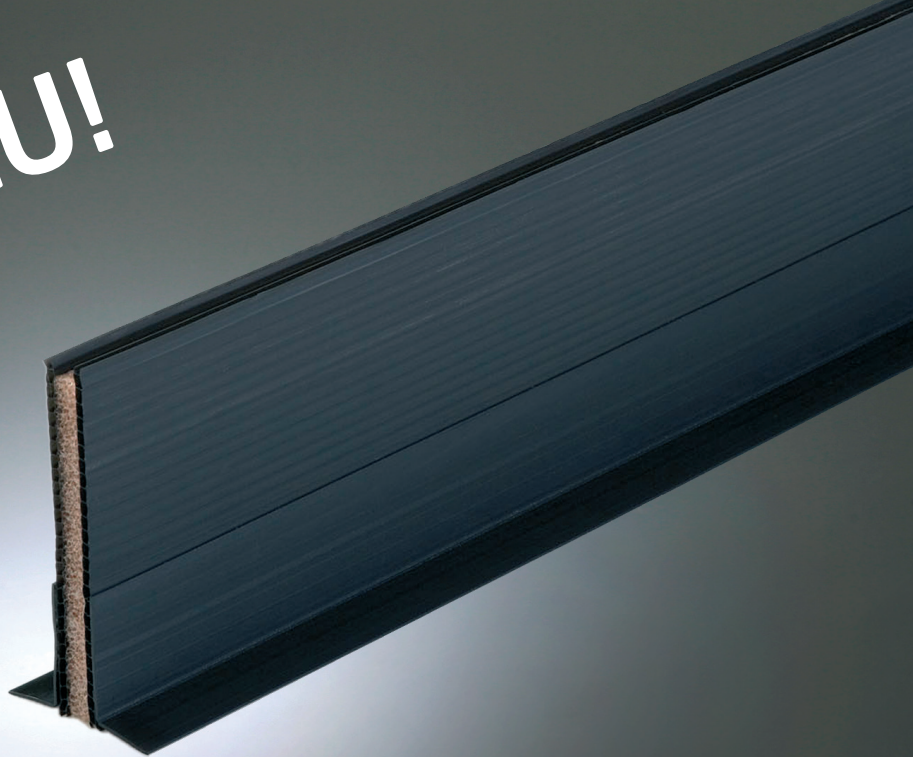


# NEU!



Das Dehnungsfugenprofil DFP-SF ist ein absolutes Qualitätsprodukt, das durch seine verarbeitungsfreundlichen Eigenschaften überzeugt: die hohe Standfestigkeit und das leichte Zuschneiden sind hier die entscheidenden Vorteile.



## DEHNUNGSFUGENPROFIL DFP-SF

### Produktbeschreibung

Das Dehnungsfugenprofil DFP-SF besteht im Kern aus weichem, elastischem PE-Schaum, stabilem PP-Hohlkammerprofil außen und einem Selbstklebefuß. Es eignet sich daher ideal für die Konstruktion von Dehnungsfugen bei Fließestrichen und Heizestrichen. Auf Anfrage ist es auch in anderen Längen und auch mit vorgefertigten Stanzungen für Rohrdurchführungen erhältlich.

### Verarbeitung

Bei dem plano angelieferten Produkt einfach den Selbstklebefuß nach beiden Seiten abspreizen, die Schutzfolie abziehen und das Dehnungsfugenprofil an den Boden drücken – fertig ist die Dehnungsfuge! Für Rohrdurchführungen einfach vorher mit dem Cuttermesser oder einer Spezialzange die entsprechenden Löcher ausschneiden.

### Technische Daten

Kernmaterial:	weichelastischer PE-Schaum 7 mm
Außenschicht:	PP-Platte (mit Hohlkammern)
Gesamtdicke:	10 mm
Höhe:	60 / 80 / 100 mm
Standardlänge:	1.800 mm
Fußbreite:	ca. 40 mm
Karton VPE:	25 Stück = 45 m
Baustoffklasse:	nach DIN 4102 B2

- aus stabilem Polypropylen und weichem PE-Kern mit selbstklebendem Fuß
- bleibt auch bei langen Fugen standhaft
- leichtes Zuschneiden durch Unterstütsungsstege im PP-Hohlkammerprofil
- feuchtigkeitsresistent
- Speziallösung für Heizestriche
- auch mit vorgefertigten Stanzungen für Rohrdurchführungen erhältlich
- nach DIN 4102 Baustoffklasse B2