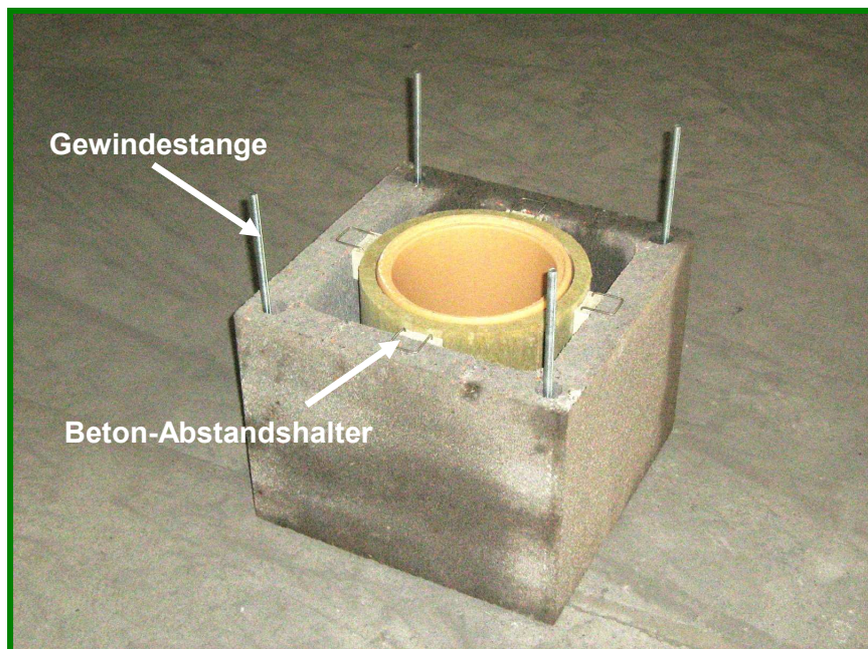


Zusätzlicher Montagehinweis für den Luft-Abgas-Schornstein (Bausatz) ERUTEK® „F-LAS xx N“ bei Verwendung des Mündungshutes „MHT xx P“

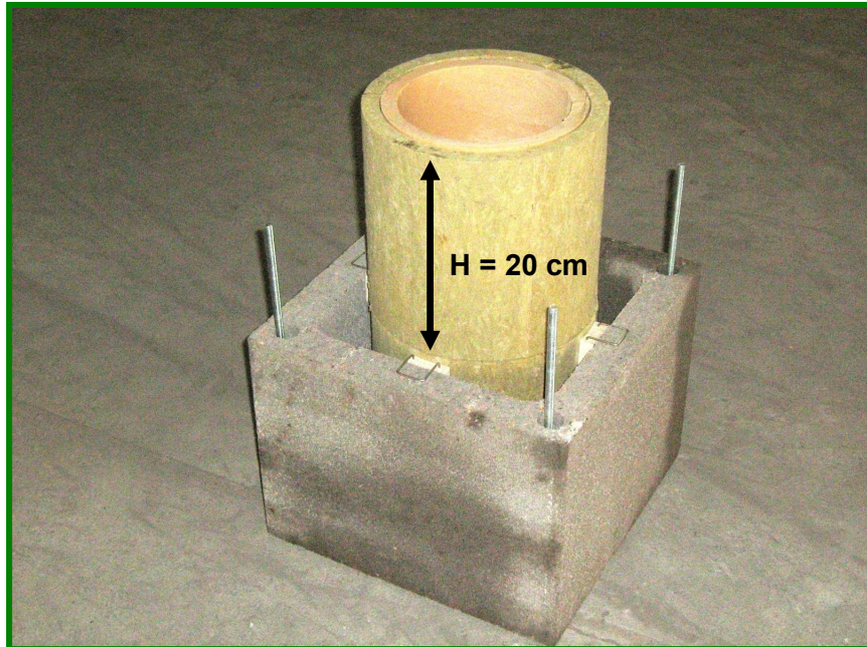
1



Obersten Mantelstein montieren

Vor der Montage des letzten Mantelsteins ist das Befestigungs-Set „BHFU“ für die Abdeckplatte einzubauen. Hierfür sind die 10er Gewindestangen mit eingedrehten Ankerplatten von unten in die vier Vergusszellen des Steins einzustecken. Die Gewindestangen stehen dann ca. 3 cm aus dem Mantelstein heraus.

2



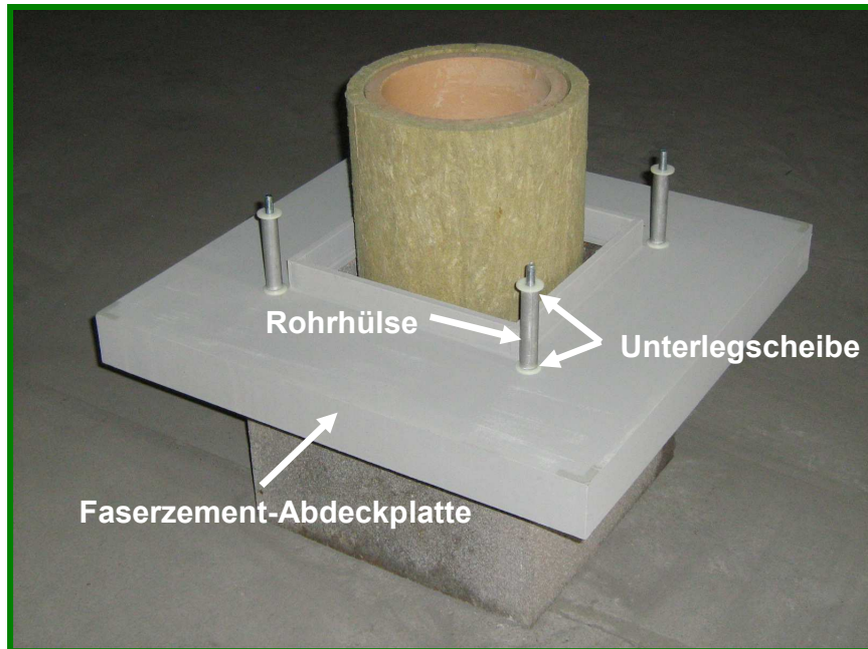
Oberstes Keramikrohr einbauen

Das Keramikrohr muss **ca. 20 cm** (das Maß H gilt für Schornsteinhöhen bis 10 m) über dem obersten Mantelstein enden und mit einer Dämmschale versehen werden.

Für jeden über 10 Meter hinausgehenden Meter sind 7 mm von den 20 cm abzuziehen, damit oberhalb eine ausreichende Dehnungsfuge verbleibt. Dehnungsfuge = mindestens 7 mm pro Meter Keramikrohr.

Anschließend wird das gedämmte Keramikrohr mit vier Beton-Abstandshaltern im obersten Mantelstein zentriert!

3



Faserzement-Abdeckplatte montieren

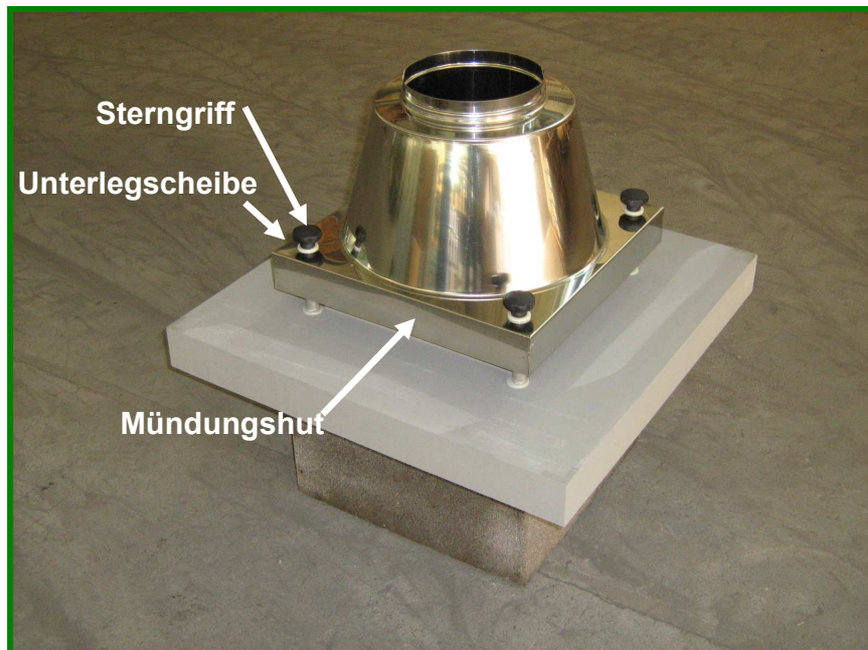
Die Faserzement-Abdeckplatte über die vorstehenden Gewindestäbe im **Mörtelbett** auf den obersten Mantelstein auflegen und ausrichten.

Unterlegscheiben und Rohrhülsen montieren

Die Unterlegscheiben, Rohrhülsen und Unterlegscheiben über die Gewindestäbe stecken.

4





Edelstahl-Mündungshut aufsetzen

Der Edelstahl-Mündungshut wird über die Gewindestäbe auf die Rohrhülsen (mit Unterlegscheiben unten und oben) gesetzt. Anschließend werden die Unterlegscheiben platziert und die Sterngriffe vorsichtig angedreht.

Vertrieb:

Hanse-Betonvertriebs-Union GmbH, Buchhorster Weg 2-10, D-21481 Lauenburg/Elbe, Telefon 0 41 53 - 59 06-21, Telefax 0 41 53 - 59 06-926, E-Mail erutec@hansebeton.de

Werk:

SP-Beton GmbH & Co. KG, Buchhorster Weg 2-10, D-21481 Lauenburg/Elbe, Telefon 0 41 53 - 59 06-0, Telefax 0 41 53 - 59 06-926, E-Mail erutec@hansebeton.de

Nachdruck oder Vervielfältigung nur mit Genehmigung der Firma SP-Beton GmbH & Co. KG. Technische Änderungen vorbehalten. Ausgabe 11/2012.

www.hansebeton.de