

Technisches Datenblatt



BECOSTOP RÜCKVERANKERUNG



BEWUSST. BESSER. BAUEN

BECOSTOP Rückverankerung ist ein ergänzendes Zubehör zu den BECOSTOP AS-VG PLUS / ASF-VG PLUS Abschalelementen, mit dem die abstützungsfreie Abschalhöhe von 1500 mm bzw. 1300 mm weiter erhöht werden kann. Die BECOSTOP Rückverankerung wird auf dem Abschalelement soweit vormontiert, dass die Einbauteile schnell und einfach auf der Baustelle montiert werden können.

Vorteile

- Erhöhung der abstützungsfreien Einbauhöhe
- einfache Montage
- Zeitgewinn

Produktkombinationen

Abschalelement

BECOSTOP AS-VG PLUS
BECOSTOP ASF-VG PLUS

Technische Daten

Ausführungsart: Rückverankerung für Abschalelemente zur Erhöhung der abstützungsfreien Einbauhöhe

Materialien: Ankerstab aus Betonstahl (vormontiert), Zugstrebe aus Betonstahl passend zugeschnitten (lose beiliegend)

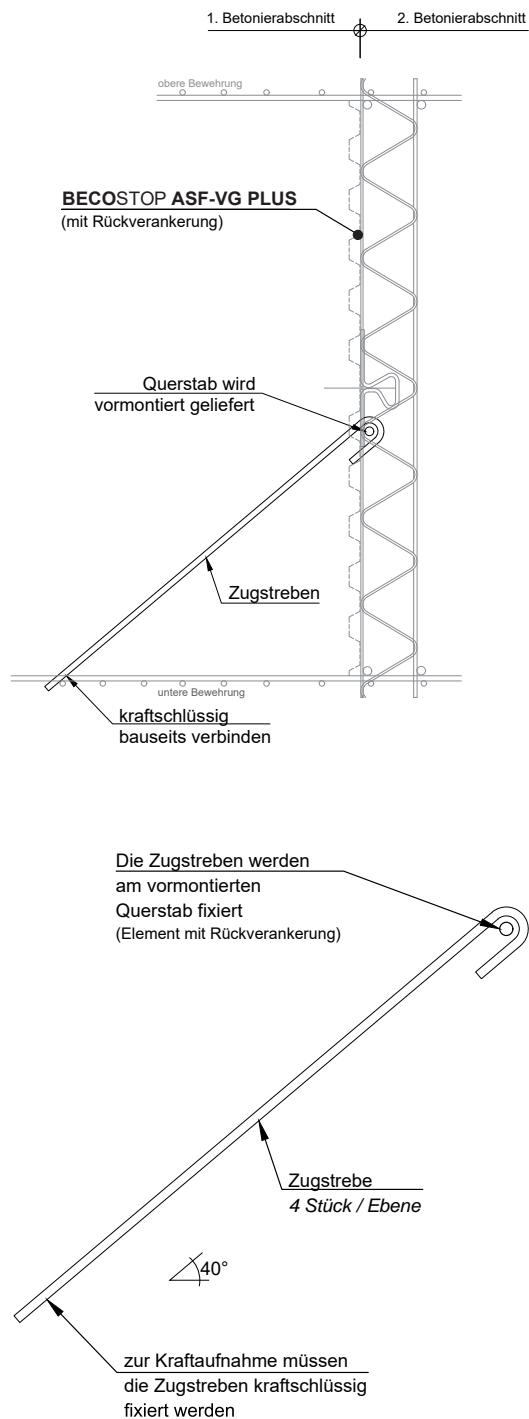
Abmessungen: Abmessungen: Elementlänge L = abhängig von Elementhöhe für Einbauhöhe H = empfohlen ab H= 1300 mm für das BECOSTOP ASF-VG PLUS, ab H= 1500 mm für das BECOSTOP AS-VG PLUS

Arbeitsschutz

Bei der Verwendung sind Schutzhandschuhe zu tragen.

Montagehinweis

Die BECOSTOP Rückverankerung wird mit je 4 Zugstreben (e=ca. 560 mm) pro Verankerungsebene (Einbauhöhe markiert durch den vormontierten Querstab auf dem Abschalelement) am Abschalelement verankert und in einem Winkel von ca. 40° an der unteren Bewehrung kraftschlüssig fixiert.



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.