

recostal® Bewehrungsanschluss VHQ

2024.01.25_01_DE



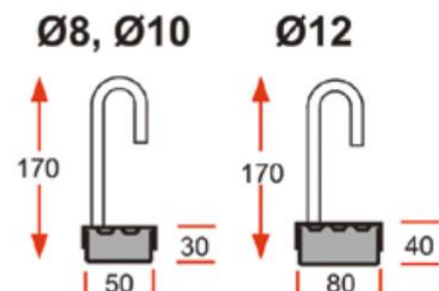
Der recostal® Bewehrungsanschluss Typ V besteht aus einem noppenprofilierten Verwahrkasten aus verzinktem Stahlblech. Als einreihiger Anschluss ist er variabel für alle Bauteilbreiten einsetzbar. Der recostal® Typ V Bewehrungsanschluss ermöglicht eine einfache und sichere Verbindung von Stahlbetonbauteilen unterschiedlicher Betonierabschnitten.

Produkteigenschaften

- Standardlänge: 1,25 m (auf Anfrage bis zu 2,2 m)
- Noppenprofilierter Kasten
- Schnelle Montage
- Sondertypen und -größen auf Anfrage
- Bewehrungsstahl B500B, B500B-FI, B500C, B500SP, B550B

Technische Daten

- Material: Verzinktes Stahlblech
- Blechdicke: 0,5 mm
- Elementlänge: 125 cm
- Φ (Stabdurchmesser) = 8, 10, 12 mm (16 mm)
- s (Stababstand) = 10, 15, 20 cm
- d (Kastenbreite) = 5 cm, 8 cm



Montage

- Vor dem Einbau der Bewehrungsanschluss ist die Lage der Bügel im Kasten zu prüfen und ggf. zu korrigieren.
- Der recostal® Bewehrungsanschluss sind an der vorgesehenen Position auf der Schalung gegen Verschieben beim Betonieren zu sichern. Hierfür können abhängig von der Schalung Nägel oder Magnete verwendet werden.

- Der Blechdeckel kann nach dem Lösen der Fixierungsbänder einfach abgezogen und entsprechend entsorgt werden. Lose und überstehende Betonreste müssen mit entsprechendem Werkzeug entfernt werden.
- Anschließend können die Bewehrungsseisen in dem Verwehrkasten entsprechen der erforderlichen Position zurückgebogen werden (hierbei sind die Vorgaben des entsprechenden Landes zu berücksichtigen).

Sonstiges

Die Elemente wurden eingeschweißt und auf Paletten verpackt.

Produktvarianten

- recostal® Bewehrungsanschluss RSH
- recostal® Bewehrungsanschluss Sondertypen
- recostal® Bewehrungsanschluss RSV
- recostal® Bewehrungsanschluss RSH-Activ

Arbeitsschutz

Schutzhandschuhe tragen