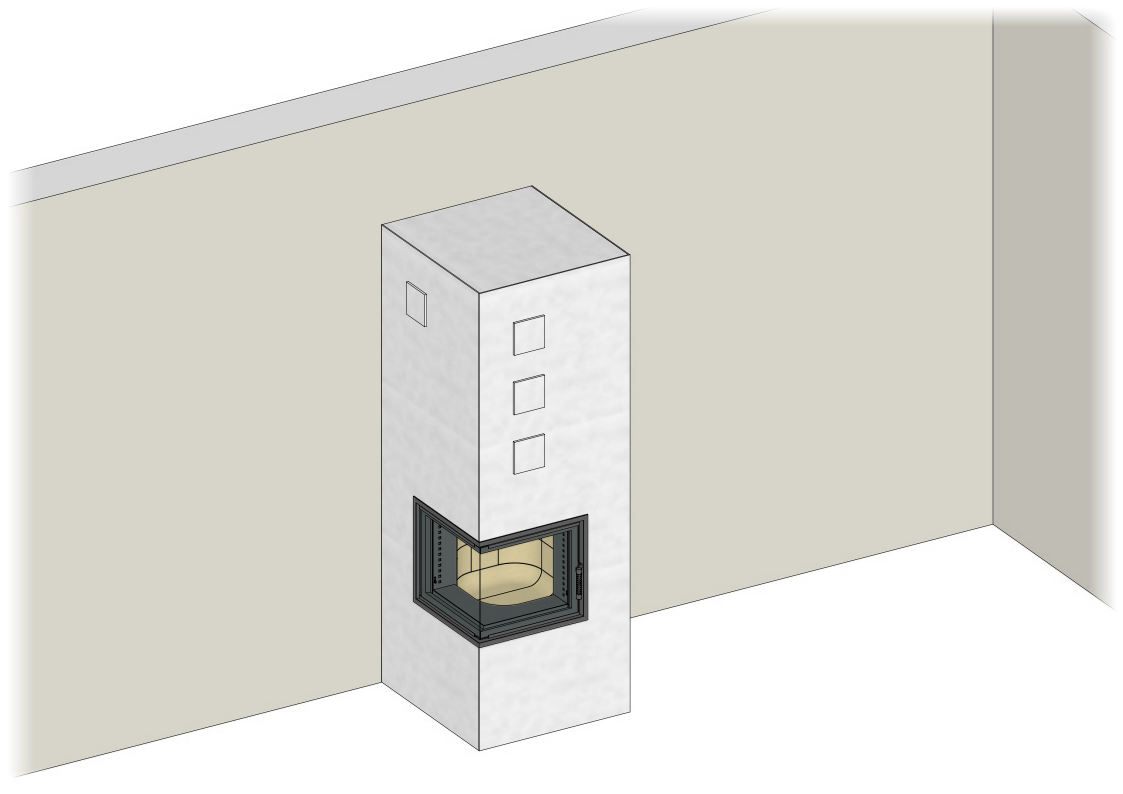


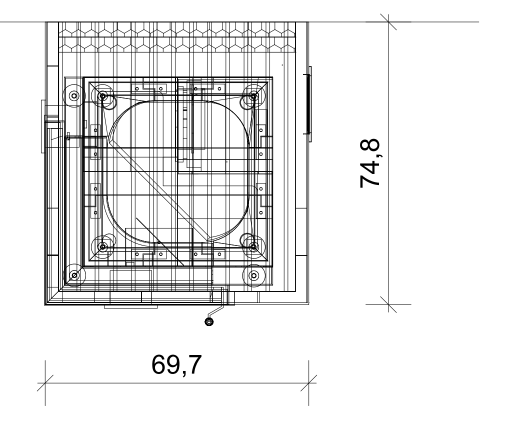
## Grundofen Edersee (Materialbausatz)

Freistehend

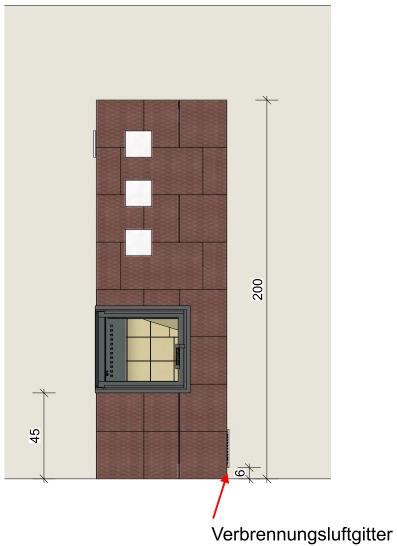
BRULA Typ B plus mit Schwenktür und Steckblende 5 cm mit Deckenzug aus Modulzugsteinen mit Calziumsilikatplatten zum Wärmeschutz







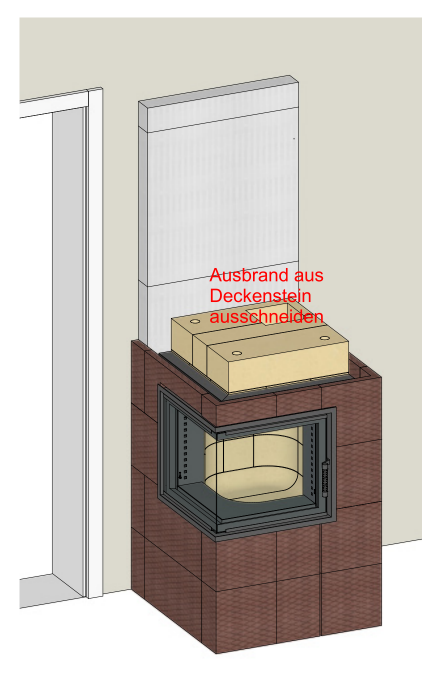
Maße incl. ca. 5 mm Putz



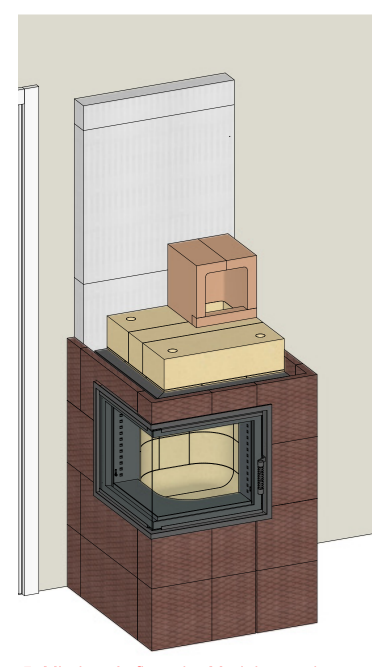




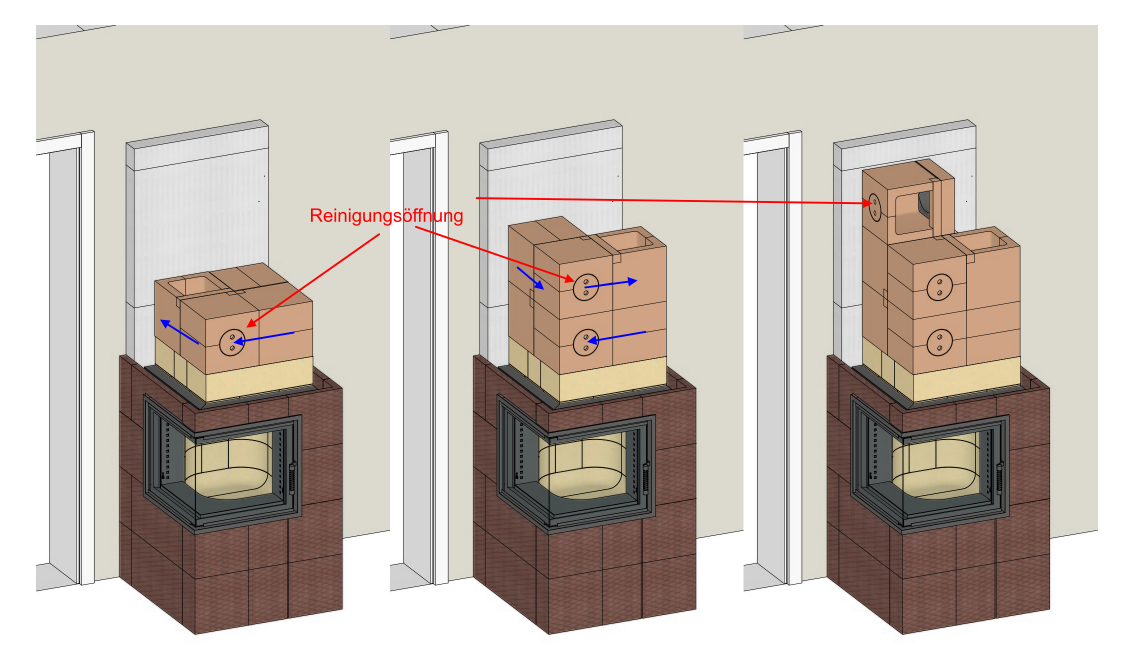
2. Komplettfeuerung stellen und nach Brula Aufbauanleitung aufbauen Aluflexrohr mit Rohrschelle an Luftstutzen anschließen 3. Die ersten 2 Reihen mit den roten Brula Wärmespeicherplatten mit Brula Haftkleber aufmauern, dabei das Luftgitter einbauen. (Steine müssen dafür ausgeschnitten werden) Auf das Luftgitter vorher das Stutzenblech aufschieben und mit der 2. Rohrschelle mit dem Aluflexrohr verbinden

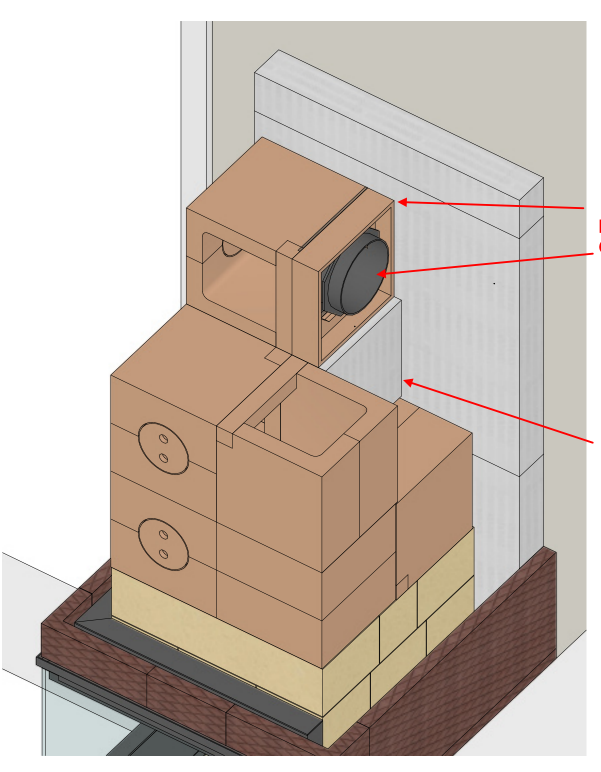


4. Die nächsten 2 Reihen Wärmespeicherplatten verbauen



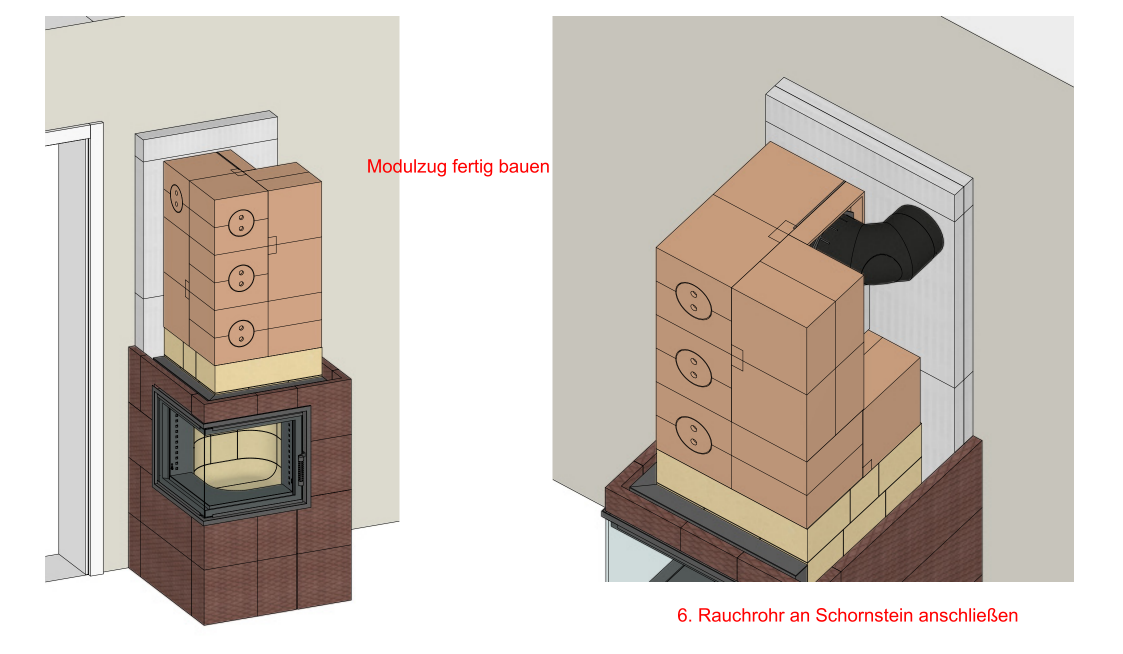
5. Mit dem Aufbau der Modulzugsteine am Ausbrand beginnen, auf Strömungsrichtung achten. Auch den Klebemörtel aus dem Eimer verwenden.

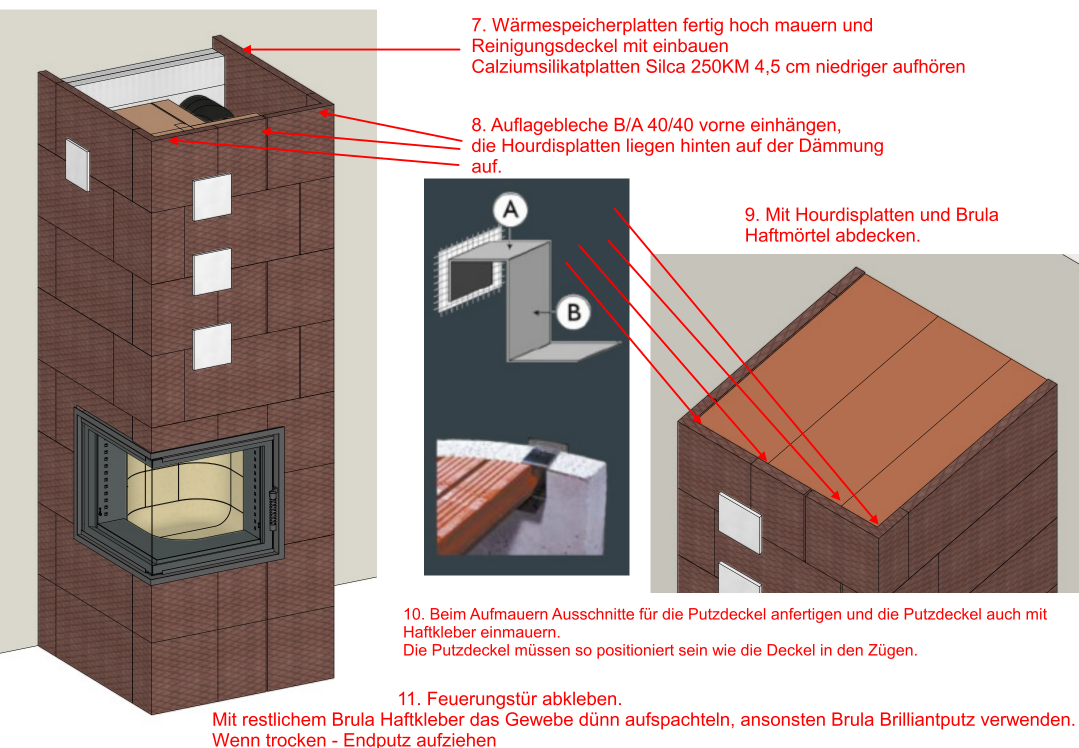




Modulzuganschlussstein und Gussanschlussstutzen G/AST 180 ankleben

Calziumsilikatplatte Silca 250KM als Stütze unterbauen





9. Mit Hourdisplatten und Brula

Wenn trocken - Endputz aufziehen