

# Doppelwandig - Elementschornstein aus Edelstahl

wärmegeämmt, feuchteunempfindlich



Absender / Empfänger

Bauvorhaben

**Dachdurchführung**  
 Ja  Nein

**Regenhaube**  
 Ja  Nein

**Zusätzliche Reinigung**  
 Ja  Nein

Wandabstand 1 :  mm  
 Wandstärke:  mm

wirksame Kaminhöhe :  m

gesamte waagerechte Länge des Verbindungsstückes  m

wirksame Höhe des Verbindungsstückes  m

**Einführung in den Schornstein**  
 Feuerungsanschluss  °  
 Bogen  °

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 (nicht bei Brennwerttechnik)

- In Verbindungsleitung
- In Senkrechte

### Wärmeerzeuger

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ/KW: \_\_\_\_\_

- mit Pufferspeicher

### Brennstoff

- Gas  Öl  Holz
- Pellet  Hackgut

### Zuluft

- Fenster / Öffnung vom Freien
- Kanal vom Freien  
(Details unter Sonstiges aufführen)

## 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