

An:

SEM SCHNEIDER ELEMENTEBAU GMBH

Gewerbegebiet 7  
06578 Oldisleben

Fon... (03 46 73) 75 4 -0  
Fax... (03 46 73) 75 4 -75

E-mail... anbot@sem-online.de  
Web... www.sem-online.de

Absender:

Name/Firma \_\_\_\_\_  
 Straße \_\_\_\_\_  
 PLZ/Ort \_\_\_\_\_  
 Fon \_\_\_\_\_  
 Fax \_\_\_\_\_  
 E-mail \_\_\_\_\_  
 Bauvorhaben \_\_\_\_\_  
 ausführendes Unternehmen \_\_\_\_\_  
 Fachgroßhandel \_\_\_\_\_

Bitte erstellen Sie:

- Angebot/Materialaufstellung  
 Querschnittsberechnung nach EN 13384

1. Wärmeerzeuger

Hersteller: \_\_\_\_\_

Typ: \_\_\_\_\_

Durchmesser: ..... mm

- Brennstoff:  Gas  
 Öl  
 feste Brennstoffe

Brennerbauart:  ohne Gebläse  mit Gebläse

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

3. Schornstein

Querschnitt

- nach Berechnung  
 gewünschte Schachtabmessungen (bitte auswählen):

	innen	außen
o DN 113	195 x 195	275 x 275
o DN 130	210 x 210	290 x 290
o DN 150	230 x 230	310 x 310
o DN 160	240 x 240	320 x 320
o DN 180	260 x 260	340 x 340

Gesamthöhe (GH\*) \_\_\_\_\_ m

Wirksame Höhe (WH\*) \_\_\_\_\_ m

\*siehe gegenüberliegende Seite

2. Verbindungsleitung

Durchmesser: .....mm

- Werkstoff:  Edelstahl  Stahlblech  
 Aluminium  FAL\*  
 PP  \_\_\_\_\_

System: \_\_\_\_\_

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

Wichtiger Hinweis

Die Informationen in nebenstehenden Tabellen sowie in den Feldern der gegenüberliegenden Seite sind zur Querschnittsberechnung nach EN 13384 zwingend erforderlich. Bitte ziehen Sie Ihren zuständigen Kaminfergermeister zur korrekten Ermittlung der Angaben dringend hinzu.

