

Datenblatt

Nr. 06.04-03

Seite: 1

VOLFI-Bodenplatte gummiert BP-GKU 5mm Höhe

Beschreibung:

Die VOLFI-Bodenplatte gummiert dient als 5 mm starke Entkopplung unter vielen Artikeln des VOLFI-Systems. Sie hat einen glatten Boden und der Durchmesser beträgt 210 mm. Die BP-GKU ist mit 4 Fugenstegen (4/10 mm) oder ohne Fugenstege erhältlich.

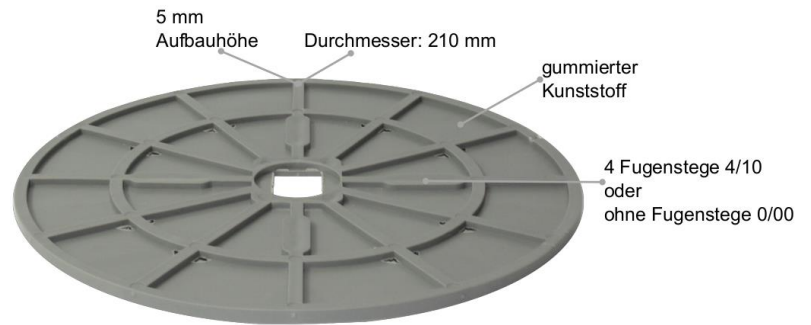


Abbildung 1: VOLFI-Bodenplatte BP-GKU 0/00 5 mm Höhe und Durchmesser von 210 mm, ohne Fugenstege

Das Material aus eigener deutscher Produktion garantiert dauerhafte Premium-Qualität im Gegensatz zu herkömmlichen Gummigranulat-Produkten, die sich ggf. sehr schnell zersetzen können.

Verwendung/Optionen:



Abbildung 2: Beispielverlegung mit VT-U 20+50. Verwendet wird: VOLFI-Bodenplatte BP-GKU 0/00.

Erhöhung/Verbreiterung:

Bei der Plattenverlegung auf festem/ebenem Untergrund ist die BP-GKU 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 wirkt die Bodenplatte zusätzlich rutschhemmend. Weitere Erhöhungen mit BP-GKU 0/00 ohne Fugenstege sind möglich.

Die gummierte Bodenplatte ist ebenfalls als Entkopplung geeignet, um die Klappergeräusche bei z.B. Gitterrost-Verlegung zu reduzieren.

Entkopplung/Trittschalldämmung (auf festen ebenen Untergrund):

Die gummierte Bodenplatte eignet sich ideal im gesamten VOLFI-System als Schutz von Folienabdichtungen, Entkopplung und Trittschallminderung. Dabei wird die BP-GKU zwischen Plattenlager und Untergrund gelegt.

Dies ist bei der Bodenplatte gummiert 4/10 z.B. bei Volfitellern ([VT-B/VT-U](#)), Kombitellern ([KT/KT-N](#)), VOLFI-Schraubstelzlager ([ZR-V](#)) und VOLFI Teleskop Dreh-Stelzlager ([TL-V](#)) oder bei der BP-GKU 0/00 für Volfiplatte ([VP-U](#)) bzw. Volfischeibe ([VS-U](#)) und der Drehstelzlager ([SK-V/SK-VN/RT-V/RL-V](#)) möglich.



Abbildung 3: VOLFI-Bodenplatte BP-GKU 4/10.

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 06.04-03

Seite 2

Verpack. Art.Nr.



Aufbau=5mm
Ø 210mm

BP-GKU Ø210mm Bodenplatte gummiert,
Premiumqualität, Qualitäts-Entkopplungsplatte für
alle handelsüblichen Stelzlager, rutschfest,
großflächige stabile Entkopplung

BP-GKU 0/00 ohne Stege Karton

180 ■ ■ 728 792

BP-GKU 4/10 mm, 4 Stege

140 ■ ■ 728 796

BP-GKU 0/00 ohne Stege Beutelverpackung

20 □ ■ 729 792

BP-GKU 4/10 mm, 4 Stege

20 □ ■ 729 796



Abbildung 4: Die VOLFI Bodenplatte gummiert als unterstes Element zur 5mm Erhöhung oder als Entkoppelung. Hier mit opt. 8% Gefälleausgleich (KT-N).

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!

Fugenvarianten

Die lagermäßig verfügbaren Varianten sind die 4 mm breite und 10 mm hohe Fuge mit 4 Fugenstegen (4/10), sowie die ohne Fuge als 0/00.

Bei größeren Stückzahlen kann auch mit 3 oder 2 oder 1 Fugensteg in den Höhen 2, 3, 5, 6, 8 oder 10 mm kurzfristig produziert werden.

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 06.04-03

Seite 3

Rand-/Eckverlegung:

Für eine saubere Plattenverlegung in Eckbereichen empfiehlt sich die Bodenplatte 0/00 ohne Fugenstege und für die Randverlegung die BP-GKU 4/10 an welcher zwei gegenüberliegende Fugenstege entfernt werden.

Bei Erhöhungen mit z.B. dem Schraub-Stelzlager [ZR-V](#) kann die Bodenplatte an den Schneidschlitzten der Unterseite gekürzt werden.

Für gleichmäßige Fugen im Wandbereich wird der [Wandabstandhalter WAE-K](#) mit Klemmnase genutzt. Dieser wird einfach in die Fugenstege des I-Lagers eingelegt und verhindert ein „Kippen“ der Platten an der Wand.



Abbildung 5: Die VOLFI Bodenplatte gummiert 4/10 mit zwei gegenüberliegend entfernten Fugenstege für die Randverlegung



Abbildung 6: Das Schraub-Stelzlager ZR-V mit zwei gegenüberliegend entfernten Fugenstege und der VOLFI Bodenplatte gummiert 4/10 mit gekürzter Bodenplatte für die Randverlegung