



Profilierte Edelstahlabdeckungen mit ansprechender Optik

Hohe Rutschsicherheit gemäß Prüfzeugnis

Anforderungsgerechte Oberflächenvarianten

Caroplan, Oval-Matt, Sand, Kreuzschliff

Profilschenkel aus hochfester Aluminium-Legierung

Hohe Belastbarkeit ohne Gefahr von Rostbildung

Massive Edelstahlkappen

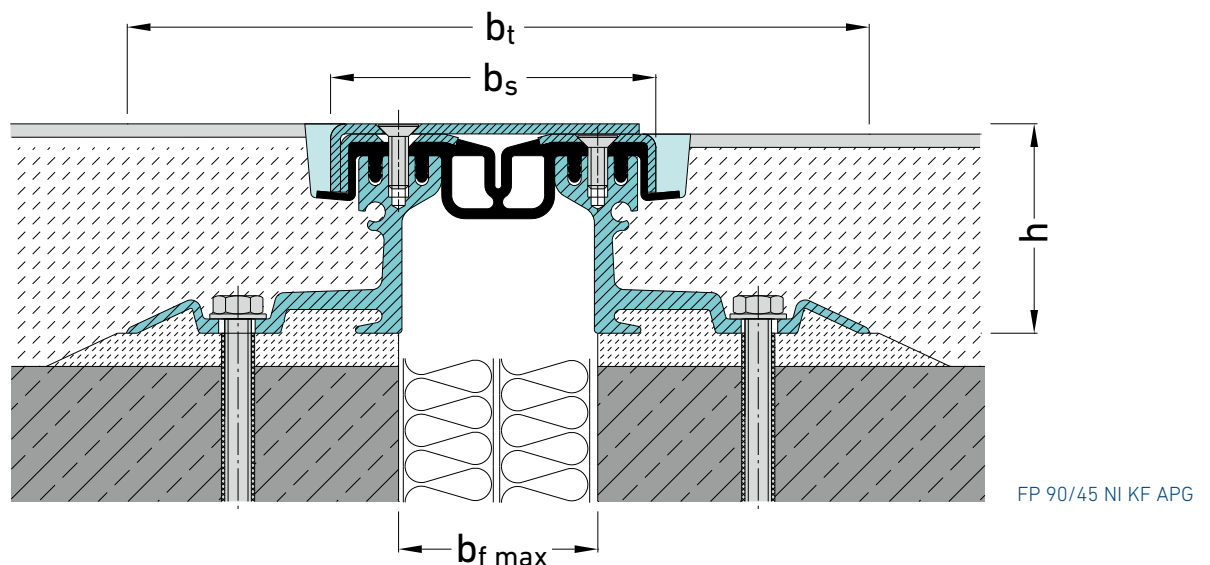
Absolute Dichtigkeit durch max. Anpressdruck

| Profil | Fugenbreite max. $b_f \text{ max}$ [mm] | Fugenbewegung gesamt Δb_f [mm] |
|--------------------|---|--|
| FP 80/... NI APF | 45 | 20 (± 10) |
| FPG 80/... NI APF | 45 | 16 (± 8) |
| FP 90/... NI APF | 60 | 40 (± 20) |
| FPG 90/... NI APF | 60 | 20 (± 10) |
| FP 110/... NI APF | 75 | 60 (± 30) |
| FPG 110/... NI APF | 75 | 40 (± 20) |
| FP 130/... NI APF | 100 | 90 (± 45) |
| FP 155/... NI APF | 120 | 120 (± 65) |

Profilbreiten und -höhen sowie Belastbarkeiten entnehmen Sie bitte den Einzelbeschreibungen der Profile.

In verschiedenen, amtlich geprüften Rutschhemmklassen lieferbar.

Bei den Ausführungsvarianten mit diesen Abdeckkappen sind keine Setzungen aufnehmbar.



FP 90/45 NI KF APG