

## Bewehrungsanschlüsse



### Das Stahlelement mit Schub- und Scherkraftaufnahme:

- für glatte Fugen oder wahlweise für verzahnte Fugen
- mit vierfachem Schwalbenschwanzprofil mit Mittelnoppung und angerauter Oberfläche für Schubkraftübertragung (Prüfzeugnisse IBAC, IBS)
- Verkralen mit dem Beton durch innenliegende Schwalbenschwanz-Profilierung des Stahlkastens
- Übergreifungslängen (Lü) bemessen nach DIN 1045-1
- Stahleinlage aus garantiert rückbiegefähigem Bst 500 S nach DIN 488
- Bei baustellenseitigem Kürzen der Elemente auf die Bügellage im Kasteninneren achten!

### Bewehrungsanschlüsse Typ A Standard-Kurzelement l = 80 cm

1. Zahl = Kastenbreite in mm,
  2. Zahl = Eisen- $\varnothing$  in cm,
  3. Zahl = Bügelabstand in cm
  4. Zahl = Kastenlänge in cm
- Haken in Kastenlängsrichtung gebogen
  - für Wände ab 8 cm

### Bewehrungsanschlüsse Typ A

1. Zahl = Kastenbreite in mm
  2. Zahl = Eisen- $\varnothing$  in mm
- s = Bügelabstand in cm,  
Elementlänge 125 cm
- Haken in Kastenlängsrichtung gebogen
  - für Wände ab 8 cm

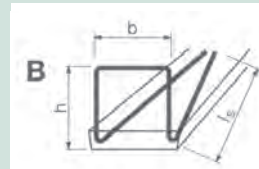
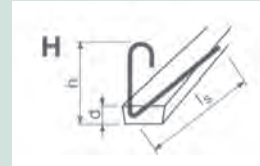
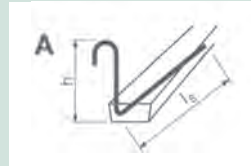
### Bewehrungsanschlüsse Typ H (Haken)

1. Zahl = Kastenbreite in mm
  2. Zahl = Eisen- $\varnothing$  in mm
- s = Bügelabstand in cm,
  - Elementlänge 125 cm
  - Gesamtelementhöhe: 15 cm

**Weitere Typen und Eisenstärken auf Anfrage!**

Art-Nr.	Typ	Bügelabstand	Wandstärke
---------	-----	--------------	------------

### Standardbügelformen:



1-139-1002	50/ 8/15/800	8 cm
1-139-1003	50/ 8/20/800	8 cm
1-139-1004	50 8/25/800	8 cm
1-139-1010	50 10/25/800	8 cm

1-139-1075	50/08/15	s = 15	8 cm
1-139-1035	50/08/20	s = 20	8 cm
1-139-1077	50/10/15	s = 15	8 cm
1-139-1054	70/08/15	s = 15	12 cm
1-139-1055	70/10/15	s = 15	12 cm
1-139-1049	70/12/15	s = 15	12 cm
1-139-1049	90/12/15	s = 15	12 cm

1-139-1005	50/08/15	s = 15	8 cm
1-139-1077	50/10/15	s = 15	8 cm
1-139-1040	90/10/20	s = 20	12 cm
1-139-1008	90/12/15	s = 15	12 cm
1-139-1017	90/12/10	s = 10	12 cm

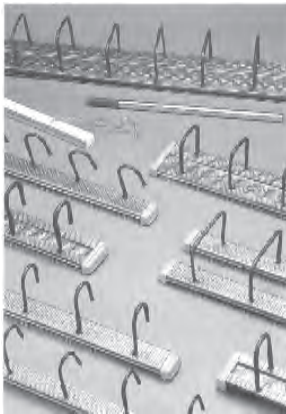
## Bewehrungsanschlüsse

# STABOX®

### Stabox Typen H (Haken) und B (Bügel)

- 1. Zahl = Kastenbreite in mm
- 2. Zahl = Eisen- $\varnothing$  in mm
- s = Bügelabstand in cm, Elementlänge 125 cm
- Gesamtelementhöhe: 15 cm

### Weitere Typen und Eisenstärken auf Anfrage



### STABOX – Sonderanfertigungen:

#### Bitte geben Sie uns folgende Daten an:

- Stahl -  $\varnothing$  in mm
- Bügelabstand s in cm
- Höhe **h1** in cm (= Eisen **im** Verwehrkasten, d.h. 2. Betonierabschnitt)
- Bügelhöhe **h2** in cm (= Eisen **außerhalb** des Kastens, d.h. 1. Betonierabschnitt)
- Bügelbreite b in cm
- Elementlänge l in cm

Es sind vielfältige Bügelformen möglich!

#### Sonderanfertigung SU für Konsolen

#### Sonderanfertigung SK für Konsolen

#### Sonderanfertigung SK 1/2 für Konsolen etc.

Bewehrungsanschluss mit Schubverzahnung in Längs- und Querrichtung lieferbar

Art-Nr.	Typ	Bügelabstand	Wandstärke
1-139-1007	85/08/15	s = 15	12 cm
1-139-1040	90/10/20	s = 20	12 cm
1-139-1081	115/08/15	s = 15	15 cm
1-139-1081	115/08/10	s = 10	15 cm
1-139-1079	115/10/15	s = 15	15 cm
1-139-1086	115/12/15	s = 15	15 cm
1-139-1088	145/08/15	s = 15	19 cm
1-139-1082	145/10/15	s = 15	19 cm
1-139-1083	145/12/15	s = 15	19 cm
1-139-1012	160/08/15	s = 15	20 cm
1-139-1071	160/10/10	s = 10	20 cm
1-139-1013	160/10/15	s = 15	20 cm
1-139-1052	160/10/20	s = 20	20 cm
1-139-1044	160/12/15	s = 15	20 cm
1-139-1089	185/08/15	s = 15	23 cm
1-139-1076	185/10/15	s = 15	23 cm
1-139-1092	185/12/15	s = 15	23 cm

1-139-1015	220/08/15	s = 15	26 cm
1-139-1024	220/10/15	s = 15	26 cm
1-139-1034	220/12/15	s = 15	26 cm
1-139-1031	220/12/20	s = 20	26 cm

