

## Datenblatt

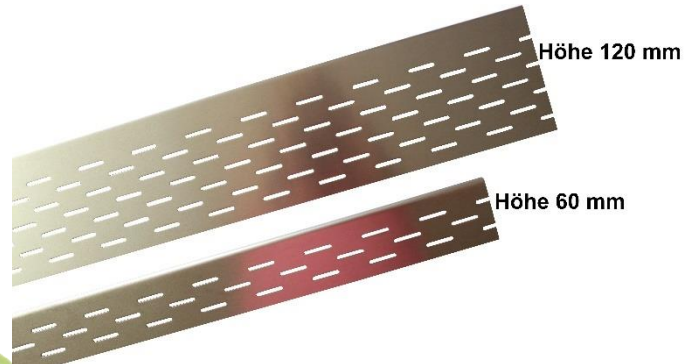
Nr. 07.01-02

Seite: 1

### VOLFI - Flexprofil FP-L

#### Beschreibung:

Das 2 mm stabile Flexprofil ist die Ergänzung zu den [VOLFI-Uniprofilen](#) oder [Winkelprofilen](#). Mit dem Profil lassen sich Erhöhungen oder auch Schrägen z.B. bei unterschiedlichen Höhenbelägen erstellen. Das Flexprofil ergänzt das [Uniprofil](#) bzw. [Winkelprofil](#) zu einem Höhenausgleichsprofil.



#### Verwendung/Optionen:

##### Als Einfassungs-Erhöhung:

Um einen Plattenbelag (z.B. auf [Stelzlager](#)) dauerhaft zu stabilisieren, wird die Fläche mit Profilen eingefasst. Oftmals muss wegen geänderter Gegebenheiten an der Baustelle die Aufbauhöhe im Nachhinein vergrößert werden. Das Flexprofil wird dann einfach an das bestehende Profil angenietet oder angeschraubt.



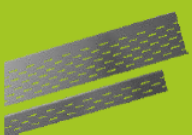
Für  
Gefälleausgleich  
bei Profilen

##### Als Gefälle-Leiste:

Zur Anpassung an das Gefälle eines Plattenbelags kann das Flexprofil an das bestehende Profil angenietet werden.

#### Weitere Verwendung

Das Flexprofil ist außerdem z.B. für kleinere Blechzuschnitte (Abschluss v. Rinnen), Belüftungslöcher, oder als Sockelprofil verwendbar.

	Verpack.	Art. Nr.
		
<b>FP-L Alu-Flexprofil/Lochblechstreifen,</b> Abdeckleiste für Gefälleausgleich bei Profilen, Sockelverblendung bei Dachfolien oder als Reparaturleiste für Ecken u. Verblendungen		
60mm x2,0mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)	2	■ 738 560
120mm x2,0mm/2,0m	2	■ 738 570
200mm x2,0mm/2,0m	2	■ 738 590