

Technisches Datenblatt



BEWUSST. BESSER. BAUEN

BECOSTOP ASF-VG Fugenblech

BECOSTOP ASF-VG Fugenblech ist ein verzahntes, durch Gitterträger ausgesteiftes Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen inkl. eingeschweißtem, blanken Fugenblech. Der Einsatzbereich umfasst die Arbeitsfugen in Sohlplatten und Decken bei wasserundurchlässigen Betonbauwerken.

Vorteile

- ausgesteift durch Gitterträger
- einbaufertig
- einfache Montage
- Abschallfläche in verzahnter Ausführung (verzahnt nach DIN EN1992-1-1; EC2)

Produktkombinationen

Abstandshalter mit Durchflusssicherung
BECOSPACE

Durchflusssicherung
BECOSTRIP

Technische Daten

Ausführungsart: einbaufertiges, durch Gitterträger ausgesteiftes Abschalelement mit eingeschweißtem Fugenblech, inkl. Stoßbeschichtung und Stoßklammern, verzahnt nach EC2

Fugenblech: Blankstahl S235
Breite 250x1,5 mm (bis 0,3 bar lt. WU-Richtlinie)
Breite 300x1,5 mm (bis 1,0 bar lt. WU-Richtlinie)

Beschichtung Butyl-Klebestoß, 100 mm

Materialien: feinmaschiges Streckmetall, Blankstahl, Glattstahl rund, Gitterträger

Abmessungen: Elementlänge L = 2250 mm
Einbauhöhe H ≥ 300 mm

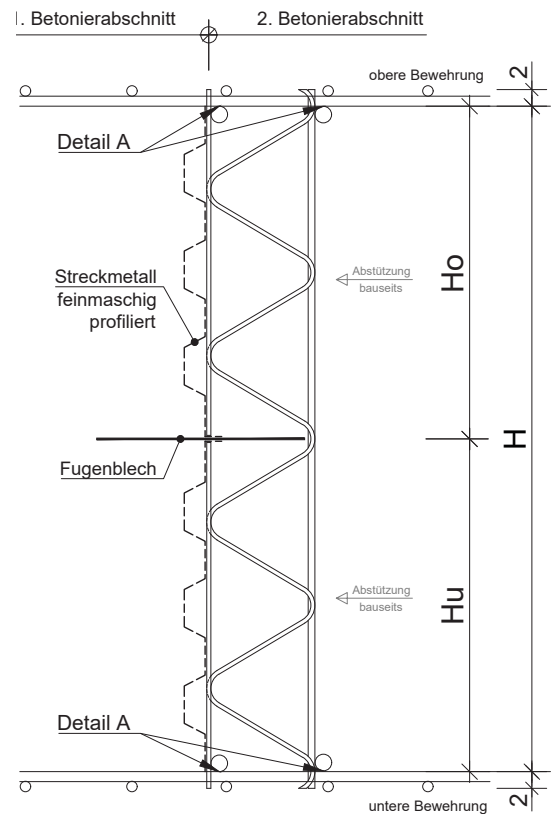
Arbeitsschutz

Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

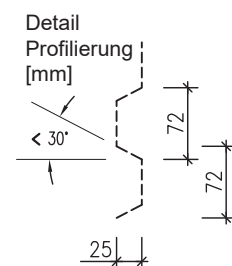
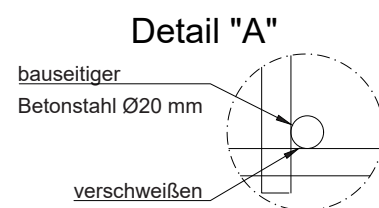
Montagehinweis

Das BECOSTOP ASF-VG Fugenblech Abschalelement auf der unteren Bewehrung aufstellen, durch Verrödelung oder Schweißung kraftschlüssig fixieren und gegen Kippen sichern. Die Fugenbleche der Elemente sind an den Enden 100 mm zu überlappen und durch den Butyl-Klebestoß zu verkleben. Überlappungsstoß beidseitig durch aufschieben der mitgelieferten Stoßklammern sichern. Die obere Bewehrungslage verlegen und das Abschalelement kraftschlüssig an der Bewehrung fixieren. Das Abschalelement ist bauseits je nach auftretendem Betondruck abzustützen.

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.



Befestigungsbeispiel



verzahnt nach DIN EN1992-1-1, EC2