

Fax: (0 65 91) 98 47 45
E-Mail: info@steil-systemtechnik.com
Rückfragen: (0 65 91) 98 36 92

PN-Nummer (intern): _____

Firma:

Bauvorhaben:

Name: _____

Name: _____

Straße: _____

Straße: _____

PLZ/Ort: _____

PLZ/Ort: _____

Tel.: _____

Tel.: _____

Fax: _____

Fax: _____

Email: _____

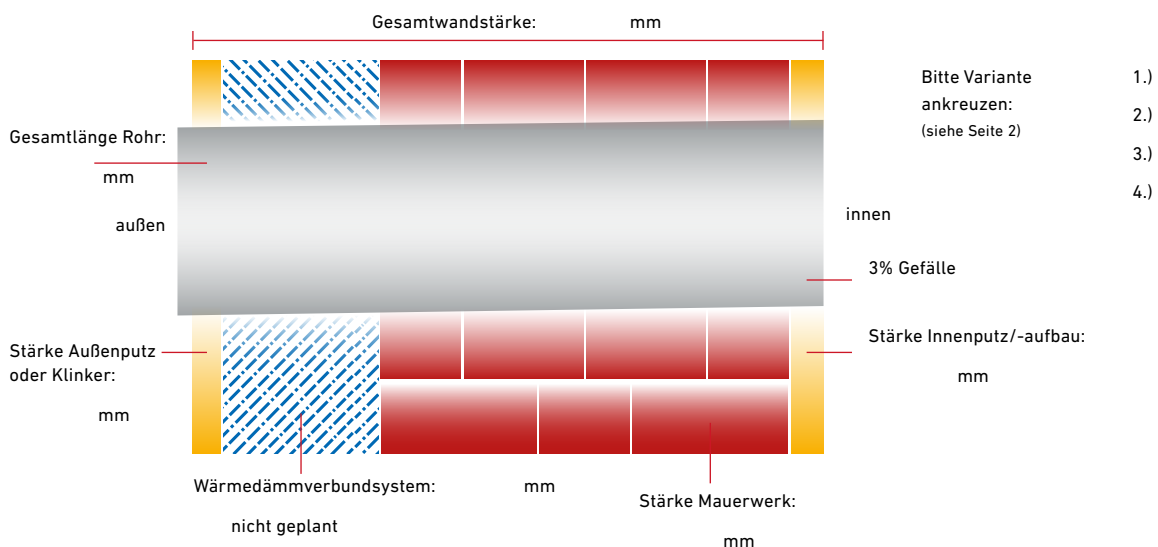
Email: _____

Die Anfertigung umfasst die Erstellung des einbaufertigen Montagesteins mit Zuschchnitt, Verklebung und Einbringung der Kabelschlitze sowie Gefälle von 3% für Kondensatablauf.

Bitte beachten:

Alle Montagesteine werden projektbezogen gemäß Ihren Angaben gefertigt. Daher benötigen wir bei der Bestellung die nachfolgenden Angaben zum Wandaufbau in Ihrem Bauvorhaben. Bei unterschiedlichen Wandaufbauten im gleichen Bauvorhaben muss jeder Wandaufbau einzeln angegeben werden!

Der u.a. Wandaufbau gilt für das gesamte Bauvorhaben für den Teilbereich _____



HINWEISE:

Sie bestellen ausschließlich die Anfertigung des Montagesteins. Die benötigten Vorbereitungssets (mit Einschubrohr, Putzdeckel und Wetterschutz-Außenhaube) für die Lüftungsgeräte der dezentralen Wohnraumlüftung bestellen Sie bitte separat. Ein Umtausch ist leider ausgeschlossen. Für alle Maßangaben (Maße Einbaustein / Einschubrohr sowie Angabe der Einbauposition – vorne/hinten/oben) ist der Auftraggeber verantwortlich. Nach Kundenvorgabe werden Markierungen am Montagestein angebracht.

Anwendungsbeispiele für die vorgefertigten Montage-Einbausteine



Abbildung 1

Einbaustein „Mauerwerk“ für Mauerwandstärke von 365 mm, mit Kabelschlitz und integriertem 3 % - Gefälle für Kondensatablauf



Abbildung 3

Einbaustein „Isolierung“ für Mauerwandstärke 365 mm zzgl. Isolierung von 60 mm.

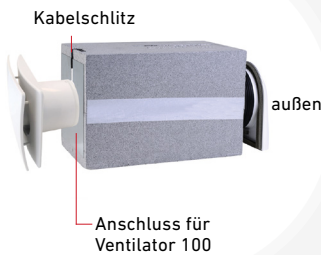


Abbildung 2

Einbaustein „für 100er-Ventilator“ für Mauerwandstärke von 365 mm mit Reduzierung für 100-er Ventilator und integriertem 3 % - Gefälle



Abbildung 4

Einbaustein „Laibung“ für Mauerwandstärke 365 mm mit Isolierung 60 mm innen und 14 mm außen in Kombination mit der „Einbaulösung Laibung“

Bemerkungen:

Ort, Datum

Unterschrift

Stempel