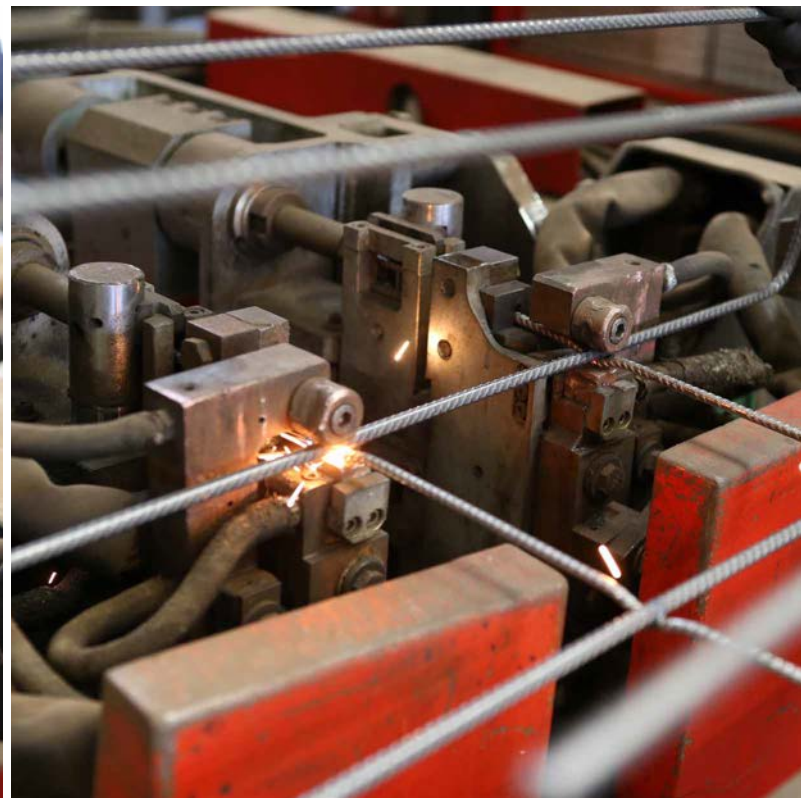
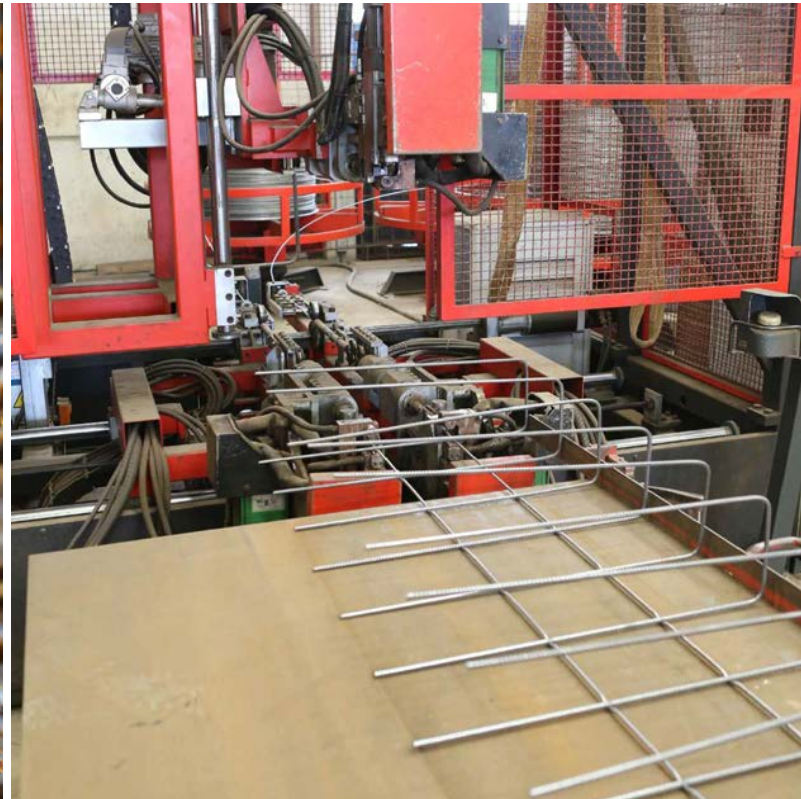


SAK

Stahlpartner Armierungskörbe



Die Revolution in der Bewehrungstechnik
rationell, extrem genau und sehr schnell

SAK

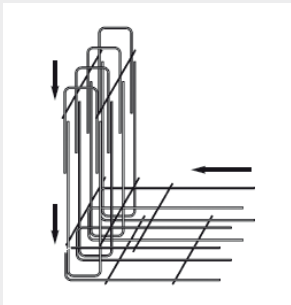
Stahlpartner Amierungskörbe

Die Revolution in der Bewehrungstechnik
rationell
extrem genau und sehr schnell

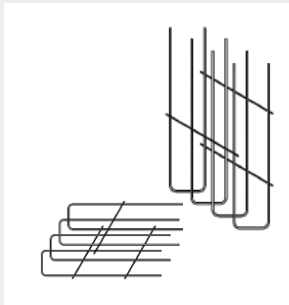
Vorteile

- Arbeitszeiteinsparung
- Einzelmannleistung wird erhöht
- maßhaltiger Einbau / hohe Genauigkeit
- Verlegeaufwand wird stark reduziert
- kürzere Armierungszeit
- CAD gesteuerte Fertigung

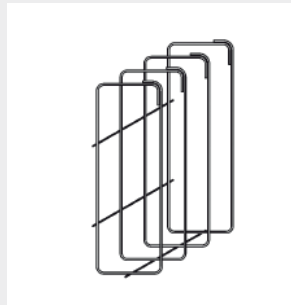
SAK© Anwendungsbeispiele



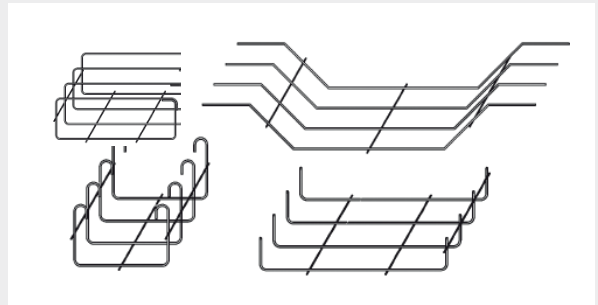
SAK© Anwendungsbeispiel
Brüstung



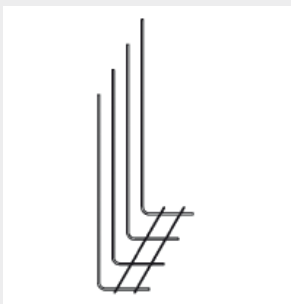
SAK© Anwendung bei Eckverbügelungen für: Tür, Fenster und Wandanschlüsse...



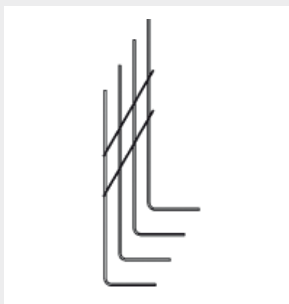
SAK© Überzug & Unterzug



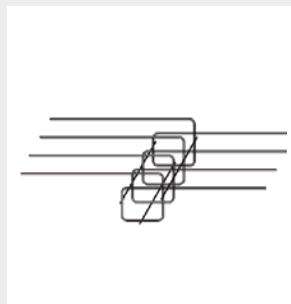
SAK© für Fundamente



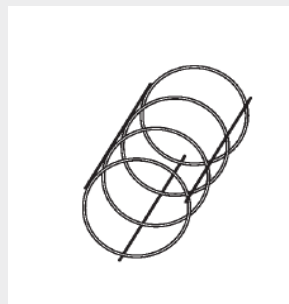
SAK© Anschlusskorb für
Hohlwände



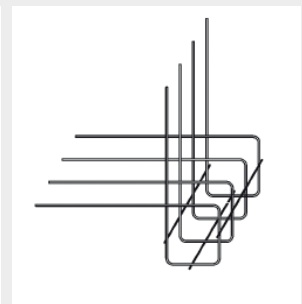
SAK© Anwendungsbeispiel
Massivwände



SAK© für Deckensprung



SAK© Anwendungsbeispiel
Stützen



SAK© für Stützwände

Grundlagen

- Bei der Erstellung des Bügelkorbes werden immer 1-3 einteilbare Längsstäbe mit dem Bügel verschweißt
- Der Bügelabstand ist ab 50 mm frei wählbar
- Die Bügelkorblänge ist frei anpassbar
- Bügelgröße min. ca. 150 x 150 mm
max 1000 x 1000 mm
- Schenkellänge bei U-Bügel nicht relevant
- Unterschiedliche Bügelabstände bzw. Stabdurchmesser sind möglich
- Der Stabdurchmesserbereich der Bügel ist von 8-14 mm (optional 16 mm) wählbar

Anwendungsbeispiele

- Anschlussbewehrung
- Eckverbügelung
- Fundamentvoute / Fundamentverstärkung
- Deckenrand
- Kappenbügel
- Stoßfugenbewehrung
- Stützen
- Unterzüge
- Brüstungsbewehrung
- Deckensprung
- Stützwandanschluss



www.stahlpartner.com

Stahlpartner Mitte GmbH

Keilswingert 1
35781 Weilburg

Telefon 06471 - 9 12 99-0
Fax 06471 - 9 12 99-77

post@stahlpartner.com
www.stahlpartner.com