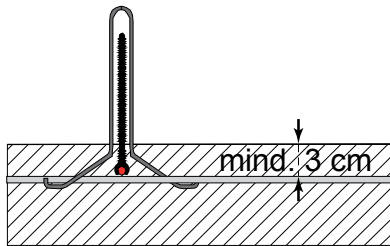


Tricosal KAB 125 / KAB 150 Fugenband mit Quellschnur für Arbeitsfugen

Einsatz

Tricosal KAB 125 bzw. KAB 150 eignen sich besonders für die Abdichtung von horizontalen Arbeitsfugen zwischen Bodenplatten und Wänden. Durch die schmale Bandführung passt das KAB auch gut in Dreifach-Wandkonstruktionen aus Wandelementen.



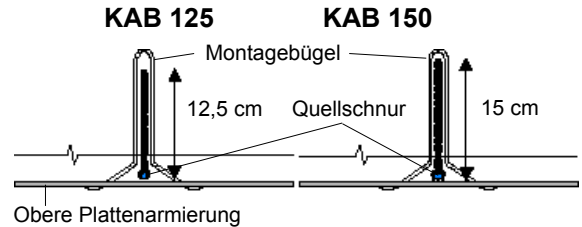
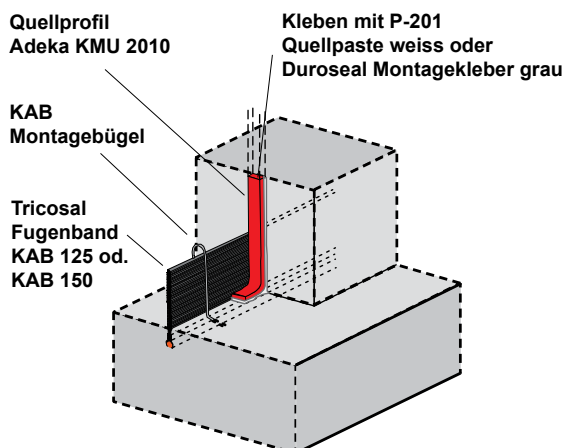
Wirkungsweise

Tricosal KAB trägt unterseitig eine eingelassene, quellfähige Schnur. Durch das Aufquellen dieser Schnur bei Wasserkontakt wird der Sperrdruck erhöht und dadurch die unterseitig geringere Einbindetiefe des KAB im Beton kompensiert. Die Dichtwirkung ist laut einem IBPM - Prüfzeugnis dokumentiert.

Kombination

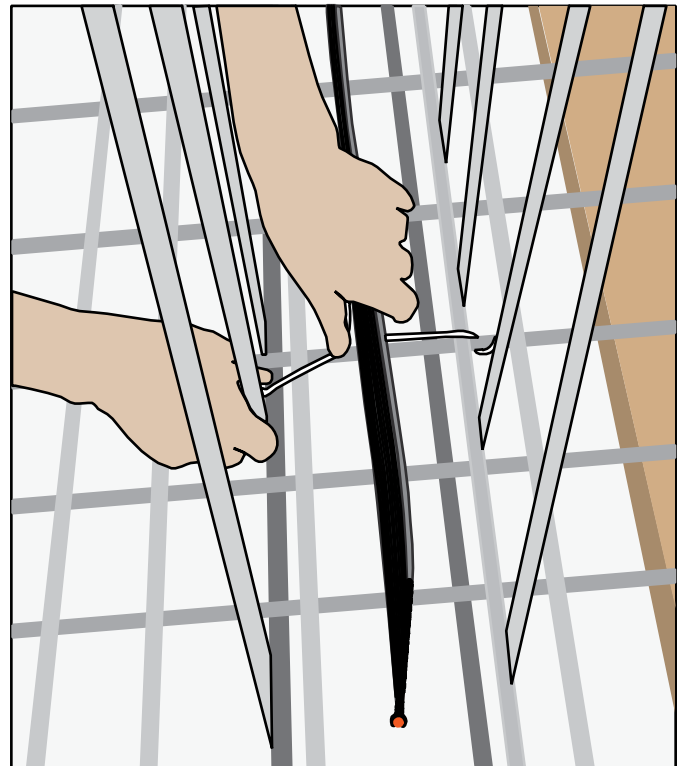
Tricosal KAB wird vorteilhaft mit anderen Abdichtungssystemen kombiniert. Es kann mit Standard-Fugenbändern aus PVC-P verschweisst werden.

Für die Ausbildung bei Absätzen sowie in Wand-Wand-Fugen eignet sich die Verwendung von Quell- und Fugenbändern. Bei Fragen über geeignete Kombinationen und zu geschweissten Verbindungen bitten wir Sie um Ihre Anfrage.



Einbau

Tricosal KAB benötigt als Standfläche die obere Plattenarmierung. Das Band wird mit Hilfe der Montagebügel in der Mitte der Anschlussfuge auf der oberen Plattenarmierung fixiert. Die Bügelabstände, ca. 30 - 40 cm, richten sich nach den Abständen der zum KAB querlaufenden Armierungsstäbe. An diesen werden die Bügelhaken beidseits des KAB eingehängt.



Lieferform / Hinweise

Tricosal KAB 125: Rollen zu 25 m

Tricosal KAB 150: Rollen zu 25 m

Tricosal KAB stets im Trockenem lagern. Bei Nässe, das Band erst kurz vor dem Einbetonieren einbauen.

KAB Montagebügel: Bund zu 25 Stk.

Der Bügel ist für beide Bandbreiten passend.

Bedarf: 3 - 4 Stk / m Band

