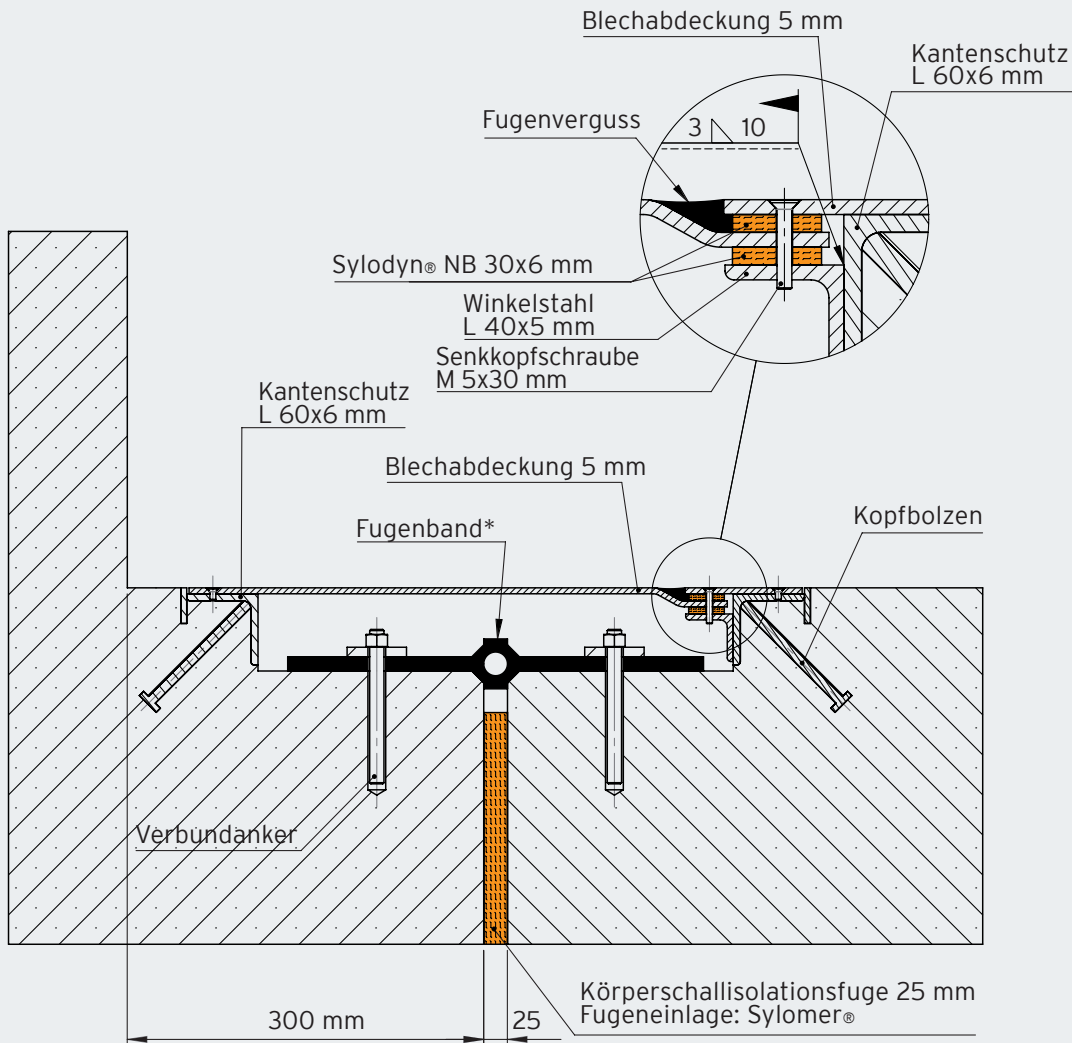


Abdichtung von Körperschallisolationenfugen gegen Wasser für Wasserkraftwerke

Ausführung: Klemmfugenband



* Fugenband-Empfehlung: SIKA TRICOMER FMG 350

Aufbau Elastomer

Federschicht aus Polyurethan

Gesamtdicke

25 mm

Abdichtung gegen eindringendes Wasser

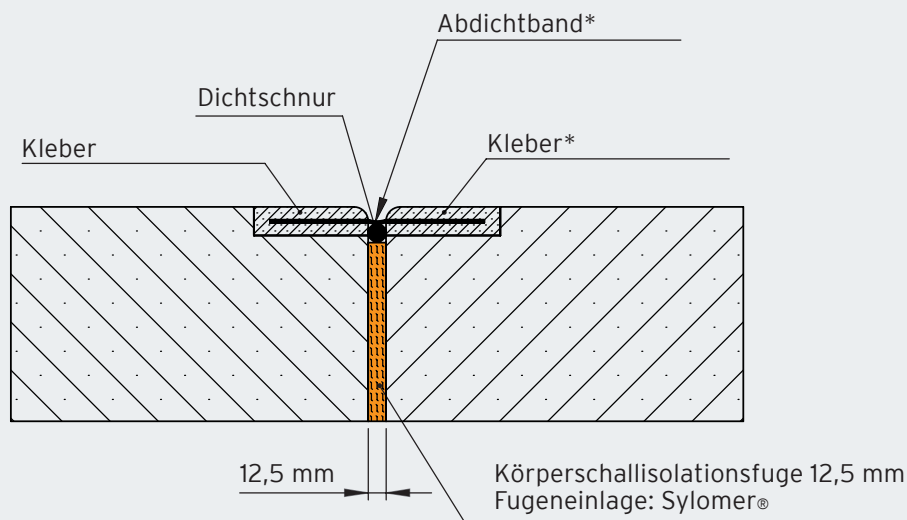
Klemmkonstruktion mit Elastomer-Fugenband

Schutz des Fugenbands gegen Abrasion

Blehabdeckung, körperschalltechnisch entkoppelt

Abdichtung von Körperschall- isolationsfugen gegen Wasser für allgemeine Maschinenfundamente

Ausführung: geklebtes Fugenband



* Abdichtband-Empfehlung: SIKA Sikadur-Combiflex Streifen
* Kleber-Empfehlung: SIKA Sikadur-Combiflex Kleber CF

Aufbau Elastomer

Federschicht aus Polyurethan

Gesamtdicke

12,5 mm

Abdichtung gegen eindringendes Wasser

Elastomer-Streifen wird mittels Epoxy-Mörtel an den Beton angeklebt und zusätzlich überdeckt

Rechtshinweis:

Die vorstehend dargestellte Abdichtungsvariante stellt unverbindlich und beispielhaft eine mögliche Ausführung dar, die zwar auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahren beruht, aber in jedem Fall der eigenständigen Prüfung und Beurteilung des Ausführenden bedarf. Die Auswahl der Arbeitsmethode und der eingesetzten Materialien hängt maßgeblich von den jeweiligen Gegebenheiten ab, sodass wir weder für die Richtigkeit dieses Anwendungsdatenblattes, noch eine allfällige ergänzende Beratung hierzu Gewährleistung oder Haftung übernehmen. Der Anwender hat die Eignung unserer Produkte unter Berücksichtigung unserer aktuellen technischen Merkblätter für diese für den vorgesehenen Anwendungszweck selbst zu prüfen.