

PRO-FIL	Produktdatenblatt	
DOC 40-09	PRO-FIL DFP-Spezial	Ver. 1.0

Herstellung: je 2 stranggepresste Aluminiumprofile, elastischer Dehnbereich aus 1-komponentigem MS-Polymer (PRO-FIL Flex)

Farbton: Elastischer Dehnbereich In jeder RAL oder NCS Farbe

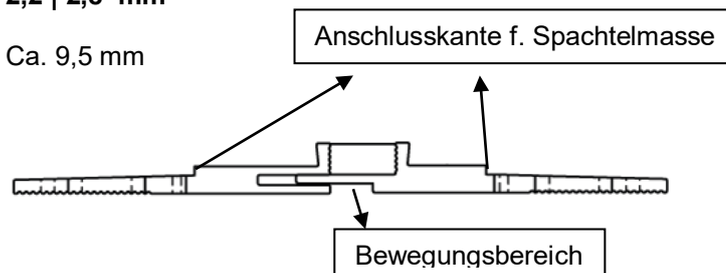
Lochung: Befestigungsschenkel mit Dreieckstanzung

Länge: 2500 mm

Aufbauhöhen: 2,2 | 2,8 mm

Sichtbare Breite (nach Einbau): Ca. 9,5 mm

Querschnitt: (Symbolbild)



Anwendung: Zum Übernehmen von Dehnungsfugen in elastische Bodenbeläge

Dehnungs- bzw. Stauchungsvermögen: Ca. 3,0 mm

Shore-A Härte: (Dehnbereich) Ca. 50-65° (Farbabhängig)

Belastbarkeit: Verformung ≤ 0,33 mm bei 500 kg Belastung

Einbau: Das PRO-FIL DFP-Spezial wird mittels geeignetem Klebstoff vor der Ausgleichsspachtelung mittig über der Dehnungsfuge montiert. (**ACHTUNG:** Es darf kein Klebstoff in den unterhalb liegenden Bewegungsbereich eindringen) Nach der Ausgleichsspachtelung muss diese gegebenenfalls bei überschüssigem Material an der Anschlusskante bündig geschliffen werden bzw. bei fehlendem Material an der Anschlusskante mit standfester Spachtelmasse bündig gespachtelt werden.

Diesen Angaben liegen Erkenntnisse aus langen Versuchsreihen und langjährige Erfahrung zu Grunde. Sie dienen ausschließlich der Information – rechtliche Ansprüche können hieraus nicht abgeleitet werden, da uns die jeweiligen speziellen Anwendungsverhältnisse der Verarbeiter nicht bekannt sind. Unzweckmäßigen und fehlerhaften Einsatz unserer Produkte hat daher der Verarbeiter allein zu verantworten. Produktänderungen, die dem technischen Fortschritt dienen behalten wir uns jederzeit vor.

Erhältlich bei:

pro-fil.kunststoff GmbH
Trabenigerstrasse 1
9241 Wernberg
Austria

T: 0043 (0)4252/30201
F: 0043 (0)4252/30201 10

E-Mail: office@pro-fil-kunststoff.com

www.pro-fil-kunststoff.com

pro-fil kunststoff GmbH
Händelstr. 8A
53721 Siegburg
Germany

T: 0049/(0)2241/911 2696
F: 0049/(0)2241/911 2697

E-Mail: siegburg@pro-fil-kunststoff.com