



NEUBAU



KRASO® Magnetdeckel für Rohrdurchführungen DN 110 Die Magnetschnittstelle für Fertigteilwände

Bei WU-Betonkonstruktionen im drückenden Wasser sind besondere Herausforderungen zu beachten. Neben der Ortbetonbauweise hat sich auch das Bauen mit Elementwänden als WU-Betonkonstruktion durchgesetzt. Gleichbleibende Qualität und ein schneller Baufortschritt sind hier nur zwei der zahlreichen Vorteile.

Egal ob Ortbeton oder Fertigteilbauweise – eine Herausforderung sind alle Stellen, an denen Rohre oder Leitungen die Bauteile durchstoßen. Hier muss durch Rohrdurchführungen mit einer WU-Abdichtung Vorsorge gegen Wassereintritt getroffen werden. Diese Rohrdurchführungen werden in Fertigteilwerken bisher mittels Einbaudeckel händisch auf die Schaltische geklebt. Diese Arbeit ist lohnintensiv und durch Falschpositionierung risikobehaftet.

Abhilfe schafft der neue **KRASO® Magnetdeckel** mit Magnetschnittstelle für **KRASO® Rohrdurchführungen**. Mittels Schalungsroboter kann auch für Rohrdurchführungen der Magnet millimetergenau automatisiert gesetzt werden und die Rohrdurchführung über den Deckel mit Magnetschnittstelle auf die Schalung der Außenschale geklickt werden. Beim Wenden der Elementwand verbleibt der Magnet auf der Schalung und der Magnetdeckel als Schutz in der Rohrdurchführung.

KRASO® Magnetdeckel - Vorteile

- + Speziell für Fertigteilwerke!
- + KRASO® Magnetdeckel erhältlich für KAISER und PRIMO Magnet-Systeme!
- + Für alle Rohrdurchführungen in DN 110 geeignet
- + Ermöglicht die exakte und maschinengesteuerte Positionierung auf dem Schaltisch
- + Erspart die lohnintensive manuelle Positionierung und hilft, Fehler zu vermeiden
- + Nach Fertigstellung verbleibt der KRASO® Magnetdeckel als Schutz in der Rohrdurchführung



KRASO® Magnetdeckel
System KAISER

KRASO® Magnetdeckel
System PRIMO



KRASO® Magnetdeckel -
System KAISER



KRASO® Magnetdeckel -
System PRIMO

KRASO® Rohrdurchführungen



KRASO®
Wanddurchführung
Typ B



KRASO®
Wanddurchführung
Typ FR



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 4



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 6



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 8



KRASO®
Wanddurchführung
Typ B
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ FR
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 4
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 6
für KG 2000



KRASO®
Wanddurchführung
Typ DFW 8
für KG 2000

**Unsere Mitarbeiter im Außendienst stehen Ihnen
für Beratung und Einsatzmöglichkeiten des
KRASO® Magnetdeckels gerne zur Verfügung!**

(s. Seite 178)

