Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Datenblatt

Nr. 06.04-05

Seite: 1

VOLFI-Bodenplatte BP-U/BP-C 5mm Höhe

Beschreibung:

Die VOLFI-Bodenplatte aus festem Kunststoff dient als Auflagenverbreiterung unter vielen Artikeln der VOLFI-Systeme. Sie hat einen glatten Boden und der Durchmesser beträgt 210 mm. Die BP-U ist mit 4 Fugenstegen 4/10 mm und die BP-C ohne Fugenstege mit Click-System erhältlich.

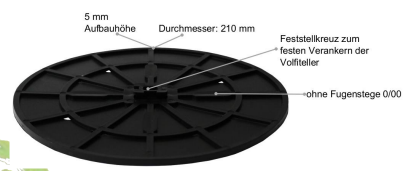


Abbildung 1: VOLFI-Bodenplatte BP-C mit Click-System



Abbildung 2: VOLFI-Bodenplatte BP-U 4/10 mit 4 Fugenstegen als Auflagenverbreiterung für z.B. ZR-V

Verwendung/Optionen:

Erhöhung/Verbreiterung:

Bei der Plattenverlegung auf festem/ebenem Untergrund ist die BP-U 4/10 als Erhöhung für Volfiteller VT-B und VT-U, sowie Schraubstelzlager ZR-V und Teleskop Dreh-Stelzlager TL-V geeignet. Dabei wird sie im System immer als unterstes Element verbaut. Die 4/10 mm Fugenstege versenken sich passgenau in den Aussparungen der genannten Teller. Damit dient die Bodenplatte zusätzlich als Auflagenverbreiterung.

Alternativ kann man diese als Kiesbett-Scheibe mit sehr breiter Auflage nutzen.

Die BP-C ist die Auflageverbreiterung aus hartem Kunststoff für alle <u>VT-U</u> Lager sowie alle VOLFI Teleskop Dreh-Stelzlager <u>TL-V</u>. Durch das Click-System entsteht eine Einheit. Die Druckbelastung des Untergrundes wird dadurch gemindert und die Stelzlager-Konstruktion erhält mehr Stabilität.

Mit einem Durchmesser von ca. 210 mm bietet Sie einen sicheren Halt für die 140 mm Durchmesser – Oberteile.

www.volfi.de 2101 info@volfi.de

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 06.04-05 Seite 2

		Verpack.	Art.Nr.
	BP-U Bodenplatte Ø 210mm Spez. Hart-Kunstst., als Stabilisierung f. Volfiteller oder ZRV-Stelzlager,		
	4 Fugenstege, Kiesbettplatte m.großer Auflagefläche		
Aufbau = 5mm	BP-U 4/10 mm, 4 Stege (Fugenbreite/-höhe) Karton	140■	709 796
Ø 210mm	BP-U 4/10 mm, 4 Stege Beutelverpackung	20□	■ 719 796
Aufbau=5mm Ø 210mm	BP-C Bodenplatte Ø 210mm Spez. Hart-Kunstst., werden durch Verdrehen gegeneinander fest mit dem untersten Volfiteller VT-U verbunden, ab 150mm generell zur Druckverteilung empfohlen		
	BP-C 0/00 ohne Stege, Karton	180■	■ 709 798
	BP-C 0/00 ohne Stege, Beutelverpackung	20 🗆	719 798



Abbildung 3: Die VOLFI Bodenplatte BP-C mit Click-System und aufgeklicktem VT-U50 und ZR-V

Wichtige Hinweise:

Die erstellte Belagsfläche muss zur Stabilisierung unbedingt rundherum eingefasst werden! Hierzu wird das VOLFI-Uniprofil UP empfohlen. Dieses ist in verschiedenen Höhen und mit umfangreichem Zubehör erhältlich.

Im Wandbereich ist die Befestigung durch VOLFI-Wandabstandhalter WAE-K aus Edelstahl oder einem Drainprofil erforderlich, damit der Abstand zur Wand mit einer gleichmäßigen Fuge eingehalten wird.

Bei der Verlegung von Plattenformat >60cm Seitenlänge* (einer Seite) auf festen/ebenen Untergrund empfehlen wir, ein zusätzliches Lager ohne Fugenstege mittig zu unterlegen. Damit werden eventuelle Schäden an den Platten bei Belastung vermieden. Diese Angabe ist als unverbindlicher Richtwert zu verstehen.

*Bitte beachten Sie unbedingt die aktuellen Angaben des Plattenherstellers!

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 06.04-05

Seite 3

Rand-/Eckverlegung:

Für eine saubere Plattenverlegung in Eck- oder Randbereichen empfiehlt sich die Bodenplatte BP-U sowie die BP-C an den Schneidschlitzen der Unterseite zu kürzen.

Bei der BP-U 4/10 können zusätzlich zwei gegenüberliegende Fugenstege, für die Randverlegung, oder alle vier Fugenstege, für die Eckverlegung, mit einem geeigneten Werkzeug entfernt werden.

Für gleichmäßige Fugen im Wandbereich wird der <u>Wandabstandhalter WAE-K</u> mit Klemmnase genutzt. Dieser wird einfach in die Fugenstege des I-Lagers eingelegt und verhindert ein "Kippeln" der Platten an der Wand.

Montage Click-System BP-C



Abbildung 4: Die VOLFI Bodenplatte BP-C mit VT-U50



Abbildung 5: Den Volfiteller einfach fest drehen auf der BP-C



Abbildung 6: Die BP-C mit aufgedrehtem VT-U50