

Dehnfugenabschalelement DFI

Datenblatt 2.001

Schalungselement zur Herstellung von Dehnfugen mit innenliegendem Dehnfugenband.

Technische Daten

Verpackung:	offen
Elementlänge:	2,25 m
Einbauhöhe:	25 cm - 75 cm
Lieferform:	Palette
Material:	Rundstahl, Stahlblech, Fugenfüllplatte
Lagerung:	keine Beschränkung

Eigenschaften

RECOSTAL-Dehnfugenabschalelement DFI Schalungselement zur Abschaltung von Dehnfugen mit innenliegendem Dehnfugenband

- Einfache Montage durch zweiteiligen Aufbau
 - Einbaufertig mit Fugenfüllplatte
 - Selbsttragend
 - Gleichzeitiges Betonieren beider Abschnitte möglich
 - Sichere und stabile Führung des Dehnfugenbandes durch Rundstahlaufleger
 - Lage des Dehnfugendichtteils gemäß DIN 18197 mit einer Neigung $> 10^{\circ}$
 - Optional mit entschaltbarer oberer Fugenabschlussleiste
 - Ausführung mit Verdollung auf Anfrage
-

Anwendung

RECOSTAL-Dehnfugenabschalelement DFI dient zur Abschaltung von Dehnfugen mit innenliegenden Dehnfugenbändern in Sohlplatten im Hoch- Tief- Und Ingenieurbau.

Verarbeitung

RECOSTAL-Dehnfugenabschalelement DFI-Unterteile aneinandergereiht auf die planebene hergestellte Sauberkeitsschicht stellen und mit Nägeln oder Dübeln durch die vorgegebenen Bohrungen lagesicher befestigen. Das entsprechende innenliegende Dehnfugenband auf die Unterteile ausrollen und im Anschluss die Oberteile aufsetzen und mit den Unterteilen verrödeln.

Systemprodukte

Injektband (Datenblatt 12.001)

Arbeitsschutz/Empfehlung

Keine besonderen Maßnahmen erforderlich.

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.
