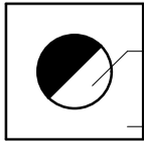
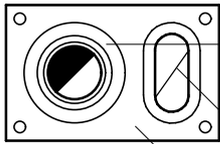
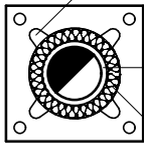


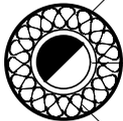
Einschaliger Kamin



Mehrschalige Kamine



Edelstahlkamin



Diese einfachen, preisgünstigen Formsteinkamine werden hauptsächlich als Notkamine verwendet. Sie sind nur sehr beschränkt für die tägliche Nutzung geeignet. Man kann aber auch im Nachhinein ein Rauchrohr einziehen.

Das Innenrohr ist meist ein Keramikmuffenrohr, das durch Abstandhalter in seiner Lage fixiert wird.

Nicht bei allen Systemen ist eine Dämmung (Mineralfaser oder Schaumbeton) erforderlich. Mögliche Zwischenräume können als Luftführung verwendet werden.

Die Mantelsteine bilden die Tragkonstruktion.

Formsteinkamine gibt es zum Zusammensetzen in Einzelteilen (die Rohre und Mantelsteine werden verklebt) oder auch schon als geschobhohe Elemente, die nur mehr versetzt werden.

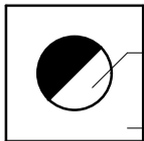
Manche Edelstahlkamine werden als Gestaltungselement an der Außenseite von Gebäuden geführt.

Das Innenrohr (Rauchrohr, Gasfang aus Keramik oder Edelstahl) wird meist durch Mineralfermatten gedämmt.

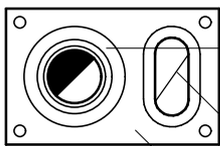
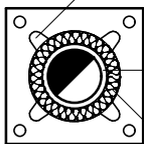
Edelstahlinnenrohre werden auch gerne bei der Sanierung von bestehenden Rauchfängen verwendet. Sie sind allerdings nicht für alle Brennstoffe zugelassen und geeignet.

AHA Maurer 6 28. 04. 2013

Einschaliger Kamin



Mehrschalige Kamine



Edelstahlkamin



Diese einfachen, preisgünstigen Formsteinkamine werden hauptsächlich als Notkamine verwendet. Sie sind nur sehr beschränkt für die tägliche Nutzung geeignet.

Man kann aber auch im Nachhinein ein Rauchrohr einziehen.

Das Innenrohr ist meist ein Keramikmuffenrohr, das durch Abstandhalter in seiner Lage fixiert wird.

Nicht bei allen Systemen ist eine Dämmung (Mineralfaser oder Schaumbeton) erforderlich. Mögliche Zwischenräume können als Luftführung verwendet werden.

Die Mantelsteine bilden die Tragkonstruktion.

Formsteinkamine gibt es zum Zusammensetzen in Einzelteilen (die Rohre und Mantelsteine werden verklebt) oder auch schon als geschobhohe Elemente, die nur mehr versetzt werden.

Manche Edelstahlkamine werden als Gestaltungselement an der Außenseite von Gebäuden geführt.

Das Innenrohr (Rauchrohr, Gasfang aus Keramik oder Edelstahl) wird meist durch Mineralfermatten gedämmt.

Edelstahlinnenrohre werden auch gerne bei der Sanierung von bestehenden Rauchfängen verwendet. Sie sind allerdings nicht für alle Brennstoffe zugelassen und geeignet.

Erstellt mit einer Schulversion von Allplan

AHA Maurer 6 28. 04. 2013