

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Datenblatt

Nr. 04.09-01

Seite: 1

VOLFI-Ausgleichscheibe VT-A

Beschreibung:

Die Ausgleichscheibe VT-A ermöglicht eine Höhenanpassung durch Einlegen oder Unterstellen in die Elemente des [Volfiteller-Systems](#). Sie ist mehrfach stapelbar; es sollte jedoch noch ein Fugensteg von mindestens 5 mm herausragen.

Die VOLFI-Ausgleichscheibe VT-A ist aus rutschfestem Kunststoff, biegsam, schneidbar und trittschallmindernd. Die Ausgleichscheibe ist in den Stärken 1.0, 2.0, 2.5, 3.0 und 4.0 mm erhältlich und hat einen Durchmesser von 140 mm.

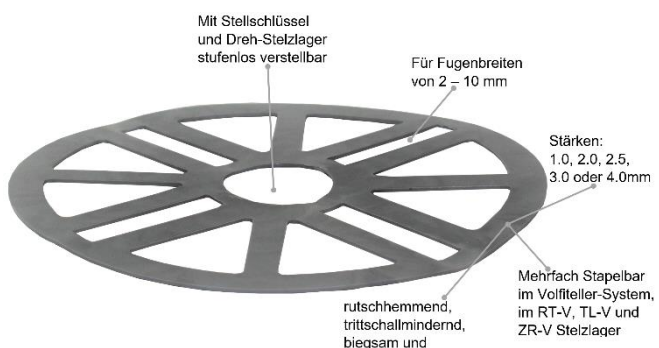


Abbildung 1: VT-A in 1mm Dicke

Verwendung/Optionen:

Außer im [Volfiteller-System](#) ist die Ausgleichscheibe noch mit folgenden Bauteilen (bis 8 mm Fugenbreite) kombinierbar: Verstellbares [Stelzlager TL-V](#) sowie [RT-V](#) und [VOLFI-Schraub-Stelzlager ZR-V](#).

Entkopplung:

Als Trittschallminderung in verschiedenen Bereichen kann die VT-A je nach Bedarf in allen Stärken auch mehrfach unter- bzw. zwischen- oder aufgelegt werden. Beim Unterlegen eines Bauteils aus dem [Volfiteller-System](#) dient die VT-A so auch als Entkoppelung.

Beim Unterlegen der Ausgleichscheibe ist auf einen festen, ebenen Untergrund zu achten (nicht für Kiesbett geeignet)!



Abbildung 2: VT-U 50 + 2x VT-B 15 und Schraub-Stelzlager ZR-V mit aufgeliegender Ausgleichscheibe VT-A 1mm.



Abbildung 3: Drei Mal VT-B 15 mit aufgesetztem ZRV und als Trittschalldämmung untergelegter VT-A 1mm. (Verstellbereich: 76-91mm) Achtung: VT-A vollflächig unterlegen!

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 04.09-01

Seite: 2

	Verpack.	Art.Nr.
 H=1, 2, 2,5, 3 oder 4mm Ø 140mm		
Ausgleichring Ø 140mm Höhenausgleich, gumm. Kunstst., rutschfest, mehrfach stapelbar, z. Einlegen in Fugen bis 10mm v. Volfiteller, -scheiben, -platten, ZRV-Stelzlagern, TLV-Stelzlagern, Entkopplung		
VT-A 1,0 Aufbau 1,0mm Standardqualität	50□	■ 719 510
VT-A 2,5 Aufbau 2,5mm	50□	■ 719 525
VT-A 2,0 Aufbau 2,0mm Vollmaterial, Premiumqual.	50□	■ 719 520
VT-A 3,0 Aufbau 3,0mm	50□	■ 719 530
VT-A 4,0 Aufbau 4,0mm	50□	■ 719 540

Erhöhung:

Die Ausgleichsscheibe kann bei folgenden Artikeln von oben und von unten angewendet werden: [Volfscheibe \(VS-U/VS-UT/VS-UI\)](#), [Volfscheibe gummiert \(VS-GKU\)](#), [Volfiplatte \(VP-U/VP-UT/VP-UI\)](#), [Volfiplatte gummiert \(VP-GKU\)](#), [Volfiplatte Noppenboden \(VP-N\)](#), [Volfiplatte Noppenboden gummiert \(VPN-GKU\)](#), [Bodenplatte \(BP-U\)](#), [Bodenplatte gummiert \(BP-GKU\)](#), [Volfiteller \(VT-B/VT-U\)](#), [VOLFI-Schraub-Stelzlager \(ZR-V\)](#), verstellbares [Stelzlager TL-V](#) sowie [RT-V](#).

Zum Unterlegen ist die VT-A beim VOLFI-Kombiteller Standard [KT](#) und beim VOLFI-Kombiteller selbstnivellierend [KT-N](#) geeignet.

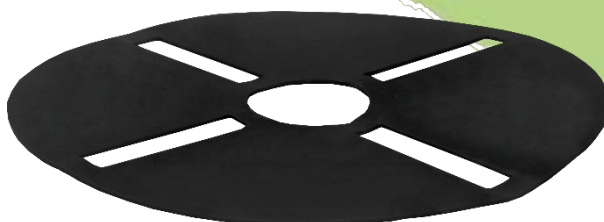


Abbildung 4: Ausgleichsscheibe VT-A 2,0, 3,0 oder 4,0mm. (Vollmaterial, Premiumqualität)



Abbildung 5: Ausgleichsscheibe VT-A 1,0 oder 2,5mm. (Standardqualität)