



RECOSTAL® DFI-DFA

RECOSTAL® DFI-DFA ist ein 2-teiliges Abschalelement zur optimalen Fugenbandmontage. Es dient zur Abschalung von Dehn- bzw. Bewegungsfugen in Sohlpatten, Decken und Wänden mit innenliegendem und außenliegendem Dehnfugenband. Das Unterteil des RECOSTAL® DFI-DFA Elements muss lediglich auf das ausgerollte außenliegende Fugenband aufgelegt und fixiert werden. Anschließend kann das innenliegende Fugenband direkt im Fugenbandkorb ausgerollt werden. Die Lage des innenliegenden Dehnfugenbandes wird durch den integrierten Fugenbandkorb gesichert und die 15°ige Neigung gewährleistet eine optimale Verdichtung des Betons im Bereich des Fugenbands.



Produktvorteile

- Selbsttragend
- Schnelle und einfache Montage
- Kein aufwendiges Einschalen des Dehnfugenbands erforderlich
- Gleichzeitiges Betonieren beider Abschnitte möglich
- Lage des Dehnfugendichtteils gemäß DIN 18197
- Optional mit entschalbarer oberer Fugenabschlussleiste
- Ausführung mit Verdollung auf Anfrage
- Installation ohne Kran

Technische Daten

- Material: verzinktes Stahlblech
- Blechdicke: Standard 0,7 mm; 1,2 mm
- Füllmaterial: EPS, XPS, Steinwolle (andere auf Anfrage)
- Elementhöhe: Auf Anfrage
- Elementlänge: 225 cm and 220 cm
- Verpackung: auf Palette, in Folie
- Lagerung: ohne Beschränkung

Montage



Das externe PVC-Band/
Dehnfugenband ist entsprechend
den Vorgaben des Herstellers
auszulegen und an der geplanten
Dehnfuge zu positionieren.



Der untere Teil des RECOSTAL®
DFI-DFA-Elements wird oberhalb
des Bands mit Nägeln auf dem
Unterbeton befestigt.



Die PVC-Bänder sind in der
Mitte des Produkts gemäß
den Herstelleranforderungen
auszulegen.



Anschließend werden der obere und der
untere Teil des Elements mit Bindedraht
oder durch Schweißen fest verbunden.



Zur Befestigung des nächsten Elements werden
Metallplatten mit Blechschrauben verwendet. Nach
dem Betonieren wird der obere Streifen entfernt und
die Fuge vor Ort mit Dichtmasse gefüllt.

Zubehör

- PVC Bänder
- Dübel Ø16, Ø20, Ø25 mm
- PVC Hülsen für Dübel Ø16, Ø20, Ø25 mm