

Schalrohre



Schalrohre

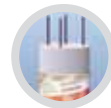
Eigenschaften

- schneller Fortschritt am Bauobjekt: Aufstellen und Ausschalen in kürzester Zeit
 - leicht und handlich bei Transport und Montage
 - wirtschaftlich: Reinigung und Rücktransport der Schalungen entfallen
 - Auswahl aus vielen Abmessungsvarianten
 - ein Betoniertermin für viele Stützen
 - kein Schalöl notwendig
 - problemlose Entsorgung als Wertstoff
- Durch unsere umfangreiche Lagerhaltung (ständig ca. 200 Schalrohre) erreichen wir eine schnelle Lieferfähigkeit.

Ausführungen



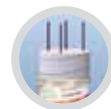
»Quadratisch« und »rechteckig«
Glatte Betonoberflächen.
Alle Ecken sind abgefast.



»Glatt«
Nur für Rundsäulen. Glatte Betonoberflächen-
qualität mit gelegentlicher Lunkerbildung.



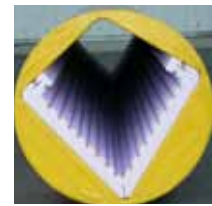
»Lunkerfrei«
Nur für Rundsäulen. Höchste Qualität der
Randbetonschicht, weitgehend ohne
Lunker und Poren. Durch die Zembrain-
Schalungseinlage wird Beton mit erhöhtem
Widerstand gegen Karbonatisierung, Tausalz-
eindringung und Korrosion hergestellt.



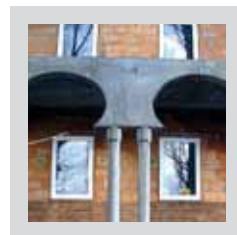
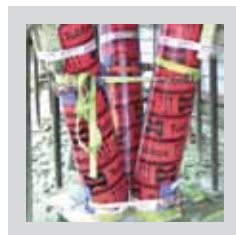
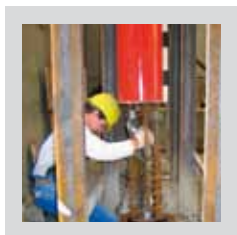
»Spiral«
Betonoberflächenqualität mit üblichem
Lunkerbild und leichter Abzeichnung der spiral-
förmigen Wickelstruktur des Schalrohres.

Sonderformen

Mit den Tubbox Schalrohren und Fratec, der individuellen Lösung für alle Formen und Gestaltungswünsche, sind der Kreativität von Architekten und Bauherren nahezu keine Grenzen gesetzt. Neben den unterschiedlichen Schalungsformen und Oberflächen besticht die Rundschalung Tubbox Multi durch ihre mehrfache Verwendbarkeit und den Spezialeinsatz in der Rundstützensanie- rung aus Stahlbeton.



Beispiele



Elvermann GmbH
Zur Reithalle 72-76
D-46286 Dorsten
Fon +49(0)2369/9891-0
Fax +49(0)2369/9891-95

Niederlassung Kleyer Weg 37
D-44149 Dortmund-Kleyer
Fon +49(0)231/618049-90
Fax +49(0)231/618049-91

Internet:
www.elvermann.de
E-Mail:
info@elvermann.de

ELVERMANN
Schaltechnik