

recostal® Trennfugenelement RTL

Anwendungsbereich

- Schalungselement mit einseitigem Winkelfuß zur Herstellung von Trennfugen in Betonbodenplatten
 - optional mit Dollen zur Aufnahme der einwirkenden Querkräfte erhältlich
-

Technische Daten

Material/Abmessung: verzinktes Stahlblech, PS, extrudierter Hartschaum

Ausführungsart: selbsttragendes Element mit einseitigem Winkelfuß und einer Trennfugenplatte $t = 2$ cm

Elementlänge: 2,25 m

Einbauhöhen 10 – 50 cm

Dollen: nach Angabe

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.

Es ist darauf zu achten, dass der Winkelfuß in Richtung des 1. Bauabschnittes zeigt.

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 Betonvorgang erfolgen.

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

Produktkombinationen

recostal® Erdnägel

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen