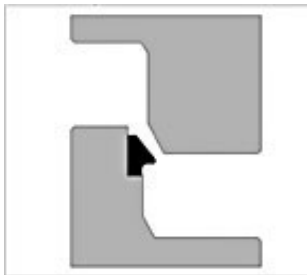




betonwerk bieren

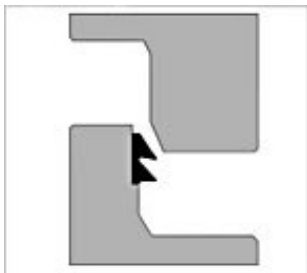
DICHTUNGSSYSTEME – EIN ENTSCHEIDENDER FAKTOR

Dichtungssysteme für Rahmenprofile in unterschiedlichen Ausprägungen sorgen für die langfristige Sicherheit des gesamten Bauvorhabens und sind daher entscheidend, schon in der Planungsphase.



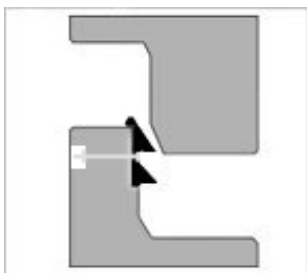
KEILDICHTUNG

Einsatz bei sofortentschalteten Rahmenprofilen, Tagwasserdicht, werksseitig aufgeklebt



DOPPELKEILDICHTUNG

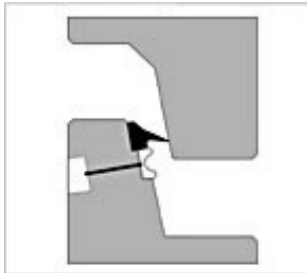
Einsatz bei schalungserhärteten Rahmenprofilen, Druckwasserdicht gegen inneren und äußeren Druck, werksseitig montiert, dauerhaft dicht, leicht zu verlegen



PRÜFBARE DOPPELKEILDICHTUNG

Einsatz bei schalungserhärteten Rahmen, druckwasserdicht, gegen innen und äußeren Druck, werksseitig montiert, dauerhaft dicht, leicht zu verlegen, Dichtigkeit der Verbindung, jederzeit prüfbar, Hohlraum zwischen den Dichtkeilen nachträglich verfüllbar

betonwerk bieren



AKTIVIERBARE DICHTUNG

Einsatz bei schalungserhärteten Rahmenprofilen, Druckwassersicht nach der Aktivierung auf der Baustelle, Dichtung werksseitig montiert, nach dem Verlegen, durch werkseigene Monteure aktiviert, dauerhaft dicht

RAHMENBAUWERKE SIND INDIVIDUELL UND AUFGABEN- BZW. BAUSTELLENBEZOGEN

Unterschiedliche Trockenwetterinnen, Vouten, Abmessungen und Querschnitte sind wichtige Randbedingungen in der Planung. Verschiedene Betonqualitäten („in der Schalung erhärtet“ und „sofortentschalt“) kommen hinzu.

Sonderbauteile, wie Krümmer, Böschungstücke und Doppelrahmen sind weitere Varianten.