

Schubdorne für Dehnfugen

Schubdorn JSD / JDSD mit bauaufsichtlicher Zulassung

- einfache und schnelle Montage:
Hülse auf die Schalung nageln, armieren und betonieren, nach dem Ausschalen Dämmung aufziehen und Dornenteil einschieben, armieren und betonieren
- Dorn und Hülse aus Edelstahl mit hoher Beständigkeit gegen Korrosion und chemische Einflüsse
- Brandschutzmanschetten in allen Fugenbreiten lieferbar



Schubdorn JSD-Q / JDSDQ für Querkraftübertragung im Bereich von Dehnungsfugen

- Einbau siehe Schubdorn JSD

Edelstahl Ripinox mit bauaufsichtlicher Zulassung

- für Bewehrungen von Betonbauteilen, die besonderen Einflüssen standhalten müssen
- als Betonstahlmatten oder Betonrippenstahl BSt 500 NR
- Stabdurchmesser \varnothing 6 – 14 mm
- Ripinox kann problemlos geschweißt werden
- auf Wunsch auch mit Gewinde
- Werkstoff 1.4571

Edelstahl Staifix

- glatt oder gerippt lieferbar
- hochfester, korrosionsbeständiger Verankerungsstahl
- \varnothing 6 – 12 mm mit Zulassung, \varnothing 16 – 40 mm ohne Zulassung

Fibernox GFK-Bewehrung

- korrosionsfrei und alkalisch beständig
- hohe Zugfestigkeit, elektrisch und thermisch isolierend
- gutes Haftvermögen durch Profilierung und Besandung, dadurch Sicherung der Wasserumlaufigkeit
- lieferbar von \varnothing 10 – 32 mm

