

zur Querschnittsberechnung

Angebotserstellung

Firma / Kunde: _____

Kommission: _____
Aufstellort /
Geodötische Höhe _____

WÄRMEERZEUGER

Hersteller: _____

Typ: _____

Nennwärmeleistung: _____ kW

Abgasstutzen Ø: _____ mm

Brennstoffart: Gas Öl Festbrennstoff (Holz, Kohle, Pellets)

Betriebsweise Gebläse Atmosphärisch

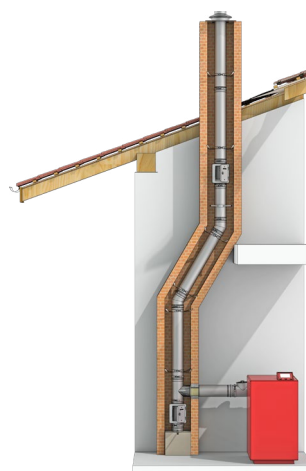
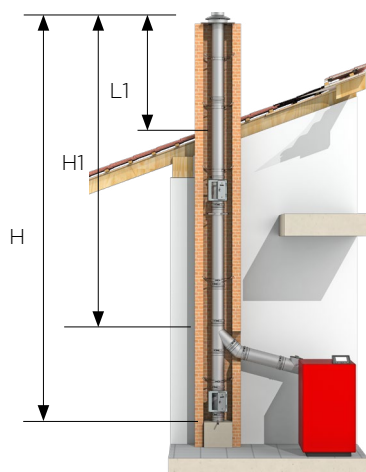
VERBINDUNGSLEITUNG

Material: _____ Durchmesser: _____ mm

Wirksame Höhe: _____ m gestreckte Länge: _____ m Umlenkungen: _____ x Bogen _____ °

Zugregler in Verbindungsleitung

KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: _____ m

mit Versatz

H1: Wirksame Höhe: _____ m

2x Bogen 15°

Schachtquerschnitt _____ x _____ mm

2x Bogen 30°

L: Länge im Freien _____ mm

2x Bogen 45° (nur Überdruck!)

Zugregler in Kaminanlage

Isolierung Ja
 Nein

Zweite Reinigung Ja
 Nein