

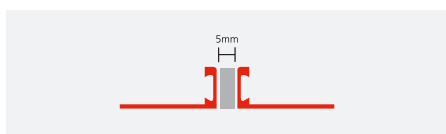


Ausdehnung, Kompression, Schwund und Senkung verursachen ständig Bewegung. Die richtige Auswahl des Dehnfugenprofils ist daher von größter Bedeutung, um lange Freude an den verlegten Fliesen zu haben. Die weitzel Elastic-Profilserie beinhaltet vom co-extrudierten PVC-Profil mit Weichkstoffeinlage bis hin zum Schwerlastprofil aus Edelstahl alle Bewegungsprofile, die Sie für einen dauerhaft schadensfreien Fliesenbelag benötigen.

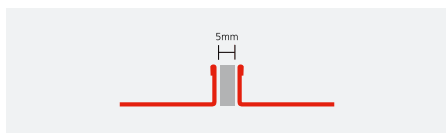
ECKDATEN

- Dehnfugen in Fliesenbelägen sind überall dort notwendig, wo es in einem Raum beispielsweise Säulen oder Pfeiler gibt, wenn auf unterschiedlichen Untergründen gefliest wird, oder der Unterboden schon eine Dehnfuge aufweist, denn jede Dehnfuge muss bis zur Oberfläche durchgehend ausgebildet werden
- reichhaltiges Sortiment an Bewegungsfugenprofilen für Dünnbettverlegung und Dickbettverfahren
- in unterschiedlichen Materialien und Oberflächen lieferbar
- in unterschiedlichen Höhen und Längen verfügbar
- auch die Eckstücke für Innen- und Außenecken erhalten Sie bei uns

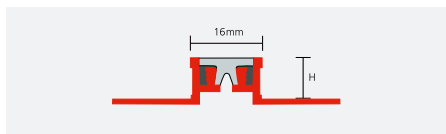
TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



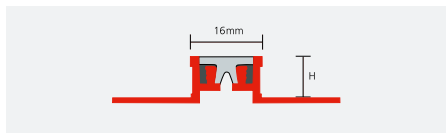
Aluminium schmal



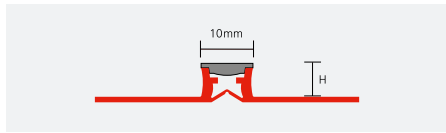
Edelstahl schmal



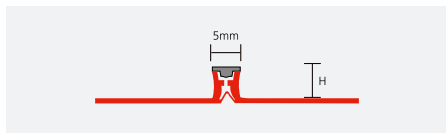
Aluminium breit



Messing breit



PVC breit



PVC schmal

Aluminium

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
schmal	DFSA	3, 4,5, 6, 8, 10, 11, 12,5	250	I
breit (mit synthetischem Gummieinsatz)	DFA	8, 10, 12,5, 15	270	IV, V, VI

Edelstahl

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
schmal	DFSE	3, 4,5, 6, 8, 10, 11, 12,5	250	I

Messing

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
breit (mit synthetischem Gummieinsatz)	DFM	8, 10, 12,5, 15	270	IV, V, VII, VIII, IX, X

PVC

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Eigenschaften (siehe Legende)
schmal (co-extrudiert)	DFS	8, 10, 12,5	250	I, VII, VIII, IX, XI, XII
breit (co-extrudiert)	DF	8, 10, 12,5, 15	250	III, VII, VIII, IX, XI, XII
spezial (co-extrudiert)	DS	25, 35, 40, 50	250	II, XIII

LEGENDE

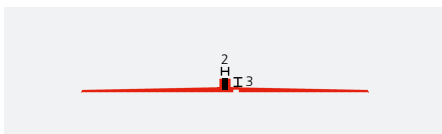
- | | | | |
|-------------------------|--|---|---|
| I. Einlagenbreite: 5 mm | V. mechanisch belastbar | VIII. beständig gegen Chemikalien, Säure und Reinigungsmittel | XI. geeignet für Lebensmittelbereich |
| II. Fugenbreite: 8 mm | VI. für Industrie, Nahrungsmittelbereich und große Flächen | IX. UV- und witterungsbeständig | XII. bedingt mechanisch belastbar |
| III. Fugenbreite: 10 mm | VII. für Innen- und Außenbereich | X. für Industrie und große Flächen | XIII. gut geeignet bei Sanierung und nachträglich geschnittenen Fugen |
| IV. Fugenbreite: 16 mm | | | |

SPEZIALPROFILE-ELASTIC MINI

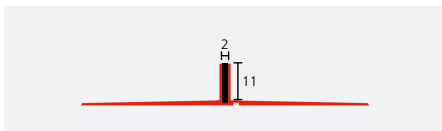


weitzel hat sein Sortiment der Elastic-Profile erweitert! Die neuen weitzel-Elastic-Profile Mini eignen sich als Spezialprofile für Vinyl- und Designböden. Die aus Aluminium gefertigten Profilschenkel sind mit schwarzer Einlage erhältlich.

TECHNISCHE ZEICHNUNGEN



Aluminium schmal



Aluminium schmal

Aluminium

Oberfläche	Name	Höhe (in mm)	Länge (in cm)	Einlagenbreite (in mm)
schmal	DFSAM	3	250	2
schmal	DFSAM	11	250	2



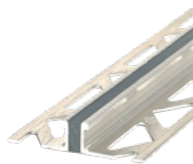
Speziell geeignet für Vinyl- und Designböden

ELASTIC-PROFILE-PROGRAMM



MATERIAL & FARBE

ALUMINIUM

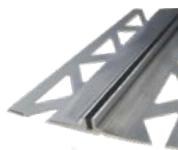


schmal



breit*

ALUMINIUM MINI



schmal



schmal

EDELSTAHL



schmal

MESSING



breit*

PVC



schmal**



breit**



spezial***

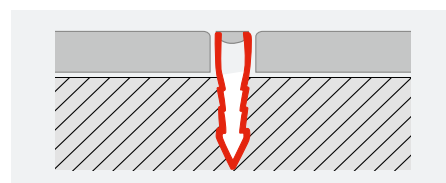
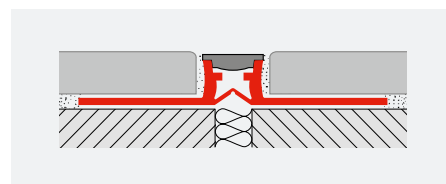
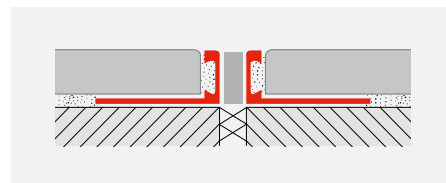
Grundsätzlich gilt für alle Materialien:

Es ist im Einzelfall immer zu prüfen, inwieweit das gewählte Material in Bezug auf die chemische bzw. zu erwartende mechanische Beanspruchung geeignet ist.

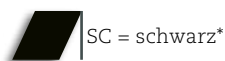
Um Korrosionsschäden an den Profilen zu vermeiden, müssen sofort nach dem Verbinden von Mörtel und Profil die Sichtflächen gereinigt werden. Dabei darf nur Wasser ohne Beimengung von alkalischen Medien eingesetzt werden.

Produktseite: <https://www.weitzel-gmbh.de/de/produkte/profile-fuer-die-fliesenverlegung/bewegungs-und-dehnfugenprofile/elastic-profile-programm>

ANWENDUNGSBEISPIELE



FARBLEGENDE (WEITERE FARBEN AUF BESTELLUNG)



SC = schwarz*



AG = anthrazitgrau**



ZG = zementgrau***,***

VERLEGUNG

1. Die Profilhöhe je nach Materialstärke auswählen.
2. Den Fliesenkleber mit einer Zahnkelle sorgfältig auf den vorbereiteten Untergrund aufbringen.
3. Das Profil mit dem gestanzten Schenkel in das Kleberbett eindrücken und ausrichten.
4. Den nun ausgedrückten Kleber über den Befestigungsschenkel spachteln.
5. Anschließend die Fliesen fest eindrücken und bündig mit dem Profil ausrichten.
6. Der seitliche Abstand zum Profil sollte 1 – 2 mm betragen.
7. Die Fuge zwischen Profil und Fliesenbelag mit Fugenmörtel ausfüllen.

Kennen Sie schon unseren Katalog? Jetzt anschauen!

