

Doppelwandig - Elementschornstein aus Edelstahl

wärmeisoliert, feuchteunempfindlich



Absender / Empfänger

Bauvorhaben

wirksame Kaminhöhe : m

Wandabstand 1 : mm

Wandstärke: mm

gesamte waagerechte Länge des Verbindungsstückes m

wirksame Höhe des Verbindungsstückes m

Einführung in den Schornstein

Feuerungsanschluss °

Bogen °

Dachdurchführung

Ja Nein

Regenhaube

Ja Nein

Zusätzliche Reinigung

Ja Nein

Schrägführung:

Wandabstand 2 : mm

Wandabstand 1 : mm

m

Verbindungsleitung

Umlenkungen in der Verbindungsleitung:

Winkel	Anzahl	Winkel	Anzahl
90°	<input type="text"/>	45°	<input type="text"/>
30°	<input type="text"/>	15°	<input type="text"/>

Zugbegrenzer

- In Verbindungsleitung
- In Senkrechte

Wärmeerzeuger

Hersteller: _____

Typ/KW: _____

Brennstoff:

- Gas Öl feste Brennstoffe
- Pellet

Sonstiges:

Wichtige Hinweise:

Eine Querschnittsbemessung ist nur möglich, wenn die o.g. Angaben vollständig und korrekt übermittelt werden. Beachten Sie bitte, dass Veränderungen an Abgasführungen und deren Neubau anmelde- und genehmigungspflichtig sind.