

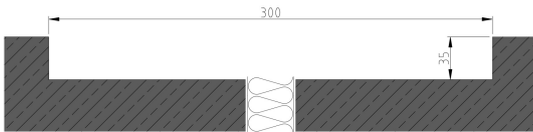
MONTAGEABLAUF

Ausführung mit Schwimmschicht (z.B.: Sikafloor Beschichtungssystem) des Beschichtungsmaterials als Anschlussfuge

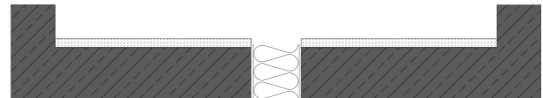
Beispiel FP 90/25 Ni kF

(auch gültig für die Serien FP(G) 80; FP(G) 90; FP(G) 110; FP 130 und FP 155)

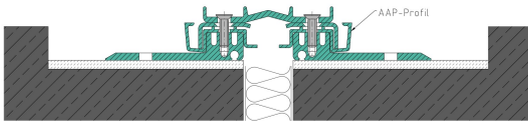
- 1 Reinigen und Grundieren der Einbauaussparung.



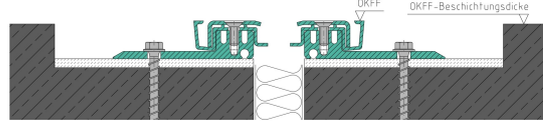
- 2 Aufbringen einer Ausgleichsschicht mit einem druckfesten und schwindfreien Mörtel **in wasserundurchlässiger Mischung.**



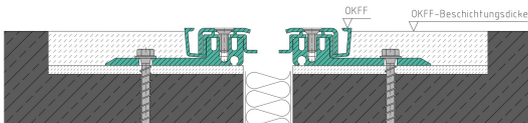
- 3 Säubern, Entfetten und Grundieren der Aluminium-Befestigungsschenkel und höhengerechtes Einnivellierendes Profils in die noch frische Ausgleichsschicht **(Oberkante Profilkopf liegt bei OKFF und damit um die Beschichtungsdicke über dem angrenzenden Belag).**



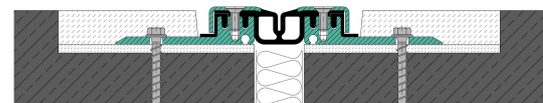
- 4 Nach dem Aushärten der Ausgleichsschicht beidseitiges Verdübeln der gelochten Auflegeschenkel (äußere Lochreihe) mit Verbundankern oder Schraubankern (Abstand 350 mm) und Demontage der Abstandhalter.



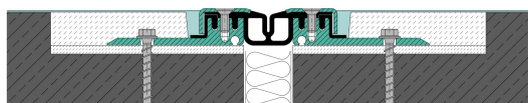
- 5 Verfüllen und oberflächenbündiges Abziehen der Einbauaussparung mit einem druckfesten und schwindfreien Mörtel in wasserundurchlässiger Mischung.



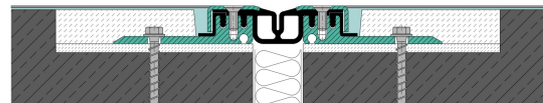
- 6 Demontage der AAP-Profile, Rundschnüre und Verschlussstopfen. Eindrücken der kurzen AAS-Folien und der Mittelabdichtung und Verpressen mit den Edelstahlabdeckkappen und Senkschrauben mit Nylon-Abdichtungen.



- 7 Auftragen der Schwimmschicht und hohlraumfreie Verfüllung der Anschlussfuge mit Schwimmschicht (z.B.: Sikafloor Beschichtungssystem) der Beschichtung.



- 8 Anarbeitung der Verschleißschicht **bis Außenkante und Oberkante der Edelstahl-abdeckkappe.**



- 9 Nach 10-14 Tagen alle Befestigungsschrauben der Edelstahl-abdeckkappen mit Drehmomentschlüssel (7 NM) nachziehen.

Dieser Montageablauf ist vor Ausführung der Oberflächenbeschichtung dem Bauherrn zur Weiterleitung an die Beschichtungsfirma, oder der Beschichtungsfirma direkt zu übergeben!