



doka

(Aus)gespart

Aussparungen aus Faserbeton –
die wirtschaftliche Alternative zur Holzlösung

Aussparungen aus Faserbeton

Die wirtschaftliche Alternative zur Holzlösung

Auf jeder Baustelle müssen Aussparungen in Decken und Wänden vorgesehen werden. Ausführungen aus Holz sind aufwendig zu schalen. Schwierig und zeitaufwendig ist auch das Ausschalen der Aussparungen, insbesondere bei kleineren Varianten. Mit fertigen Aussparungen aus Faserbeton sparen Sie daher nicht nur Zeit für das „Zimmern“ der Holzkisten, sondern vor allem auch Kraft und wertvolle Minuten beim Ausschalen.

Keine Vormontage auf der Baustelle

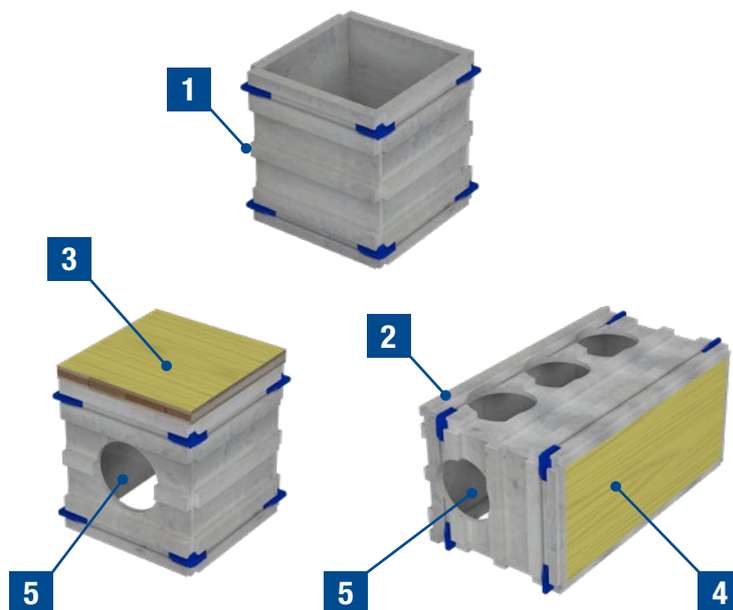
durch fix und fertig gelieferte Aussparungen

Keine Kosten für Ausschalen und Entsorgung

da die Aussparung dauerhaft im Bauwerk verbleibt

Keine Nachlaufkosten

die entstehen können, wenn einzelne Aussparungen vergessen wurden auszuschalen oder Kanten beim Ausschalen mit der Brechstange beschädigt wurden.



Produktmerkmale

- Extrudierter Faserbeton
- Druckfestigkeit > 50 N/mm²
- Wasserundurchlässig gemäß DIN EN 12390-8
- Expositionsclassen nach DIN EN 206-1/DIN 1045-2:
 - X0, XC1-XC4
 - XD1-XD3, XS1-XS3 (Chloridwiderstand)
 - XF1-XF4 (Frost- und Tausalzbeständig)
 - XA1-XA3* (Alkalibeständig)

*) Säurebeständig auf Anfrage möglich

Ausführungsvarianten

- Standardaussparung aus Faserbeton **1**
- mit Faserbeton-Boden **2**
- mit Abdeckung der Deckenaussparung **3**
- mit Platte (1x oder 2x) zur Montage an der Wandschalung **4**
- mit Bohrungen bis ø 200 mm **5**
- mit feuerbeständiger Verklebung
- mit Ankerhülse zum Anspannen an die Schalung
- mit Dichtband



Durchgängige Arbeitssicherheit in jeder Bauphase durch vormontierte Abdeckung der Deckendurchbrüche



Die Aussparungen können inkl. der Bohrungen für Rohranschlüsse oder andere Einbindungen geliefert werden.