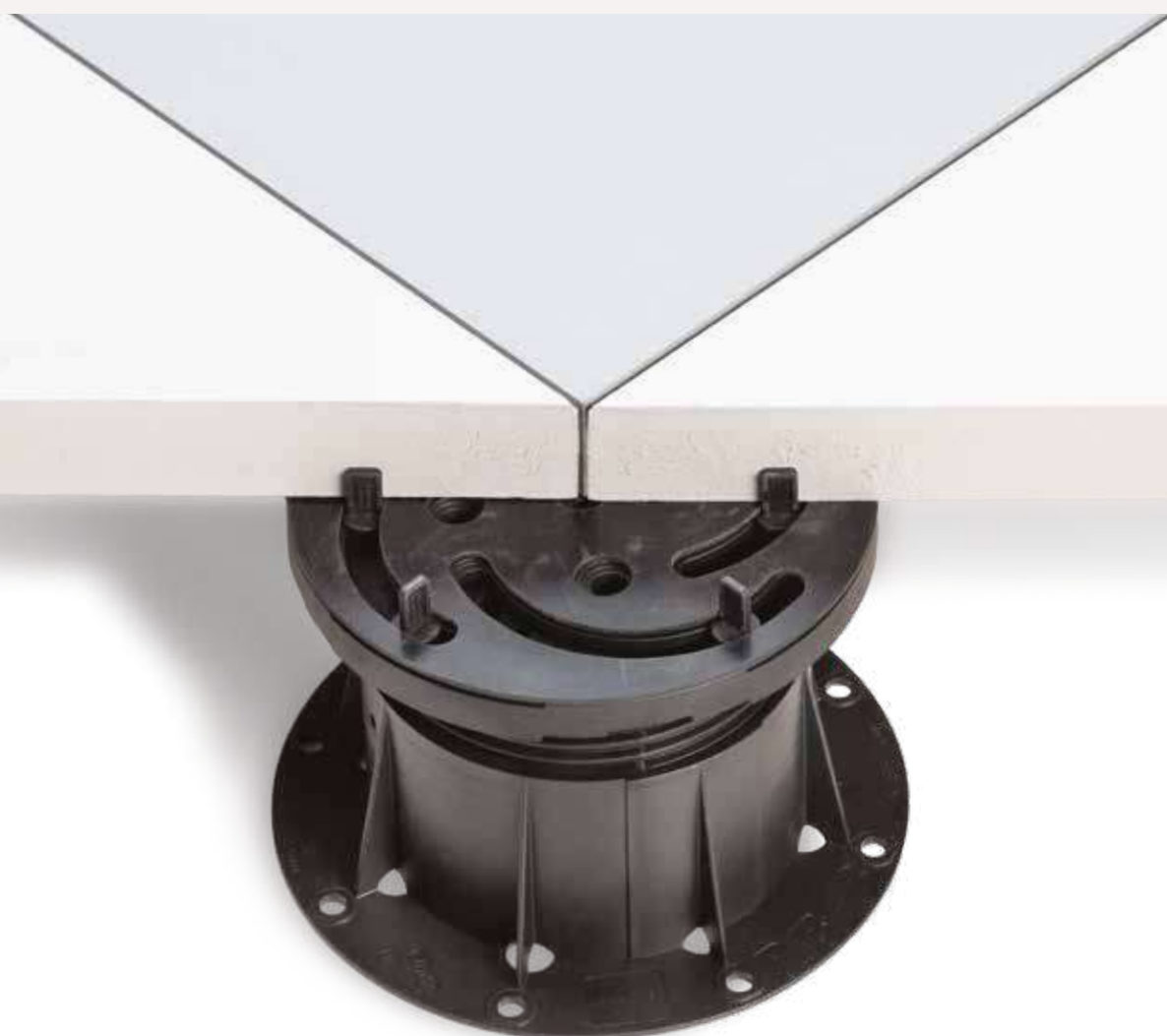
Wird - ohne Werkzeug - mithilfe der Universalbefestigung **PB-KIT-8** für die **PB-Stelzlager** (> 28 mm) oder **PB-KIT-8-0-S** für die **PB-0-S-Stelzlager** (12 bis 28 mm) auf dem Stelzlagerkopf befestigt.



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.





PB

PB

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 KIT PB-END	3	PB-Terrassenabschluss-Kit	Das Kit enthält: PB-END-TOP, U-END-BASE, U-END-LOCK	14 2700	24
3 KIT-PB-END-INOX	1	PB-Terrassenabschluss-Kit aus Edelstahl	Das Kit enthält: PB-END-T-INOX, PB-END-B-INOX	14 1973	24
4 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

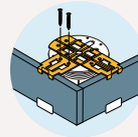
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



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

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 PB-KIT-8	-	PB-Universalbefestigung	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 Abschlussplatte

Die multifunktionale Abschlussplatte (**U-TILES**) kombiniert die Funktionen der Halterung für Abschnitte (**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.



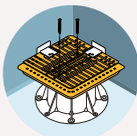
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



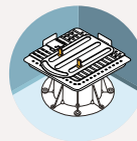
Ab **PB-1**-Stelzlager kompatibel, das auf 50 mm eingestellt ist.



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



Kann nach dem Einstellen ins Stelzlager eingeschraubt werden.



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



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





PB



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

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

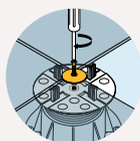
POLYKARBONAT

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-Steinlagern** kompatibel.

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF STEINLAGERN

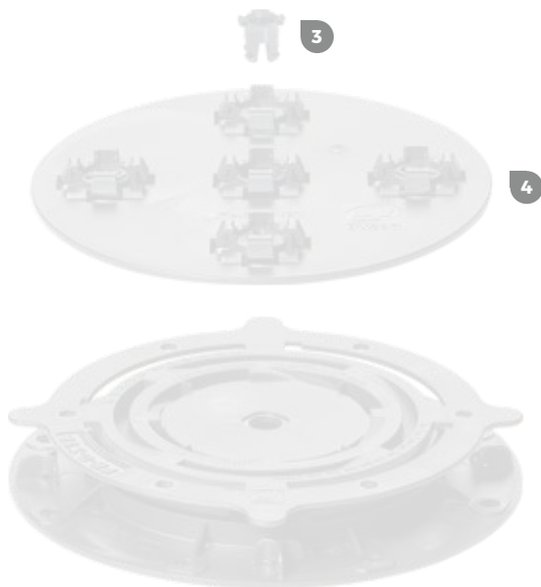






TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALLEN

Terrasse mit Plattenbelag auf Trägerbalken



PB-0-S



PB



	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
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

Trägerbalken aus Aluminium

SCANNEZ ET TÉLÉCHARGEZ

Scannez le QR code
et téléchargez la documentation
complète.



Das **U-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 Trägerbalken aus Aluminium, Fugenteilern, die einen gleichmäßigen Abstand zwischen den Platten garantieren, und einem kompletten Zubehörsortiment.

In zwei Stärken und zwei Oberflächenausführungen erhältlich:

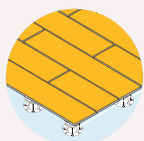
24 MM

38 MM

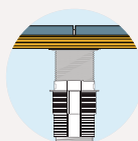
NATUR

ELOXIERT

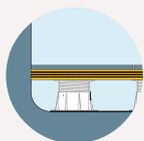
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



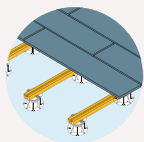
Bei großen Höhen bieten die Trägerbalken dem Ganzen besondere Steifheit.



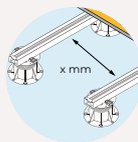
Mit den Trägerbalken ist eine Auskragung möglich, was den Abschluss der Terrasse erheblich vereinfacht und beim Einbau einen großen Zeitgewinn bietet.



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.



Die 24-mm-Trägerbalken benötigen einen Abstand von 60 cm zwischen den Stelzlagern und die 38-mm-Trägerbalken einen Abstand von 80 cm zwischen den Stelzlagern.



TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



PB-0-S

PB

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
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

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 erleichtern den Anschluss zwischen den Trägerbalken.



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 erleichtern den Anschluss zwischen den Trägerbalken.



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.

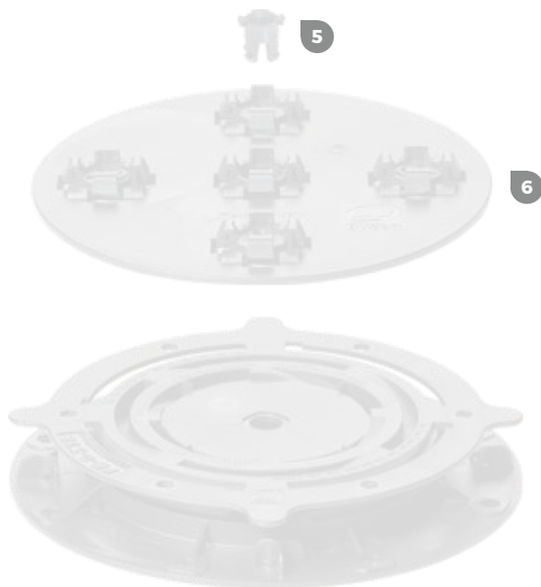




PB-0-S



PB



	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	U-BRS-EPDM-2MM	2	U-BRS-Ausgleicher 2 mm	zwei pro Trägerbalken	22 2146	100
3	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
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 mittige Führung des Trägerbalkens gesetzt und garantieren einen einheitlichen Abstand zwischen den Platten.

In drei Stärken erhältlich:

2 MM

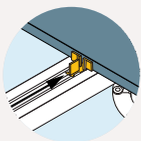
3 MM

4,5 MM

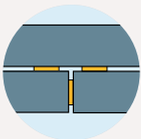
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Die Fugenteiler sind unsichtbar.



Lassen sich – ohne Werkzeug – über die Trägerbalken schieben.



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

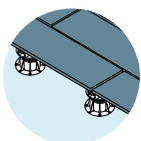
Ausgleicher

Der Ausgleicher (**U-BRS-EPDM-2MM**) ist ein Streifen aus EPDM mit 2 mm Stärke, das zwischen den Trägerbalken aus Aluminium und die Platte gesetzt wird.

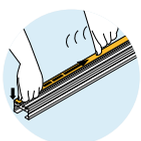
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Dämpft den Trittschall.



Stabilisiert die Platten (verhindern Verrutschen).



Wird ohne Werkzeug oder Leim befestigt.

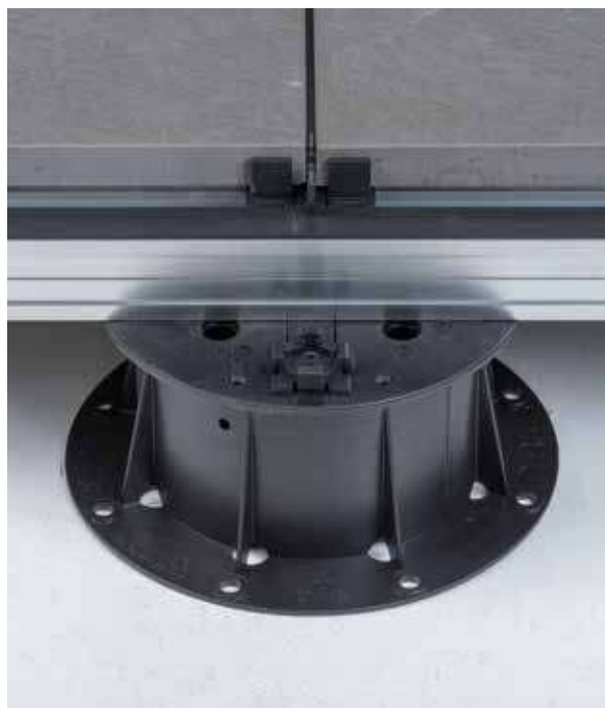
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.





PB-0-S

PB

HILFSMITTEL



5



6

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
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. 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.



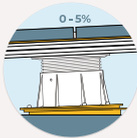
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



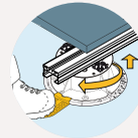
Neigungsausgleich bis 5 %, in Schritten von 0,5 %.



Der Neigungsausgleicher 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.



Der 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.

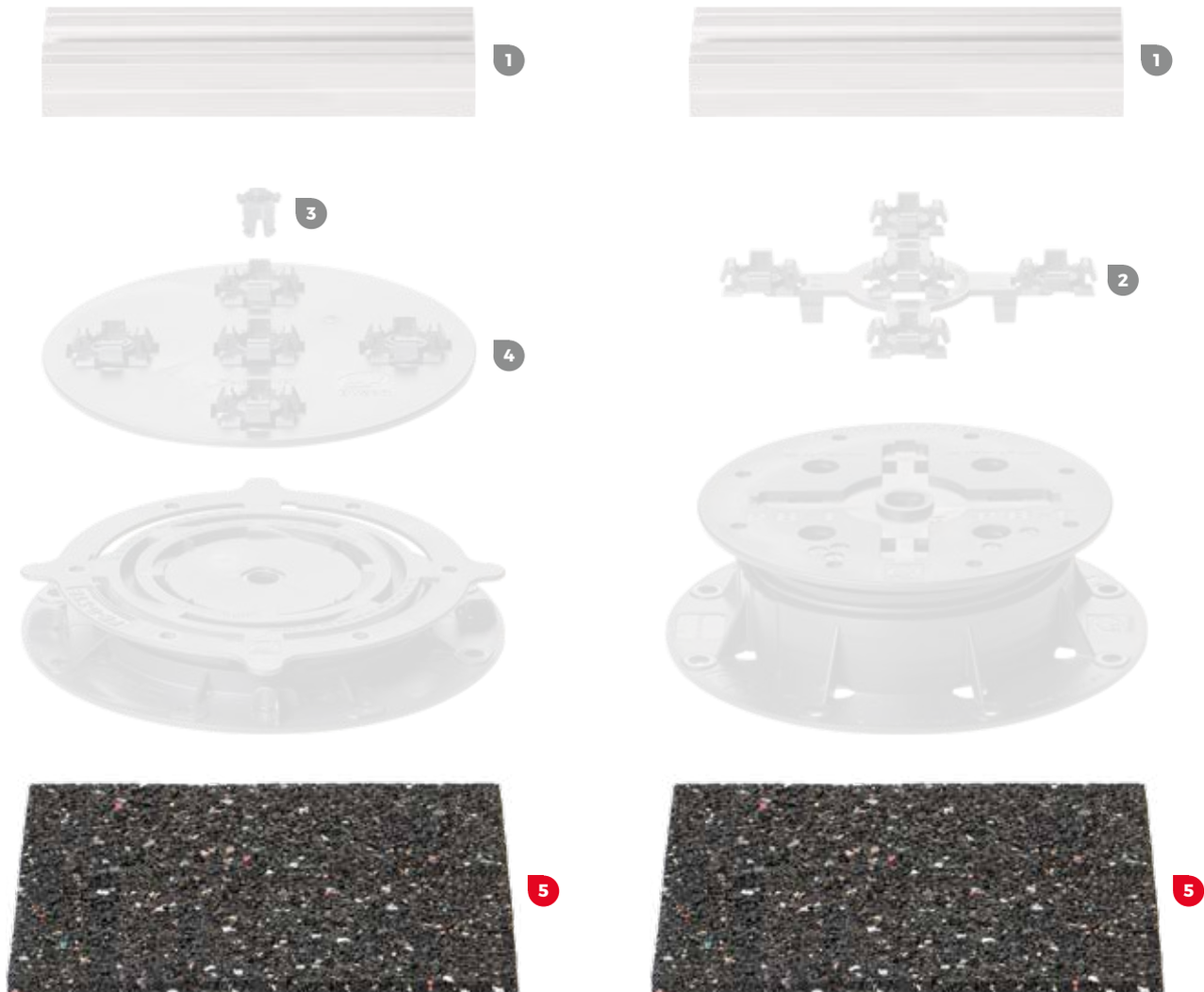


Die Wasserwaage BUZON (**U-KIT-SL-80**) ist das unentbehrliche Hilfsmittel zum Ausgleichen eines Gefälles. Sie misst Wert und Richtung des Gefälles des Terrassenuntergrundes in einem einzigen Schritt.

TERRASSE MIT PLATTENBELAG
AUF TRÄGERBALKEN



Diese Umsetzung wurde mit einer Neigungskorrektur von 5 % durchgeführt.



PB-0-S

PB

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



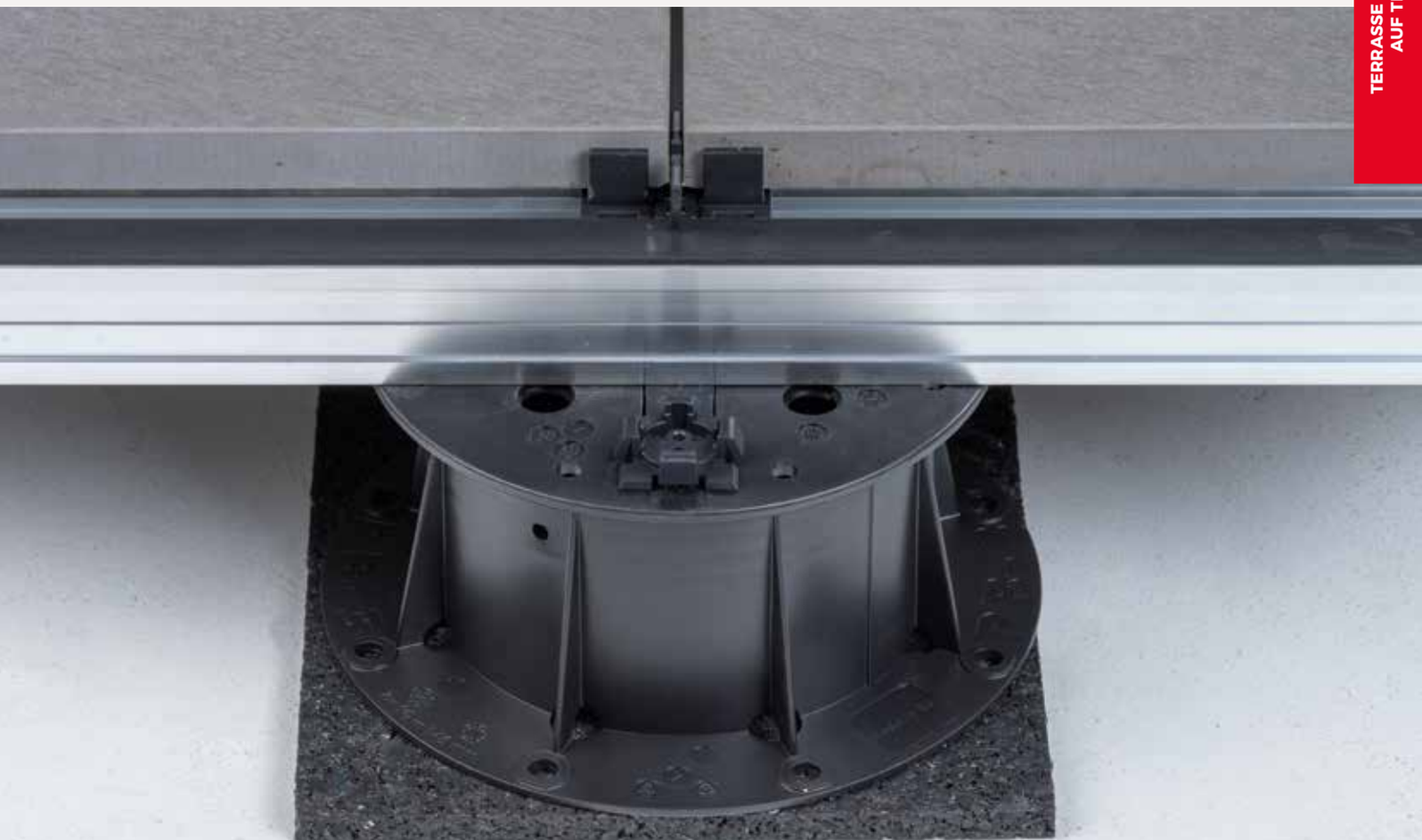
Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).

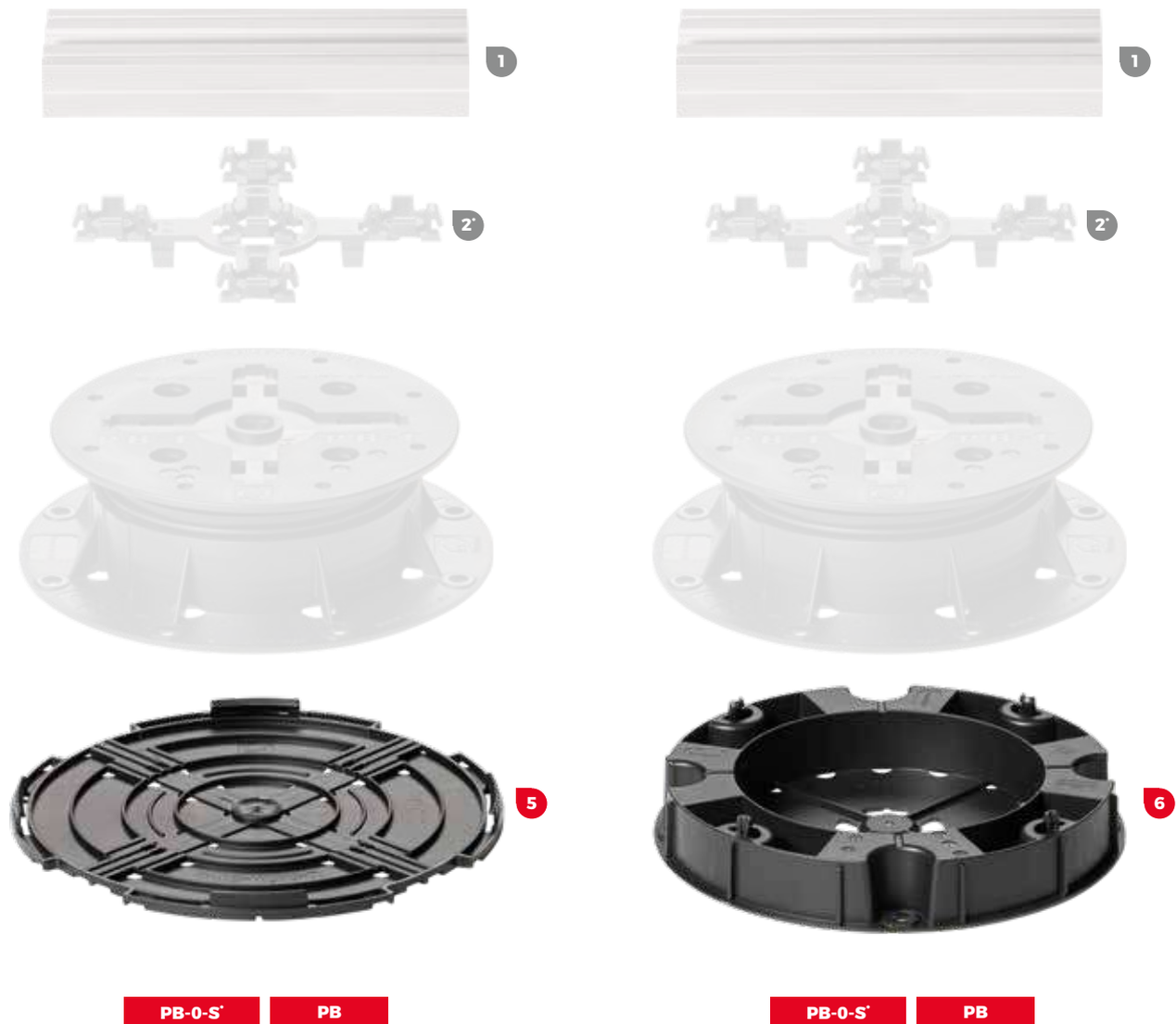


Verbessert die akustische Wirkung bei Terrassen über Wohn- und Aufenthaltsräumen (bei Verlegung auf Flachdächern).

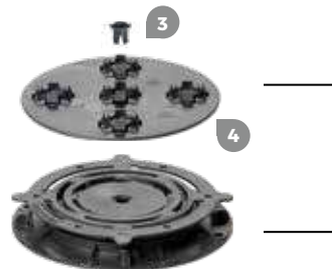
SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



**PB-0-S**

Zur Befestigung der U-BRS-Trägerbalken werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.



	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./KARTON
1	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
2	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
3	U-DCW-5R-S	-	Verankerung - Klein	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2697	6000
4	U-FIXING-PLATE-5	3	Fünf-Punkt-Universalbefestigung	Nur für PB-0-S-Stelzlager	13 2381	120
5	U-SHM-5MM	5	Erhöhungsstück 5 mm	-	12 2335	24
6	PB-EXT-30	30	Erhöhungsstück 30 mm	Nicht mit dem PB-00-Stelzlager kompatibel	12 3102	48

Erhöhungsstück 5 mm

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

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.
+20 mm



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.

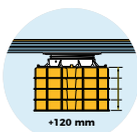
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.
+120 mm



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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

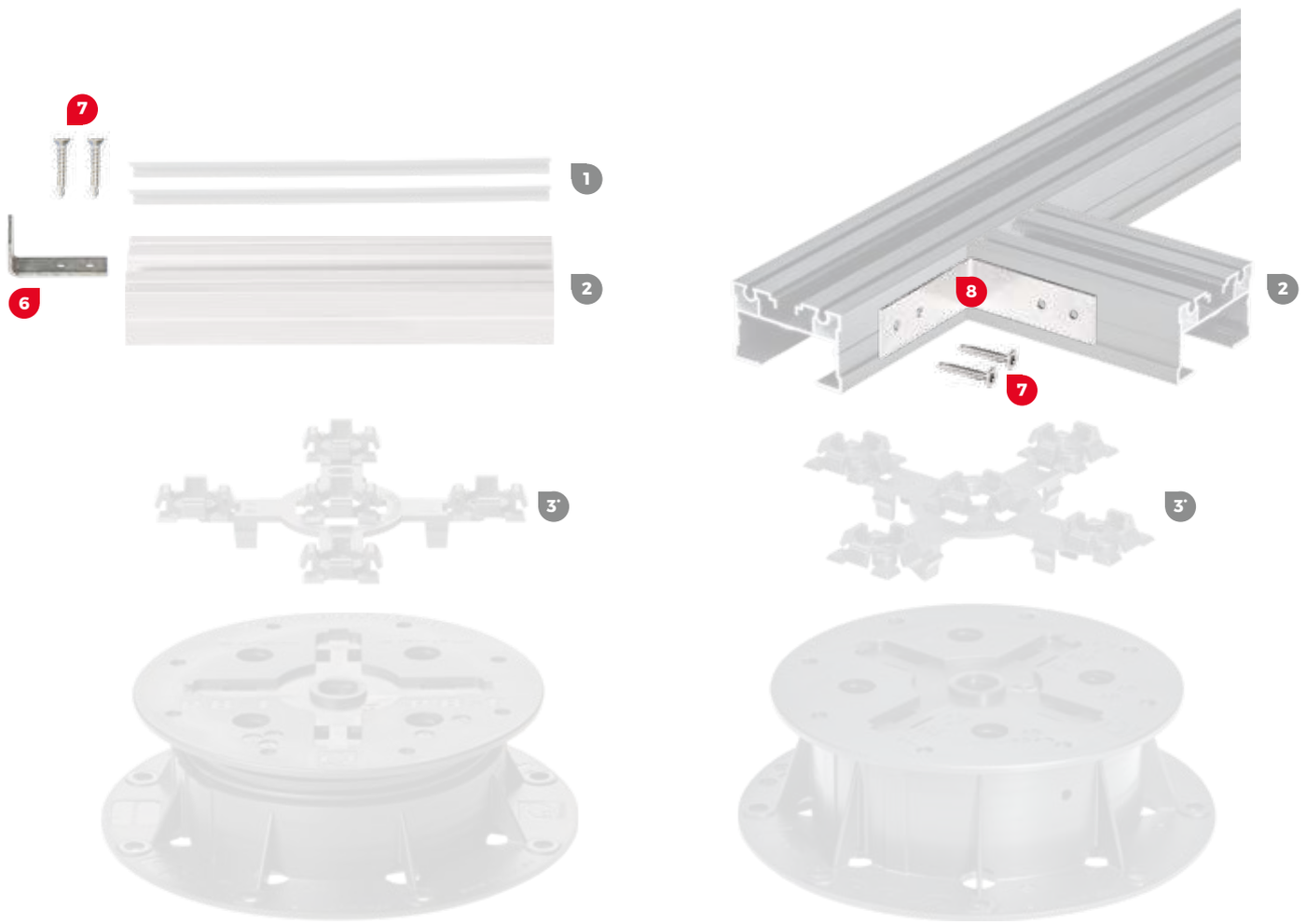
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S'

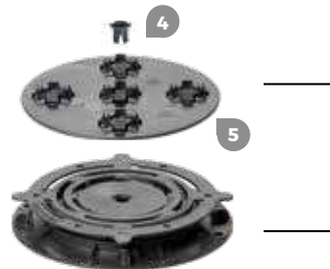
PB

PB-0-S'

PB

PB-0-S

Zur Befestigung der U-BRS-Trägerbalken werden eine **U-FIXING-PLATE-5** und ein **U-DCW-5R-S** benötigt.



	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./KARTON
1	U-BRS-EPDM-2MM	2	U-BRS-Ausgleicher 2 mm	zwei pro Trägerbalken	22 2146	100
2	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
4	U-DCW-5R-S	-	Plastikstecker Small	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	U-BRS-STOP	-	Zum Stoppen von Platten auf Alu Schienen U-BRS	-	24 2788	1000
7	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
8	U-BRS-CONNECTOR	-	Winkel für Eckverbindung für U-BRS	-	22 2770	500

Stopper-Winkel für U-BRS

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

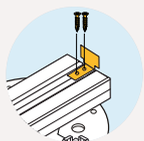
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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 Aufbordungen beschädigen.



Wird mit Schrauben befestigt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

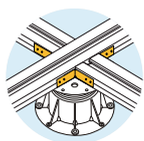
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



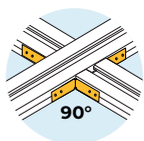
Eckverbinderwinkel für U-BRS (innenliegender Winkel)

Der Eckverbinderwinkel (**U-BRS-CONNECTOR**) ist ein innenliegendes Winkelprofil mit dem U-BRS-Trägerbalken rechtwinklig miteinander verbunden werden können.

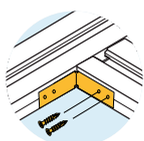
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Ermöglicht den Einbau eines Ringankers.



Erzeugt einen 90°-Winkel.

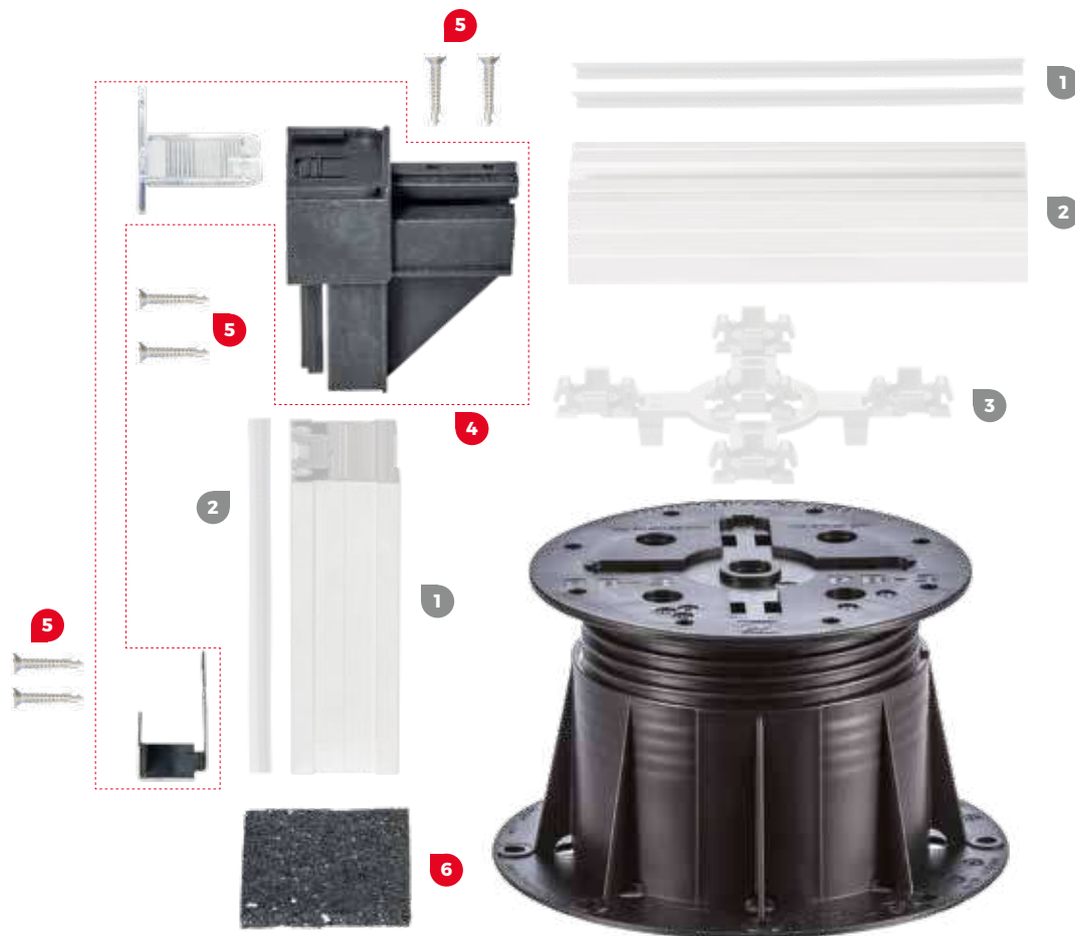


Wird mit Schrauben befestigt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-EPDM-2MM	2	U-BRS-Ausgleicher 2 mm	zwei pro Trägerbalken	22 2146	100
2	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
4	KIT-U-BRS-END-BRACKET-24	-	Winkelverbinder für Trägerbalken 24 mm	Das Kit enthält: U-BRS-END-BRACKET-24, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3117	24
	KIT-U-BRS-END-BRACKET-38	-	Winkelverbinder für Trägerbalken 38 mm	Das Kit enthält: U-BRS-END-BRACKET-38, U-BRS-END-B, U-END-LOCK	24 3118	24
5	U-BRS-VIS	-	Schraube 3,9 x 25 mm	-	23 2431	100
6	U-PAD-6MM-69	-	Schutzunterlage 90 x 60 x 6 mm	-	12 1902	24

Winkelverbinder für Trägerbalken

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



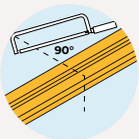
Der Winkelverbinder für Trägerbalken (**U-BRS-END-BRACKET**) ist ein Verbindungsstück für U-BRS-Trägerbalken mit dem der Abschluss mit vertikal gehaltenen Platten einfach umgesetzt werden kann.

In zwei Stärken erhältlich:

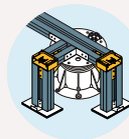
24 MM

38 MM

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



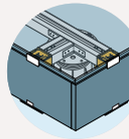
Ein einfacher gerader Schnitt des Trägerbalkens genügt.



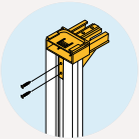
Erleichtert die Konstruktion von Terrassenecken.



Lässt sich in den U-BRS-Trägerbalken schieben.



Zeitersparnis beim Abschluss.



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



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





PB

	ARTIKEL	H + (MM)	BESCHREIBUNG	ANMERKUNG	NR.	STK./ KARTON
1	U-BRS-EPDM-2MM	2	U-BRS-Ausgleicher 2 mm	zwei pro Trägerbalken	22 2146	100
2	U-BRS-38-M	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (Natur)	2400 x 60 x 38 mm	21 2603	126
	U-BRS-38-B	38	Aluminium-Trägerbalken 60 x 38 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 38 mm	21 2680	126
	U-BRS-24-M	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (Natur)	2400 x 60 x 24 mm	21 2604	198
	U-BRS-24-B	24	Aluminium-Trägerbalken 60 x 24 mm (eloxiert)	2400 x 60 x 24 mm	21 2679	198
3	PB-KIT-2	-	U-BRS-Universalbefestigung auf PB-Stelzlager	Für PB-Stelzlager	23 2664	120
4	KIT-U-BRS-END	-	Terrassenabschluss-Kit U-BRS INOX	Das Kit enthält: U-BRS- END-T, U-BRS-END-B, U-BRS-END-CONNECTOR (2 x), U-BRS-VIS (12 x)	24 2856	1
5	U-PAD-6MM-69	-	Schutzunterlage 90 x 60 x 6 mm	-	12 1902	24

Terrassenabschluss-Kit

Das Terrassenabschluss-Kit aus Edelstahl (**KIT-U-BRS-END**) bietet die Möglichkeit den Rand ganz harmonisch auf die Terrasse abzustimmen. Zwei Klemmen werden auf dem waagrecht liegenden und dem vertikal stehenden Balkenträger befestigt und halten die vertikale Platte in Position.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

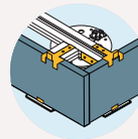
QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



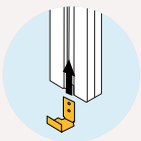
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Der Trägerbalken muss im 45°-Winkel zugeschnitten werden.



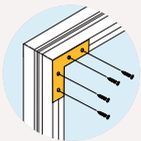
Ermöglicht die Konstruktion von Terrassenecken.



Der Winkel für die untere Halterung der Platte lässt sich in den U-BRS-Trägerbalken schieben.



Nur mit 20 mm starken Platten nutzbar.



Alle Winkelverbinder werden mit Schrauben (**U-BRS-VIS**) befestigt.



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







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 64 BIS 71



System für Trägerbalken aus Aluminium

- 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 72-81



PB-0-S18



PB

	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

Die **PB-KIT-5** Trägerbalkenaufgabe ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundstoffdielen.

Nutzbar ab dem Stelzlagermodell PB-01/ der Höhe 28 mm.

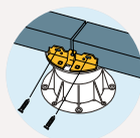
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



Der Trägerbalken wird am PB-KIT-5 angeschraubt, um ihn fest in seiner Position zu halten.



Ein durchgehender Trägerbalken wird mittig im PB-KIT-5 angeschraubt. Liegen zwei Trägerbalken Stoß an Stoß werden jeweils beide Enden am PB-KIT-5 angeschraubt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.



System für Trägerbalken aus Holz

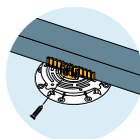
Die **PB-KIT-5** Trägerbalkenaufgabe ermöglicht den Bau von Terrassen aus Holz- und Verbundstoffdielen.

Nur nutzbar mit dem Stelzlagermodell PB-0-S-18/ Höhen 18 mm bis 28 mm.

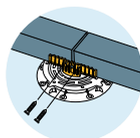
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Lässt sich – ohne Werkzeug – auf die Stelzlager klicken.



Der Trägerbalken wird am PB-KIT-5 angeschraubt, um ihn fest in seiner Position zu halten.



Ein durchgehender Trägerbalken wird mittig im PB-KIT-5 angeschraubt. Liegen zwei Trägerbalken Stoß an Stoß werden jeweils beide Enden am PB-KIT-5 angeschraubt.

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 Komplettssets 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:

14 MM

Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



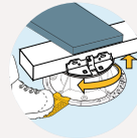
Ermöglicht den Einbau einer genau waagerechten Terrasse auf Böden mit Neigung oder einer geneigten Terrasse auf ebenen Böden.



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



Der Neigungsausgleicher BUZON bleibt dauerhaft stabil dank seines Verriegelungsschlüssels.



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



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.



Diese Umsetzung wurde mit einer Neigungskorrektur von 5 % durchgeführt.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.





PB-0-S

PB

	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

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

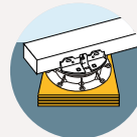
QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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



TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF



PB-0-S'

PB

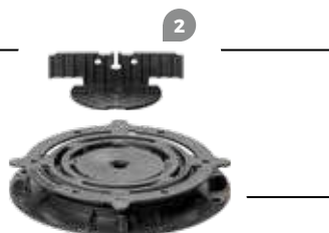


PB-0-S'

PB

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.



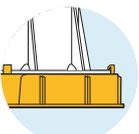
Erhöhungsstück 30 mm

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.

VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

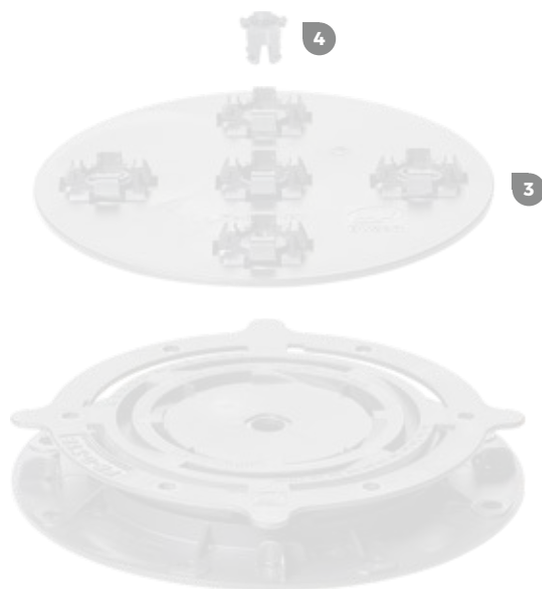


Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen und die vollständige Dokumentation downloaden.

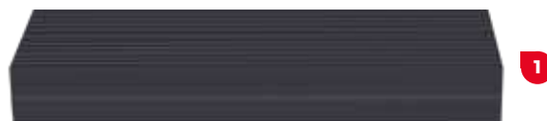




PB-0-S



PB



	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

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



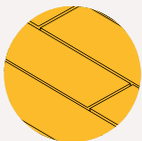
Das **U-BRS-WOOD**-System bietet einen kompletten Bausatz für die Anlage von erhöhten Außenbereichen aus Holz oder Verbundwerkstoff. Das System besteht aus höhenverstellbaren **PB**-Stelzlagern und verstärkten 24-mm-Trägerbalken aus Aluminium.

In zwei Modellen erhältlich:

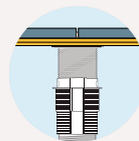
NATUR

ELOXIERT

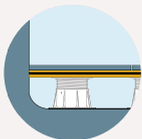
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Bei großen Höhen bieten die Trägerbalken dem Ganzen besondere Steifheit.



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.





PB-0-S

PB

	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 erleichtern den Anschluss zwischen den Trägerbalken.



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.



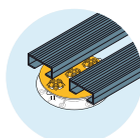
Fünf-Punkt- Universalbefestigung

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 erleichtern den Anschluss zwischen den Trägerbalken.



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

PB

HILFSMITTEL



5



6

	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 Komplettssets 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:

⊕ 14 MM ⇅

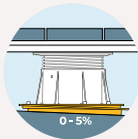
Die zusätzliche Höhe ist unabhängig vom Einstellwert.

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Der Neigungsausgleicher 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.



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



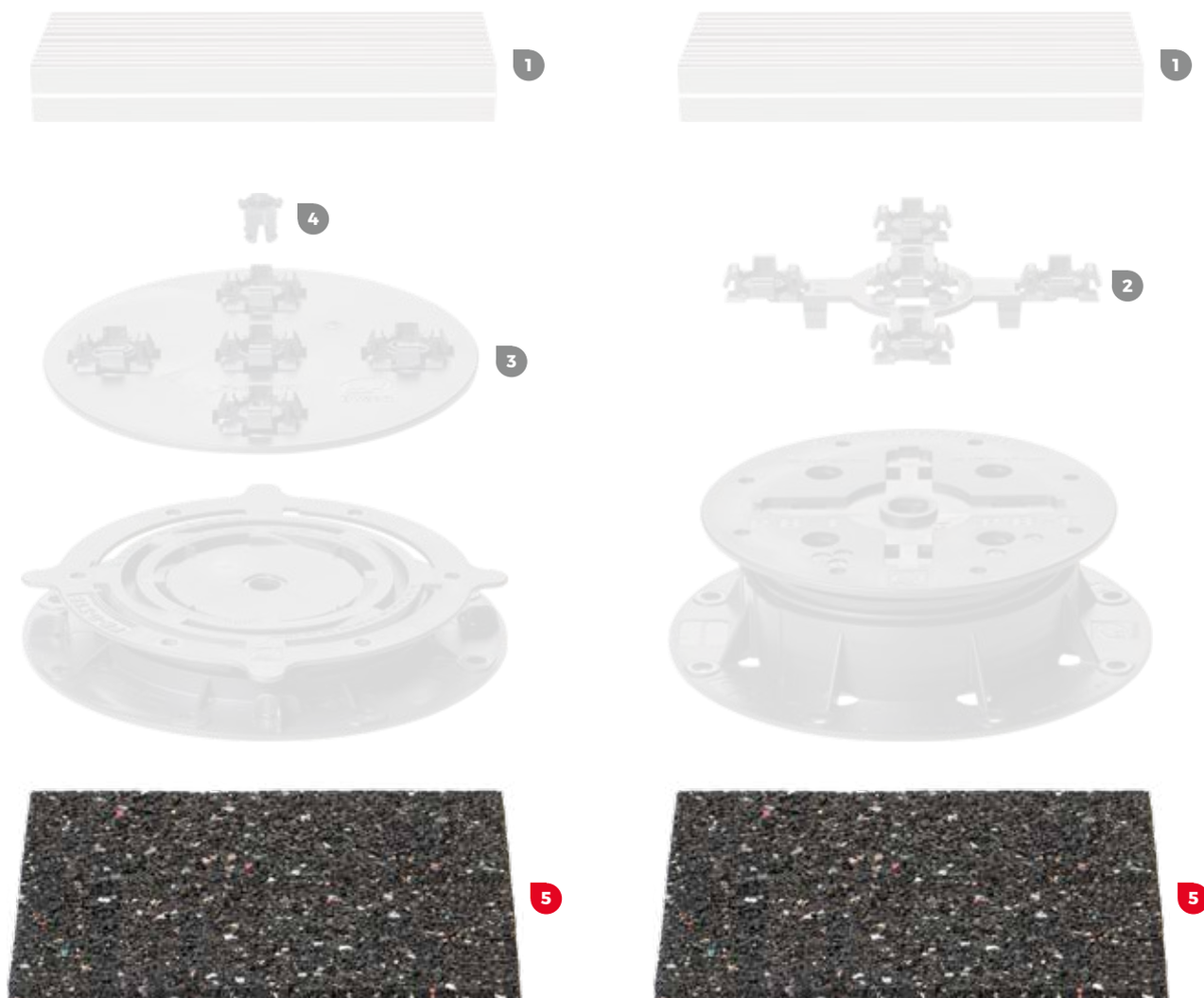
Der Neigungsausgleicher ist ein Exklusivprodukt von Buzon und durch ein internationales Patent geschützt.



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

PB

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

Schutzunterlage für Stelzlager

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

In drei Stärken erhältlich:

3 MM

6 MM

10 MM

SCANNEN UND DOWNLOADEN

QR-Code scannen
und die vollständige Dokumentation
downloaden.



VORTEILE UND ANWENDUNGEN



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



Ermöglicht die Erhöhung von Stelzlager.



Schützt Abdichtungsbahnen vor Durchstanzgefahr (bei Verlegung auf Flachdächern).



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



TERRASSE AUS HOLZ
ODER VERBUNDWERKSTOFF



PB-0-S'

PB

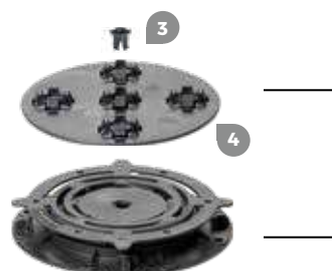


PB-0-S'

PB

PB-0-S

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.

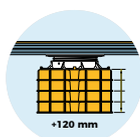
VORTEILE UND ANWENDUNGEN



Begrenzt Unterbrechungen der Bauarbeiten.



Lässt sich – ohne Werkzeug – unter das Stelzlager einklicken.



Möglichkeit des Übereinandersetzens von vier Elementen.

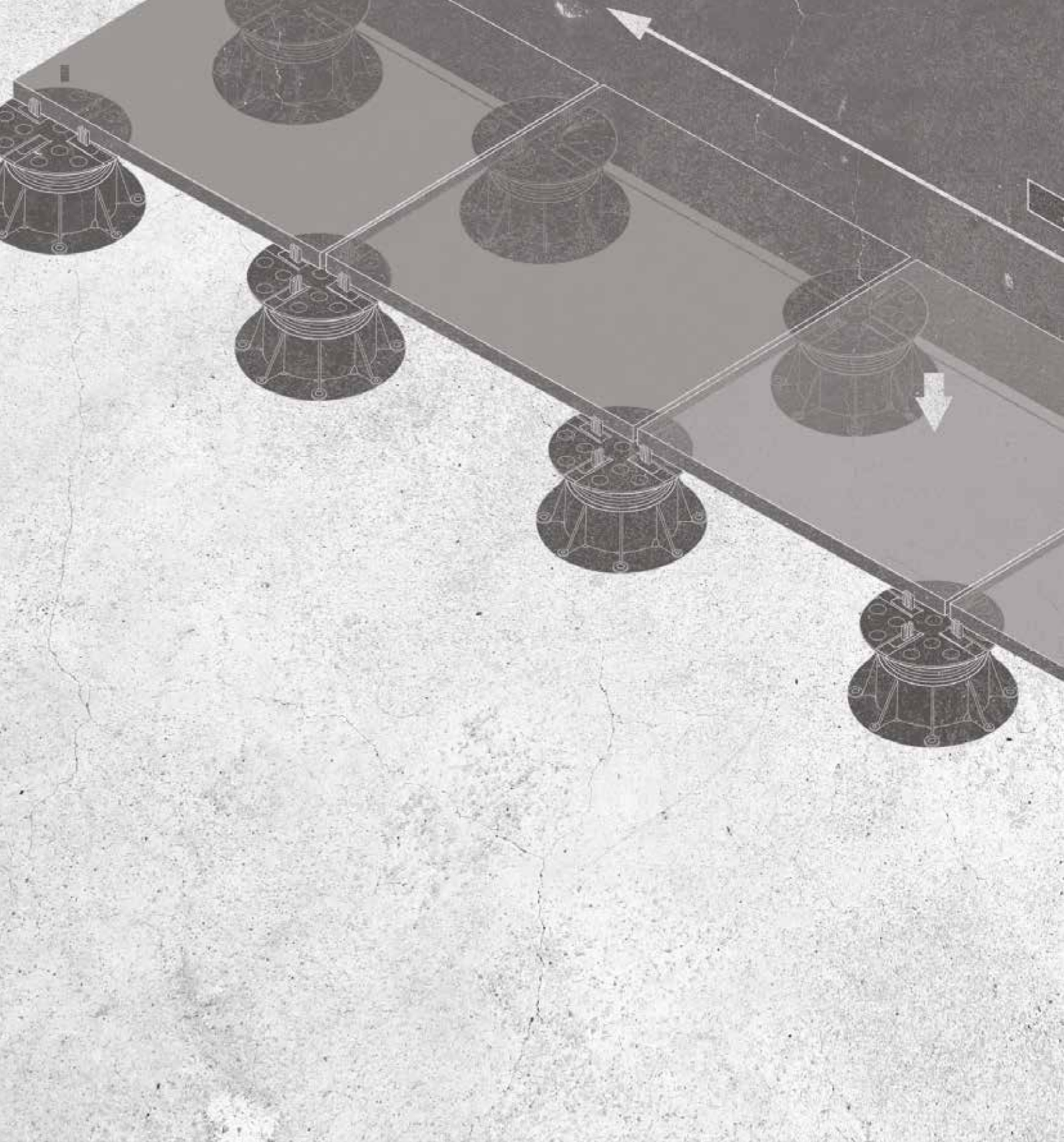


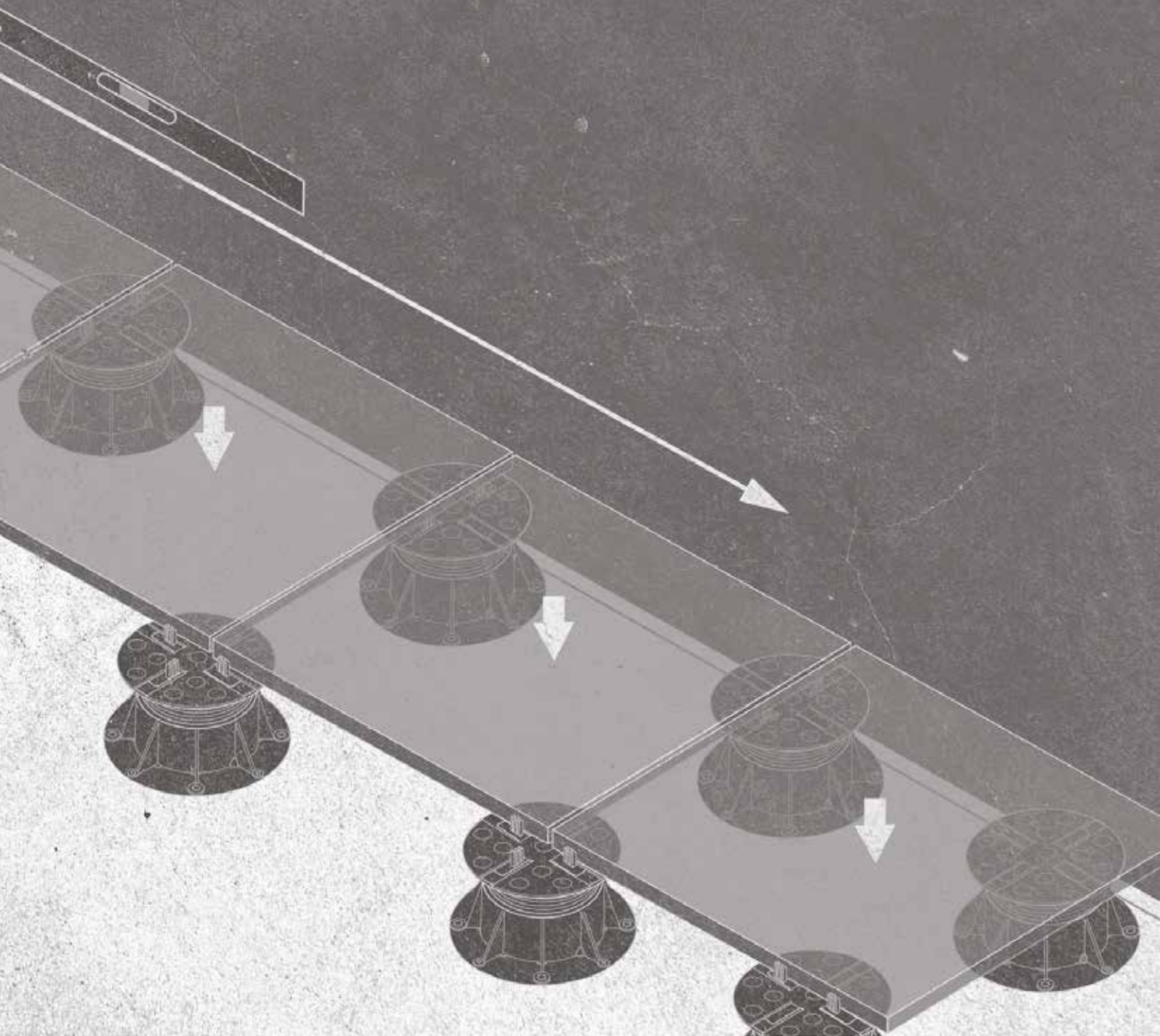
Mit allen **PB-** (außer **PB-00**) und **PB-0-S-** Stelzlagern sowie mit dem Neigungsausgleicher kompatibel.

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 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.

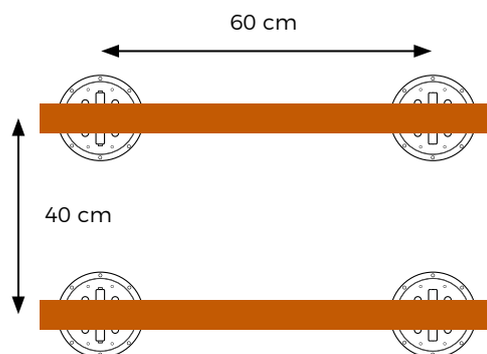
Diese Informationen dienen nur zur Orientierung, da der Verbrauch je nach den Besonderheiten des jeweiligen Projekts variiert. Buzon® kann nicht für Mengenabweichungen haftbar gemacht werden.

Buzon®-Kalkulator



Für eine höhere Genauigkeit empfehlen wir die Verwendung unseres Kalkulators.

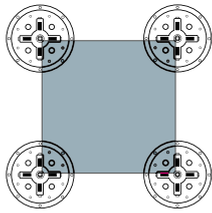
WEITERE INFORMATIONEN AUF SEITE 91.



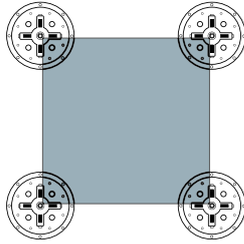
Durchschnittlicher Verbrauch für eine Holzterrasse: ein Stelzlager alle 60 cm und ein Trägerbalken alle 40 cm.

Im Durchschnitt werden 4 bis 5 Stelzlager pro m² benötigt.

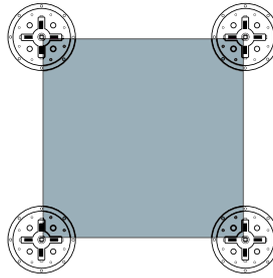
EMPFOHLENE POSITIONEN DER STELZLAGER UNTER PLATTEN



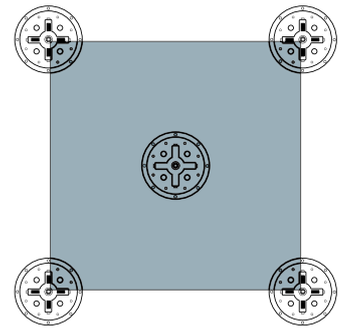
40 x 40 cm



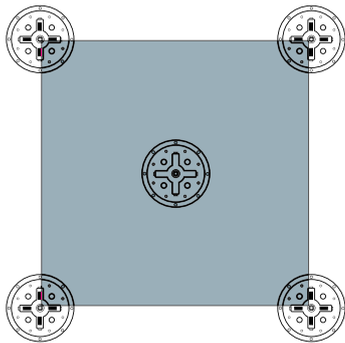
50 x 50 cm



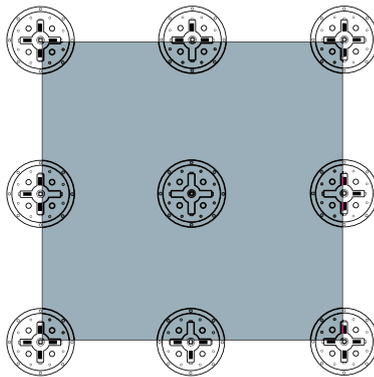
60 x 60 cm



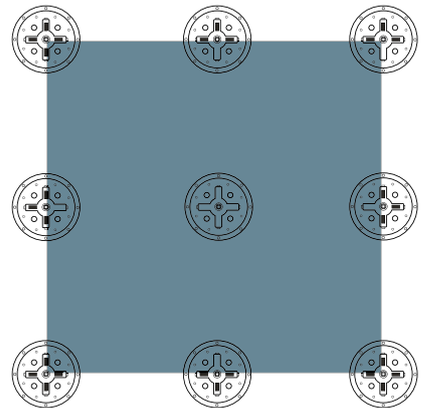
75 x 75 cm



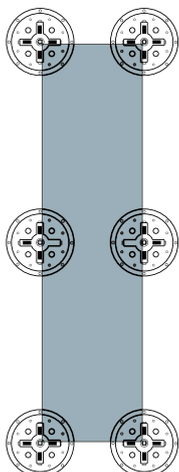
80 x 80 cm



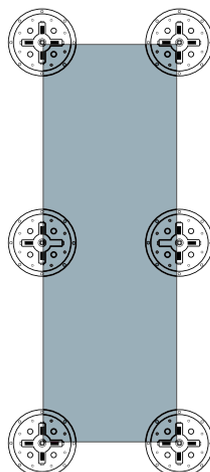
90 x 90 cm



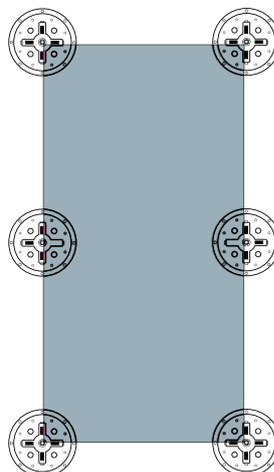
100 x 100 cm



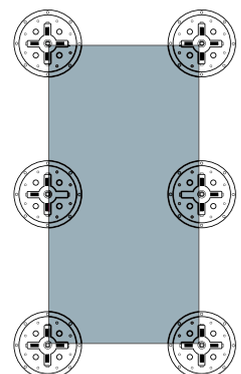
120 x 30 cm



120 x 40 cm



120 x 60 cm



90 x 45 cm

Technische Informationen und Verbrauch

U-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
U-BRS-24 / U-BRS-38	0,8	0,7
U-BRS-EPDM-2MM	1,6	1,4
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 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

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 / U-BRS-38	1,2	1,1
U-BRS-EPDM-2MM	2,4	2,2
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

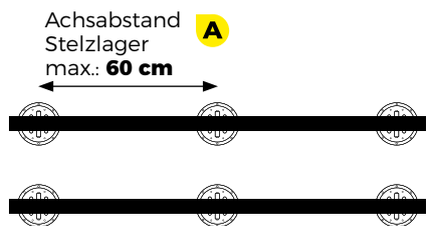
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 45 cm) **B**

Maße und Fläche der Terrasse	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 / U-BRS-38	1,2	1
U-BRS-EPDM-2MM	2,4	2
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

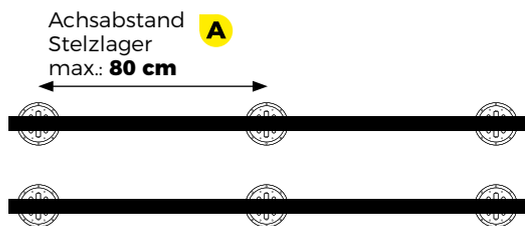
DURCHSCHNITTliche MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm) **B**

Maße und Fläche der Terrasse	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 / U-BRS-38	1	0,9
U-BRS-EPDM-2MM	2	1,8
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

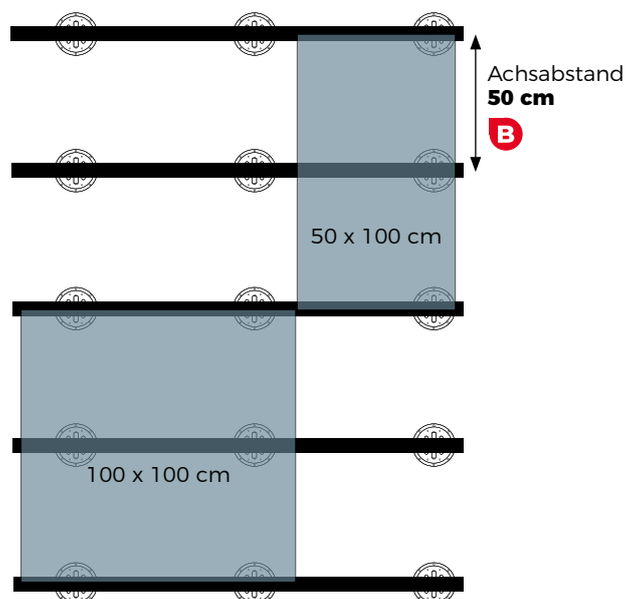
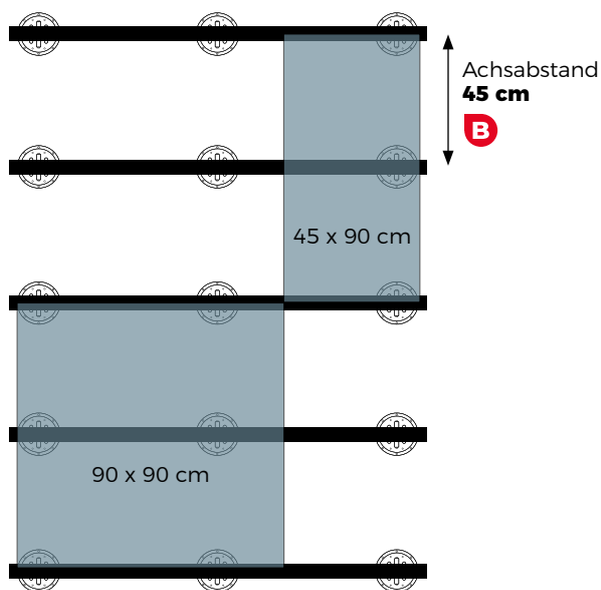
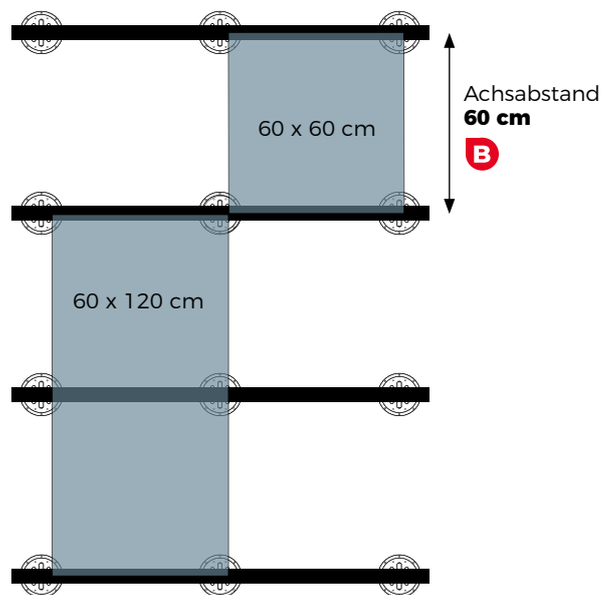
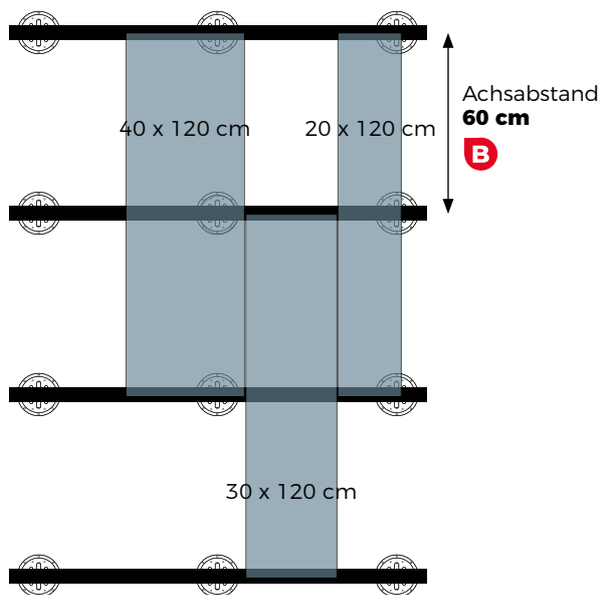
POSITION DER STELZLAGER UNTER U-BRS-24



POSITION DER STELZLAGER UNTER U-BRS-38



POSITION DER TRÄGERBALKEN U-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 Terrasse	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 Terrasse	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

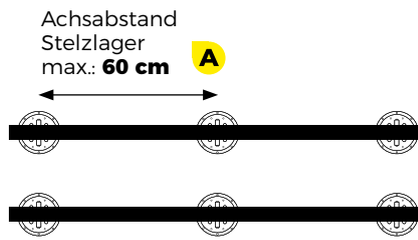
DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 40 cm) **B**

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

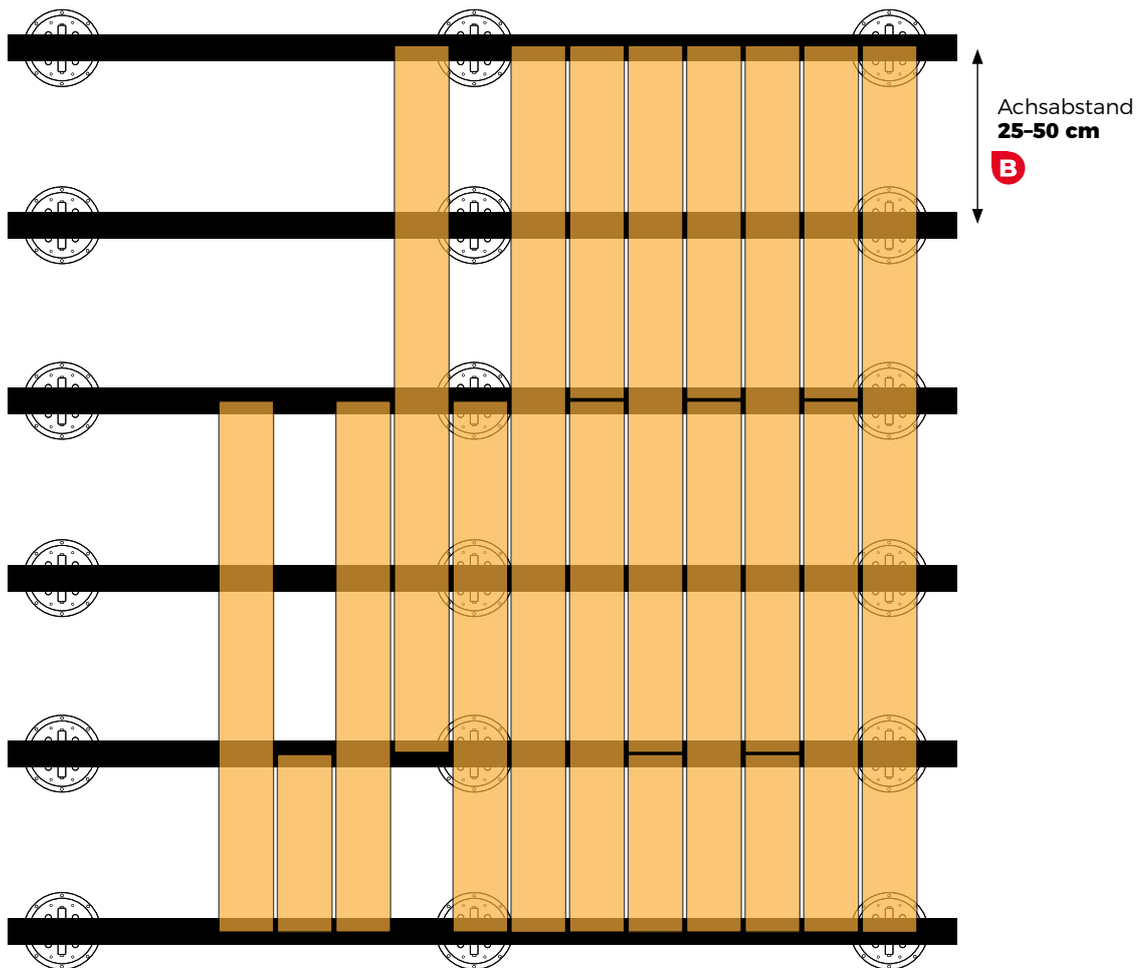
DURCHSCHNITTLICHE MENGE AN TRÄGERBALKEN, STELZLAGERN UND ZUBEHÖR (Achsabstand Trägerbalken 50 cm) **B**

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





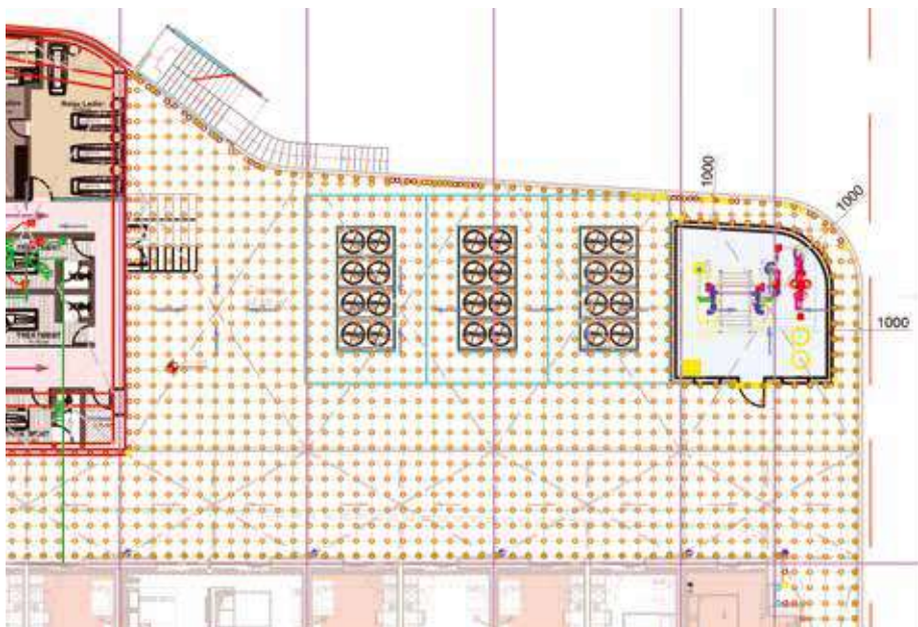
**Unsere Mission?
 Sie bei der Ver-
 wirklichung
 Ihrer Projekte
 zu unterstützen**

Technischer Service

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



Technische Studie



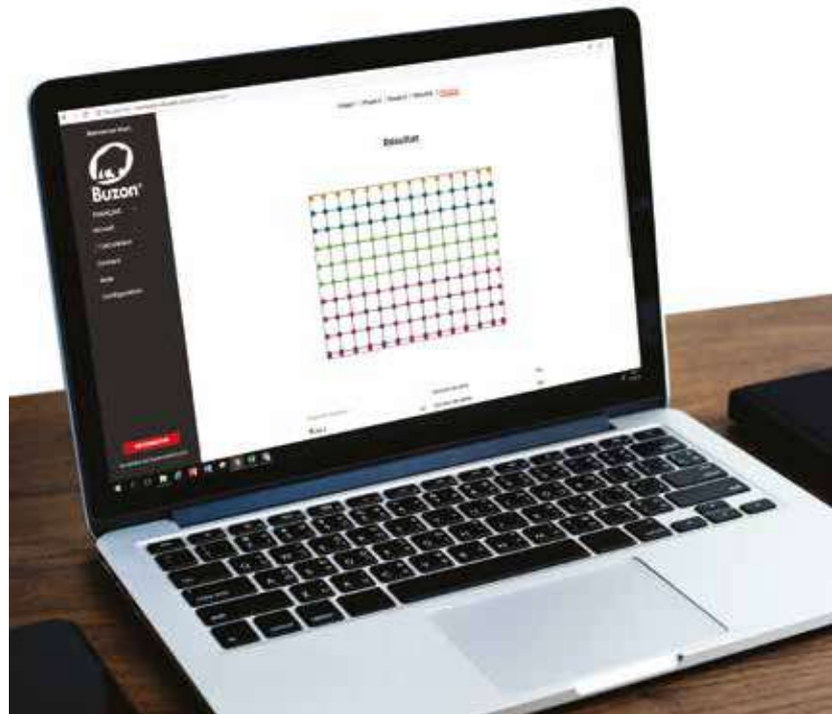
	73	PB 2 + UE20	+PADS 3mm+2xÜ+WALL
	325	PB 2 + UE20	+PADS 3mm +Ü-EDGE+Tab3mm
	66	PB 3 + UE20	+PADS 3mm
	2898	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + TABS
	315	PB 3 + UE20	+PADS 3mm + WALL
	279	PB 3 + UE20	+PADS 3mm +WALL+TABS3mm

Buzon®-Kalkulator

Das Geheimnis der perfekten Ausführung einer Terrasse auf Stelzlager steckt in der Vorbereitung. Dafür hat Buzon® eine einfache und schnelle Anwendung entwickelt, um Ihnen bei der Realisierung Ihrer 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.

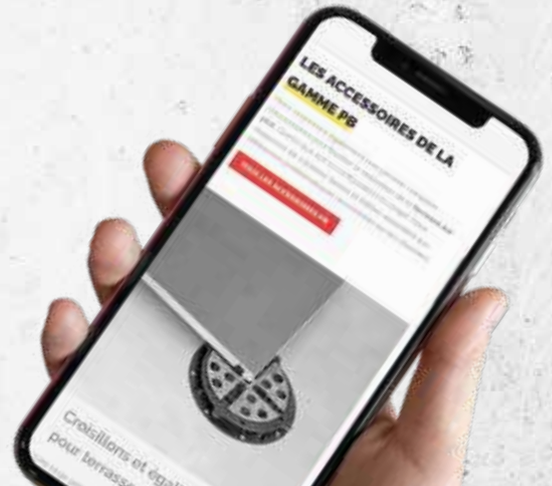


WARTEN SIE NICHT LÄNGER! NUTZEN SIE UNSEREN KALKULATOR ONLINE!

www.buzon-calculator-pb.com

Unsere sozialen Netzwerke

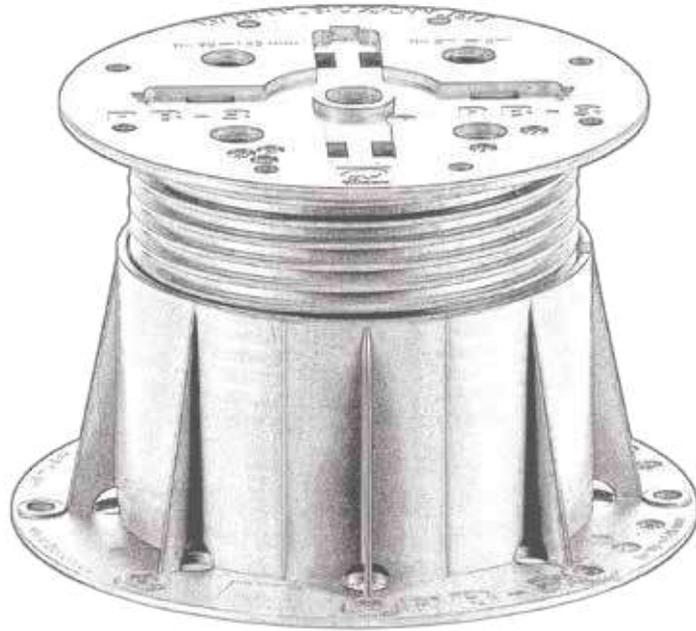
Unser gesamtes Dokumentationsmaterial finden Sie auf unserer Website www.buzon-world.com. Hier finden Sie verschiedene Broschüren, Datenblätter, Installationsanleitungen und 3D-Videos (auch auf **YouTube** verfügbar). Wir veröffentlichen zudem Neuigkeiten auf **Facebook**, **Instagram** und **LinkedIn**.



**VERFOLGEN SIE UNSERE NEUIGKEITEN
AUF UNSEREN SOZIALEN NETZWERKEN**



www.buzon-world.com



Buzon Pedestal International s.a.

sales@buzon-world.com

www.buzon-world.com



April 2024 © 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.