

DATENERFASSUNGSBLATT FURADO-F

Querschnittsberechnung

Angebot

Kundennr.: _____ Ansprechpartner: _____
Lieferanschrift /
Kommission: _____

Tel.: _____
Datum, Unterschrift/Stempel

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: _____

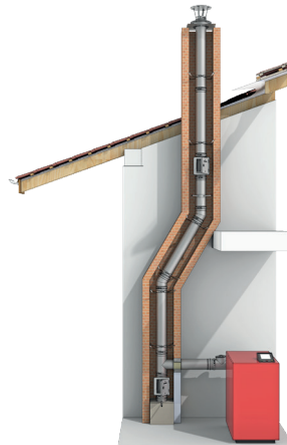
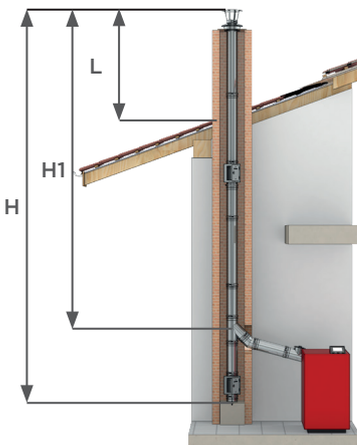
Durchmesser: _____ mm

Wirksame Höhe: _____ m

gestreckte Länge: _____ m

Umlenkungen: _____ x Bogen _____ °

KAMINANLAGE:



H: Gesamthöhe: _____ m

H1: Wirksame Höhe: _____ m

vorgesehener Ø: _____

L: Länge im Freien: _____

mit Versatz

2x Bogen 15°

2x Bogen 30°

2x Bogen 45°

Versatz ist Bauseits abzufangen/
zu unterbauen

zweite Reinigung

Regenhaube

Kondensatschale geschlossen

Kondensatauffangbehälter

AUSFÜHRUNG ÜBER DACH

DW-FU

DW-ECO 2.0

Dachneigung _____ °

Schacht

VERKLEIDUNG

Putz

Klinker Farbe: _____

Lackiert RAL: _____