

Baumarkt**:

Markt-Nr.** Sachbearbeiter/-in

Ansprechpartner**

FON**

Fax**

Kundenanschrift**:

Name**

Straße**

PLZ**

Ort**

Verbindungsleitung**

Durchmesser: mm

Werkstoff: ☐ Edelstahl ☐ Stahlblech ☐ Aluminium
☐ FAL ☐ _____

System: _____

Umlenkungen:	Winkel	Anzahl
	90°	
	45°	
	30°	
	15°	

www.rotheigner-germany.de

Wärmeerzeuger

Hersteller: _____

Typ: _____

Durchmesser: mm

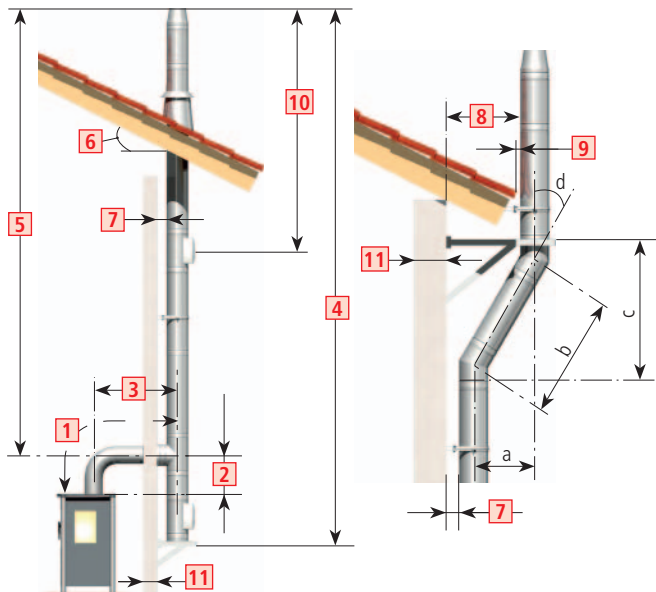
Brennstoff: ☐ Gas ☐ Öl ☐ feste Brennstoffe

Brennerbauart: ☐ ohne Gebläse ☐ mit Gebläse

		Volllast	Teillast
Leistung**	kW		
Wirkungsgrad	%		
CO ₂ -Gehalt**	%		
Abgasmassenstrom**	kg/s		
Abgastemperatur**	°C		
Zugbedarf**	Pa		
Kesselstutzen-Ø**	mm		

☐ Außenwandkamin

☐ Schrägführung



Erforderliche Angaben zum Schornstein**

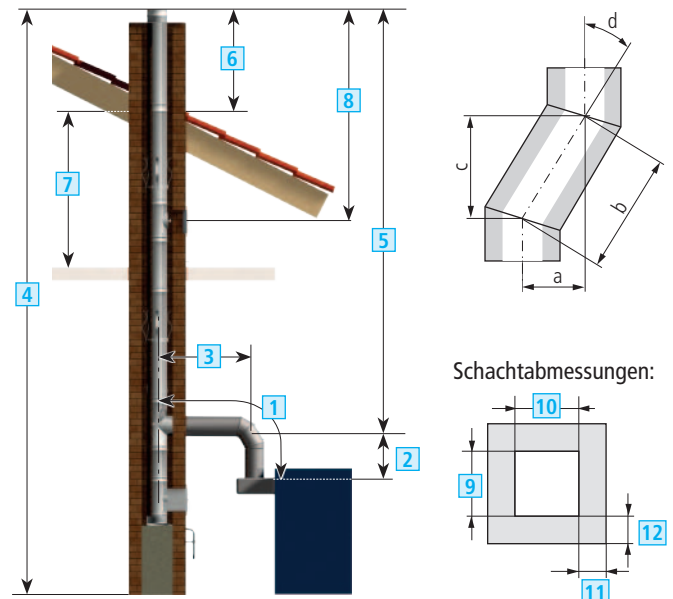
- 1** gestreckte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 2** senkrechte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 3** waagerechte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 4** Bauhöhe gesamt: mm
- 5** wirksame Kaminhöhe: mm
- 6** Dachneigung: °
- 7** Wandabstand 1: mm
- 8** Wandabstand 2: mm
- 9** Wandabstand 3: mm
- 10** Höhe ab oberer Reinigung: mm
- 11** Wanddicke: mm

Versatz: a mm b mm
c mm d °

Dacheindeckung: ☐ eben ☐ profiliert

☐ Kaminsanierung

☐ Schrägführung



Erforderliche Angaben zum Kamin**

- 1** gestreckte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 2** senkrechte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 3** waagerechte Länge des Verbindungsstückes: mm
- 4** Bauhöhe gesamt: mm
- 5** wirksame Kaminhöhe: mm
- 6** Höhe im Freien: mm
- 7** Höhe im Kaltbereich: mm
- 8** Höhe ab oberer Reinigung: mm
- 9** x **10** Schachttinnenmaß: mm x mm
- 11** Wangendicke 1: mm
- 12** Wangendicke 2: mm

Versatz: a mm b mm
c mm d °

**Diese Informationen sind zur Querschnittsberechnung nach EN 13384 zwingend erforderlich.