

Technisches Datenblatt



BECOSTOP AS-VG PLUS



BEWUSST. BESSER. BAUEN

BECOSTOP AS-VG PLUS ist ein selbsttragendes und den Betondruck aufnehmendes Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten, bei dem keine zusätzliche Abstützung erforderlich ist.

Vorteile

- selbsttragend
- abstützungsfrei bis $H = 1500$ mm
- 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 Abschalungselement mit aufgeschweißten Gitterträgern

Materialien: feinmaschiges Streckmetall, Gitterträger

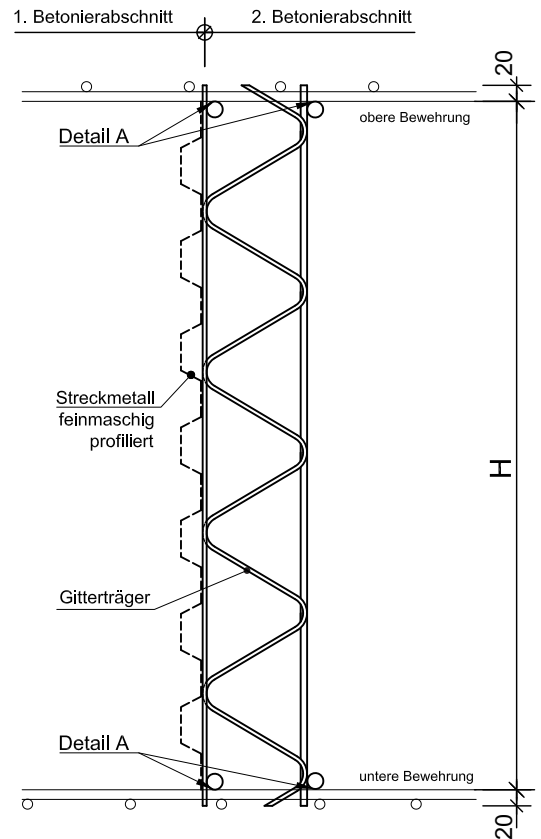
Abmessungen: Elementlänge $L = 2250$ mm
Einbauhöhe $H > 300$ mm

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. Bei Einbauhöhen > 1500 mm empfehlen wir die Verwendung unserer BECOSTOP-Rückverankerung.

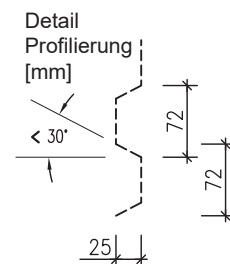


Befestigungsbeispiel

Detail "A"

bauseitiger
Betonstahl $\varnothing 20$ mm

verschweißen



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.