

Technisches Datenblatt



BECOSTOP ASF-R



BEWUSST. BESSER. BAUEN

BECOSTOP ASF-R ist ein Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen inkl. einer Aufnahme für Fugenbleche.

Der Einsatzbereich umfasst die Arbeitsfugen in Sohlplatten, Wänden und Decken. In Verbindung mit einem geeignetem Fugenblech auch bei wasserundurchlässigen Betonbauwerken einsetzbar. Der Einbau der Fugenbleche ist dank der integrierten Fugenblechaufnahme, schnell und sicher umsetzbar.

Vorteile

- keine bauseitige Abstützung
- selbsttragend
- freie Fugenblechwahl
- einfache Montage
- kein Ausschalen

Produktkombinationen

Abstandshalter mit Durchflusssicherung

BECOSPACE

Durchflusssicherung

BECOSTRIP

Technische Daten

Ausführungsart: einbaufertiges Abschalelement für bauseitige Fugenbleche B= 170 mm (Standard), (weitere Fugenblechbreiten auf Anfrage)

Materialien: feinmaschiges Streckmetall, Glattstahl rund

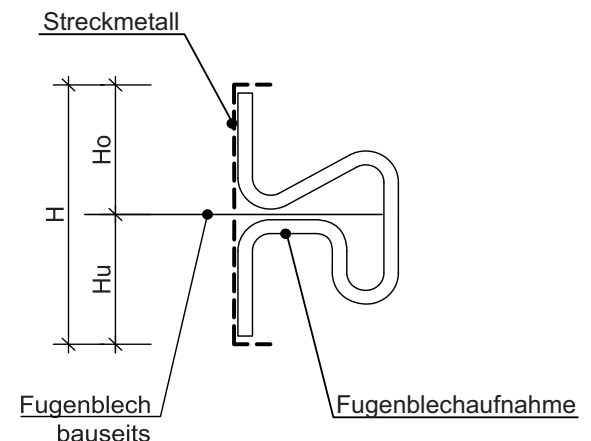
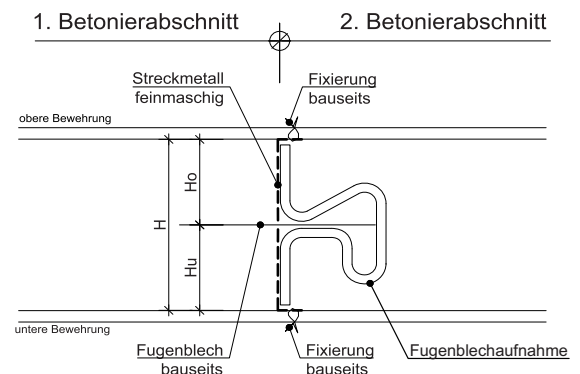
Abmessungen: Elementlänge L= 2250 mm
Einbauhöhe H= 120 - 300 mm

Arbeitsschutz

Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Montagehinweis

Das BECOSTOP ASF-R Abschalelement auf der unteren Bewehrung aufstellen, durch Verrödelung oder Schweißung kraftschlüssig fixieren und gegen Kippen sichern. Fugenbleche werden in den Führungsschlitz der Fugenblechaufnahme bis zum Anschlag eingeschoben. Die obere Bewehrungslage verlegen und das Abschalelement kraftschlüssig an der Bewehrung fixieren. Ggf. muss (in Wänden erfdl.) eine zusätzliche bauseitige Abstützung je nach auftretendem Betondruck vorgenommen werden.



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.