

RECASTAL® TF/RT Trennfugenelement

20.10.01_D



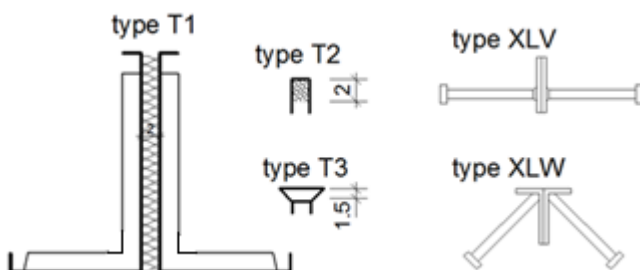
Das RECASTAL® TF Trennfugenelement ist ein selbsttragendes Abschalelement mit beidseitigem Winkelfuß und integrierter Fugendämm-Matte zum Erstellen von Trennfugen in Betonbodenplatten.

Produkteigenschaften

- optional mit Dollen zur Aufnahme von Querkräften
- optional mit wieder entfernbarer Rechteck-Metallfugenleiste, trapezförmiger Kunststofffugenleiste oder Profilkantenschutz bzw. Kantenschutzwinkel
- gleichzeitiges Betonieren beider Abschnitte möglich

Technische Daten

- Material: verzinktes Stahlblech, extrudierter Polystyrol-Hartschaum XPS (Mineralwolle auf Anfrage), t = 2 cm (weitere Stärken auf Anfrage)
- Ausführungsart:
 - T1 – Standardausführung
 - T2 - mit Rechteckfugenleiste
 - T3 – mit Trapezfugenleiste
 - RT-XLV - mit Profilkantenschutz, Flachstahl 60/5
 - RT-XLW - mit Kantenschutzwinkel, Winkel 30/60/5 schwarz (auf Anfrage auch feuerverzinkt oder Edelstahl)
- Elementlänge: 225 cm (bei Kantenschutz 300 cm)
- Einbauhöhen: 14 - 50 cm
- Dollen: Rundstahl verzinkt oder Edelstahl mit vormontierter Kunststoffgleithülse, Dimensionierung nach Angabe
- Liferform: auf Palette
- Lagerung: keine Beschränkung



Montage

Das Trennfugenelement RECASTAL® TF auf der planebenen Sauberkeitsschicht durch Annageln durch die vorhandenen Lochungen gegen seitliches Verschieben Lage sichern.

Beim Aufstellen auf Erdreich oder Schotter sind entsprechende Erdnägel zu verwenden.

Ebenfalls können die Elemente zur Höhenjustierung in einem vollflächigen Mörtelbett verlegt und Nägel zur Lagesicherung in die Mörtelschicht gesteckt werden. Die Betonage erfolgt nach Erhärten des Mörtels.

Ecken und Kreuzungen können durch ein Eck- oder Kreuzungselement bzw. durch bauseitiges Einschneiden und Anpassen des Winkelfußes hergestellt werden.

Zubehör

RECASTAL® Extra-Langnägel

Zugehörige Systemprodukte

- RECASTAL® TF-RTL
- RECASTAL® TF-RTS
- RECASTAL® TF-S1
- RECASTAL® TF-S2
- RECASTAL® TF-XL
- RECASTAL® TF-TFV

Verpackung

Auf Paletten verpackt und in Schrumpffolie eingeschweißt. Keine besonderen Anforderungen an die Lagerung.

Sicherheit*

Schutzhandschuhe tragen.

*Diese Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir, ggf. Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen