

Datenblatt

Nr. 03.06-02

Seite 1

Volfilager gummiert 3 Stege GK-UT

Beschreibung:

Die Volfilager GK-UT sind aus gummiertem Kunststoff und daher sehr biegsam und trittschallmindernd. Die Plattenlager mit 10 mm Aufbauhöhe sollten auf einen festen, ebenen Untergrund gestellt werden. Die GK-UT sind in vielen Fugenbreiten/ Höhen erhältlich. Der Noppenboden ist ideal für den Wasserablauf unterhalb des Volfilagers. Hier sind Schneidschlitze markiert, die das einfache Erstellen von Rand- oder Eckstücken mit einem Cuttermesser erheblich erleichtern.

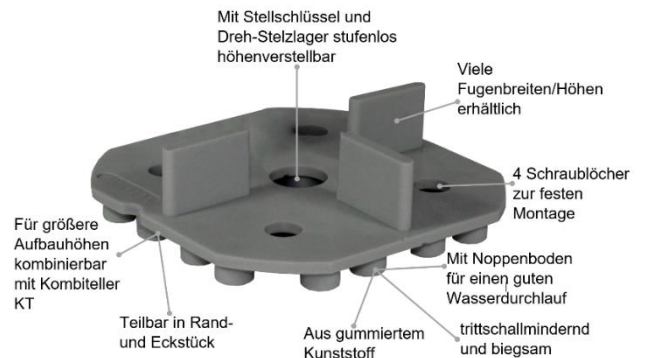


Abbildung 1: GK-UT

Verwendung/Optionen:

Entkopplung:

Es wird empfohlen, unterhalb des Volfilagers eine entkoppelnde [Ausgleichscheibe](#) von mindestens 2,5 mm oder eine [Volfiplatte/Bodenplatte](#) gummiert (ohne Stege) zu legen, um ein Eindringen der Noppen in den Untergrund zu vermindern.

Der große Vorteil der gummierten Ausführung ist das ruhigere Laufgefühl als bei herkömmlichen Plattenlagern. Außerdem wirkt das Material rutschhemmend und entkoppelnd.

Erhöhung:

Um das Volfilager GK-UT in den [VOLFI-Kombiteller](#) einlegen zu können, müssen diese ggf. geringfügig eingeschnitten werden. Durch Unterstellen von einem oder mehreren [Volfitellern VT-B](#), [VT-U](#) oder den verstellbaren [Stelzlagern TL-V](#), [SK-V](#) und [RT-V](#) können zusätzliche Höhen erreicht werden.

Feinausgleich:

Für millimetergenauen Höhenausgleich lassen sich optionale [Ausgleichscheiben GK-UA](#) in verschiedenen Stärken in die Volfilager einlegen.

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!

Das Volfilager sollte nur in Verbindung mit dem [VOLFI-Kombiteller KT](#) direkt auf die [VOLFI-Drainagematte PP8](#) verlegt werden!

Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 03.06-02

Seite 2


| | | Verpack. | Art. Nr. |
|---|---|-----------|-----------|
|  | 2/10 3 Fugenstege, GK-UT, Beutelverp. | 60□ | ■ 723 321 |
| | 3/10 | 60□ | ■ 723 331 |
| | 4/10 | 60□ | ▶ 723 341 |
| | 5/10 | 60□ | ■ 723 351 |
| | 6/10 | 60□ | ▶ 723 361 |
| | 8/10 | 60□ | ▶ 723 371 |
| | 10/10 | 60□ | ▶ 723 381 |
| | 3/19 | 60□ | ▶ 723 332 |
| | 4/19 | 60□ | ■ 723 342 |
| | 5/19 | 60□ | ▶ 723 352 |
| 6/19 | 60□ | ▶ 723 362 | |
| | 0/00 ohne Fugensteg, f. Unterbau oder Eckbereiche | 60□ | ■ 723 090 |



Abbildung 2: GK-U gummiert