

Baumarkt:**

Markt-Nr.**	Sachbearbeiter/-in
Ansprechpartner**	
FON**	Fax**

Kundenanschrift:**

Name**	
Straße**	
PLZ**	Ort**

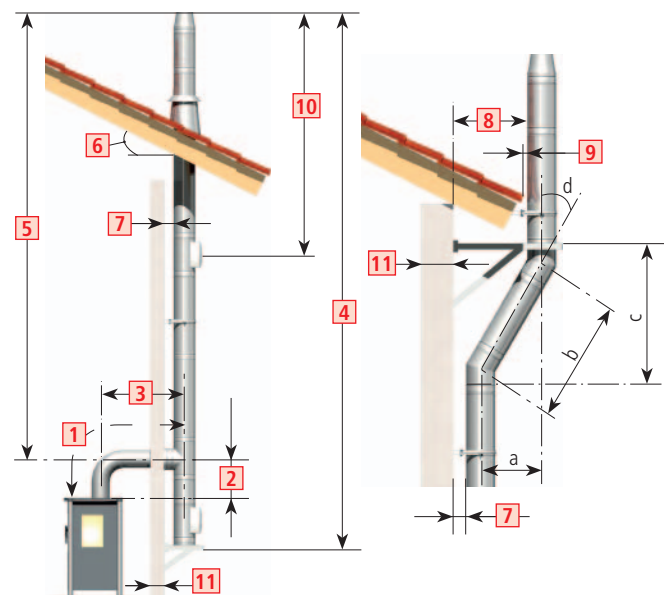
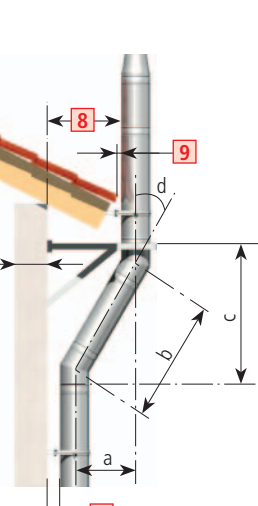
Verbindungsleitung**

Durchmesser: mm

Werkstoff: Edelstahl Stahlblech Aluminium
 FAL _____

System: _____

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

 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**Wärmeerzeuger**

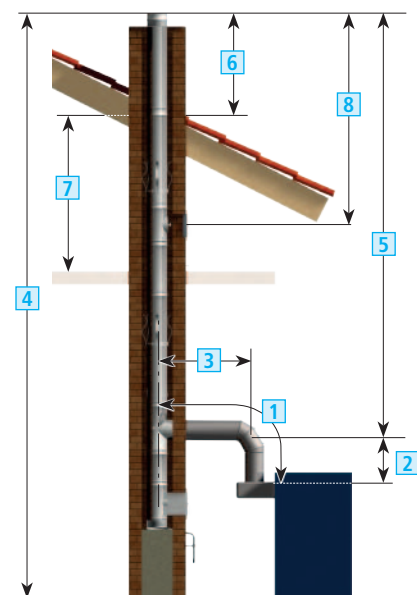
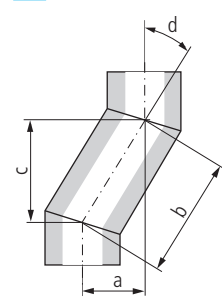
Hersteller: _____

Typ: _____

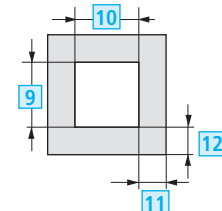
Durchmesser: mm

Brennstoff: Gas Öl feste BrennstoffeBrennerbauart: ohne Gebläse mit Gebläse

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

 Kaminsanierung **Schrägführung**

Schachtabmessungen:

**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 Schachtinnenmaß: mm x mm
 11 Wangendicke 1: mm
 12 Wangendicke 2: mm

Versatz: a mm b mm
c mm d °