

# Technisches Datenblatt



## BECOSTOP ASF-VG

BECOSTOP ASF-VG ist ein durch Gitterträger ausgesteiftes Abschalelement für die Herstellung von Arbeitsfugen in Sohlplatten inkl. einer Aufnahme für Fugenbleche. In Verbindung mit einem geeignetem Fugenblech auch bei wasserundurchlässigen Betonbauwerken einsetzbar. Der Einbau der Fugenbleche ist dank der integrierten Fugenblechaufnahme, schnell und sicher umsetzbar.

### Vorteile

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

### Produktkombinationen

**Abstandshalter mit Durchflusssicherung**  
BECOSPACE

**Durchflusssicherung**  
BECOSTRIP

### 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

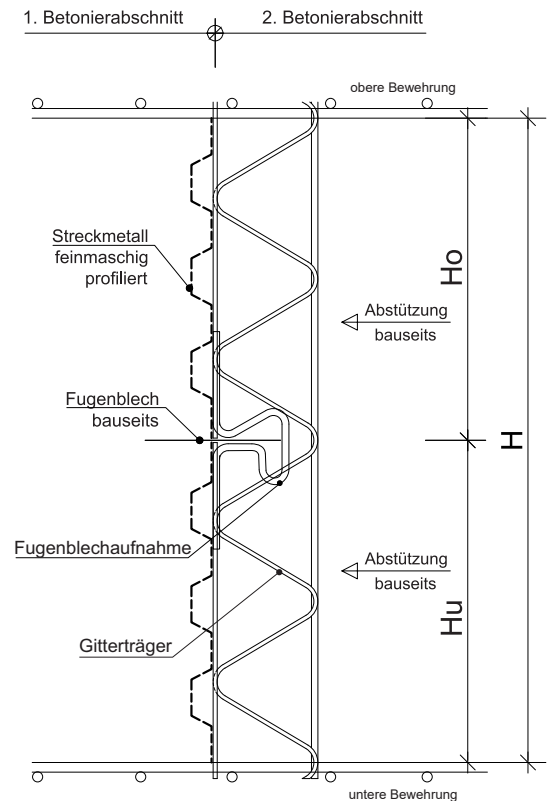
Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

### Montagehinweis

Das BECOSTOP ASF-VG 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. Das Abschalelement ist bauseits je nach auftretendem Betondruck abzustützen.

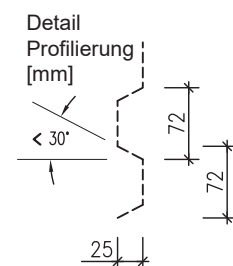
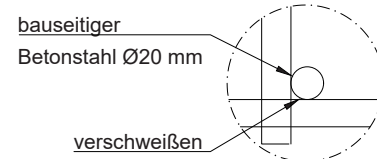


BEWUSST. BESSER. BAUEN



### 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.