

Technisches Datenblatt



BECOSTRIP

BECOSTRIP ist eine Durchflusssicherung aus Streckmetall, die im Bereich der Arbeitsfugen den Durchfluss des Beton zwischen der Bewehrung stark reduziert.

Vorteile

- schnelle Montage
- einfaches ausrichten
- Zeitgewinn durch Reduzierung der Nacharbeiten

Produktkombinationen

Abschalelement

BECOSTOP AS-R, AS-V, AS-VG, ASF-R, ASF-V, ASF-VG

Technische Daten

Ausführungsart:	einbaufertige Durchflusssicherung
Materialien:	feinmaschiges Streckmetall mit Ausschnitten und/oder Abkantung je nach Angabe
Abmessungen:	Elementlänge L= 1000 mm Einbauhöhe H= nach Angabe

Arbeitsschutz

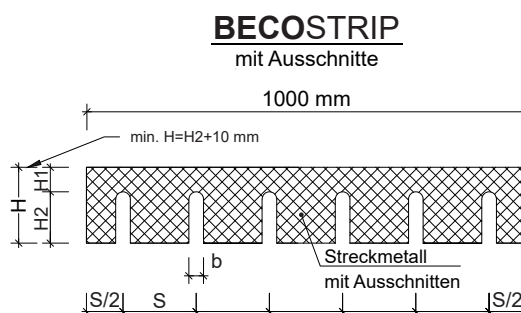
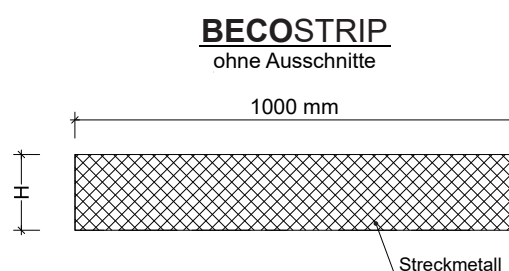
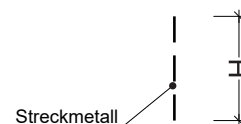
Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Montagehinweis

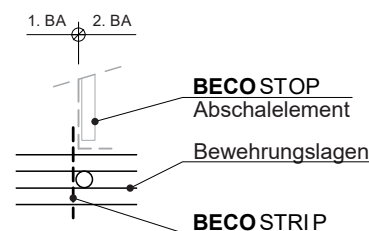
Die BECOSTRIP Durchflusssicherung aus Streckmetall ist entsprechend der Bewehrung bei Sohlplatten, Wänden und Decken, im Verlauf der Arbeitsfuge mit der Bewehrung einzubauen. Die Ausrichtung richtet sich nach den Bewehrungslagen gemäß Bewehrungsplanung. Wird die BECOSTRIP Durchflusssicherung in Verbindung mit Abschalelementen eingebaut, so ist die Durchflusssicherung zum 1. Betonierabschnitt auszurichten, immer vor dem Abschalelement.



BEWUSST. BESSER. BAUEN



Ausrichtung von BECOSTRIP



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.