

## Datenblatt

Nr. 03.10-01

Seite | 1

### Volfilager WK-L mit L-Schenkel

#### Beschreibung:

Das Volfilager WK-L, mit L-Schenkel, empfiehlt sich für Holz- oder Metallprofile (Konusschlitz 3 – 4 mm).

Hier kann z.B. das Holz an dem 25 mm hohen, gelochten L-Schenkel verschraubt werden. Die festen Plattenlager mit 10 mm Aufbauhöhe sollten auf einen festen, ebenen Untergrund gestellt werden.

Der Noppenboden ist ideal für den Wasserablauf unterhalb des Volfilagers.

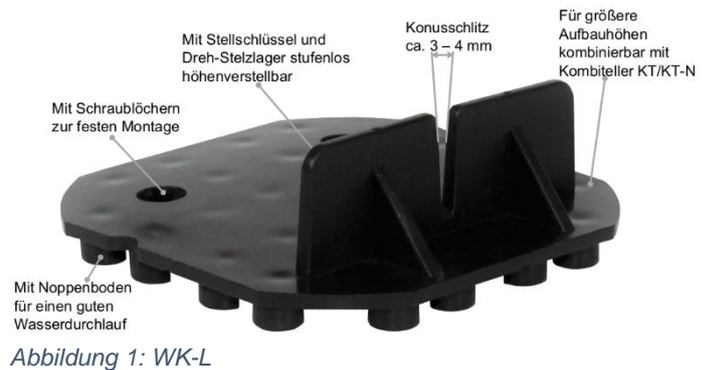


Abbildung 2: Ober- und Unterseite WK-L

#### Verwendung/Optionen:

Das Volfilager WK-L bietet eine preiswerte Möglichkeit zur Verwendung von Holz- und Profilkonstruktionen im VOLFI-System für die moderne Plattenverlegung.

#### Erhöhung:

Das Volfilager kann in den [VOLFI-Kombiteller KT](#) eingelegt werden. Durch Unterstellen von einem oder mehreren [Volfitellern VT-B](#), [VT-U](#) und/oder den verstellbaren [Stelzlagern TL-V](#), [SK-V](#) oder [RT-V](#) können zusätzliche Höhen erreicht werden.

Zum einfachen, preiswerten Übereinanderstapeln von zwei Volfilagern ist die [Stapelklemme WK-UK](#) sowie als Unterteil ein [WK-U](#), mit 4 Stegen und 19 mm Fugenhöhe, erforderlich.



Abbildung 3: WK-L mit Unterbau  
VOLFI Kombiteller KT und VOLFI Stelzlager SK-V

# Volker Fischer

VOLFI – Systeme für die moderne Plattenverlegung

Nr. 03.10-01

Seite | 2

	Verpack.	Art. Nr.
 <p><b>WK-L Volfilager</b>, mit L-Schenkel H=ca. 25mm für Holz oder Alu mit Befestigungsschlitzen, Aufbauhöhe 10mm, Noppenboden L-Schenkel <b>schwarz</b> <b>Beutelverpackung</b></p>	 60□	 ■713 092

## Gefälleausgleich:

Das Volfilager kann auch in den [Kombiteller KT-N](#) mit 8% Nivellierung eingelegt werden. Aufgestellt auf [TL-V](#) oder [SK-V](#) wird hier eine flexible Fugenbreite bei größerer Neigungsmöglichkeit und eventuell eine preiswertere Alternative gegenüber dem [SK-VN](#) Stelzlager erreicht.



Abbildung 4: WK-L mit beispielhaft angeschraubtem Holzbalken