

Schalrohr (FZR)

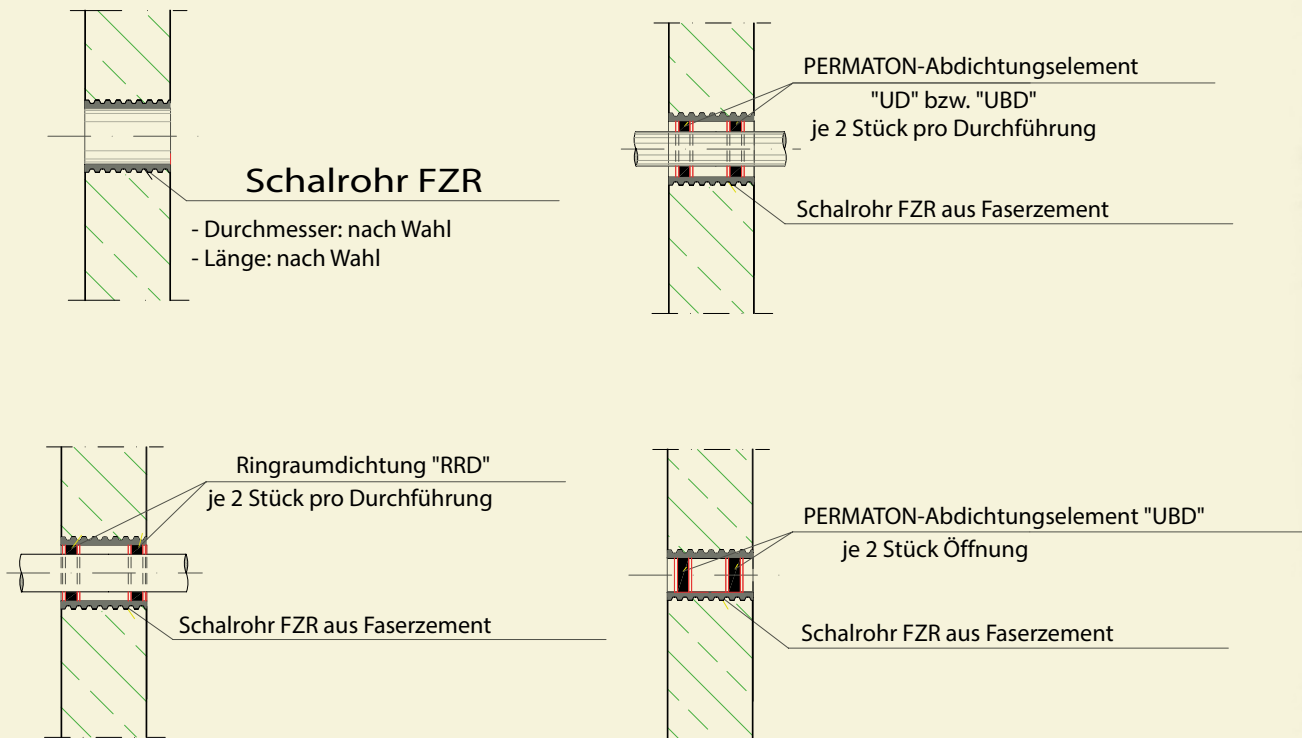


Das Schalrohr FZR besteht aus asbestfreiem Faserzement und ist eine wirtschaftliche Alternative zu Kernbohrungen.

Es ist ein selbstdichtendes Element für die Einführung von Ver- und Entsorgungsleitungen wie Abwasser, Wasser, Strom, Gas, Wärme etc.

Angepasst an Ihr Versorgungskonzept werden die Medienleitungen mit unseren UD-, UMD-, UBD- oder RRD-Elementen sicher verschlossen und abgedichtet. Flutöffnungen können auf diese Weise ebenfalls sicher ausgeführt werden.

Schalrohr (FZR)



BESCHREIBUNG

Das Schalrohr FZR gibt es in den Durchmessern 80 / 100 / 125 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 und 800 mm und den Standardlängen 200 / 250 / 300 / 350 / 400 / 450 / 500 / 600 / 700 / 800 / 1000 und 1200 mm.

VORTEILE

- Wirtschaftlicher unkomplizierter Einbau
- Lieferbar in allen gängigen Durchmessern und Längen
- Keine Verformung des Elementes durch Schal- und/oder Betondruck
- Sauberer Verbund mit dem Frischbeton
- Keine Probleme bei verputzten Wänden
- Keine Rostablagerungen bei Flutöffnungen