

Einbauvorschlag für Schwerlast-Fugenprofile der Baureihe 7 (zum einbetonieren)

Fugenprofil zum Einbetonieren aus Edelstahl oder aus Stahl schwarz

Für Profiltypen: VA.7.110/0, VA.7.165/0, ST.7.110/0, ST.7.165/0

Wir empfehlen, diesen Einbauvorschlag vor Beginn der Arbeiten komplett zu lesen!

- Die Lieferung der Fugenprofile erfolgt mit werksseitig montierten Einbaudistanzlehren (Abstandhalter), die den genauen Mittelabstand des Fugenprofils halten.
- Vormontiertes Dehnfugenprofil im Verlauf der Fuge auslegen und in der Flucht gerade ausrichten.
- Betonierschenkel des Fugenprofils einseitig entsprechend der vorgegebenen Höhe an die vorhandene Schalung befestigen (z.B. mit Schrauben). Die Schalung der zweiten Seite ist der Profilbreite anzupassen. Bei zeitlich unterschiedlicher Betonage der beiden Seiten kann zwischenzeitlich die zweite Seite (Betonierschenkel) des Fugenprofils abgenommen werden.
- Alternativ kann die Bewegungsfuge durch Einlegen einer Bohle (bzw. eines Schalungsgerüst) in Breite des Abstandes der beiden Betonierschenkel des Fugenprofils ausgebildet werden. Das Fugenprofil wird durch auflegen des Oberprofils auf dieser Bohle (als verlorene Schalung) eingelegt, durch Keile bzw. Unterleghölzer auf Höhe nivelliert und fixiert.
- Zum Schutz vor Verunreinigungen sollten die später sichtbaren Teile des Fugenprofils bereits vor der Betonage mit einem Klebestreifen (nicht im Lieferumfang enthalten) abgeklebt werden.
- Nach Anarbeitung und Aushärtung des Betons sind schnellstmöglich, jedoch spätestens einen Tag nach der Betonage, die oberseitigen Abstandhalter zu entfernen und die Gewindeöffnungen mit den im Lieferumfang enthaltenen Senkkopfschrauben zu ergänzen.

Benötigte Maschinen:

Bohrmaschine, Bohrhammer, Winkelschleifer, Schlagschrauber, Staubsauger, Laser zum einnivellieren,