

Schalungsköcher – Hüllrohre – Nägel

Schalungsköcher

- verzahnt nach den Richtlinien des **Deutschen Ausschusses für Stahlbeton**
- **gute Schubkraftübertragung und Verankerung im Beton**
- Köcherhöhe kann im Rastermaß von 5 cm gewählt werden
- alle Rechteckformen sind möglich – auch außergewöhnliche!
- bitte immer lichte Innenweite angeben: Toleranz ca. 2 cm
- Profiltiefe 20 mm bei der Bewehrungsführung berücksichtigen
- Lieferung im montierten, unmontiertem Zustand
- **auch mit Boden bzw. fertig ausgesteift lieferbar**

FRANK - Fugenformprofil

- zur Aufnahme von Schubkräften an Arbeitsfugen
- Anwendungen z.B. Profilierung von Köcherinnen-schalungen, Arbeitsfugen von Schlitzwänden/Sohle
- mehrmals verwendbar
- **Prüfbericht** der vollen Schubkraftübertragung
- Plattengröße 120 x 83 cm, Profilhöhe 16 mm

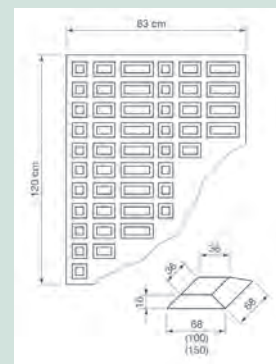
Hüllrohre aus Bandstahl oder PVC-U gerippt

- für Spannglieder nach DIN 18553
- Hüllrohre aus kaltgewalztem Band nach DIN 1624 oder Kunststoff PVC-U gerippt mit Schraubmuffe
- Durchmesserasterung 5 mm: Innendurchmesser 25 – 100 mm
- Durchmesserasterung 10 mm: Innendurchmesser 100 – 200 mm

Rippenstreckmetall verzinkt

- Rippenstreckmetall wird nicht nur als Putzträger, sondern auch als verlorene Schalung eingesetzt
- Die mechanische Resistenz und Verformbarkeit erlauben es, Sonderformen oder Hohlräume leicht herzustellen
- Steghöhe: 4 mm, Tafelgröße: 250 x 60 cm
- 1 Bund = 20 Tafeln = 30 qm
- **Weitere Formen und Stärken auf Anfrage!**

Art-Nr. Maße Verpackung



1-148-1006 2500 x 600 30 qm