Die neue Masche

in der Armierungstechnik, ein Geflecht aus Zuverlässigkeit und Qualität.



Neue Masche, neue Maßstäbe in der Bewehrungstechnologie...

Seit über 70 Jahren arbeiten wir als zuverlässiger Partner mit allen namhaften Unternehmen der Baubranche in unserem Wirtschaftsraum erfolgreich zusammmen.

Durch die fachliche Qualifikation...

unseres Teams haben wir es verstanden, mit Hilfe moderner Schweißtechnik nach DIN 4099 und DIN EN ISO 15630 Bewehrungselemente herzustellen, welche den Arbeitsaufwand auf den Baustellen auf ein Minimum reduzieren. Durch den Einsatz von Schweißrobotern hat sich die Produktivität unserer Eisenflechter um ein Vielfaches erhöht - schwach bewehrte und zeitintensive Bauteile werden nunmehr spielend verlegt.



Lotter-Eisenflechter LAT

Wir optimieren Ihre Bewehrungspläne...

Neue Masche und schon Richtschnur in der Armierungstechnik bei der Erstellung von Bauwerken

Rationell bewehren...

mit dem LOTTER Anschlußkorb LAK, der nach Ihren Anforderungen gefertigt wird, sind Ihrer Kreativität keine Grenzen gesetzt. Sie bestimmen den Durchmesser von 8 - 16 mm, den Abstand der Bügel, sowie den Sitz der Verteilereisen und machen Schluß mit dem lästigen Flechten von Randarmierungen, Brüstungen usw. Der Ruf nach zusätzlichem Personal gehört der Vergangenheit an.



1840 Tonnen Betonstahl - verlegt in nur 5 Monaten! Verwaltungsgebäude Hugo Boss in Metzingen

Höchste Effektivität im Bauablauf...

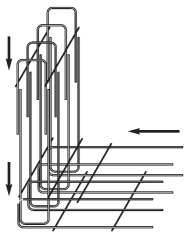
in Verbindung mit der Lieferung von vorgeschweißten Fundamenten, Stützen, Unterzügen und den Einsatz von BAMTEC. Das Armieren von Bauwerken erfolgt wie im Baukastensystem. Das Bewehrungsbild, insbesondere die Einhaltung der Betondeckung nach DIN 1045-1 hält jedem kritischen Blick Ihres Prüfstatikers stand.



Rationell bewehren mit dem Lotter Anschlußkorb LAK

Anwendungsbeispiele:

LAK im Einsatz von Deckenrand und Brüstung



Die Verteilereisen, Ø 6 mm, werden so plaziert, daß die 3 LAK-Elemente in Pfeilrichtung mühelos eingefahren werden.



Bundesagentur für Arbeit Stuttgart:

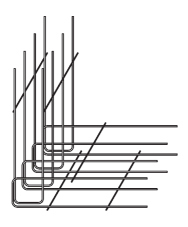
24000 Stck. Ø 10 a= 15 cm, I = 2,42

19000 Stck. Ø 8 a= 10 cm, I = 1,39

20000 Stck. Ø 12 a= 10 cm, I = 2,64

· Rationell bewehren mit LAK im Einsatz von Wänden

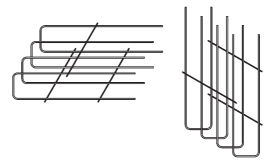
Anwendung bei Eckverbügelungen von Wand-Wand/Decke

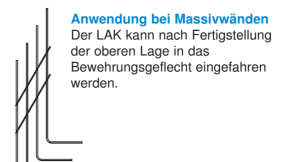


Anwendung als Anschlußkorb für Hohlwände Das Ausrichten der Anschlußbewehrung entfällt. Der LAK steht wie eine "1".

Anwendung bei Eckverbügelungen von Fenstern und Türen

Universell einsetzbar für Wandabschlüsse wie Türen, Fenster usw.



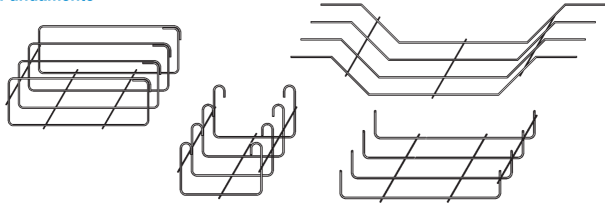


Mit LAK bewehren, ganz nach Ihren Anforderungen

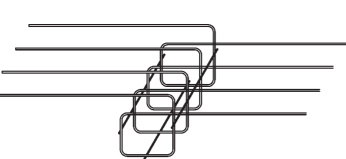
Sie bestimmen, wie der Anschlußkorb sein soll. Sie wählen einen Ø zwischen 8 - 16 mm, Sie entscheiden über den Abstand der Bügel. Sie geben den Sitz der Verteilereisen an und machen Schluß mit dem lästigen Flechten von Randarmierungen, Brüstungen usw.

beim Einsatz in:





Deckensprung







Spiralbewehrung

Stützen



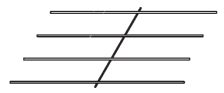
Stützwand

Anschluß Fundament-Wand

Die Lotter Fugenmatte L - FM

Zur Abdeckung des Stoßbereiches von Filigrandecken.

Wahlweise mit 1 bzw. 2 Verteilern.



Der Lotter Fugen-Ausbildungskorb L - FAK

Zur Ausbildung von wasserdichten Arbeitsfugen

