Technisches Datenblatt

Trennfuge_RT_D_080701_d



recostal® Trennfugenelement RT

Anwendungsbereich

- Selbsttragendes Schalungselement mit beidseitigem Winkelfuß und Fugentrennplatte zur Herstellung von Trennfugen in Betonbodenplatten
- optional mit Dollen zur Aufnahme von Querkräften
- optional auch mit entfernbarer, rechteckförmiger Metallfugenleiste, entfernbarer, trapezförmiger Kunststofffugenleiste oder Profilkantenschutz
- gleichzeitiges Betonieren beider Betonierabschnitte möglich

Technische Daten

Material : verzinktes Stahlblech, PS Extruderhartschaum XPS d= 2 cm Ausführungsvarianten: T1 - Standardausführung, T2 - mit Rechteckfugenleiste, T3 - mit

Trapezfugenleiste, RT-XLV - mit Profilkantenschutz

Elementlänge: 2,25 m (3,00 m) Einbauhöhen 13 – 50 cm

Dollen: Rundstahl verzinkt oder Edelstahl mit vormontierter

Kunststoffgleithülse, Dimensionierung nach Angabe

Fugenleiste: rechteckförmig oder trapezförmig für Trennplattendicke 2 cm Kantenschutz: Flachstahl 60/5 oder Winkel 30/60/5, schwarz (auf Anfrage auch

feuerverzinkt)

Lieferform: auf Palette

Lagerung: keine Beschränkung

Montage

Das recostal[®] Trennfugenelement wird auf der planebenen Sauberkeitsschicht durch Annageln durch die vorhandenen Lochungen gegen seitliches Verschieben gesichert.

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. Nach Erhärten des Mörtels kann der Betoniervorgang erfolgen.

Produktkombinationen

recostal® Erdnägel

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen