

Datenblatt

Nr. 04.02-01

Seite: 1

Volfischeibe VS-U

Ideal für die Verlegung im Splittbett

Beschreibung:

Mit 2 mm Stärke ist die Volfischeibe VS-U das Teller-Element mit der geringsten Aufbauhöhe.

Sie hat einen ebenen Boden, die Fugenstege sind 2, 3, 4 oder 5 mm breit und 10 mm hoch und der Durchmesser beträgt 140 mm.

Die Volfischeibe ist auch mit 3 Fugenstegen (VS-UT) für die Verlegung im Läuferverband und mit 2 Fugenstegen (VS-UI nur 2 oder 3mm Fugenbreite) zur Plattenunterstützung erhältlich.

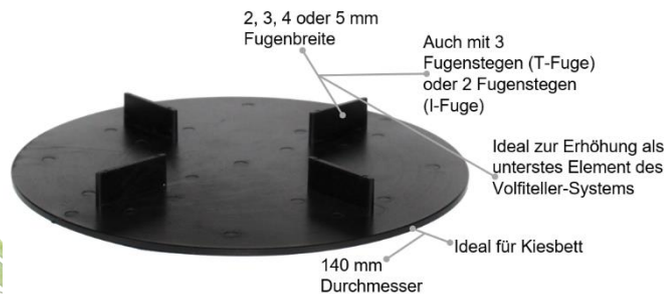


Abbildung 1: Volfischeibe VS-U 2/10mm aus Kunststoff.
Mit besonders großer Auflagefläche

Verwendung/Optionen:

Kiesbett:

Durch ihre große Auflagefläche und geringe Aufbauhöhe ist die VS-U ideal für die Verlegung von Platten im Kiesbett geeignet, da sie ein ungleichmäßiges absacken der Platten vermindert. Die Volfischeibe wird einfach auf das Kiesbett gelegt und durch die große Auflagefläche ist ein hochfrieren der Platten nahezu ausgeschlossen.

Durch die geschlossene Ausführung kann kein Kies durch das Plattenlager dringen. Die weit auseinander liegenden Fugenstege erhalten das Fugenbild bestmöglich.

Achtung: Für die Verlegung im Kiesbett ist ausschließlich die feste Ausführung VS-U geeignet!

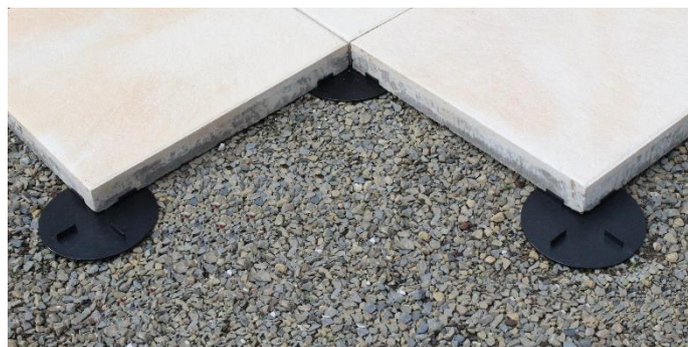
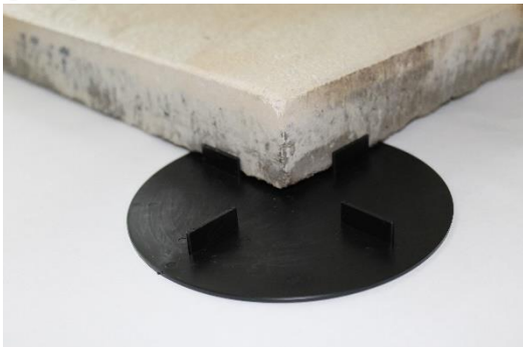


Abbildung 2 und 3: verwenden Sie die VS-U auf festem ebenem Untergrund oder im Kiesbett

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 04.02-01

Seite: 2

	Verpack.	Art. Nr.
Kiesbetscheiben/-platten – Für beste Stabilität im Kies-/Splittbett		
 Ø 140mm	Volfischeibe Hartkunststoff, feste Höhe, Kiesbetscheibe, o. Plattenlager niedrig, nicht stapelbar, breite Auflage bei extra dünnem Aufbau	
VS-U 2/10 mm, 4 Stege Karton	360 ■	■ 709 624
VS-U 3/10 mm	360 ■	■ 709 634
VS-U 4/10 mm	360 ■	■ 709 644
VS-U 5/10 mm	360 ■	■ 709 654
VS-UT 2/10 mm, 3 Stege	360 ■	■ 709 623
VS-UT 3/10 mm	360 ■	■ 709 633
VS-UT 4/10 mm	360 ■	■ 709 643
VS-UT 5/10 mm	360 ■	■ 709 653
VS-U 2/10 mm, 4 Stege Beutelverpackung	20 □	■ 719 624
VS-U 3/10 mm	20 □	■ 719 634
VS-UT 2/10 mm, 3 Stege	20 □	■ 719 623
VS-UT 3/10 mm	20 □	■ 719 633
VS-UI 2/10 mm, 2 Stege	20 □	■ 719 622
VS-UI 3/10 mm	20 □	■ 719 632



Abbildung 4: Die Volfischeibe kann im gesamten Volfiteller-System als kleine Erhöhung und in gummierter Ausführung als dünne Entkoppelung/Trittschalldämmung zum Untergrund verwendet werden.

Fester Untergrund/Erhöhung:

Bei der Plattenverlegung auf festem, ebenem Untergrund empfiehlt sich die Verwendung der gummierten Variante [VS-GKU](#), um den Plattenbelag bei geringer Aufbauhöhe vom Untergrund zu entkoppeln (z.B. bei der Renovierung eines bestehenden Fliesenbelags).

[Weitere Infos finden Sie im Datenblatt VS-GKU.](#)

Die VS-U kann in Kombination im [Volfiteller](#)-System immer als unterstes Element verwendet werden und ist nicht stapelbar.

Zur Erhöhung können die [Volfiteller VT-B](#) und [VT-U](#) auf die VS-U gestellt werden und sind dann mehrfach stapelbar.

Die rutschhemmende [Ausgleichscheibe VT-A](#) wird zur Erhöhung und Trittschalldämmung ein- oder mehrfach in die Fugenstege der Volfischeibe VS-U oder unter die Volfischeibe gelegt. Dabei ist darauf zu achten, dass der Fugensteg der VS-U mindestens 5 mm herausragt.



Abbildung 5: Volfischeibe VS-U mit Ausgleichscheibe VT-A

Die [Volfiplatte gummiert VP-GKU](#) ohne Fugenstege legt man zum Erhöhen oder Entkoppeln einfach zwischen Untergrund und Lager. Sie erhöht die Scheibe dabei um 5 mm. Die [Volfischeibe VS-GKU](#) ohne Fugenstege erhöht beim Unterlegen um 2 mm.

Für größere Aufbauhöhen ist die VS-U kombinierbar mit allen [Volfitellern](#), allen [Ausgleichscheiben VT-A](#), sowie der [Volfischeibe gummiert](#) und der [Volfiplatte gummiert](#) (beide ohne Fugenstege).



Abbildung 6: Anwendungsbeispiel
Randverlegung: Hier Volfiplatte VP-UI 4/10 mit
Wandabstandhalter WAE-K14

Rand-/Eckverlegung:

Für eine saubere Plattenverlegung in Eckbereichen empfiehlt sich die Volfischeibe ohne Fugenstege und für die Randverlegung ein Element mit 2 Fugenstegen. 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 „Kippeln“ der Platten an der Wand.

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!