

Oberfläche:

glänzend

matt

RAL

Datenerfassung für doppelwandige Abgasanlage

Berechnung nach EN 13384 * Angebot * gewünschter Termin:

Bauvorhaben:

Name:

Straße:

PLZ / Ort:

Fachbetrieb / Lieferort:

Firma:

Straße:

Ort:

Telefon / Fax / Mail:

Bearbeiter:

Wärmeerzeuger:

Unterdruck *

Überdruck *

Hersteller *

Typ *

Brennstoff *

	<u>Vollast</u>		<u>Teillast</u>	
Nennwärmeleistung	KW	KW
Wirkungsgrad	%	%
Förderdruck	Pa	Pa
Abgas-CO ₂ -Gehalt	%	%
Abgas-Massenstrom	g / s	g / s
Abgas-Temperatur	°C	°C
Abgasstutzen-Durchm.	mm		

Abgasanlage:

Nenndurchmesser¹ mm

Wandabstand² mm

Gesamthöhe³ m

wirksame Höhe⁴ m

Dachdurchführung * ° Dachneigung
 mit ohne Bleirand

Mauerstärke⁵ mm

Bogen bei Versatz * : 2 x °

Verbindungs- leitung:

Einwandig * Doppelwandig *

wirksame Höhe⁶ mm

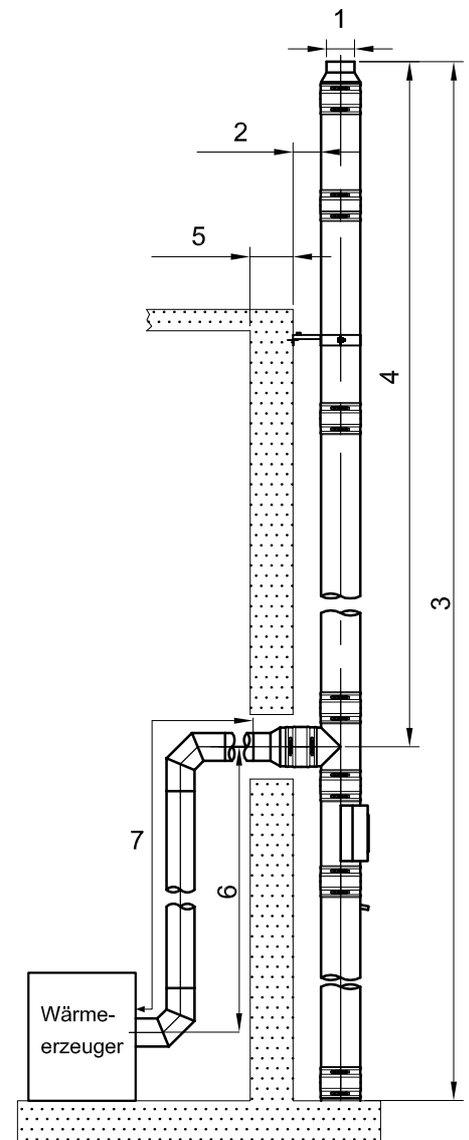
gestreckte Länge⁷ mm

Bögen * Stück 90°

..... Stück 45°

Rauchgaseintritt * 90° 45°

Befestigungsart: auf Wandkonsole * auf Rohrsockel *



Wenn möglich, Skizze beilegen !

* zutreffendes ankreuzen bzw. eintragen

.....
Unterschrift

.....
Stempel

.....
Datum