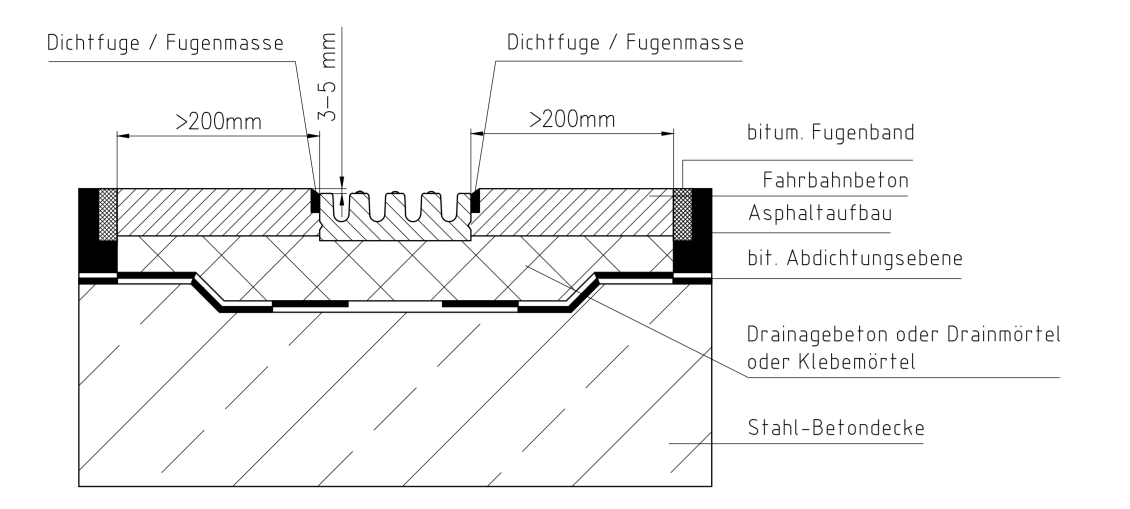
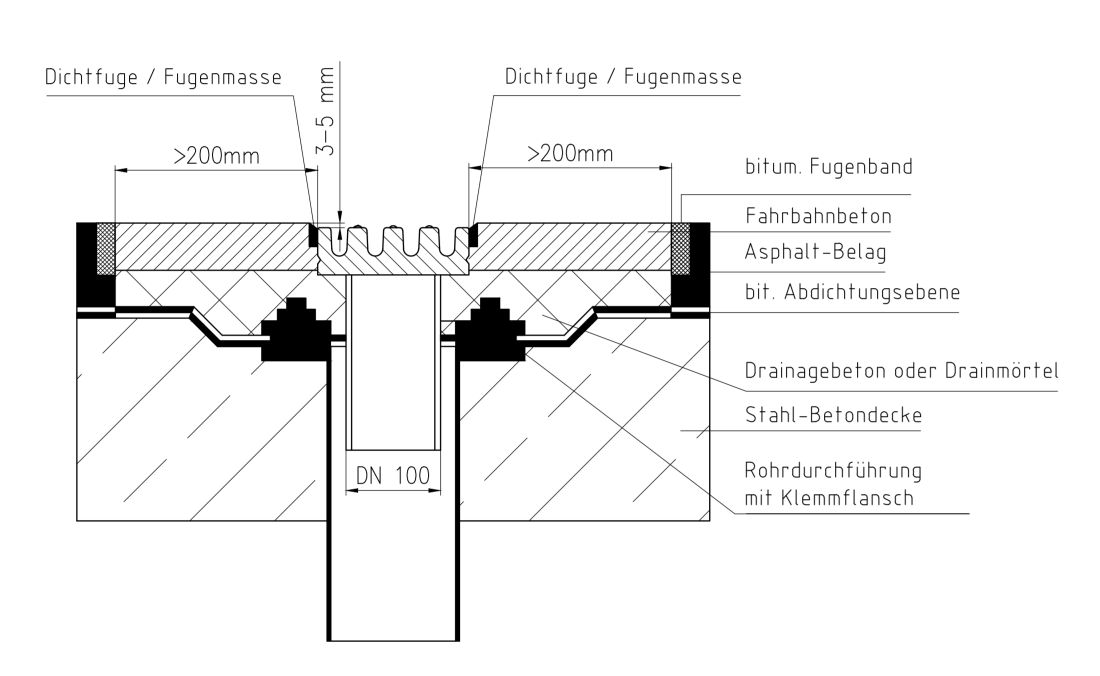
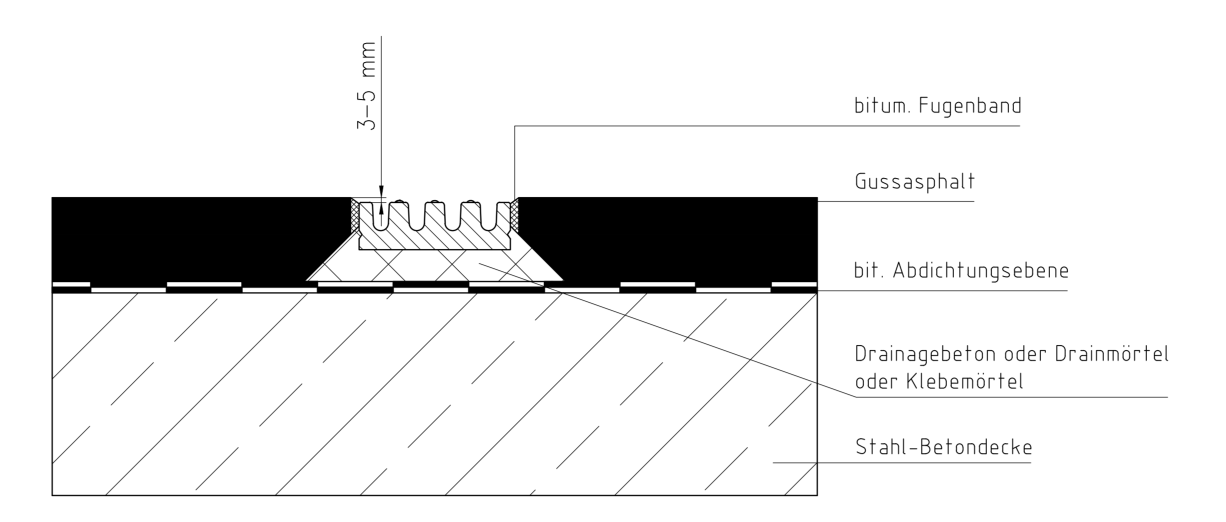
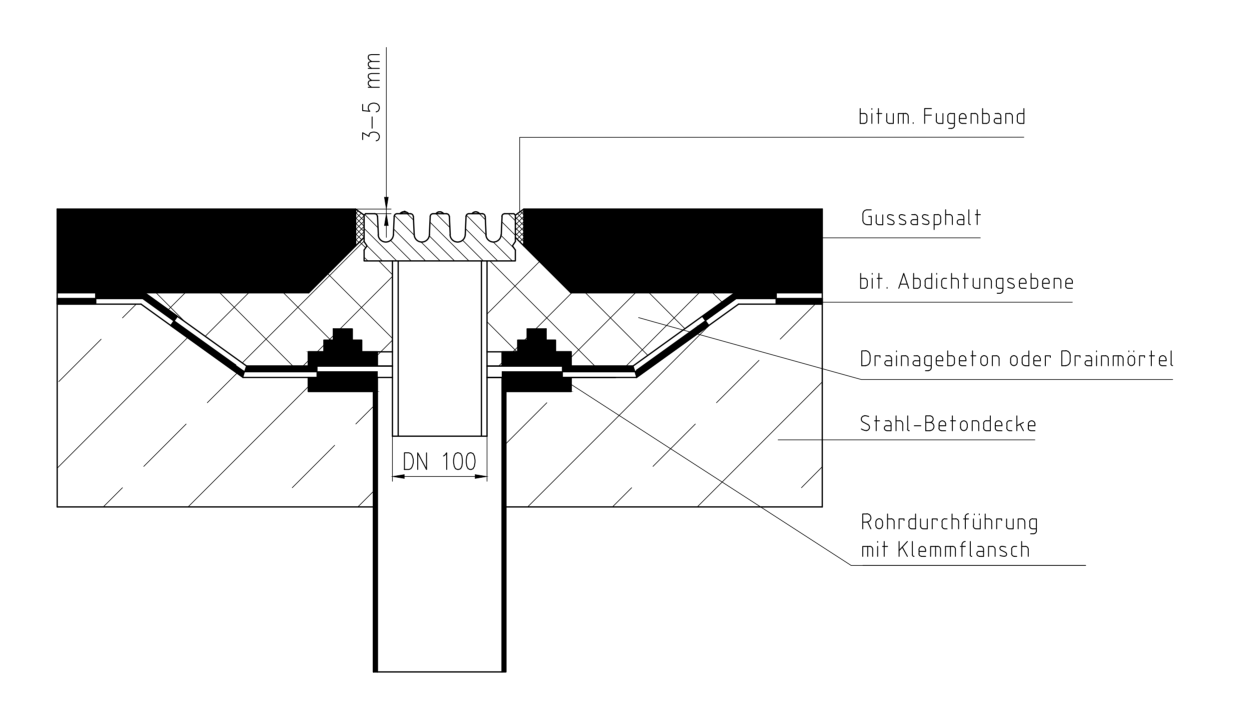
BIRCOparksafe® Beton-Asphalt KI. A15-C250



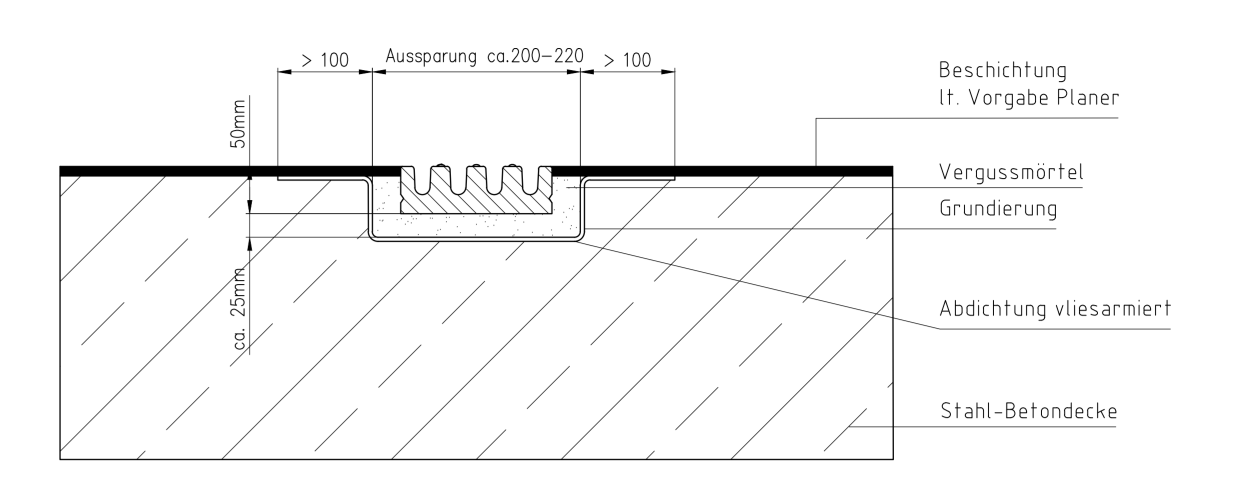


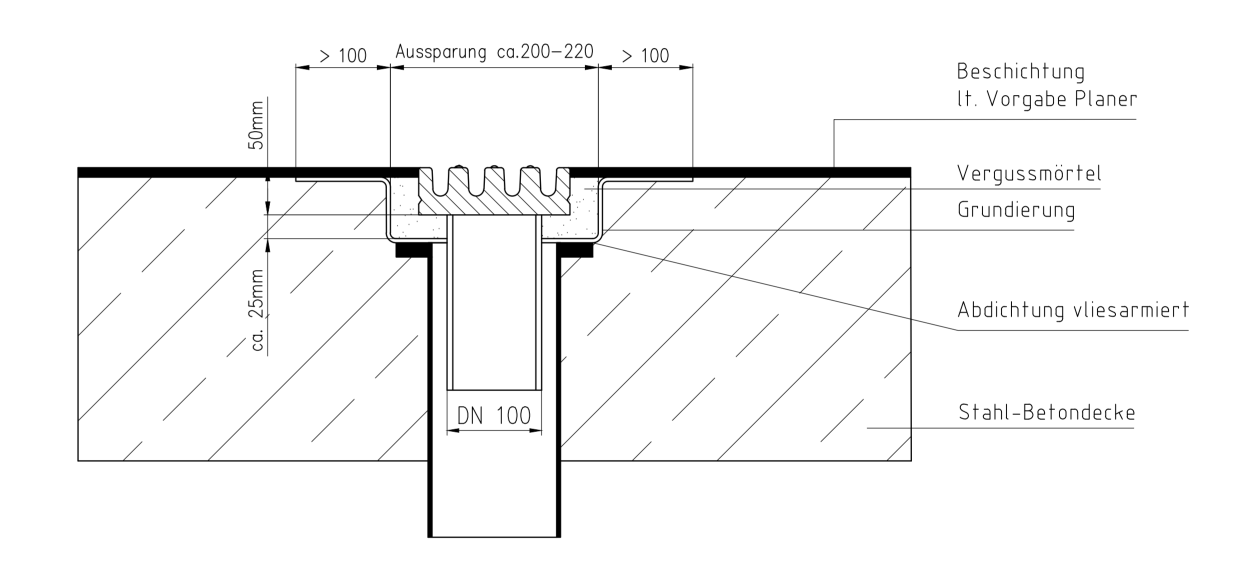
BIRCOparksafe® Guss-Asphalt KI. A15-C250





BIRCOparksafe® Beton beschichtet KI. A15—C250





Bei dem "Abrütteln" von Pflasterbelägen ist darauf zu achten, dass diese nicht gegen die Rinne geschoben werden.

<u>Verfugungshinweis</u>

Ausspritzen des Rinnenstoßes/Sicherheitsfalzes nach der Verlegung der Entwässerungsrinnen mit SF connect

<u>Anwendungsbereich:</u> Verklebung von Beton, Klinker, Stahl, Edelstahl, Aluminium, Polyester (GFK), PVC, Acryl, Polystrol, Glas, Holz

<u>Eigenschaften:</u>

Beschichtete Untergründe sind vorher auf Anhaftung und Verträglichkeit zu prüfen.

Die Durchhärtezeit ist von Temperatur und Feuchtigkeit abhängig. Erhöhte Temperaturen verringern die Durchhärtezeit.

SF connect enthält keine Lösungsmittel, Isocyanate und Silikone und ist nicht kennzeichnungspflichtig.

Vor Beginn der Verarbeitung ist es erforderlich, sich anhand des Sicherheitsdatenblattes über Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsratschläge zu informieren.

<u>Arbeitsanweisung:</u>

- 1. Zum Ausspritzen des Rinnenstoßes/Sicherheitsfalzes benutzen Sie die Industrie-Kartuschenspritze (Art.-Nr. 608500)
- 2. **Wichtig!** Vor Ausspritzen der Entwässerungsrinnen den Rinnenstoß / Sicherheitsfalz reinigen Trennmittel, Staub, Schmutz, Öl und andere haftungsfeindliche Bestandteile entfernen.
- 3. Bei der Verarbeitung Handschuhe und Schutzbrille verwenden
- 4. Schlauchbeutel (600ml) in Industrie-Kartuschenspritze einlegen
- 5. SF connect ausspritzen
- 6. Anschließend die Stoß/Falzoberfläche mit einem in Seifenlösung getauchten Fugeisen oder Spachtel glätten
- 7. Materialreste aushärten lassen. Ausgehärtete Reste können als Restmüll entsorgt werden.

