

PRODUKT-
INNOVATION

ARBO, CRET, RIBA:
Neu auch mit magnetischer Fixation – speziell
für Stahlschalungen (EP angemeldet)



Einfacher und präziser
Einsatz von ARBO
Kragplattenanschlüssen,
CRET Querkraftdornen
und RIBA Ankern auf
Stahlschalungen



Mit vier Magneten jetzt auch auf Stahlschalungen schnell und einfach montiert

Immer häufiger werden auf dem Bau Stahlschalungen eingesetzt. Aschwanden hat eine wirtschaftliche Lösung entwickelt (EP angemeldet), mit der sich die Elemente der Produktreihen ARBO, CRET und RIBA auch hier einfach, schnell und sicher montieren lassen: Mit Spezialmagneten, die nach dem Betonieren im Beton verbleiben und nicht umständlich und aufwendig ausgebaut werden müssen.



Die Bewehrungselemente ARBO, CRET und RIBA sind mit je vier Hochleistungsmagneten ausgerüstet.



Einfachste Montage: Auf der sauberen Stahlschalung wird die genaue Position der Bewehrung angezeichnet.

Die gewünschten Produkte werden auf Anfrage hergestellt. Wir beraten Sie gerne.

Bitte beachten: Magnete können die Funktion von Herzschrittmachern und Defibrillatoren beeinflussen. Es ist deshalb ein ausreichender Abstand (>25 cm) zu den Magneten einzuhalten.



Dies garantiert einen festen Sitz der Bewehrung auch während des Betonierens.



Die Magnete ziehen die Bewehrung mit 1,2 kN gegen die Schalung und fixieren sie. Es empfiehlt sich, die Hülse vor dem Betonieren zusätzlich mit einem Betonstahl in der Lage zu sichern.