

Datenblatt

Nr. 04.07-01

Seite: 1

Volfischeibe gummiert VS-GKU 2mm

Beschreibung:

Mit 2 mm Stärke hat die Volfischeibe gummiert VS-GKU einen niedrigen Aufbau. Sie ist aus gummiertem Kunststoff und hat einen ebenen Boden. Der Fugensteg ist 2 oder 3 mm breit und 10 mm hoch, der Durchmesser beträgt 140 mm.

Die Volfischeibe gummiert ist auch mit 3 Fugenstegen (VS-GKUT) für die Verlegung im Läuferverband und mit 2 Fugenstegen (VS-GKUI) zur Plattenunterstützung oder ohne Fugenstege erhältlich.

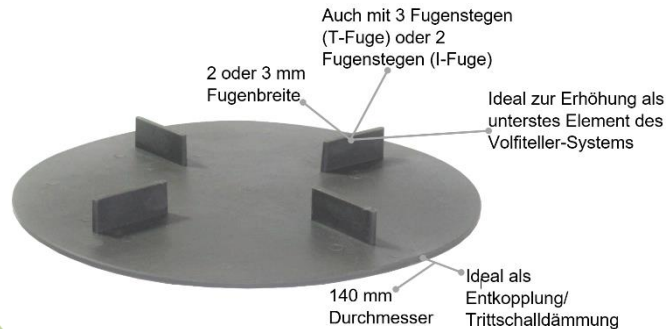


Abbildung 1: Volfischeibe VS-GKU 4/10 in gummierter Ausführung. Für die Verlegung von Platten/Fliesen auf festem, ebenem Untergrund oder als Entkopplung.



Abbildung 2: Alle Volfischeiben Ausführungen lassen sich als unterstes Element im Volfiteller System (wie hier) zur 2mm Erhöhung, bzw. als Entkopplung einsetzen.

Verwendung/Optionen:

Fester Untergrund/Erhöhung:

Bei der Plattenverlegung auf festem, ebenem Untergrund ist die VS-GKU sowohl alleine als sehr niedriges Aufbauelement, als auch im [Volfiteller](#)-System geeignet. Dabei kann sie im System immer als unterstes Element verbaut werden, da sie nicht stapelbar ist. Für größere Aufbauhöhen ist die VS-GKU kombinierbar mit den [Volfitellern VT-B](#) und [VT-U](#).

Entkopplung/Trittschalldämmung:

Die gummierte Volfischeibe kann im gesamten VOLFI-System auch als 2 mm Entkopplung verwendet werden. Dabei wird die VS-GKU zwischen Plattenlager und Untergrund gelegt.

Dies ist z.B. bei [Volfitellern VT-B/VT-U](#), [VOLFI-Schraubstelzlager ZR-V](#), [VOLFI Teleskop Dreh-Stelzlager TL-V](#) (VS-GKU mit Fugenstegen) oder [Volfiplatten VP-U](#), [Volfischeiben VS-U](#) (VS-GKU ohne Fugenstege) möglich.

Um optimale Entkopplungseigenschaften im VOLFI-System zu erzielen, wird die [VP-GKU](#) mit 5 mm Stärke empfohlen.



Abbildung 3: Volfischeibe gummiert als 2mm Entkopplung und Erhöhung unter Stelzlager ZR-V

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

#

Nr. 04.07-01

Seite: 2


	Verpack.	Art.Nr.
 Aufbau = 2 mm gummiert		
Volfischeibe gummierter Kunststoff, feste Höhe, Plattenlager niedrig u. zur Schalldämpfung und Entkopplung, nicht stapelbar für feste Untergründe		
VS-GKU 0/00 ohne Stege Beutelverpackung	20□	■729 690
VS-GKU Fuge 2/10 mm, 4 Stege	20□	■729 624
VS-GKUT Fuge 2/10 mm, 3 Stege	20□	■729 623
VS-GKUI Fuge 2/10 mm, 2 Stege	20□	■729 622
VS-GKU Fuge 3/10 mm, 4 Stege	20□	■729 634
VS-GKUT Fuge 3/10 mm, 3 Stege	20□	■729 633
VS-GKUI Fuge 3/10 mm, 2 Stege	20□	■729 632



Abbildung 4: Volfischeibe mit aufgelegter Ausgleichscheibe VT-A 1mm.

Feinausgleich:

Die rutschhemmende [Ausgleichscheibe VT-A](#) wird zur Erhöhung und Trittschalldämmung ein- oder mehrfach in die Fugenstege der Volfischeibe VS-GKU oder unter die Volfischeibe gelegt.

Dabei ist darauf zu achten, dass der Fugensteg der VS-GKU mindestens 5 mm herausragt.

Rand-/Eckverlegung:

Für eine saubere Plattenverlegung in Eckbereichen werden Volfischeiben ohne Fugenstege und für die Randverlegung solche mit 2 Fugenstegen verwendet.

Das Lager kann so ganz unter die Randplatten in der Fuge verschoben 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: Anwendungsbeispiel Randverlegung: Hier Volfiplatte VP-UI 4/10 mit Wandabstandhalter WAE-K14

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!