

Datenblatt

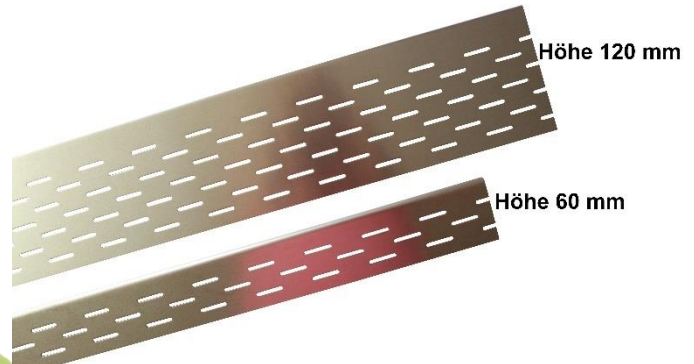
Nr. 07.01-02

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

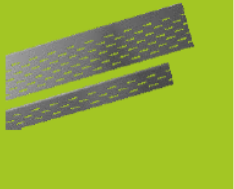


Als Gefälle-Leiste:

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.
	FP-L Alu-Flexprofil/Lochblechstreifen, Wandanschluss-, Abdeckleiste f. Gefälleausgleich bei Profilen, Sockelverblendung bei Dachfolien	
		60mm x2,0mm/2,0m (HxBxStärke mm/L m)
	2	738 560
	120mm	
2	738 570	
	200mm	
2	738 590	