

Technisches Datenblatt



BECOSTOP AS-VG

BECOSTOP AS-VG ist ein durch Gitterträger ausgesteiftes Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten.

Vorteile

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

Produktkombinationen

Abstandshalter mit Durchflusssicherung

BECOSPACE

Durchflusssicherung

BECOSTRIP

Technische Daten

Ausführungsart: einbaufertiges Abschalelement mit aufgeschweißten Gitterträgern

Materialien: feinmaschiges Streckmetall, Gitterträger

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

Arbeitsschutz

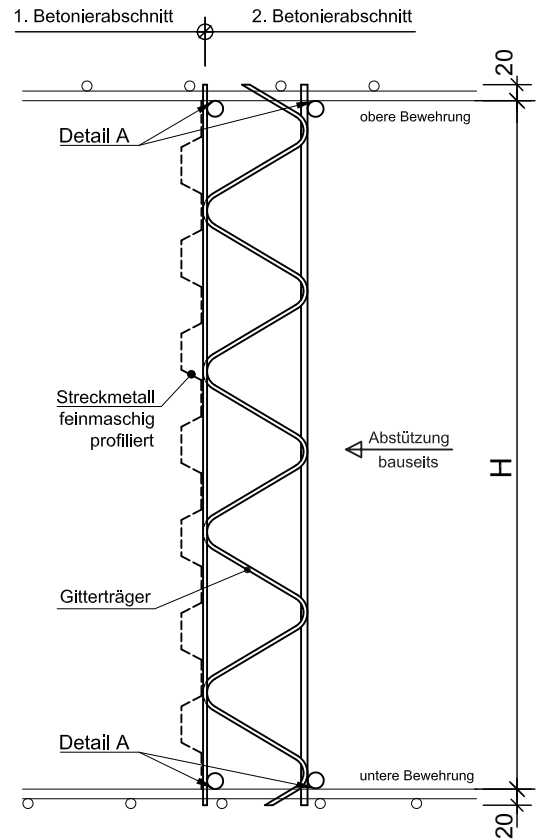
Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Montagehinweis

Das BECOSTOP AS-VG Abschalelement auf der unteren Bewehrung aufstellen, durch Verrödelung oder Schweißung kraftschlüssig fixieren und gegen Kippen sichern. Die obere Bewehrungslage verlegen und das Abschalelement kraftschlüssig an der Bewehrung fixieren. Das Abschalelement ist bauseits je nach auftretendem Betondruck abzustützen.

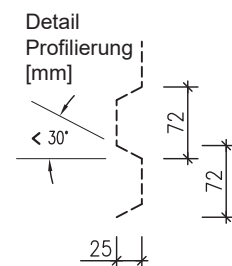
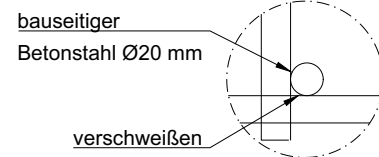


BEWUSST. BESSER. BAUEN



Befestigungsbeispiel

Detail "A"



verzahnt nach DIN EN1992-1-1, EC2

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.