

Technisches Datenblatt



BECOSTOP ASF-VG PLUS

BECOSTOP ASF-VG PLUS ist ein Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten inkl. einer Aufnahme für Fugenbleche. In Verbindung mit einem geeignetem Fugenblech auch bei asserundurchlässigen Betonbauwerken einsetzbar. Das BECOSTOP ASF-VG PLUS ist ein selbsttragendes und den Betondruck aufnehmendes Abschalelement, bei dem keine zusätzliche Abstützung erforderlich ist. Der Einbau der Fugenbleche ist dank der integrierten Fugenblechaufnahme, schnell und sicher umsetzbar.

Vorteile

- selbsttragend
- abstützungsfrei bis $H = 1300$ mm
- freie Fugenblechwahl
- einfache Montage
- Abschalfäche in verzahnter Ausführung (verzahnt nach DIN EN1992-1-1; EC2)

Produktkombinationen

Abstandshalter mit Durchflusssicherung

BECOSPACE

Durchflusssicherung

BECOSTRIP

Rückverankerung

BECOSTOP-Rückverankerung

Technische Daten

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

Materialien: feinmaschiges Streckmetall, Gitterträger, Glattstahl rund

Abmessungen: Elementlänge $L = 2250$ mm
Einbauhöhe $H > 300$ mm

Arbeitsschutz

Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

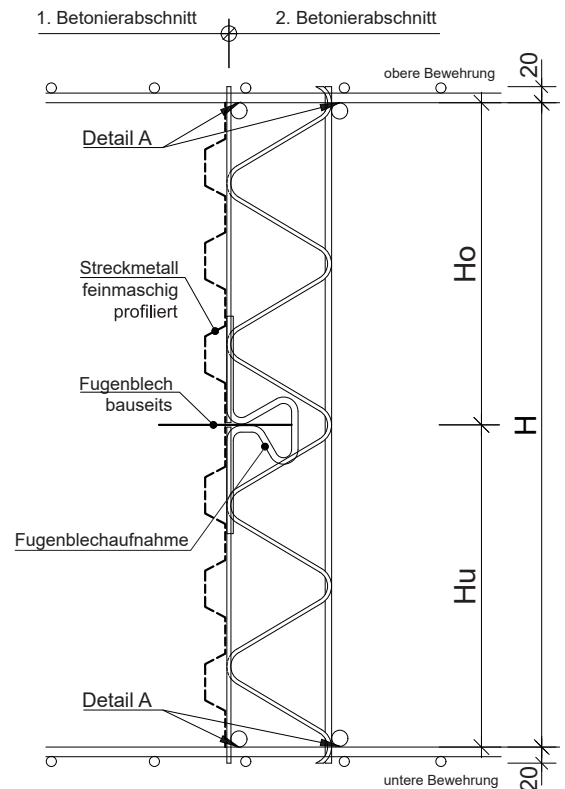
Montagehinweis

Das BECOSTOP ASF-VG PLUS 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. Bei Einbauhöhen > 1300 mm empfehlen wir die Verwendung unserer BECOSTOP-Rückverankerung. Ggf. muss eine zusätzliche bauseitige Abstützung je nach auftretendem Betondruck vorgenommen werden.

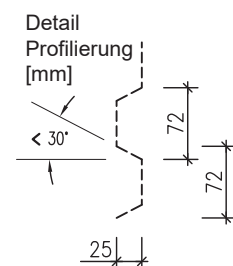
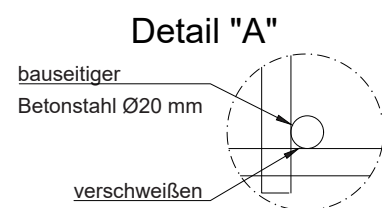
Diese Aussagen erfolgen aufgrund umfangreicher Prüfungen und Praxiserfahrungen. Sie sind nicht auf jeden Anwendungsfall übertragbar. Daher empfehlen wir, ggf. Anwendungsversuche durchzuführen. Technische Änderungen im Rahmen der Weiterentwicklung vorbehalten. Im übrigen gelten unsere allgemeinen Geschäftsbedingungen.



BEWUSST. BESSER. BAUEN



Befestigungsbeispiel



verzahnt nach DIN EN1992-1-1, EC2