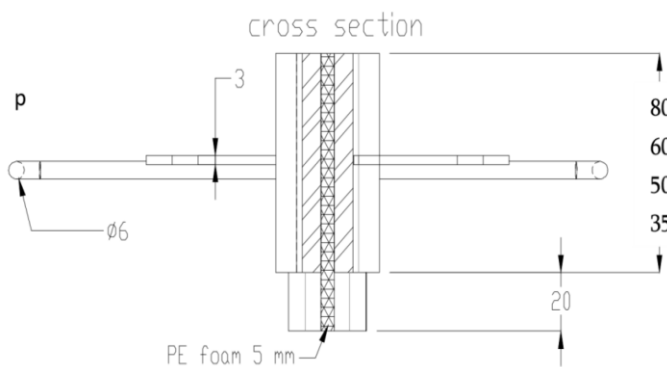




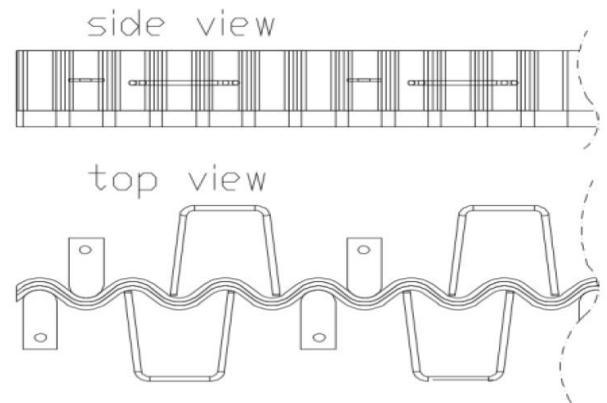
## SIMA Gleit-Repair (mit Bügel)

Fugenprofil mit Gleitfähigkeit zur Sanierung beschädigter Fugen im oberflächennahen Bereich im Bestand bei vorhandener Querkraftübertragung. Mittels sinusförmiger Fugenflanke wird nachträglich eine vibrationsfreie Überfahrt von Fahrzeugen bei permanentem Kontakt der Räder mit dem Beton ermöglicht.

Querschnitt



Draufsicht



Profilhöhe A [mm]	Gewicht [m]	Menge [Anz./Pal.]	Menge [lfm/Pal.]	Gewicht/Pal. [kg]
35	4,31	70	182	834
50	5,66	70	182	1080
60	6,48	70	182	1229
80	8,49	70	182	1595

Weitere Profilhöhen und Längen sind auf Anfrage möglich.

**STAHLQUALITÄT** EN 10025 - S235, kaltverformter Flachstahl

EN 10058 - S235, warmgewalzter Flachstahl

**MATERIALSTÄRKE** 2 x 5 mm,

**PROFILLÄNGE** 2,60 m (+/- 5 mm)

**FUGENÖFFNUNG** Optimal bis 15 mm

**VERANKERUNG** 3 mm Lasche zur Aufnahme der Gewindestangen, Abstand 243 mm

**AUSFÜHRUNGEN** Stahl / elektrolytisch verzinkt (VZ) / Edelstahl (VA)  
Voröffnung mit Schaumstoff 5 mm



Alle Angaben in diesem Datenblatt entsprechen der Ausführung Stand 11-2017 - technische Änderungen vorbehalten.  
SIMA Gleitrepair; SIMA © 2018