

Querschnittsberechnung

 Angebot

Kundennr.: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

Tel.: \_\_\_\_\_

 Lieferanschrift / \_\_\_\_\_  
 Kommission: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift/Stempel

 Terminwunsch: \_\_\_\_\_  Abholung: \_\_\_\_\_

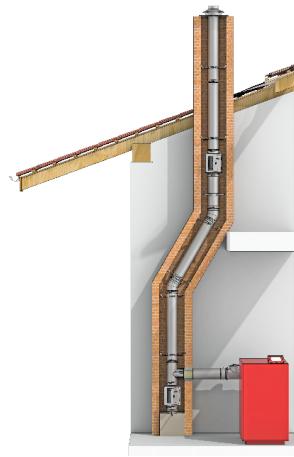
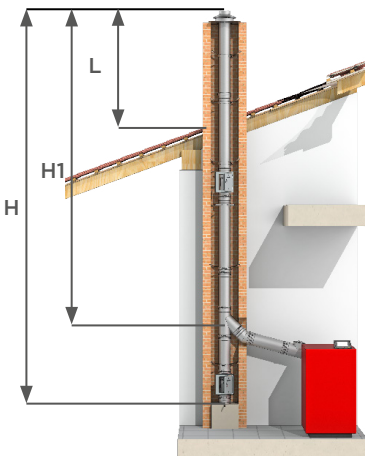
## WÄRMEERZEUGER

Brennstoffart:	<input type="checkbox"/> Öl	<input type="checkbox"/> Gas	Betriebsweise:	<input type="checkbox"/> Raumluftabhängig	<input type="checkbox"/> Raumlufunabhängig
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

2x Bogen 15°

2x Bogen 30°

2x Bogen 45°


zweite Reinigung

Regenhaube

Kondensatschale geschlossen

Kondensatauffangbehälter


Versatz ist Bauseits abzufangen / zu unterbauen

## AUSFÜHRUNG ÜBER DACH

Edelstahl   
 Dachneigung \_\_\_\_\_ °  
 Schacht

## VERKLEIDUNG

Putz   
 Klinker  Farbe: \_\_\_\_\_  
 Lackiert  RAL: \_\_\_\_\_