

Technisches Datenblatt



BECOSTOP AS-V

BECOSTOP AS-V ist ein Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen. Der Einsatzbereich umfasst die Arbeitsfugen in Sohlplatten, Wänden und Decken.

Vorteile

- selbsttragend
- einfache Montage
- Abschalfläche in verzahnter Ausführung (verzahnt nach DIN EN1992-1-1; EC2 ab H = 240 mm)

Produktkombinationen

Abstandshalter mit Durchflusssicherung

BECOSPACE

Durchflusssicherung

BECOSTRIP

Technische Daten

Ausführungsart:	einbaufertiges Abschalungselement
Materialien:	feinmaschiges Streckmetall
Abmessungen:	Elementlänge L= 2250 mm
	Einbauhöhe H= > 100 - 1200 mm

Arbeitsschutz

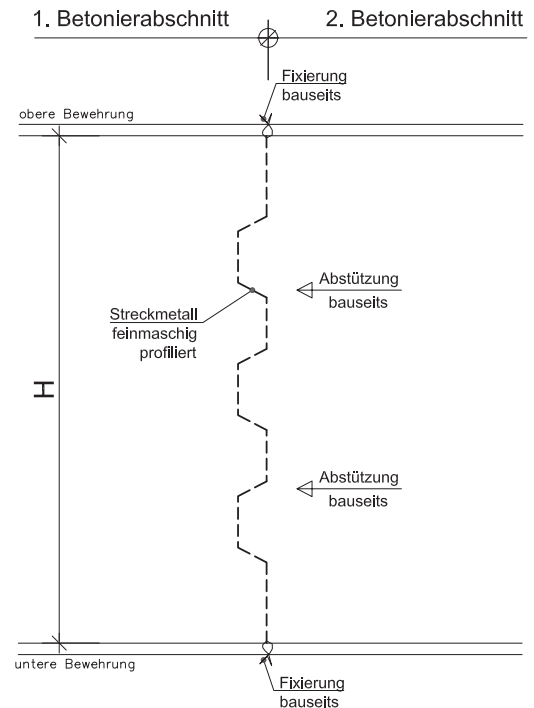
Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Montagehinweis

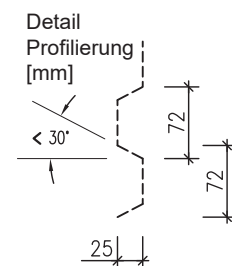
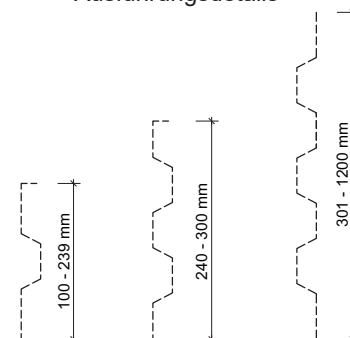
Das BECOSTOP AS-V Abschalelement auf der unteren Bewehrung aufstellen, durch Verrödelung oder Schweißung kraftschlüssig fixieren und gegen Kippen sichern. Die obere Bewehrungslage verlegen und das Abschalelement kraftschlüssig an der Bewehrung fixieren. Ggf. muss eine zusätzliche bauseitige Abstützung je nach auftretendem Betondruck vorgenommen werden.



BEWUSST. BESSER. BAUEN



Ausführungsdetails



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.