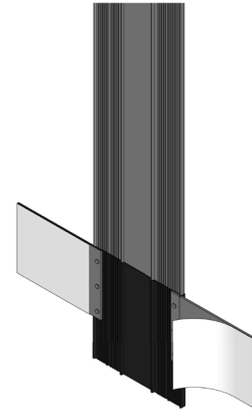


WOLFSEAL THERMISCHE TRENNFUGE (TTF)

DAS PRODUKT

Die wolfseal thermische Trennfuge ist ein Arbeitsfugenband (AF240 bv oder AF320 bv) mit beidseitiger Anschlussmöglichkeit an das wolfseal KB 16 Fugensystem. Der linke, rechte und untere Rand ist mit der wolfseal Spezial-Verbundbeschichtung versehen, um eine wasserdichte Verbindung zu den angrenzenden Wänden (Einbindetiefe 6cm) und zur Bodenplatte (Einbindetiefe 15cm) zu gewährleisten. Die zugehörigen Dehnfugenan-schlüsse sind bereits werkseitig vormontiert.



Mit der wolfseal TTF 240 können Kelleraußendämmungen mit einer Stärke von 6/8/10/12 cm wasserundurchlässig im Wandbereich überbrückt werden.

Mit der wolfseal TTF 320 können Kelleraußendämmungen mit einer Stärke von 14/16/18/20 cm wasserundurchlässig im Wandbereich überbrückt werden.

Nicht gesondert bauaufsichtlich geprüft.

DAS EINSATZGEBIET

Abdichtung von thermischen Trennfugen mit einer Dämmstoffbreite von 6 bis 20 cm ab Oberkante Bodenplatte, bei Kellerabgängen, Lichtschächten, Garagen, usw. .

DIE VERARBEITUNG

Die wolfseal thermische Trennfuge wird in der Bodenplatte mit einbetoniert.

Elementwände: Beim Stellen der Elementwände wird die wolfseal TTF durch die angebrachte Kellerdämmung im Fugenbereich stabil in Position gehalten. Anschließend werden die Elementwände ausbetoniert.

Ortbetonwände: Der ersten Wandabschnitt wird geschalt und bewehrt. Die wolfseal TTF wird mit Bügeln stabil in Position gehalten. Anschließend wird die Wand betoniert. Nach der Betonage wird die Kellerdämmung im Fugenbereich angebracht. Der zweite Wandabschnitt wird analog zum ersten Wandabschnitt geschalt, bewehrt und betoniert.

Die Verarbeitungsrichtlinien sind zu beachten.

ÜBERZEUGENDE VORTEILE

- Einfacher und zuverlässiger Anschluss an das wolfseal Fugensystem
- Keine Stoßverschweißungen der Thermischen Trennfugenbänder
- Stabile Standsicherung des Fugenbandes durch die XPS Dämmung während der Betonage der Wände
- Vermeidung von Wärmebrücken
- Thermische Trennfugen von 6 bis 20 cm möglich
- Verwendbar für Ortbeton- und Fertigteilbauweise