

MAKOSTECKBÜGEL

Zur exakten Positionierung der Stabstähle



Das moderne und erfolgversprechende Steckbügelssystem von MAKO kommt dann zum Einsatz, wenn es darum geht, mit nur wenigen Handgriffen eine fertige Bewehrung für Ringankerschaltungen zu erstellen. Das Steckbügelssystem kommt bei allen Schalungsbreiten der MAKOTOP-Produktlinie zum Einsatz, die ausschließlich auf Zug beansprucht werden.

MAKO – und der Vorsprung bleibt!

Variable Höhen

Für Schalungshöhen von 24 cm, 25 cm und sogar 30 cm geeignet

Schnelle Montage

Steckbügel einstecken – fertig
Das Anbringen von zusätzlichen Halterungen entfällt.



Universaleinsatz

Für alle Schalungsbreiten der MAKOTOP-Produktlinie

Exakte Positionierung

Der Stabstähle unter Berücksichtigung der DIN EN 1992/NA

NON-TWISTING-FUNKTION

Steckbügel werden fest und ohne Drehbewegung gehalten

Die Verarbeitung



1 Die **MAKORING-TOP** Schalung auf dem Mauerwerk ausrichten und fest verankern. Unter Berücksichtigung der DIN EN 1992/NA werden die beiden unteren Stabstähle in der inneren linken und rechten Ecke der Schalung eingebracht



2 Die Steckbügel aus verzinktem Spezialdraht werden jeweils in die gegenüberliegenden Öffnungen der profilierten U-Bügel geschoben (zwei Stück pro Element), wodurch die beiden unteren Stabstähle fest und geradlinig fixiert werden



3 Letztendlich werden die oberen Stabstähle in die Öffnungen der Steckbügel eingeschoben. Die Bewehrung für Ringanker, die Teil des Deckensystems sind, ist fertig

Diese Montageanleitung kann nur als Empfehlung gelten. Sie ersetzt nicht das für die Montage erforderliche Fachwissen.



Die **MAKOSTECKBÜGEL** sind mit einer non-twisting-Funktion ausgestattet, wodurch die Bügel fest und ohne Drehbewegung gehalten werden. Durch diesen Effekt ist es möglich, die nach DIN 1045 vorgeschriebenen Stabstähle exakt zu positionieren.