

Querschnittsberechnung Angebot

Kunde: _____ Ansprechpartner: _____

Lieferanschrift / Kommission: _____

Terminwunsch: _____ Abholung: _____

WÄRMEERZEUGER

Brennstoffart: Festbrennstoffe - (Holz, Kohle, Pellets)

Hersteller: _____ Typ: _____

Nennwärmeleistung: _____ kW Abgasmassenstrom: _____ g/s

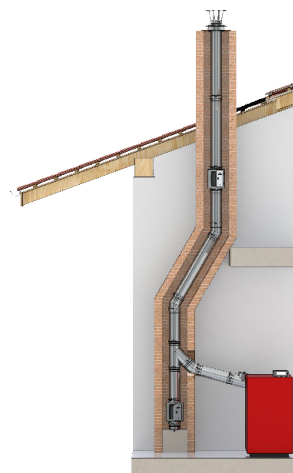
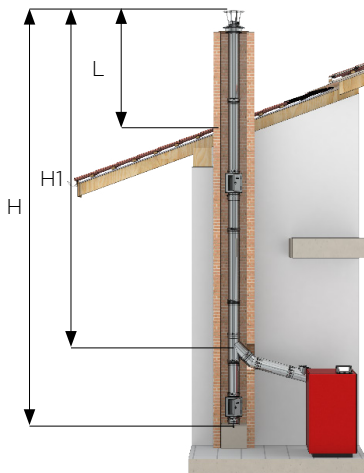
Abgastemperatur: _____ °C Abgasstutzen Ø: _____ mm

Notwendiger Förderdruck: _____ Pa

VERBINDUNGSLEITUNG

Material: _____ gestreckte Länge: _____ m
Wirksame Höhe: _____ m Umlenkungen: _____ x Bogen _____ °
Durchmesser: _____ mm

KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: _____ m
H1: Wirksame Höhe: _____ m
vorgesehener Ø: _____
L: Länge im Freien: _____

mit Versatz zweite Reinigung
2x Bogen 15° Regenhaube
2x Bogen 30° Kondensatschale geschlossen
2x Bogen 45° Kondensatauffangbehälter

Versatz ist Bauseits abzufangen / zu unterbauen

AUSFÜHRUNG ÜBER DACH

DW-FU
DW-ECO 2.0
Dachneigung _____ °
Schacht

VERKLEIDUNG

Putz
Klinker Farbe: _____
Lackiert RAL: _____

