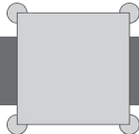
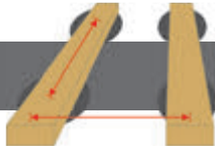


RUND UM DEN
TERRASSENBAU
2021/2022



INHALTSVERZEICHNIS

VersiJack K Stelzlager Höhenbereich 14-300mm		3 - 9
VersiJack F Stelzlager Höhenbereich 37-1016mm		10 - 15
SpiraPave Stelzlager Höhenbereich 12-119mm		16 - 21
Anordnung Stelzlager Mengenermittlung konventionelle Verlegung		 22 - 25
Wanddistanzhalter Wandabstand 10mm/15mm/20mm		26 - 28
VersiFrame Terrassensystem VersiFrame VF-25R und VJ-35R VersiFrame VF-25F und VJ-35F VersiFrame VF Support Pad		29 - 42 29 - 36 29 - 36 37 - 42
VersiPave Terrassenlager VersiPave 24P Höhenbereich 24-45mm VersiPave 4P Fixe Höhe 4mm		 43 - 49
DeckLink Dielenverbinder Dielenbefestigung auf VersiFrame und Holzunterkonstruktion		 50 - 56
Fugenkreuze für Splittverlegung Fugenkreuze 3mm/4mm/6mm/8mm/10mm		57 - 58

VERSIJACK K STELZLAGER



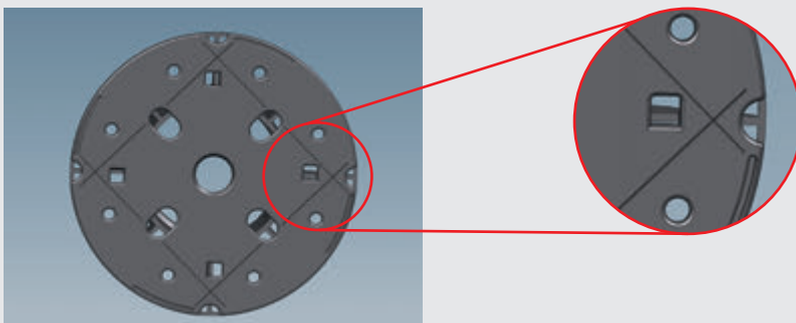
VersiJack K Stelzlager

VersiJack K besteht aus 6 Stelzlager im Höhenbereich von 14mm bis 300mm. Ergänzt wird die Serie durch ein umfassendes Zubehör für Installationen aller Art. **VersiJack K** ermöglicht eine Selbstnivellierung von Oberflächen, welche auf geneigtem Untergrund installiert sind und eine Feineinstellung der Höhe nach der Installation ermöglicht.

VersiJack K verfügt über einen grossen, flachen Fussteil mit abgerundeten Kanten, um eine Beeinträchtigung der Dachhaut zu vermeiden. Der Fussteil ist so konzipiert, dass dieser bei genügend Gefälle des Untergrundes immer entwässert ist und eine Mückenplage darin verhindert wird. Entlang der Markierungen kann der Stelzlager Fussteil so geschnitten werden, damit er in Ecken und entlang von Wänden passt.



Schnittmarkierungen auf Fussteil



Der Stelzlager Fussteil kann entlang der Schnittmarkierungen eingekürzt werden.

Der Fussteil liegt immer als Ganzes vollflächig auf dem Untergrund auf, wodurch Druckstellen auf die Abdichtung minimiert werden. Sämtliche Kanten sind gerundet, damit die wasserführende Ebene nicht verletzt wird.

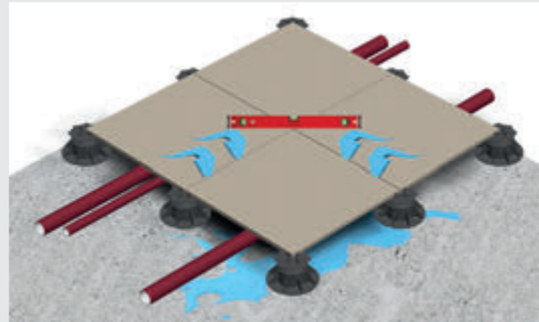
Der VersiJack Fussteil verfügt über verschiedene Öffnungen, damit Wasser sich nicht im Stelzlager ansammelt.

VersiJack K Stelzlager

Technische Daten

Material	PP recyclet
Verstellbereich	14mm bis 300mm
Druckfestigkeit	>900kg
Neigungsausgleich	
• Kopf	0 bis 5% selbstnivellierend
• Fuss	0 bis 5% in 1% Schritten
Durchmesser Fussteil	205mm
Verlängerung	10mm
Fugenkreuze	
• Steghöhe	12mm
• Stegbreite	3/4/5/6/8/10mm
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel, Alkali und Bitumen

Vorteile



- Hoher Verstellbereich je Stelzlager
- Hohe Druckbelastung / 900 kg
- Selbstnivellierend (optional)
- Reduziert Ausblühungen
- Schnelle Entwässerung
- Einfacher und schneller Zugang zur Dachhaut
- Hergestellt aus recycletem Kunststoff (Umwelt)

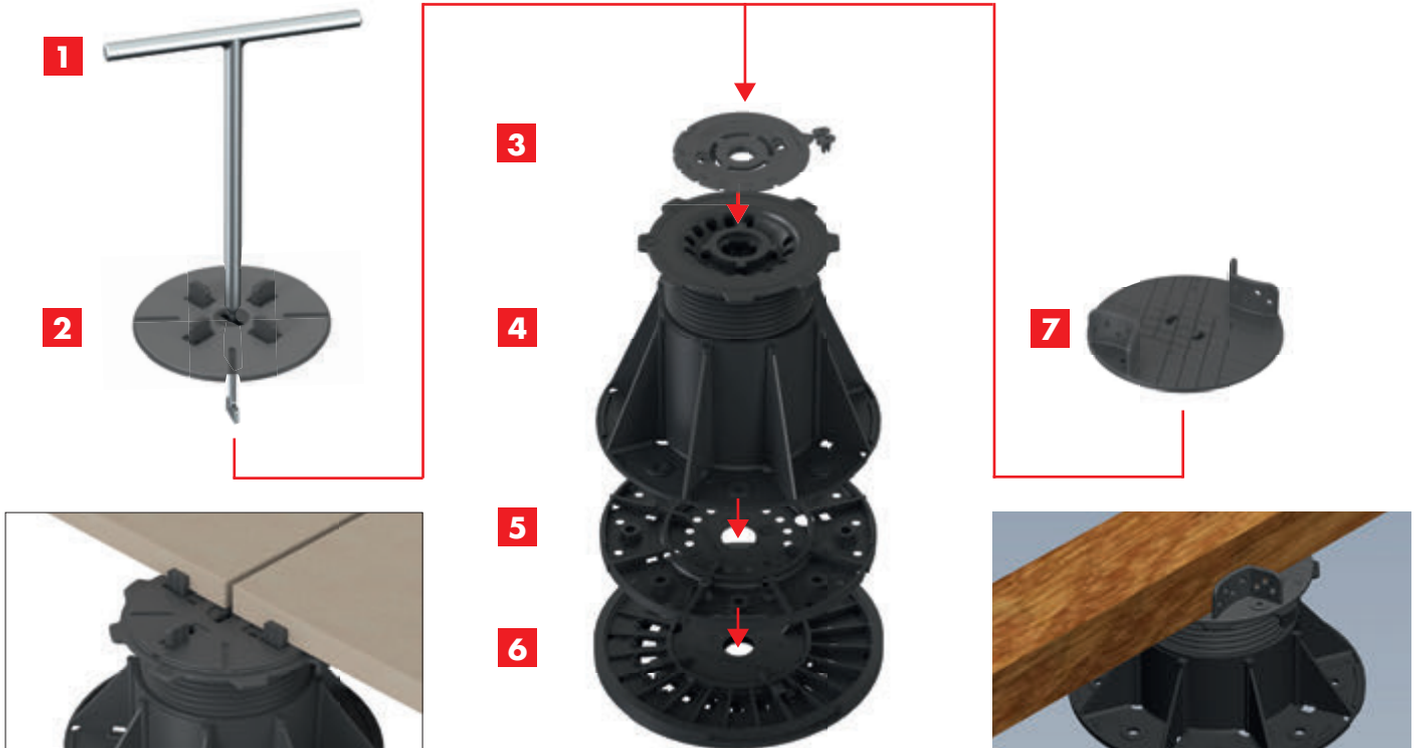
Höhenübersicht VersiJack K



	VJ-K1	VJ-K2	VJ-K3	VJ-K4	VJ-K5	VJ-K6
Stelzlager	14-24mm	24-43mm	43-70mm	69-118mm	116-210mm	205-300mm
Mit Fugenkreuz inkl. Gummiauflage	17-27mm	27-46mm	46-73mm	72-121mm	119-213mm	208-303mm
Mit Fugenkreuz inkl. Gummiauflage und Neigungsausgleich selbstnivellierend	23-33mm	33-52mm	52-79mm	78-127mm	125-219mm	214-309mm

VersiJack K Stelzlager

Montagemöglichkeiten



1 VersiJack Verstellsschlüssel zur Feineinstellung

Eine Feineinstellung des Belages nach der Installation ist durch den Verstellsschlüssel möglich, indem dieser durch das Fugenkreuz im Stelzlagerkopf gesteckt wird und auf die genaue Höhe gedreht wird.

2 Fugenkreuz mit integrierter Gummiauflage

Die Fugenkreuze sind für Fugen von 3mm, 4mm, 6mm, 8mm und 10mm erhältlich. Die VJ-K Fugenkreuze verfügen über eine integrierte Gummiauflage von 1,5mm.

3 Neigungsausgleicher selbstnivellierend

Durch den Neigungsausgleicher selbstnivellierend können Gefälle von 0-5% ausgeglichen werden.

4 Stelzlager VJ-K

VJ-K besteht aus einer Reihe von 6 Stelzlager im Höhenbereich von 14mm bis 300mm mit einer Drucklast von 900kg.

5 Verlängerung

Mit der Easy-Clip-Verlängerung können die Stelzlager jeweils um 10mm verlängert werden.

6 Neigungsausgleicher Fuss

Durch den Neigungsausgleicher am Fussteil können die Stelzlager senkrecht von 0-5% in 1%-Schritten verlegt werden.

7 Trägerbalkenauflage

Trägerbalkenauflage für Balkenbreiten von 35 bis 80mm.

HINWEIS ZUM VERSTELLSCHLÜSSEL

- Der Verstellsschlüssel 3mm kann bei 3mm-Kreuzfugen verwendet werden, jedoch nicht für 3mm-Längs- und 3mm-T-Fugen.
- Der Verstellsschlüssel 4mm kann bei 4mm-Kreuzfugen verwendet werden, jedoch nicht für 4mm-Längs- und 4mm-T-Fugen.

VersiJack K Stelzlager Zubehör

Fugenkreuze inkl. Gummiauflage



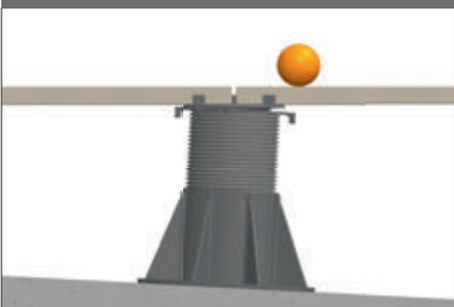
VersiJack K Fugenkreuze für Fugenbreiten von 3mm/4mm/5mm/6mm/8mm/10mm.
Zwei gegenüberliegende Stege können für Längs- oder T-Fuge abgetrennt werden.

Trägerbalkenauflage



Trägerbalkenauflage für Balken von 35-50mm oder 50-80mm.
Der Balken liegt immer genau zentriert in der Mitte der Trägerbalkenauflage,
des Stelzlagers, damit der Druck auf den Untergrund optimal verteilt wird.

Neigungsausgleich Kopf



Selbstnivellierender Neigungsausgleich 0-5%
auf dem Kopfteil des Stelzlagers VersiJack K.

Neigungsausgleich Fuss



Mit dem Neigungsausgleich Fussteil kann bei VersiJack K Stelzlagern
eine Neigung von 0-5% in 1%-Schritten korrigiert werden.

VersiJack K Stelzlager Zubehör

Verlängerung 10mm



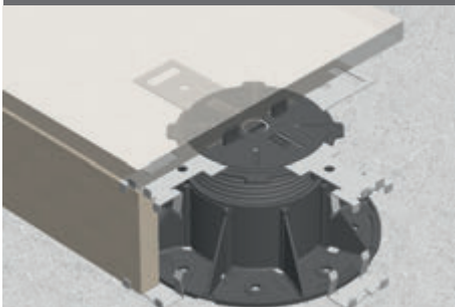
Verlängerung von 10mm, anzubringen durch Drehung an dem Fussteil des Stelzlager VJ-K.

Wanddistanzhalter



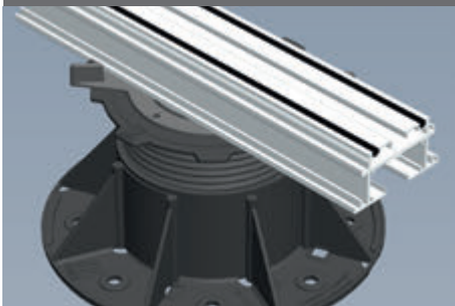
Wanddistanzhalter als Schutz vor der Wand/Aufbordung und zur zusätzlichen Entwässerung für Abstände von 10mm/15mm/20mm.

Vertikale Klammern (CNS) für Fliesen



Vertikale Klammern werden für den seitlichen Abschluss von Terrassenbelägen mit einer Materialstärke von 20mm verwendet.

VersiFrame Adapter



Der VersiFrame Adapter ermöglicht eine einfache, stabile Verbindung zwischen dem Stelzlager und dem VersiFrame Terrassenprofil.

VersiJack K Stelzlager

Sortiment

Stelzlager VersiJack K					
					
Stelzlager VJ-K1 höhenverstellbar 14-24mm in 1mm Schritten	Stelzlager VJ-K2 höhenverstellbar 24-43mm in 1mm Schritten	Stelzlager VJ-K3 höhenverstellbar 43-70mm	Stelzlager VJ-K4 höhenverstellbar 69-118mm	Stelzlager VJ-K5 höhenverstellbar 116-210mm	Stelzlager VJ-K6 höhenverstellbar 205-300mm
Art.-Nr. 9501 007 109 VE/St. 168	Art.-Nr. 9501 007 110 VE/St. 100	Art.-Nr. 9501 007 107 VE/St. 60	Art.-Nr. 9501 007 106 VE/St. 40	Art.-Nr. 9501 007 108 VE/St. 20	Art.-Nr. 9501 007 111 VE/St. 12

VersiJack K Zubehör					
					
VJ-K Verlängerung BE10 Höhe 10mm	VJ-K Neigungsausgleicher 0-5% auf Kopfteil selbstnivellierend	VJ-K Neigungsausgleicher 0-5% auf Fussteil in 1% Schritten	VJ-K Trägerbalkenauflege für Balken von 35 - 80mm	VJ-K Vertikalklammer oben für vertikale Platten von 20mm Stärke	VJ-K Vertikalklammer unten für vertikale Platten von 20mm Stärke
Art.-Nr. 0907 712 171 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 191 VE/St. 432	Art.-Nr. 0907 712 043 VE/St. 60	Art.-Nr. 0907 712 109 VE/St. 236	Art.-Nr. 0907 712 158 VE/St. 54	Art.-Nr. 0907 712 159 VE/St. 54

					
Fugenkreuz 3mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm	Fugenkreuz 4mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm	Fugenkreuz 5mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm	Fugenkreuz 6mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm	Fugenkreuz 8mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm	Fugenkreuz 10mm Höhe 3mm, inkl. Gummiauflage 1.5mm
Art.-Nr. 0907 712 181 VE/St. 160	Art.-Nr. 0907 712 182 VE/St. 400	Art.-Nr. 0907 712 101 VE/St. 160	Art.-Nr. 0907 712 183 VE/St. 400	Art.-Nr. 0907 712 184 VE/St. 160	Art.-Nr. 0907 712 185 VE/St. 400

					
Wanddistanzhalter mit 10mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 15mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 20mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	VJ-K Verstellschlüssel 3mm / 2-teilig ab VJ-K 2 verwendbar	VJ-K Verstellschlüssel 4mm / 2-teilig ab VJ-K 2 verwendbar	
Art.-Nr. 0907 712 041 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 040 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 248 VE/St. 140	Art.-Nr. 0907 712 211 VE/St. 1	Art.-Nr. 0907 712 212 VE/St. 1	

VERSIJACK F STELZLAGER



VersiJack F Stelzlager

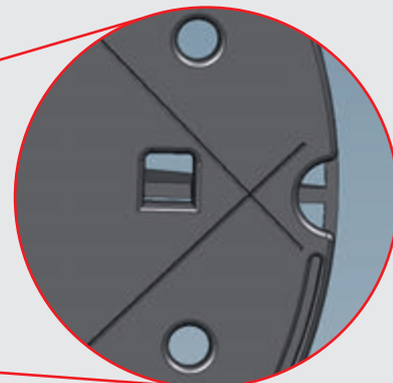
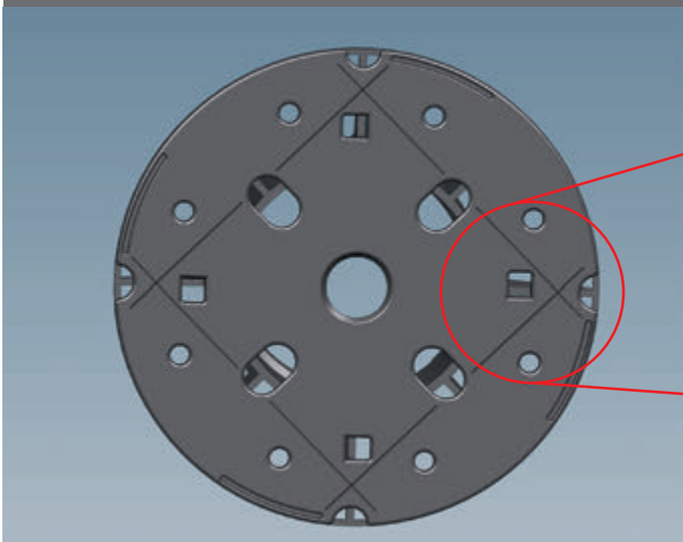
Mit **VersiJack F** Stelzlager können Beläge aller Art genau auf die Höhe ausgerichtet werden.

VersiJack F ist ein hochbelastbares Stelzlagersystem, welches sowohl in der Höhe wie auch in der Neigung verstellt werden kann.

Der Höhenbereich ist zwischen 37mm und 1016mm. Durch die Verwendung von lediglich drei Verlängerungen kann eine Höhe von 1016mm erreicht werden.



Schnittmarkierungen auf Fussteil



Der Stelzlager Fussteil kann entlang der Schnittmarkierungen eingekürzt werden.

VersiJack F Stelzlager

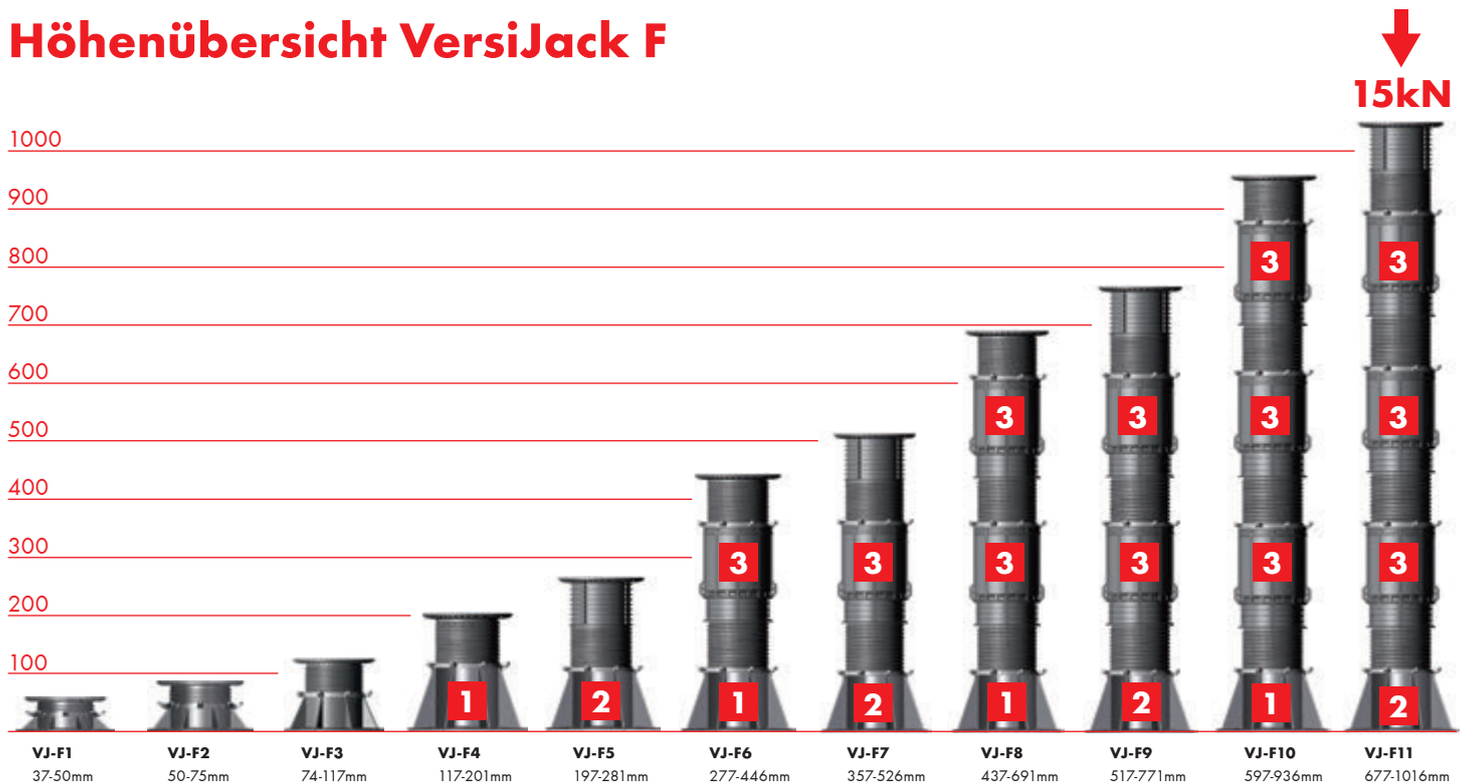
Technische Daten

Material	PP recyclet
Verstellbereich	37mm bis 1016mm
Druckfestigkeit	>15 kN
Neigungsausgleich	0-5% in 1% Schritten
Durchmesser Fussteil	189mm (VJ-F1/VJ-F2/VJ-F3) 205mm (VJ-F4/VJ-F5)
Durchmesser Kopfteil	155mm
Fugenkreuze	• Steghöhe • Stegbreite
	12mm*/15mm** 2*/3**/4*/5*/6**/8**/10mm*
Trägerbalkenauflage	35mm bis 80mm (Balkenbreite) zusätzliche Höhe 3mm
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel, Alkali und Bitumen

Vorteile

- Einfache, stufenlose Höheneinstellung
- Hohe Druckbelastung >15kN
- Grosse Grundfläche des Fussteils
- Neigungsausgleich auf Kopfteil von 5%
- Reduziert Ausblühungen
- Optimale Entwässerung und Unterlüftung
- Einfacher und schneller Zugang zur Dachhaut
- Hergestellt aus 100% recyceltem Kunststoff (Umwelt)

Höhenübersicht VersiJack F



1 VersiJack VJ-F4

2 VersiJack VJ-F5

3 VersiJack VJ-F 245E Verlängerung

VJ-F6 bis VJ-F11 werden bauseits aus VJ-F4/VJ-F5 und VJ-F 245E Verlängerung zusammen gesetzt!

VersiJack F Stelzlager

Montagemöglichkeiten



1 Neigungsausgleicher

Neigungsausgleicher von 0-5% in 1%-Schritten, kann auch unterhalb des SpiraPave Stelzlagers angebracht werden und dient dann gleichzeitig als Druckverteilscheibe (Dualfunktion).

2 VersiJack F Stelzlager

Die VersiJack F Stelzlager Serie deckt Höhen im Bereich von 37mm bis 1016mm ab.
(Abbildung Fuss- und Kopfteil separat.)

3 Verlängerung VJ-245E

VersiJack VJ-F 245E Verlängerung, passend zu VersiJack F4 und F5 für Höhen über 281mm. Die Verlängerung wird zwischen Kopf und Fuss teil des VersiJack F4 oder VersiJack F5 montiert.

4 Gummiauflage

Gummiauflage in TPE in 1mm oder 2mm für den Ausgleich von Toleranzunterschieden von Plattenstärken und zur Reduktion von Trittschall.

5 Fugenkreuz

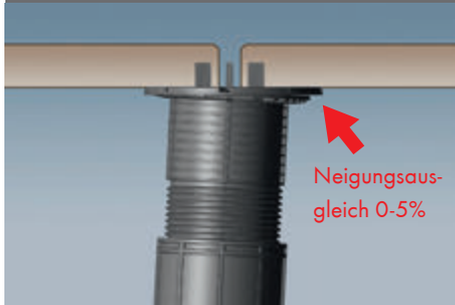
Fugenkreuz erhältlich für Fugenbreiten von 2mm/3mm/4mm/5mm/6mm/8mm/10mm.

6 Trägerbalkenauflage

Trägerbalkenauflage für Balkenbreiten von 35 bis 80mm.

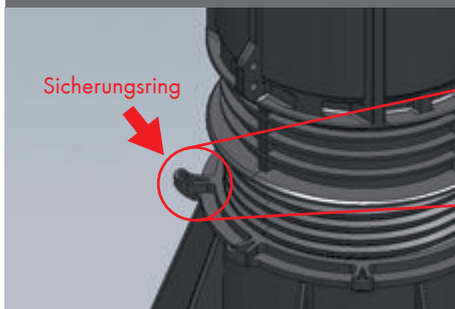
VersiJack F Stelzlager Zubehör

Neigungsausgleicher



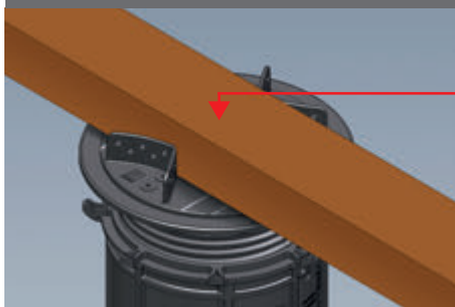
Die Neigung kann in 1%-Schritten von 0-5% eingestellt werden.
Mit dem Neigungsausgleicher kann auch ein gewünschtes Gefälle realisiert werden.

Sicherungsring



Mit dem Sicherungsring von VersiJack F kann eine versehentliche, unbeabsichtigte Höhenverstellung des Stelzlagers vermieden werden.

Trägerbalkenauflage



**Druck immer in der
Mitte optimal verteilt!**



Trägerbalkenauflage für Balken von 35-50mm oder 50-80mm. Der Balken liegt immer genau zentriert in der Mitte der Trägerbalkenauflage/Stelzlager, damit der Druck auf den Untergrund optimal verteilt wird.

Fugenkreuz/Gummiauflage



Fugenkreuz



Gummiauflage

Fugenkreuze für Fugenbreiten von 2mm/3mm/4mm/5mm/6mm/8mm/10mm.
Die Fugenkreuze ermöglichen einen sauberen Fugenverlauf über die ganze Terrassenfläche.
Stege können für Längs- und T-Fugen abgetrennt werden. Gummiauflage in 1mm und 2mm.

VersiJack F Stelzlager

Sortiment

Stelzlager VersiJack F					
					
Stelzlager VJ-F1 höhenverstellbar 37-50mm	Stelzlager VJ-F2 höhenverstellbar 50-75mm	Stelzlager VJ-F3 höhenverstellbar 74-117mm	Stelzlager VJ-F4 höhenverstellbar 117-201mm	Stelzlager VJ-F5 höhenverstellbar 197-281mm	Verlängerung VJ-245E
Art.-Nr. 0907 712 131 VE/St. 64	Art.-Nr. 0907 712 132 VE/St. 50	Art.-Nr. 0907 712 120 VE/St. 34	Art.-Nr. 0907 712 133 VE/St. 20	Art.-Nr. 0907 712 134 VE/St. 12	Art.-Nr. 0907 712 118 VE/St. 27

VersiJack F Zubehör					
					
Neigungsausgleicher 0-5% für Kopfteil	Trägerbalkenauflage für Balken von 38-80mm	Gummi Auflage 1mm (TPE)	Gummi Auflage 2mm (TPE)	Fugenkreuz 2mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 3mm Steghöhe 15mm
Art.-Nr. 0901 712 037 VE/St. 216	Art.-Nr. 0907 712 109 VE/St. 236	Art.-Nr. 0907 712 221 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 222 VE/St. 100 und 400	Art.-Nr. 0907 712 102 VE/St. 360	Art.-Nr. 0907 712 117 VE/St. 324

					
Fugenkreuz 4mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 5mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 6mm Steghöhe 15mm	Fugenkreuz 8mm Steghöhe 15mm	Fugenkreuz 10mm Steghöhe 12mm	VersiJack F Turning Tool inkl. Bit-Nuss Adapter
Art.-Nr. 0907 712 104 VE/St. 360	Art.-Nr. 0907 712 105 VE/St. 612	Art.-Nr. 0907 712 124 VE/St. 324	Art.-Nr. 0907 712 121 VE/St. 540	Art.-Nr. 0907 712 125 VE/St. 540	Art.-Nr. 0907 712 901 VE/St. 1

		
Wanddistanzhalter mit 10mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 15mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 20mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm
Art.-Nr. 0907 712 041 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 040 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 248 VE/St. 140

SPIRAPAVE STELZLAGER



SpiraPave Stelzlager

SpiraPave ist ein Stelzlager-System, in welchem verschiedene Einzelteile kombiniert werden, um die gewünschten Höhen zu erreichen.

SpiraPave ist mit einer Minimalhöhe von 12mm ideal für Installationen, bei denen herkömmliche Stelzlager nicht eingesetzt werden können.

SpiraPave kann mit einem Neigungsausgleicher versehen werden, entweder auf dem Kopf- oder aber auf dem Fussteil.



SpiraPave Stelzlager

Technische Daten

Material	PP recyclet
Verstellbereich	12mm bis 119mm
Druckfestigkeit	>20 kN
Neigungsausgleich	0-5% in 1% Schritten
Durchmesser	154mm 172mm mit Neigungsausgleicher oder Druckverteilscheibe
Fugenkreuze	<ul style="list-style-type: none"> • Steghöhe 12mm*/15mm** • Stegbreite 3**/4*/5*/6**/8**/10mm*
Trägerbalkenauflage	35mm bis 80mm (Balkenbreite) zusätzliche Höhe 3mm
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel, Alkali und Bitumen

Vorteile

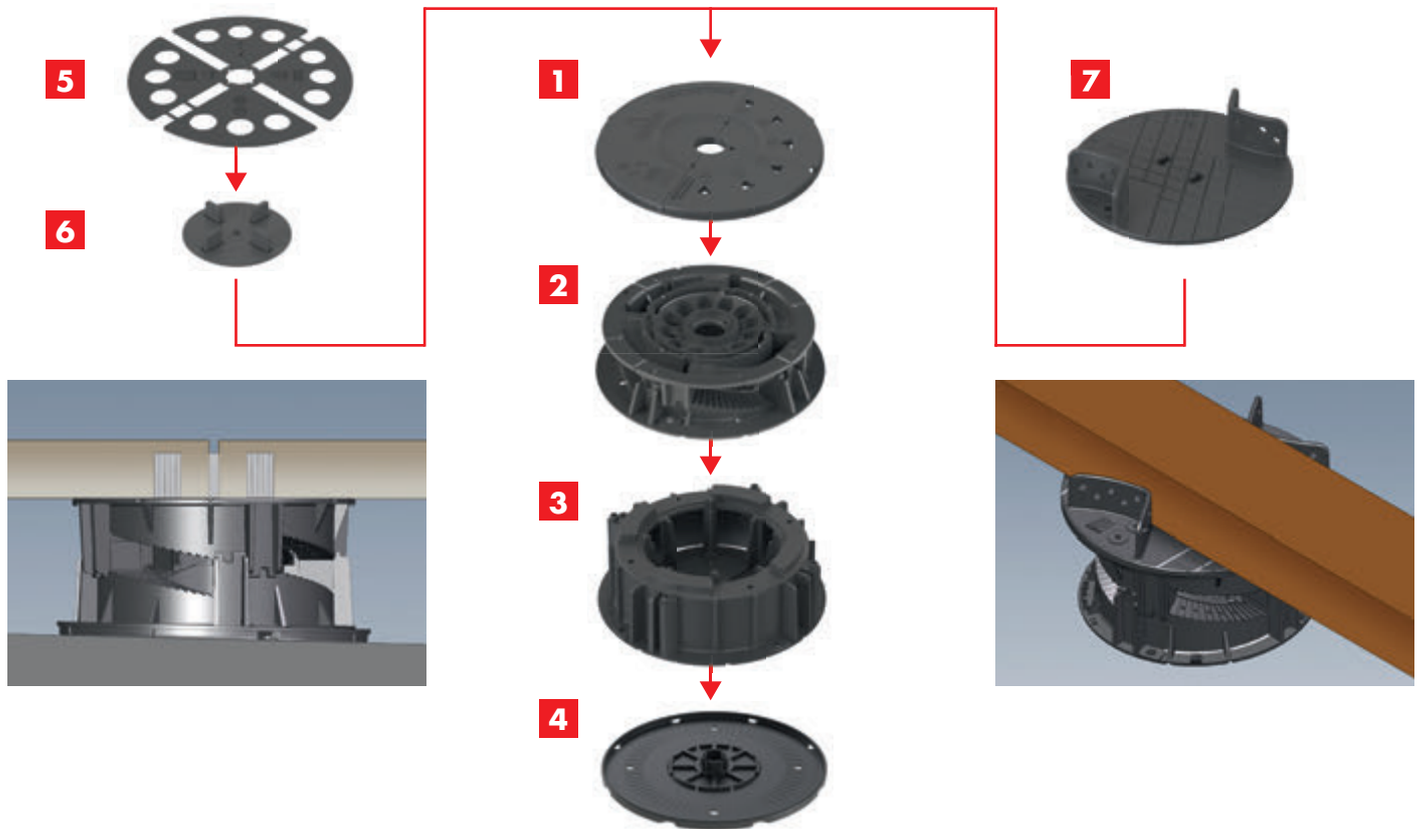
- Minimum Höhe von 12mm
- Hohe Druckbelastung >20kN
- Einfache Einstellung in 1mm Schritten
- Neigungsausgleich auf Kopf- oder Fussteil ab SP-T12
- Reduziert Ausblühungen
- Optimale Entwässerung und Unterlüftung
- Einfacher und schneller Zugang zur Dachhaut
- Hergestellt aus 100% recycletem Kunststoff (Umwelt)

Höhenübersicht SpiraPave



SpiraPave Stelzlager

Montagemöglichkeiten



1 Neigungsausgleicher

Neigungsausgleicher von 0-5% in 1%-Schritten, kann auch unterhalb des SpiraPave Stelzlagers angebracht werden und dient dann gleichzeitig als Druckverteilscheibe (Dualfunktion).

2 SpiraPave Stelzlager

Die SpiraPave Stelzlager Serie deckt Höhen im Bereich von 12 bis 119mm ab.

3 Verlängerung TE45

SpiraPave TE45 Verlängerung, passend zu SpiraPave T33/T34/T44.

4 Druckverteilscheibe

Die SpiraPave Druckverteilscheibe ist bei nicht druckfester Abdichtung erforderlich, wie z.B. bituminöser Dachhaut. Anstatt der Druckverteilscheibe kann auch ein Neigungsausgleicher auf dem Fussteil verwendet werden.

5 Gummiauflage

Gummiauflage in TPE in 1mm oder 2mm für den Ausgleich von Toleranzunterschieden von Plattenstärken und zur Reduktion von Trittschall.

6 Fugenkreuz

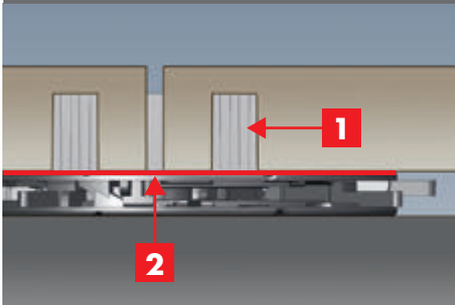
Fugenkreuz erhältlich für Fugenbreiten von 2mm/3mm/4mm/5mm/6mm/8mm/10mm.

7 Trägerbalkenauflage

Trägerbalkenauflage für Balkenbreiten von 35 bis 80mm.

SpiraPave Stelzlager Zubehör

Gummiauflage/Fugenkreuz



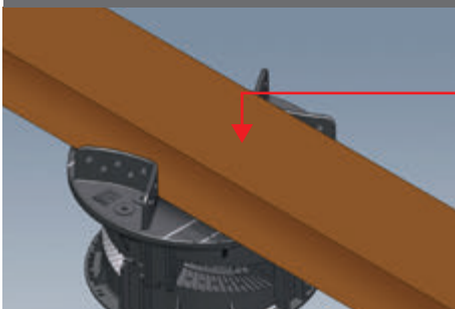
1 Fugenkreuz



2 Gummiauflage

Fugenkreuze für Fugenbreiten von 2mm/3mm/4mm/5mm/6mm/8mm/10mm. Die Fugenkreuze ermöglichen einen sauberen Fugenverlauf über die ganze Terrassenfläche. Stege können für Längs- und T-Fugen abgetrennt werden. Gummiauflage in 1mm und 2mm.

Trägerbalkenauflage

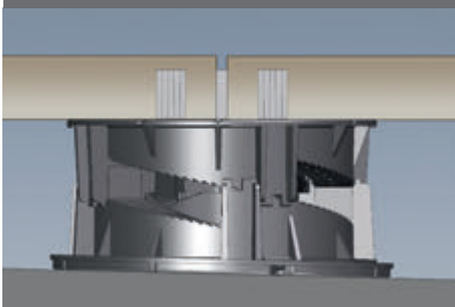


Druck immer in der Mitte optimal verteilt!



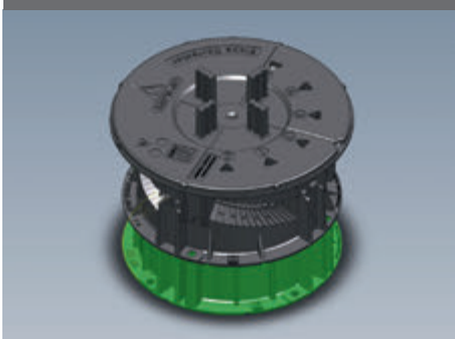
Trägerbalkenauflage für Balken von 35-50mm oder 50-80mm. Der Balken liegt immer genau zentriert in der Mitte der Trägerbalkenauflage/Stelzlager damit der Druck auf den Untergrund optimal verteilt wird.

Neigungsausgleicher 0-5%



Die Neigung kann in 1%-Schritten von 0-5% eingestellt werden. Mit dem Neigungsausgleicher kann auch ein gewünschtes Gefälle realisiert werden. Er dient auch, falls auf dem Fussteil montiert, als Druckverteilscheibe.

SpiraPave Verlängerung (+45mm)



SpiraPave T33/T34/T44 können mit der Verlängerung TE45 um 45mm erhöht werden.

SpiraPave Stelzlager

Sortiment

Stelzlager SpiraPave					
					
Stelzlager SP-T11 höhenverstellbar 12-17mm	Stelzlager SP-T12 höhenverstellbar 18-23mm	Stelzlager SP-T22 höhenverstellbar 24-29mm	Stelzlager SP-T33 höhenverstellbar 30-44mm	Stelzlager SP-T34 höhenverstellbar 45-59mm	Stelzlager SP-T44 höhenverstellbar 60-74mm
Art.-Nr. 0907 712 030 VE/St. 236	Art.-Nr. 0907 712 031 VE/St. 158	Art.-Nr. 0907 712 032 VE/St. 120	Art.-Nr. 0907 712 033 VE/St. 90	Art.-Nr. 0907 712 034 VE/St. 62	Art.-Nr. 0907 712 035 VE/St. 40

SpiraPave Zubehör					
					
Verlängerung SpiraPave TE45 passend zu SP-T33/ SP-T34/SPT44	SpiraPave Druckverteilscheibe zusätzliche Höhe 3mm	Neigungsausgleicher 0-5% für Kopfteil	Trägerbalkenauflage für Balken von 38-80mm	Gummi Auflage 1mm (TPE)	Gummi Auflage 2mm (TPE)
Art.-Nr. 0907 712 119 VE/St. 54	Art.-Nr. 0907 712 038 VE/St. 154	Art.-Nr. 0907 712 037 VE/St. 216	Art.-Nr. 0907 712 109 VE/St. 236	Art.-Nr. 0907 712 221 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 222 VE/St. 100 und 400

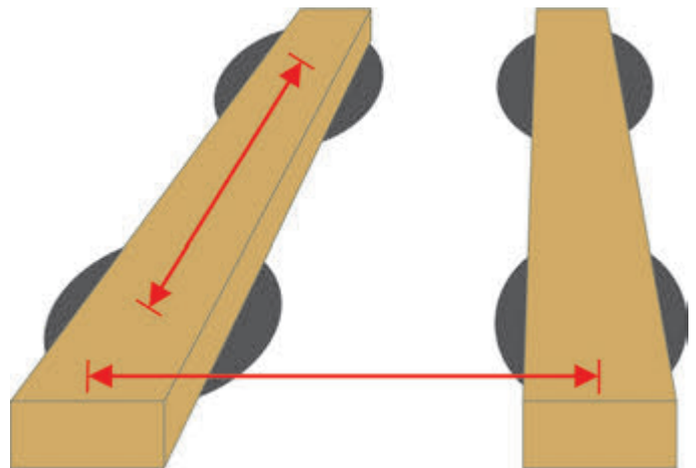
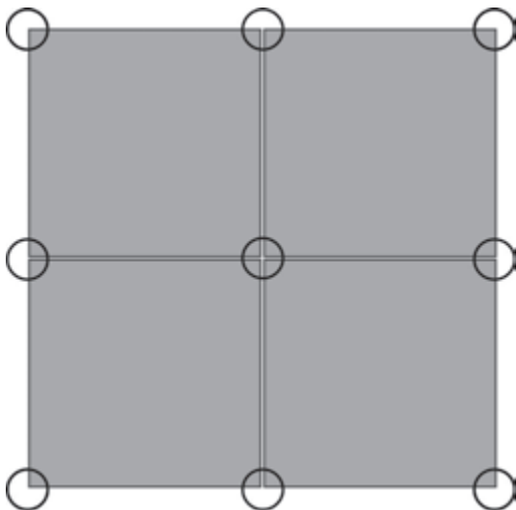
					
Fugenkreuz 2mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 3mm Steghöhe 15mm	Fugenkreuz 4mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 5mm Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 6mm Steghöhe 15mm	Fugenkreuz 8mm Steghöhe 15mm
Art.-Nr. 0907 712 102 VE/St. 360	Art.-Nr. 0907 712 117 VE/St. 324	Art.-Nr. 0907 712 104 VE/St. 360	Art.-Nr. 0907 712 105 VE/St. 612	Art.-Nr. 0907 712 124 VE/St. 324	Art.-Nr. 0907 712 121 VE/St. 540

			
Fugenkreuz 10mm Steghöhe 12mm	Wanddistanzhalter mit 10mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 15mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 20mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm
Art.-Nr. 0907 712 125 VE/St. 540	Art.-Nr. 0907 712 041 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 040 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 248 VE/St. 140

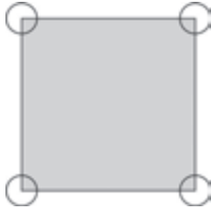
ANORDNUNG STELZLAGER BEI KONVENTIONELLER VERLEGUNG

(ohne VersiFrame Alu-Terrassenprofil)

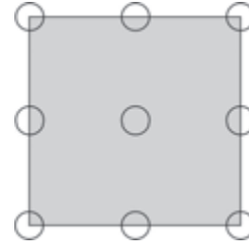
VERSIJACK F STELZLAGER
VERSIJACK K STELZLAGER
SPIRAPAVE STELZLAGER



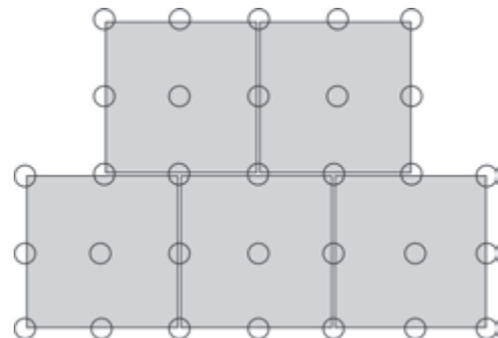
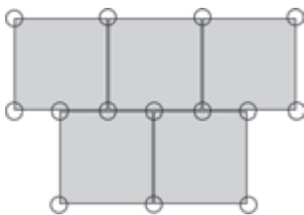
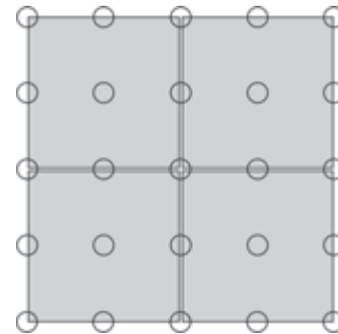
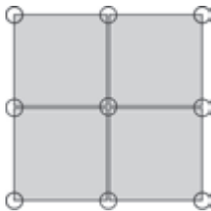
Anordnung/Mengenbestimmung Stelzlager bei **quadratischen** Platten



Kleinformatige Platten bis 600 x 600mm



Grossformatige Platten über 600 x 600 mm

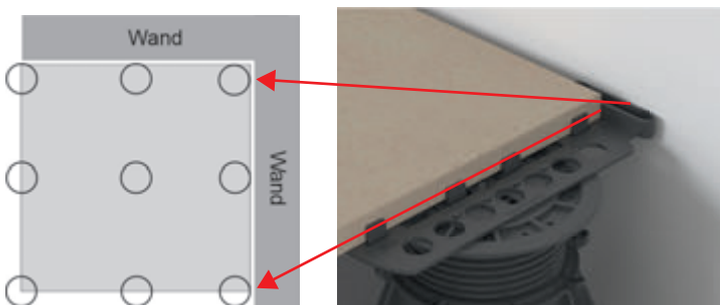


Stelzlagermengen pro m² bei kreuzweiser Verlegung

- 400 x 400mm = 8 Stelzlager
- 500 x 500mm = 5 Stelzlager
- 600 x 600mm = 4 Stelzlager
- 800 x 800mm = 7 Stelzlager

Stelzlagermengen pro m² bei versetzter Verlegung

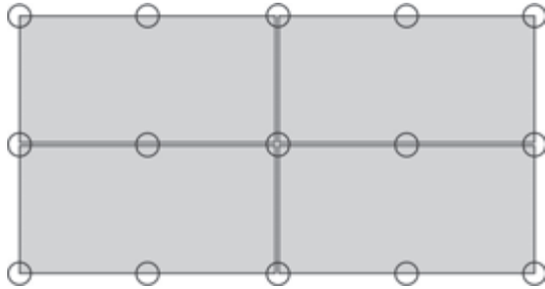
- 400 x 400mm = 12,8 Stelzlager
- 500 x 500mm = 8,3 Stelzlager
- 600 x 600mm = 6 Stelzlager
- 800 x 800mm = 7 Stelzlager



WICHTIG

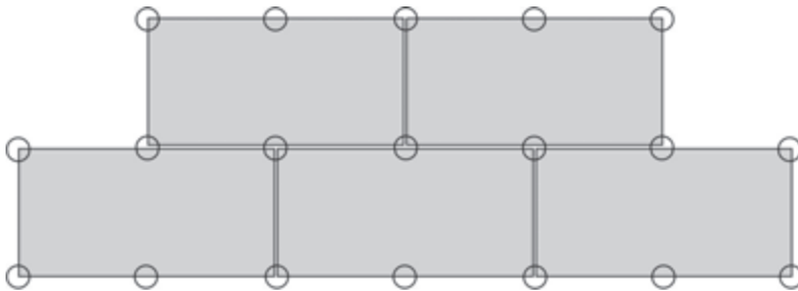
Der Wanddistanzhalter muss die Wand immer berühren, damit sich die Platten nicht verschieben.

Anordnung/Mengenbestimmung Stelzlager bei **rechteckigen** Platten



Stelzlagermengen pro m² bei kreuzweiser Verlegung

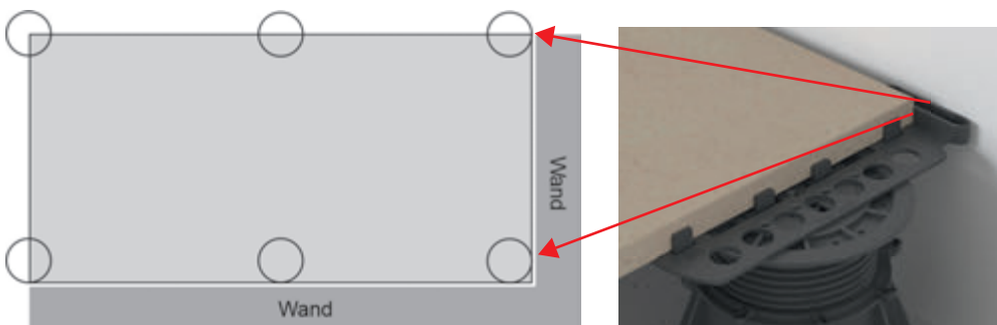
400 x 800mm = 6,7 Stelzlager
 600 x 900mm = 4,3 Stelzlager
 400 x 1200mm = 4,6 Stelzlager
 300 x 1200mm = 6,3 Stelzlager



Stelzlagermengen pro m² bei versetzter Verlegung

400 x 800mm = 6,7 Stelzlager
 400 x 1200mm = 4,6 Stelzlager
 600 x 900mm = 4,3 Stelzlager
 300 x 1200mm = 6,3 Stelzlager

Anordnung der Stelzlager entlang einer Wand/Ecke



WICHTIG

Der Wanddistanzhalter muss die Wand immer berühren, damit sich die Platten nicht verschieben.

HINWEIS

Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Genauigkeit der Angaben gegeben. Die Mengenermittlung ist in der Verantwortung des Bestellers. Die Eignung der Platten für die Verlegung auf Stelzlager ist durch den Besteller beim entsprechenden Plattenlieferanten zu prüfen.

Die Richtlinien und Normen im jeweiligen Land sind einzuhalten!

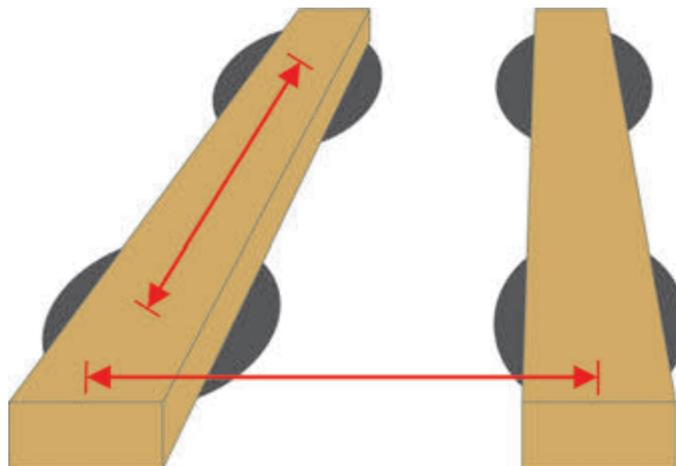
Unterkonstruktion bei Holz-/WPC-Dielen

WICHTIG

Die Unterkonstruktion muss über eine ausreichende Tragfähigkeit verfügen und muss abgestimmt sein auf die vorgesehene Nutzung des Terrassenbelages.

Zu berücksichtigen sind:

- Nutzlast, Anzahl Personen, Grill, Terracotten oder andere schwere Gegenstände.
- Der Untergrund muss druckfest sein.
- Die Abstände der Stelzlager dürfen insbesondere bei Terrassen mit Abdichtung und Wärmedämmung nicht zu weit auseinanderliegen, um die Druckbelastung auf der wasserführenden Ebene gering zu halten.
- Holzart und Dimension der Diele.
- Art und Dimension der Unterkonstruktion:
 - Holz,
 - WPC,
 - VersiFrame Terrassensystem (empfohlen).



Anzahl Stelzlager bei Holz: ca. 5-6 Stück* pro m²

Anzahl Stelzlager bei WPC: ca. 7-10 Stück* pro m²

* Bitte beachten Sie die Angaben von Herstellern von Dielen und Unterkonstruktionen. Diese sind einzuhalten unter Berücksichtigung, dass genügend Stelzlager verwendet werden, um punktuelle Überbelastungen des Untergrundes zu vermeiden.

Die Richtlinien und Normen im jeweiligen Land sind einzuhalten!

WANDDISTANZHALTER



Wanddistanzhalter

Der Wanddistanzhalter bietet einen dauerhaften, komprimierbaren Puffer, um Schäden an der Wand oder den Platten zu vermeiden. Der Puffer dient auch als zusätzliche Drainage des Belages.

Der **Wanddistanzhalter** wird auf Stelzlagern verwendet, um die seitliche Bewegung von Platten einzuschränken und eine gleichmässige Distanz entlang der Wand und des Plattenbelages zu gewährleisten.

Der **Wanddistanzhalter** erzeugt einen komprimierbaren Puffer zwischen Platten und Wand.

Führungsstege auf dem **Wanddistanzhalter** halten die Platten in Position, während die Fugenkreuze den Abstand zwischen den Platten bestimmen.



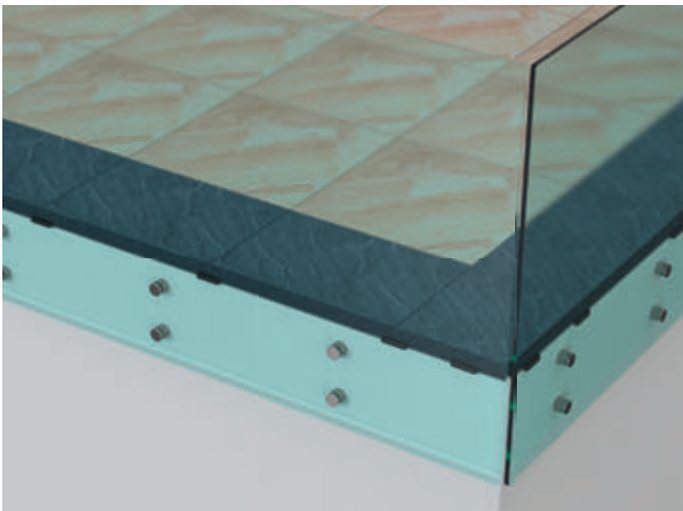
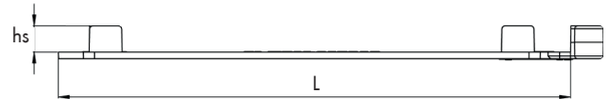
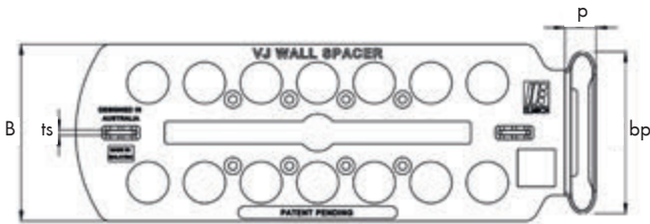
Wanddistanzhalter

Technische Daten

Material	PP recyclet		
	P-10	P-15	P-20
Wandpuffer P in mm			
Distanz (p)	10	15	20
Steghöhe (hs)	15	15	15
Breite (bp)	74	78	84
Stegbreite (ts)	3	3	3
Länge (L)	233	233	233
Breite (B)	85	85	85

Vorteile

- Passend zu allen Plattengrößen
- Zusätzliche Drainage
- Regelmässiger Abstand zur Wand
- Unterhalb der Platte angebracht
- Kostengünstige und einfache Installation
- Hergestellt aus recycletem Polypropylen
- Passt auf SpiraPave, VersiJack und VersiPave 4P Stelzlager



Wanddistanzhalter zwischen Platten und Geländer



Gleichbleibende Distanz zwischen Platte und Wand

Wanddistanzhalter



Wanddistanzhalter mit 10mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 15mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 20mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm
Art.-Nr. 0907 712 041 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 040 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 248 VE/St. 140

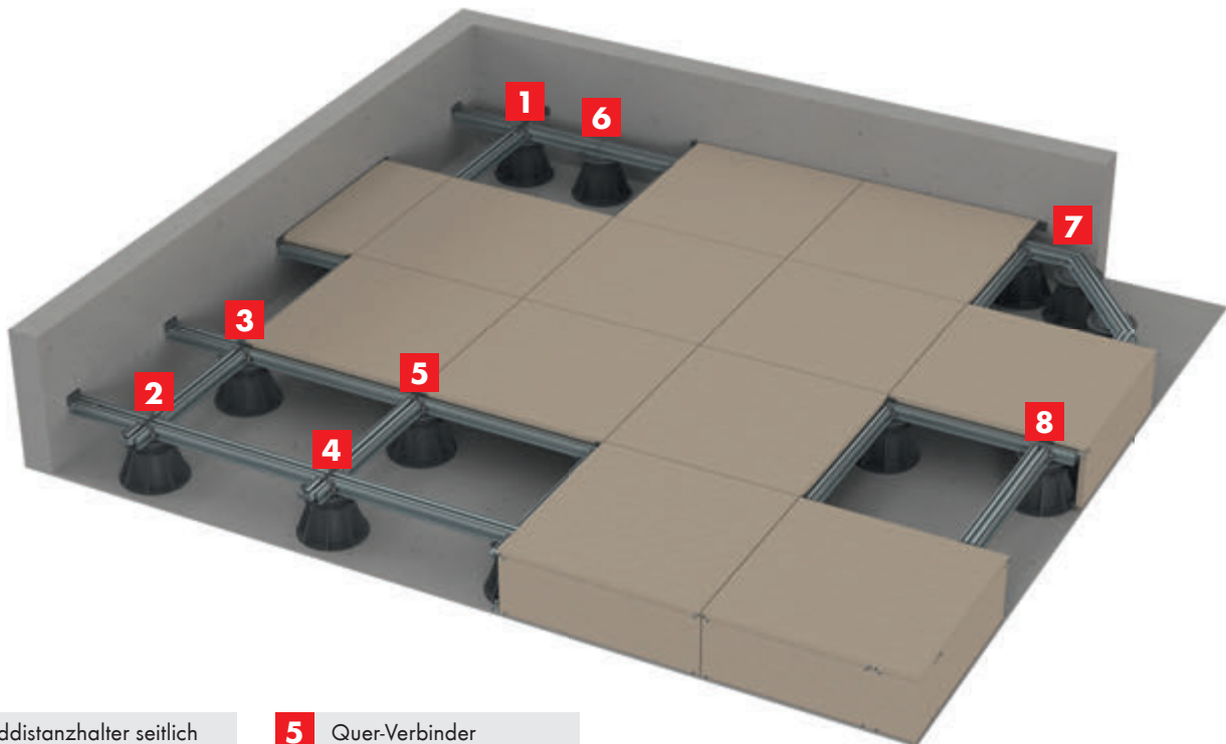
WICHTIG

Der Wanddistanzhalter muss die Wand immer berühren, damit sich die Platten nicht verschieben.

VERSIFRAME TERRASSENSYSTEM



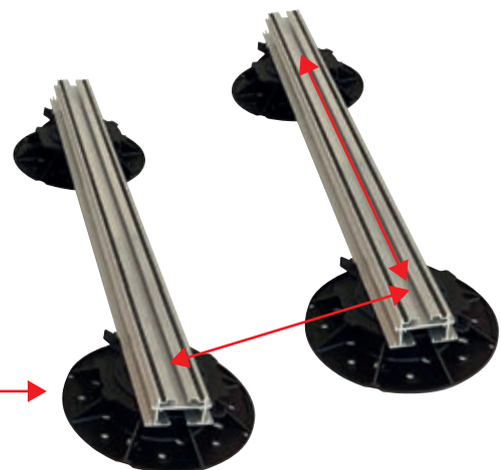
VersiFrame Aluminium Terrassenprofil



- | | |
|-------------------------------------|-----------------------------|
| 1 Wanddistanzhalter seitlich | 5 Quer-Verbinder |
| 2 Wanddistanzhalter | 6 Längs-Verbinder |
| 3 Fugenkreuz | 7 Metallverbinder |
| 4 Endstück CNS | 8 Vertikale Klammern |

Technische Daten

	VersiFrame 25R	VersiFrame 35R
Material	Aluminium	Aluminium
Länge (m)	2.4	2.4
Höhe (mm)	25	35
Breite (mm)	69	69
Bemessungsspanne (mm)		
Nutzlast	600	900
Nutzlast	400	600
Anzahl Stelzlager je m²	6-8	4-6
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel und Algen Korrosionsbeständig	



HINWEIS

Es wird keine Garantie, weder ausdrücklich noch stillschweigend, hinsichtlich der Genauigkeit der Angaben gegeben. Die Mengenermittlung ist in der Verantwortung des Bestellers. Die Eignung der Platten für die Verlegung auf Stelzlager ist durch den Besteller beim entsprechenden Plattenlieferanten zu prüfen.

Die Richtlinien und Normen im jeweiligen Land sind einzuhalten!

VersiFrame Terrassensystem aus Aluminium

VersiFrame R ist in zwei Stärken erhältlich, in 25mm oder 35mm. Es wird durch umfangreiches Zubehör für Installationen mit unterschiedlichen Anforderungen ergänzt.

Das **VersiFrame** Aluminiumprofil ist durch einen Adapter mit VersiJack K Stelzlager durch ein einfaches Einrasten verbunden.

VersiFrame wird mit zwei Gummischnüren geliefert, welche in die Oberfläche des Profils eingelassen sind. Diese reduzieren den Trittschall und ein Rutschen der Platten auf dem Profil.

1



2



3



1

VersiFrame Aluminium Terrassensystem

VersiFrame ermöglicht ein hohes Mass an Vielseitigkeit und Stabilität durch die Anordnung der Profile in Kombination mit den höhenverstellbaren VersiJack und SpiraPave Stelzlager.

2

VersiFrame Adapter

Der VersiFrame Adapter dient zur sicheren Verbindung der VersiFrame Profile auf den Stelzlager.

3

Stelzlager

VersiJack Stelzlager höhenverstellbar können mit dem VersiFrame Profil verwendet werden und bieten eine hochfeste, langlebige und zuverlässige Unterkonstruktion für Platten- und Holzbeläge.



VersiFrame R

Höhen 25mm und 35mm.



VersiFrame F

Höhen 25mm und 35mm.

VersiFrame

Zubehör

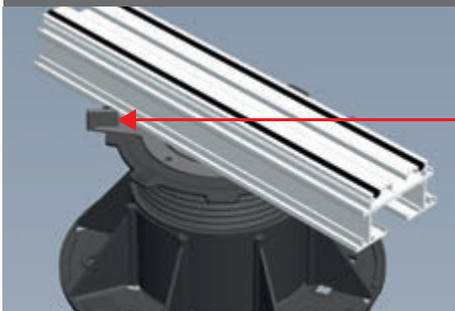
Gummischnur zur Trittschallreduktion



VersiFrame R Gummischnur zur Reduktion von Trittschall

Die Gummischnur dient zur Reduktion von Trittschall und wirkt rutschhemmend.

VersiFrame Adapter



Der VersiFrame Adapter ermöglicht eine einfache, stabile Verbindung zwischen dem Stelzlager und dem VersiFrame Terrassenprofil.

VersiFrame Quer-Verbinder



Einfaches Click-System mit und ohne Schrauben!



Der VersiFrame Quer-Verbinder ermöglicht eine einfache, stabile und rechtwinklige Verbindung zwischen zwei VersiFrame Terrassenprofilen.

VersiFrame Längs-Verbinder



Wichtig: immer Abstand zwischen 2 Längsprofilen



Längs-Verbinder für die Längsverbindungen zwischen zwei VersiFrame Profilen. Bitte immer einen Abstand von mind. 5mm zwischen zwei Längsprofilen beim Stecken einhalten, um Probleme aufgrund der Ausdehnung zu vermeiden.

VersiFrame Zubehör

VersiFrame Fugenkreuze 3mm/4mm/8mm



Fugenkreuze sind für Fugenbreiten von 3mm, 4mm und 8mm erhältlich. Sie ermöglichen einen gleichen Abstand zwischen den Platten. Zwei gegenüberliegende Stege können für Längs- und T-Fugen abgetrennt werden.

VersiFrame Wanddistanzhalter längs 10mm



Der Wandabstandhalter längs ermöglicht einen gleichmässigen Abstand von 10mm zur Wand und schützt diese. Im Weiteren dient der Abstand zur zusätzlichen Drainage.

VersiFrame Wanddistanzhalter seitlich 10mm



Der Wanddistanzhalter seitlich ermöglicht einen gleichmässigen Abstand seitlich zur Wand und schützt diese. Im Weiteren dient der Abstand zur zusätzlichen Drainage.

VersiFrame Endstück (CNS)

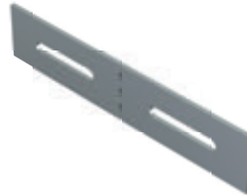
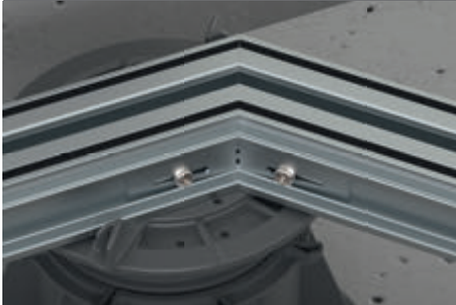


Endstück aus CNS zum Anschrauben auf dem Profil, damit die Fliese nicht rutschen kann. Wichtig: Die Fliesen müssen seitlich dauerhaft auf Widerstand stossen, ansonsten können diese verrutschen!

VersiFrame

Zubehör

VersiFrame VF-35 Verbinder (CNS)



Seitlicher Verbinder zu VersiFrame 35R und 35F für Gehrungen für das Anschrauben am VersiFrame Profil.

Klammern vertikal (CNS)



Die vertikalen Klammern werden für den seitlichen Abschluss von Terrassenbelägen verwendet. Die Klammern eignen sich für Materialstärken von 20mm.

DeckLink Dielenverbinder für austauschbare Dielen



VersiFrame DeckLink Typ R für die Installation von austauschbaren Dielen. Der Abstand (Fuge) zwischen den Dielen beträgt 8mm.

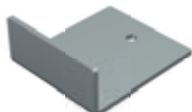
DeckLink Dielenverbinder für eine fixe Installation



VersiFrame DeckLink Typ F für eine fixe Installation von Holzdielen. Der Abstand (Fuge) zwischen den Dielen beträgt 8mm.

VersiFrame 25

Sortiment

VersiFrame 25 inklusive passendem Zubehör					
					
Terrassenprofil VersiFrame 25R inkl. Gummischnur H 25mm / L 2.4m	Terrassenprofil VersiFrame 25F H 25mm / L 2.4m	Adapter zu Terrassenprofil VersiFrame	VersiFrame Pad / Höhe 4mm	VF 25 Quer-Verbinder zu Terrassenprofil VF 25R und 25F	VF 25 Längs-Verbinder zu Terrassenprofil VF 25R und 25F
SAF-Nr. 5966 582 336 VE/St. 1	SAF-Nr. 5966 582 337 VE/St. 1	Art.-Nr. 0907 712 242 VE/St. 110	Art.-Nr. 0907 121 47 VE/St. 90	Art.-Nr. 0907 121 48 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 149 VE/St. 100
					
VF Wanddistanzhalter 10mm passend zu VersiFrame R	VF Wanddistanzhalter seitlich 10mm passend zu VersiFrame R	VF Endstück (CNS) passend zu VersiFrameR und F	Vertikalklammer oben für Holz passend zu VersiFrame R	Vertikalklammer oben für Feinsteinzeug passend zu VersiFrame R	Vertikalklammer unten für vertikale Platten von 20mm Stärke
Art.-Nr. 0907 712 244 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 245 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 246 VE/St. 60	Art.-Nr. 0907 712 213 VE/St. 108	Art.-Nr. 0907 712 160 VE/St. 108	Art.-Nr. 0907 712 159 VE/St. 54
					
Fugenkreuz 3mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R	Fugenkreuz 4mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R	Fugenkreuz 8mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R	VersiFrame DeckLink RB-Typ R für austauschbare Dielen	VersiFrame DeckLink RB-Typ F für eine fixe Montage	
Art.-Nr. 0907 712 243 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 208 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 209 VE/St. 100	Art.-Nr. 0907 712 157 VE/St. 300	Art.-Nr. 0907 712 156 VE/St. 300	

VersiFrame 35

Sortiment

VersiFrame 35 inklusive passendem Zubehör					
					
Terrassenprofil VersiFrame 35R inkl. Gummischnur H 35mm / L 2.4m SAF-Nr. 5966 567 456 VE/St. 1	Terrassenprofil VersiFrame 35F H 35mm / L 2.4m SAF-Nr. 5966 582 338 VE/St. 1	Adapter zu Terrassenprofil VersiFrame Art.-Nr. 0907 712 242 VE/St. 110	VersiFrame Pad / Höhe 4mm Art.-Nr. 0907 121 47 VE/St. 90	VF 35 Quer-Verbinder zu Terrassenprofil VF 35R und 35F Art.-Nr. 0907 712 241 VE/St. 100	VF 35 Längs-Verbinder zu Terrassenprofil VF 35R und 35F Art.-Nr. 0907 712 155 VE/St. 100
					
VF Wanddistanzhalter 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 244 VE/St. 100	VF Wanddistanzhalter seitlich 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 245 VE/St. 100	VF Endstück (CNS) passend zu VersiFrameR und F Art.-Nr. 0907 712 246 VE/St. 60	Vertikalklammer oben für Holz passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 213 VE/St. 108	Vertikalklammer oben für Feinsteinzeug passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 160 VE/St. 108	Vertikalklammer unten für vertikale Platten von 20mm Stärke Art.-Nr. 0907 712 159 VE/St. 54
					
VF Verbinder 35 (CNS) für konische Verbindung Art.-Nr. 0907 712 247 VE/St. 100	Fugenkreuz 3mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 243 VE/St. 100	Fugenkreuz 4mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 208 VE/St. 100	Fugenkreuz 8mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 209 VE/St. 100	VersiFrame DeckLink RB-Typ R für austauschbare Dielen Art.-Nr. 0907 712 157 VE/St. 300	VersiFrame DeckLink RB-Typ F für eine fixe Montage Art.-Nr. 0907 712 156 VE/St. 300

VERSIFRAME SUPPORT PAD



VersiFrame Support Pad (Höhe 4mm)

Das **VersiFrame Support Pad** hat eine fixe Höhe von lediglich 4mm für niedrige Einbauhöhen von VersiFrame R und VersiFrame F.

Trotz der geringen Höhe ermöglicht es eine Drainage und Unterlüftung des Deckbelages.

Die **VersiFrame Support Pads** sind immer fest mit dem VersiFrame Profil verbunden, was zu einer sehr hohen Stabilität der Installation führt.



**Support Pad (Höhe 4mm),
geeignet für alle VersiFrame Profile**



VersiFrame R



VersiFrame F

Technische Daten

Material	PP recyclet
Höhe	4mm
Durchmesser	165mm
Abstand zwischen zwei Support Pads	400-600mm
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel, Alkali und Bitumen

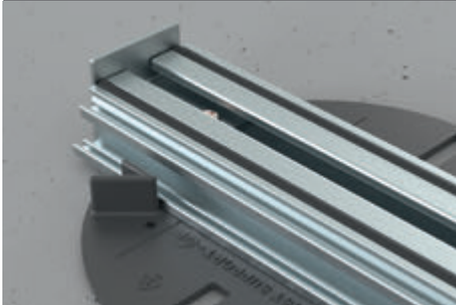
Vorteile

- Niedrige Einbauhöhe
- Höhenverstellung mit VP-4P von 4mm
- Höhenverstellung mit Gummiauflage von 1 oder 2mm
- Keine Staunässe
- Einfacher und schneller Zugang zur Dachhaut
- Hergestellt aus 100% recyceltem Kunststoff (Umwelt)

VersiFrame Support Pad

Zubehör

VersiFrame Endstück (CNS)



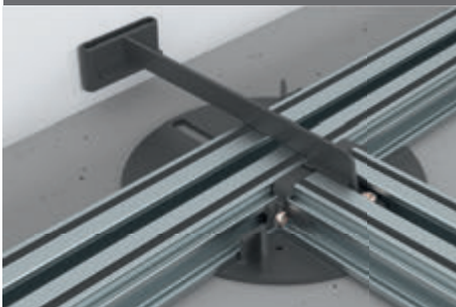
Endstück aus CNS zum Anschrauben auf dem Profil, damit die Fliese nicht rutschen kann. Wichtig: Die Fliesen müssen seitlich dauerhaft auf Widerstand stossen, ansonsten können diese verrutschen!

VersiFrame Wanddistanzhalter längs 10mm



Der Wandabstandhalter längs ermöglicht einen gleichmässigen Abstand von 10mm zur Wand und schützt diese. Im Weiteren dient der Abstand zur zusätzlichen Drainage.

VersiFrame Wanddistanzhalter seitlich 10mm



Der Wanddistanzhalter seitlich ermöglicht einen gleichmässigen Abstand seitlich zur Wand und schützt diese. Im Weiteren dient der Abstand zur zusätzlichen Drainage.

VersiFrame DeckLink Dielenverbinder



Typ F



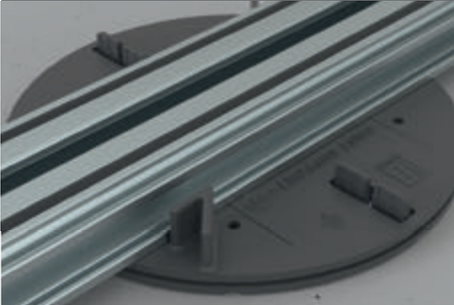
Typ R

Der DeckLink Dielenverbinder für die unsichtbare Installation von seitlich genuteten Dielen.

VersiFrame Support Pad

Zubehör

VersiPave 4P für extra Höhe 4mm



VersiPave 4P

Mit VersiPave 4P kann die Höhe um 4mm erhöht werden. VersiPave 4P wird unterhalb des Support Pads angebracht.

VersiFrame 25 Quer-Verbinder

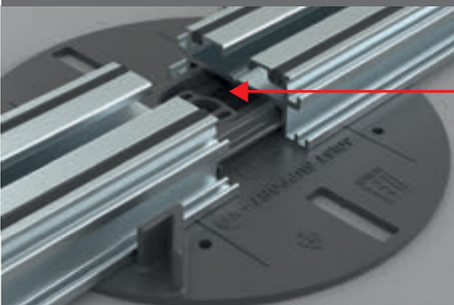


Einfaches Click-System mit und ohne Schrauben!



Der VersiFrame Quer-Verbinder ermöglicht eine einfache, stabile und rechtwinklige Verbindung zwischen zwei VersiFrame Terrassenprofilen.

VersiFrame 25 Längs-Verbinder



Wichtig: immer Abstand zwischen 2 Längsprofilen



Längs-Verbinder für die Längsverbindungen zwischen zwei VersiFrame Profilen. Bitte immer einen Abstand von mind. 5mm zwischen zwei Längsprofilen beim Stecken einhalten, um Probleme aufgrund der Ausdehnung zu vermeiden.

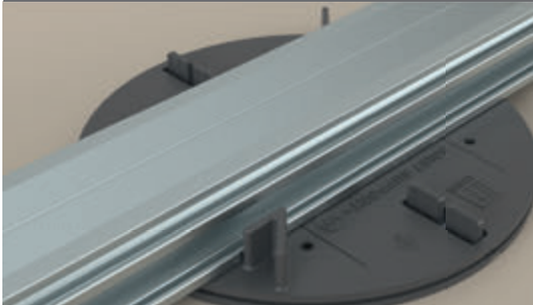
VersiFrame Fugenkreuze 3mm/4mm/8mm



Fugenkreuze sind für Fugenbreiten von 3mm, 4mm und 8mm erhältlich. Sie ermöglichen einen gleichen Abstand zwischen den Platten. Zwei gegenüberliegende Stege können für Längs- und T-Fugen abgetrennt werden.

VersiFrame F, das flache Profil für diverse Anwendungen

VersiPave 4P für extra Höhe 4mm



VersiPave 4P

Mit VersiPave 4P kann die Höhe des Support Pads zusätzlich um 4mm erhöht werden (= Gesamthöhe 8mm).

VersiFrame Quer-Verbinder

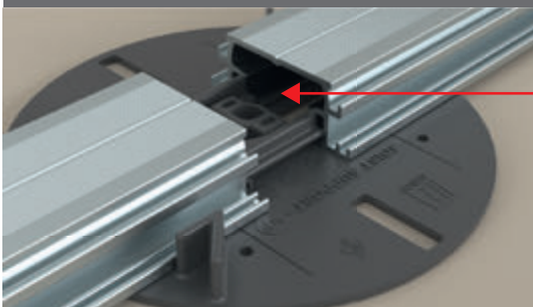


**Einfaches Click-System
mit und ohne Schrauben!**



Der VersiFrame Quer-Verbinder ermöglicht eine einfache, stabile und rechtwinklige Verbindung zwischen zwei VersiFrame Terrassenprofilen.

VersiFrame Längs-Verbinder



**Wichtig: immer Abstand
zwischen 2 Längsprofilen**



Längs-Verbinder für die Längsverbindungen zwischen zwei VersiFrame Profilen. Bitte immer einen Abstand von mind. 5mm zwischen zwei Längsprofilen beim Stecken einhalten, um Probleme aufgrund der Ausdehnung zu vermeiden.



VersiFrame 25

Sortiment

VersiFrame 25 inklusive passendem Zubehör					
					
Terrassenprofil VersiFrame 25R inkl. Gummischnur H 25mm / L 2.4m SAF-Nr. 5966 582 336 VE/St. 1	Terrassenprofil VersiFrame 25F H 25mm / L 2.4m SAF-Nr. 5966 582 337 VE/St. 1	Adapter zu Terrassenprofil VersiFrame Art.-Nr. 0907 712 242 VE/St. 110	VersiFrame Pad / Höhe 4mm Art.-Nr. 0907 121 47 VE/St. 90	VF 25 Quer-Verbinder zu Terrassenprofil VF 25R und 25F Art.-Nr. 0907 121 48 VE/St. 100	VF 25 Längs-Verbinder zu Terrassenprofil VF 25R und 25F Art.-Nr. 0907 712 149 VE/St. 100
					
VF Wanddistanzhalter 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 244 VE/St. 100	VF Wanddistanzhalter seitlich 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 245 VE/St. 100	VF Endstück (CNS) passend zu VersiFrameR und F Art.-Nr. 0907 712 246 VE/St. 60	Vertikalklammer oben für Holz passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 213 VE/St. 108	Vertikalklammer oben für Feinsteinzeug passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 160 VE/St. 108	Vertikalklammer unten für vertikale Platten von 20mm Stärke Art.-Nr. 0907 712 159 VE/St. 54
					
Fugenkreuz 3mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 243 VE/St. 100	Fugenkreuz 4mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 208 VE/St. 100	Fugenkreuz 8mm Steghöhe 10mm passend zu VersiFrame R Art.-Nr. 0907 712 209 VE/St. 100	VersiFrame DeckLink RB-Typ R für austauschbare Dielen Art.-Nr. 0907 712 157 VE/St. 300	VersiFrame DeckLink RB-Typ F für eine fixe Montage Art.-Nr. 0907 712 156 VE/St. 300	

Das VersiFrame Support Pad kann auch mit den VersiFrame Aluminiumprofilen in der Höhe 35mm verwendet werden!

VERSIPAVE TERRASSENLAGER



VersiPave Terrassenlager

VersiPave ist ein Terrassenlagersystem, welches als kostengünstiges, umweltfreundliches und vielseitig einsetzbares Terrassenlager entwickelt wurde.

Das System ist modular aufgebaut und es können mit **VersiPave 4P** bereits Höhen ab 4mm ermöglicht werden.

Mit **VersiPave 24P** kann jede Ecke einzeln um 1mm erhöht werden, was insbesondere bei ungleichen Materialstärken der Platten ein wesentlicher Vorteil ist.



VersiPave 4P

VersiPave 4P ist ein nur 4mm hohes Terrassenlager und kann gestapelt werden oder mit Gummiauflagen versehen werden.



VersiPave 24P

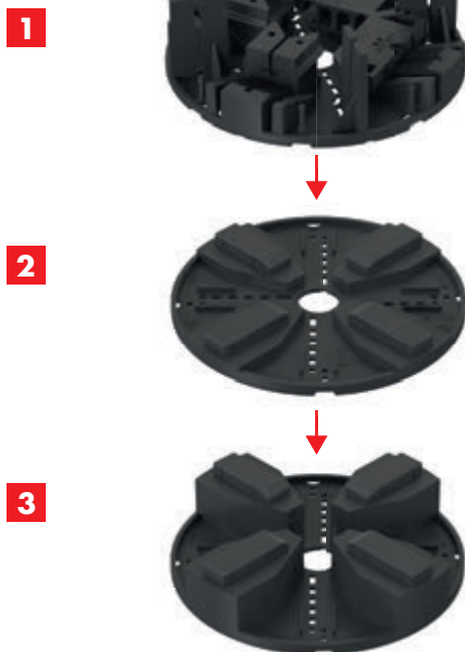
VersiPave 24P hat einen Verstellbereich zwischen 24mm und 45mm und kann durch die Verwendung von 20mm- oder 40mm-Verlängerungen erhöht werden.



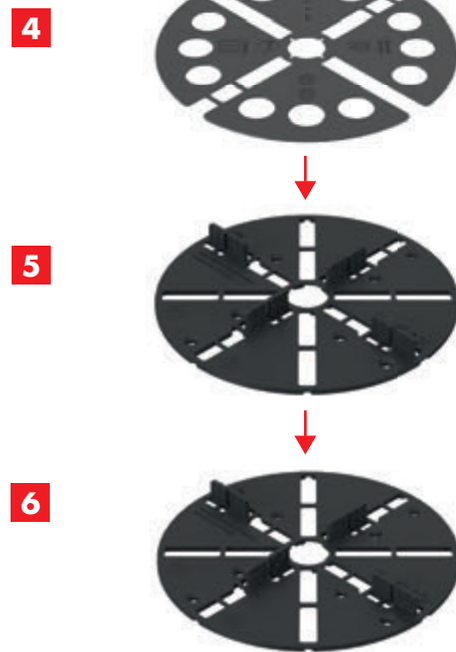
VersiPave Terrassenlager 24P und 4P

Montagemöglichkeiten

VersiPave 24P



VersiPave 4P



1 VersiPave 24P
Höhenverstellbar in 1mm-Schritten von 24-45mm. Die Auflagen können einzeln in der Höhe verstellt werden.

2 VersiPave 20mm-Verlängerung
Verlängert VersiPave 24P durch einfaches Aufklicken um 20mm.

3 VersiPave 40mm-Verlängerung
Verlängert VersiPave 24P durch einfaches Aufklicken um 40mm.

4 Gummiauflage
Mit der Gummiauflage in 1mm oder 2mm kann VersiPave 4P um 1mm oder 2mm erhöht werden.

5 VersiPave 4P
VersiPave 4P hat eine fixe Höhe von 4mm. Es sind Fugenbreiten von 3mm oder 5mm erhältlich.

6 VersiPave 4P (doppelt)
VersiPave 4P kann gestapelt werden. Zwei übereinanderliegende VersiPave 4P ergeben eine Höhe von 8mm.

VersiPave 24P Terrassenlager

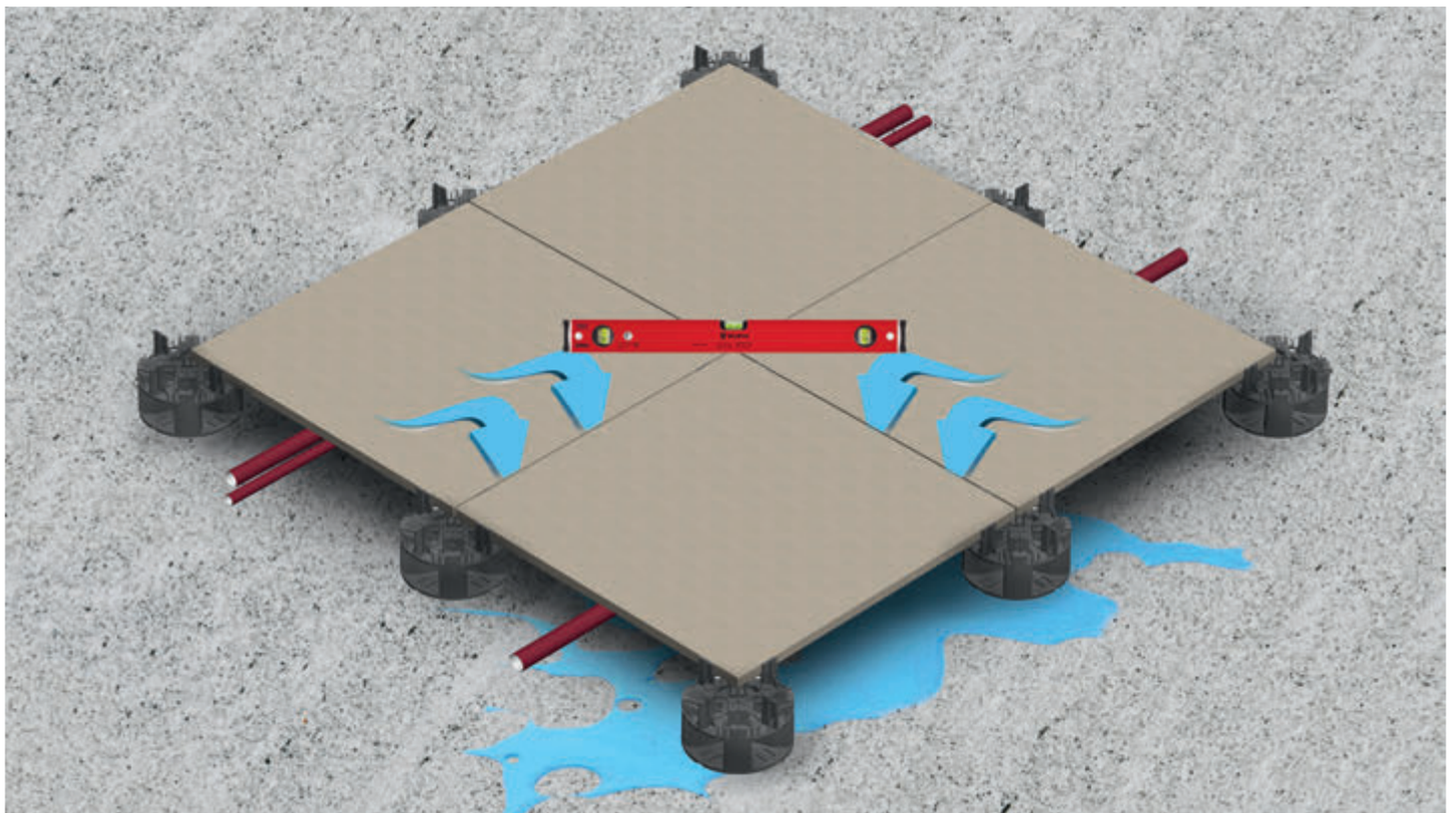
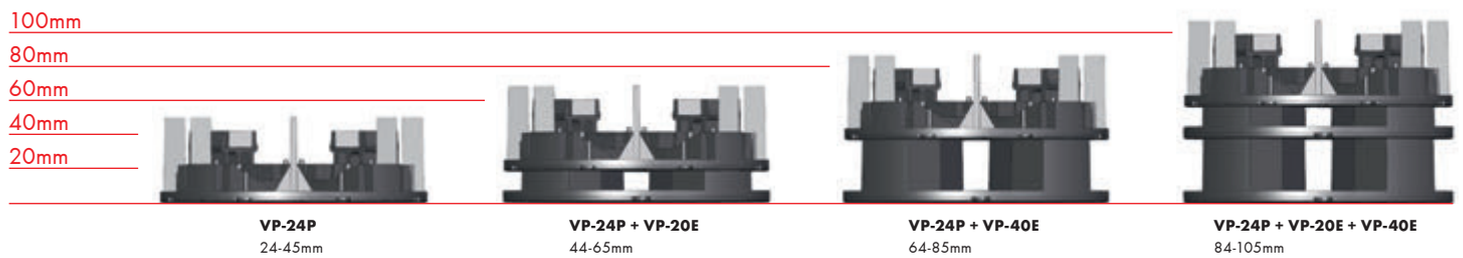
Technische Daten

Material	PP recyclet
Verstellbereich	24mm bis 105mm
Druckfestigkeit	>20 kN
Durchmesser	162mm
Fugenbreite	4mm
Höhe Fugenteiler	10mm - 30mm <i>Nicht geeignet für Feinsteinzeug!</i>
Biologische, chemische Resistenz	Resistent gegen Schimmel, Alkali und Bitumen

Vorteile

- Verlegung von Platten mit unterschiedlicher Materialstärke
- Minimum Höhe von 24mm
- Hohe Druckbelastung >20kN
- Einfache Einstellung in 1mm Schritten
- Optimale Entwässerung und Unterlüftung
- Einfacher und schneller Zugang zur Dachhaut
- Hergestellt aus 100% recycletem Kunststoff (Umwelt)

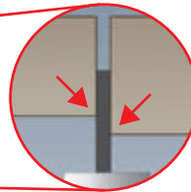
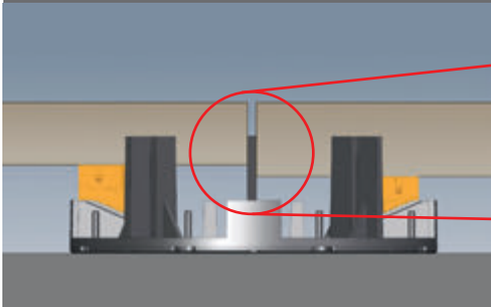
Höhenübersicht VersiPave 24P



VersiPave 24P

Möglichkeiten

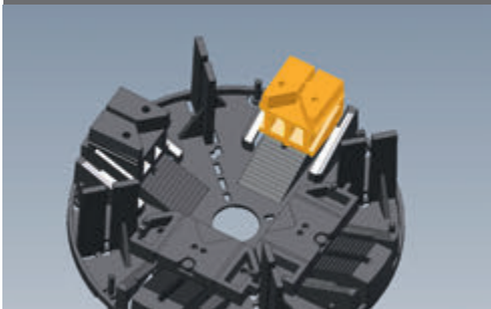
Auflagen einzeln höhenverstellbar



**Unterschiedliche
Plattenstärke!**

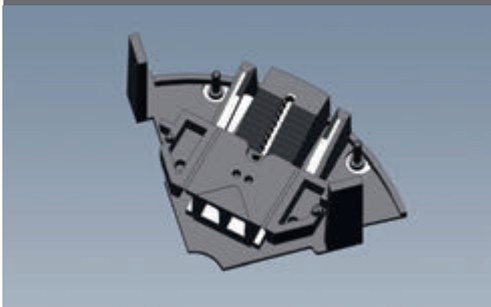
Die Auflagen sind einzeln in der Höhe in 1mm-Schritten einstellbar.
Ideal für Platten mit verschiedenen Plattenstärken. Nicht geeignet für Feinsteinzeug!

Höheneinstellung



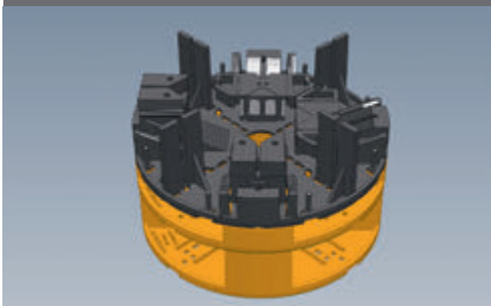
Die Höheneinstellung ist von 24 bis 45mm möglich.
In 1mm-Schritten zwischen 24 und 35mm und durch das Aufklappen seitlicher Flügel.

Teilbares Terrassenlager



VersiPave und dessen Verlängerungen können für die Anwendung entlang von Wänden oder Ecken halbiert oder geviertelt werden.

Verlängerungen zu VersiPave 24P



Höhe 20mm



Höhe 40mm

VersiPave 24P kann mit 20mm- oder 40mm-Verlängerungen erhöht werden.
Die Verlängerungen können einfach unter dem VersiPave 24P angebracht werden.

VersiPave 4P Terrassenlager

VersiPave 4P ist ein niederes Terrassenlager mit fixer Höhe 4mm, entwickelt für das Tragen von Stein und Holzelementen.

VersiPave 4P ist mit 4 Fugenteilern versehen, welche einen regelmässigen Abstand zwischen den Platten ermöglichen. Das zwischen der wasserführenden Ebene und der Platte liegende 4mm starke und 170mm im Durchmesser liegende Terrassenlager verhindert eine Verletzung der Dachhaut.

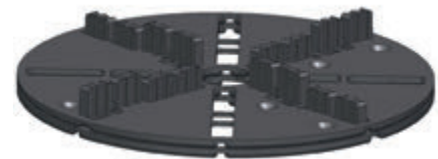
VersiPave 4P kann gestapelt werden, um eine effektive Höhe von 8mm zu erzielen. Weitere Höhen können durch Verwendung von 1mm- und 2mm-Gummiauflagen erreicht werden.

Die 12mm hohen Fugenteiler sind daher auch gut für Platten mit geringer Stärke geeignet.

VersiPave 4P kann in Hälften oder Viertel für Installationen in und um Ecken getrennt werden, um eine bündige Verlegung entlang der Wände zu ermöglichen.



**VP-4P/Höhe 4mm
Fugenbreiten 3mm/5mm**



**VP-4P gestapelt als 8mm,
Terrassenlager (2 x 4P = 8mm)**

Vorteile

- Regelmässiger Fugenverlauf
- Drainage unter Deckbelag
- Kostengünstige und einfache Installation
- Hergestellt aus 100% recyceltem Polypropylen

Anwendungsbereiche

- Dachterrassen
- Balkone
- Plätze



¼ VP-4P in der Ecke



½ VP-4P in der Ecke



¾ VP-4P um die Ecke

VersiPave 24P und 4P

Sortiment

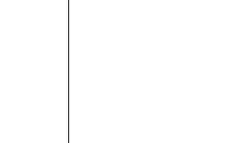
Terrassenlager VersiPave 24P

		
Terrassenlager VP-24P höhenverstellbar 24-45mm in 1mm Schritten	Verlängerung 20mm zu VersiPave 24P Höhe 20mm	Verlängerung 40mm zu VersiPave 24P Höhe 40mm
Art.-Nr. 0907 712 050 VE/St. 98	Art.-Nr. 0907 712 051 VE/St. 76	Art.-Nr. 0907 712 052 VE/St. 40



Kombination VersiPave 24P mit Verlängerungen 20mm und 40mm

Terrassenlager VersiPave 4P

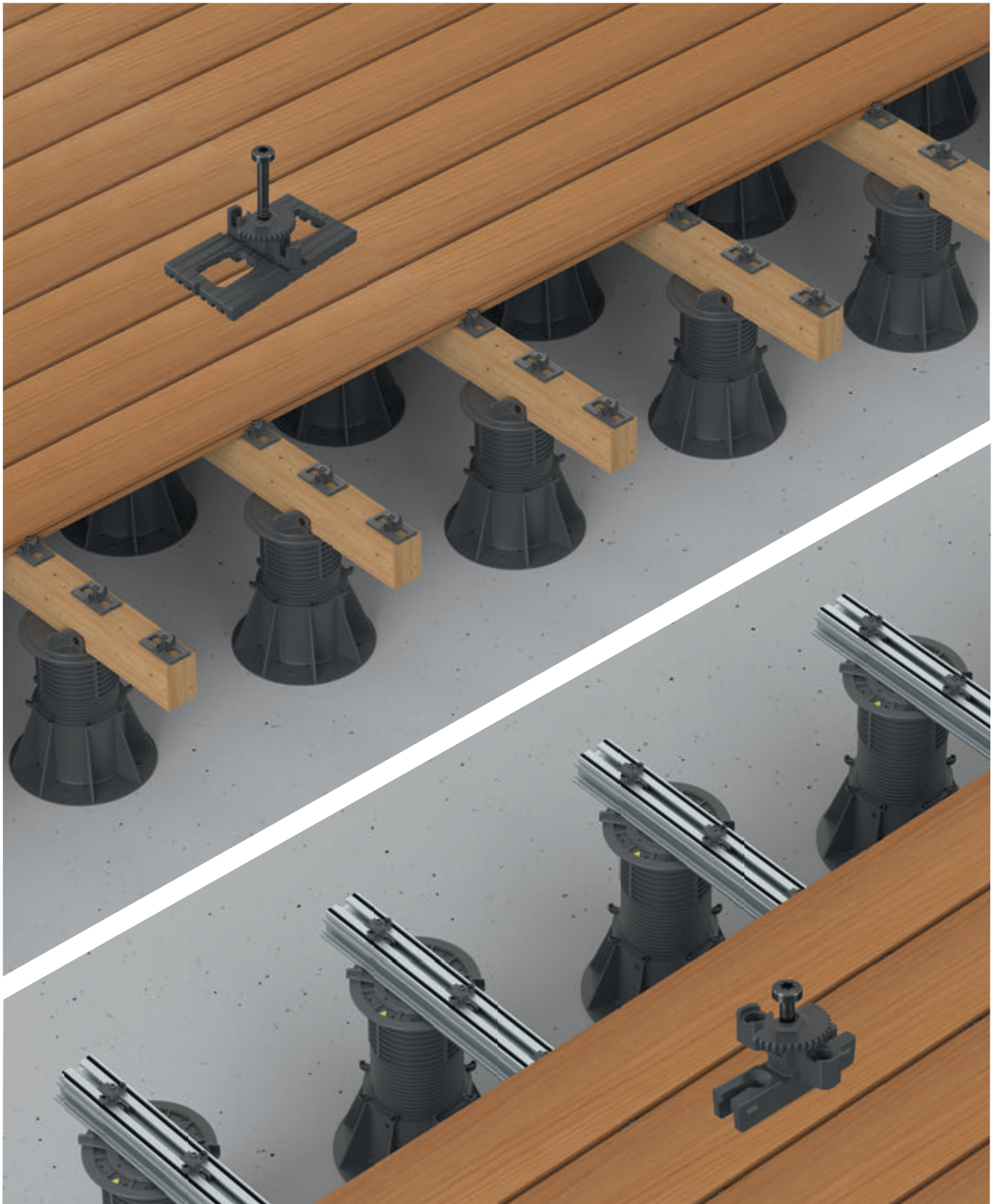
			
Terrassenlager VP-4P-3 Fixe Höhe 4mm / Fugenbreite 3mm	Terrassenlager VP-4P-5 Fixe Höhe 4mm / Fugenbreite 5mm	Gummi Auflage 1mm (TPE)	Gummi Auflage 2mm (TPE)
Art.-Nr. 0907 712 054 VE/St. 200	Art.-Nr. 0907 712 053 VE/St. 200	Art.-Nr. 0907 712 221 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 222 VE/St. 100 und 400

		
Wanddistanzhalter mit 10mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 15mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm	Wanddistanzhalter mit 20mm Puffer zusätzliche Höhe 2mm
Art.-Nr. 0907 712 041 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 040 VE/St. 150	Art.-Nr. 0907 712 248 VE/St. 140



Kombination VersiPave 4P mit Wanddistanzhalter und Gummiauflage

DECKLINK DIELENVERBINDER

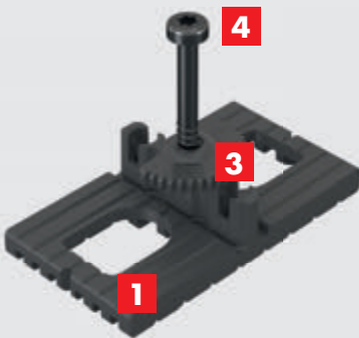


DeckLink Dielenverbinder

- 1** DeckLink Basis
- 2** VF DeckLink Basis
- 3** Befestigungselement
- 4** Schraube A2 mit Bohrspitze für Holz
- 5** Schraube A2 mit Bohrspitze für Aluminium

DeckLink für Holzunterkonstruktion

Der DeckLink Dielenverbinder zur Befestigung von Dielen auf Holzunterkonstruktion.

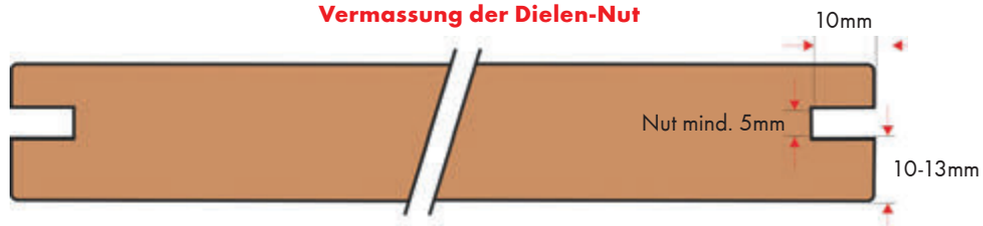


DeckLink für VersiFrame Aluunterkonstruktion

Der DeckLink Dielenverbinder zur Befestigung von Dielen auf VersiFrame Unterkonstruktion.



Vermassung der Dielen-Nut



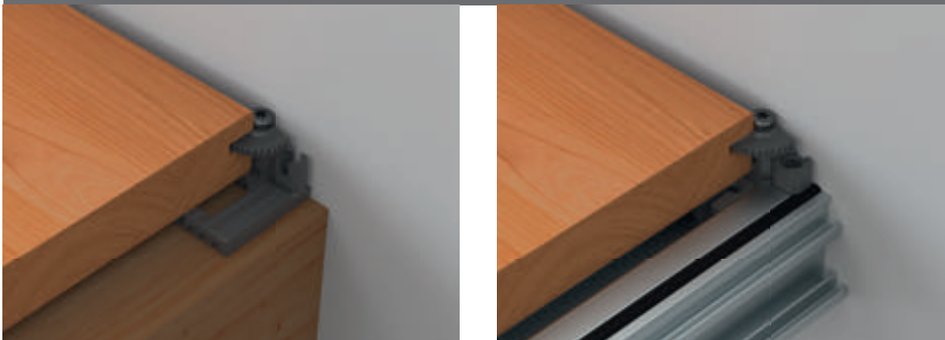
DeckLink Verbinder

DeckLink für wieder lösbare Dielen



Dielen können entfernt und wieder montiert werden. Der Exzenter kann durch das Lösen der Schraube um ein Viertel gedreht werden, um die Diele zu entfernen.

Anfangs- und Endclip



Die DeckLink Basis kann für Anfangs- und Endclip entsprechend eingekürzt werden.

Sichtmontage (Schrauben)



Die DeckLink Basis für Holzunterkonstruktion dient einzeln als Montageelement für eine konventionelle, sichtbare Verschraubung.



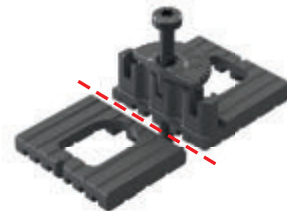
VersiPave 24P

Installation von Dielen

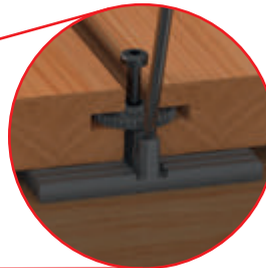
Einkürzen der DeckLink Basis



Einkürzen der DeckLink Basis für Holzunterkonstruktion für Anfang- und Endclip. Der Flügel kann von Hand abgebrochen werden.



Befestigung



Exzenter für die Verschraubung in der korrekten Position halten.

Schraube anziehen



Schraube anziehen und Diele ist wieder fest.



DeckLink

Deinstallation von Dielen

Lösen der Schraube



Leichtes Lösen der Schraube.



Drehen des Exzenters



Drehen des Exzenters. Exzenter kann auf beide Seiten gedreht werden.



Entfernen der Diele



Entfernen oder Auswechseln der Diele.

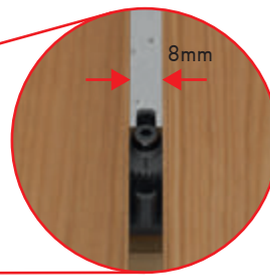
DeckLink

Eigenschaften

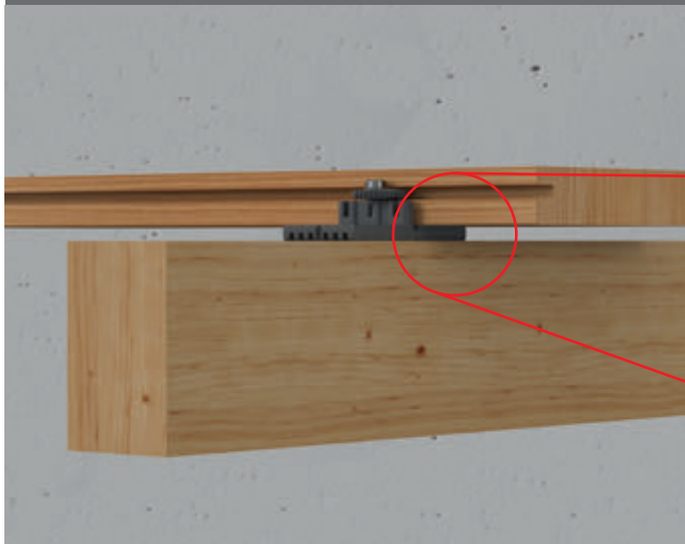
Dielen: Ausdehnung und Schwinden



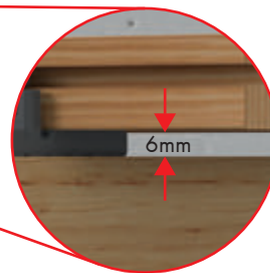
DeckLink Verbinder sorgen für einen 8mm-Abstand zwischen den Dielen, um eine Ausdehnung oder ein Schwinden der Diele zu erlauben.



Ventilation und Drainage



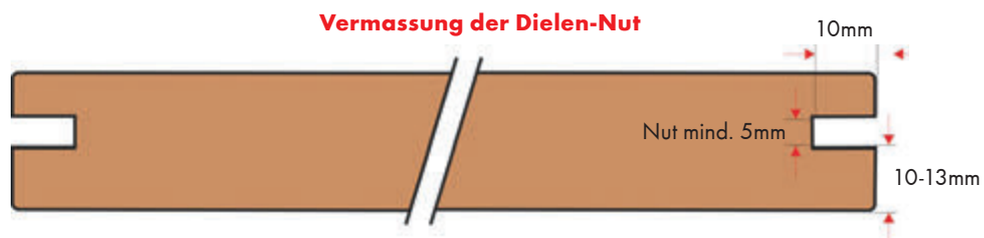
DeckLink Dielenverbinder für Holzunterkonstruktion immer mit einem 6mm-Abstand zwischen Diele und Unterkonstruktion für eine optimale Drainage und Ventilation.



DeckLink Dielenverbinder

Sortiment

DeckLink für Holzunterkonstruktion			DeckLink für VersiFrame	
				
DeckLink für sichtbare Verschraubung	DeckLink RB/Typ F für eine fixe Montage auf Holz/WPC	DeckLink RB/Typ R für austauschbare Dielen aus Holz/WPC	VersiFrame DeckLink RB-Typ F für eine fixe Montage	VersiFrame DeckLink RB-Typ R für austauschbare Dielen
Art.-Nr. 0907 712 152 VE/St. 400	Art.-Nr. 0907 712 150 VE/St. 300	Art.-Nr. 0907 712 151 VE/St. 300	Art.-Nr. 0907 712 156 VE/St. 300	Art.-Nr. 0907 712 157 VE/St. 300

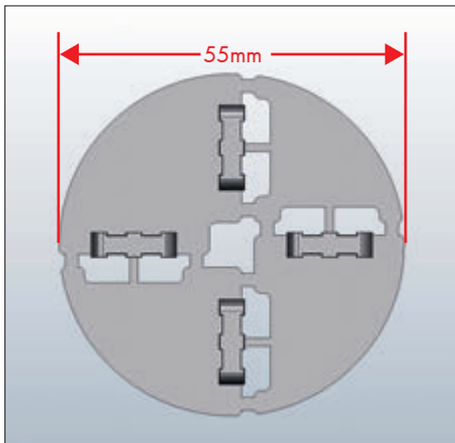


FUGENKREUZE SPLITTVERLEGUNG

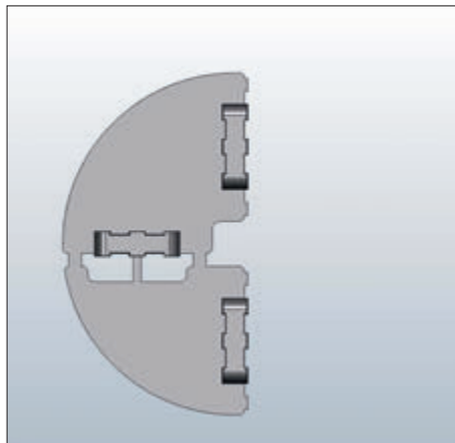


Fugenkreuze Splittverlegung

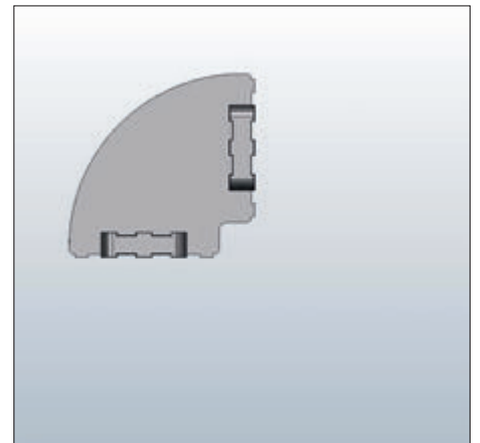
Die **Fugenkreuze für Splittverlegung** bieten zusätzliche Stabilität für die Verlegung von Plattenbelägen und gewährleisten bei fachgerechter Ausführung einen regelmässigen Abstand zwischen den Platten.



Für Kreuzfugen



Für T-Fugen



Für Ecken

Fugenkreuze für Splittverlegung

				
Fugenkreuz 3mm/ Splittverlegung Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 4mm/ Splittverlegung Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 6mm/ Splittverlegung Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 8mm/ Splittverlegung Steghöhe 12mm	Fugenkreuz 10mm/ Splittverlegung Steghöhe 12mm
Art.-Nr. 0907 712 231 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 232 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 233 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 234 VE/St. 200 und 800	Art.-Nr. 0907 712 235 VE/St. 200 und 800

NOTIZEN:

RUND UM DEN TERRASSENBAU 2021/2022

Würth AG
4144 Arlesheim
T 061 705 91 11
F 061 705 96 69
info@wuerth-ag.ch
www.wuerth-ag.ch

© by Würth AG
Gedruckt in der Schweiz
Alle Rechte vorbehalten
Verantwortlich für den Inhalt:
DVL

Nachdruck nur mit Genehmigung
MKB-CH/meyle-mueller/06-21/A210185

Wir behalten uns das Recht vor, Produktveränderungen, die aus unserer Sicht einer Qualitätsverbesserung dienen, auch ohne Vorankündigung oder Mitteilung jederzeit durchzuführen. Abbildungen können Beispielabbildungen sein, die im Erscheinungsbild von der gelieferten Ware abweichen können. Irrtümer behalten wir uns vor, für Druckfehler übernehmen wir keine Haftung. Es gelten die allgemeinen Geschäftsbedingungen.

