

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

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

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

- Die Lieferung der Profile erfolgt mit werksseitig montierten Einbaudistanzlehren (Abstandhalter), die den genauen Mittelabstand des Profils halten.
- Vormontiertes Dehnfugenprofil im Verlauf der Fuge auslegen und in der Flucht gerade ausrichten.
- Betonierschenkel des Fugenprofils einseitig an vorhandene Schalung befestigen (z.B. mit Schrauben oder Nägeln). Die Schalung der zweiten Seite ist der Profildbreite 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 eingelegt, durch Keile bzw. Unterleghölzer auf Höhe nivelliert und fixiert.
- Zum Schutz vor Verunreinigungen sollten die später sichtbaren Teile des Profils bereits vor der Betonage mit einem Klebestreifen abgeklebt werde
- Nach Anarbeitung und Aushärtung des Betons sind schnellstmöglich, jedoch spätestens einen Tag nach der Betonage, die oberseitigen Abstandshalter zu entfernen und die Gewindeöffnungen mit den im Lieferumfang enthaltenen Senkkopfschrauben zu ergänzen.

Benötigte Maschinen:

Bohrhammer, Winkelschleifer, Schlagschrauber, Staubsauger, Laser zum einnivellieren