



Datenblatt zur Querschnittsberechnung nach DIN EN 13384 Teil 1 und 2

per Telefax +49 (0) 5651.9919.112 oder mit Klick auf Button "per eMail senden"

Hinweise zur Berechnung und Formularbearbeitung

Das Datenblatt ist für die Berechnung von drei Feuerstätten an einem Schornstein (Mehrfachbelegung) ausgelegt. Auf der zweiten Seite finden Sie eine Darstellung einer Abgasanlage mit drei Feuerstätten, einer Verschleifung sowie unterschiedlichen Maßabfragen. Da es sich um eine Prinzipiendarstellung handelt wird nicht jeder Punkt für Ihre Situation zutreffend sein.

Wenn z. B. keine Verschleifung vorhanden ist, brauchen die Angaben dazu auch nicht vorgenommen zu werden. Um eine Mehrfachbelegung berechnen zu lassen, brauchen Sie lediglich bei der zweiten und dritten Feuerstätte den Haken bei "Feuerstätte vorhanden" zu aktivieren.

Wenn Sie nur eine Feuerstätte anschließen möchten, können Sie bereits beim Maß "B" die Länge bis zum Dach eintragen. Haben Sie z. B. eine Verschleifung und nur eine Feuerstätte ist für uns das Maß "B" das Maß bis zum Beginn der Verschleifung.

Bitte gehen Sie die Punkte auf den beiden Seiten nacheinander durch und füllen Sie die Felder sorgfältig aus. Nur so ist eine belastbare Berechnung möglich.

Die Berechnungsunterlagen werden von uns erst nach einer erfolgten Bestellung oder einer Zahlung von 35,00 EUR inkl. Steuer (Vorkasse) ausgehändigt. Bei der Generierung eines Auftrags aus der Berechnung, wird der im voraus gezahlte Betrag erstattet. Wurde die Schornsteinanlage bereits bei uns erworben, ist die Berechnung grundsätzlich kostenlos.

Bei Berechnungen zu anderen als den von uns vertriebenen Schornsteinsystemen oder Hausschornsteinen senden Sie uns bitte die genauen Maße und ggf. Datenblätter separat zu.

Berechnungsempfänger

Vorname:	<input type="text"/>	Nachname:	<input type="text"/>		
Adresse:	<input type="text"/>	PLZ:	<input type="text"/>	Ort:	<input type="text"/>
Telefon:	<input type="text"/>	eMail:	<input type="text"/>		

- Ich habe das Schornsteinsystem bereits erworben und meine Auftragsnummer lautet:
- Ich habe Interesse an einem Kauf und bitte um Erstellung eines unverb. Angebots (ggf. Detailabsprachen erforderlich) sowie Mitteilung (keine Aushändigung) des Berechnungsergebnis.
- Ich möchte das Berechnungsergebnis vorab zugesandt bekommen/ ich möchte nur die Berechnung und beauftrage Sie hiermit mit der Erstellung. Die Pauschale in Höhe von 35,00 EUR inkl. Steuer überweise ich Ihnen nach Erhalt der Bankdaten und bitte ggf. um Verrechnung des Betrags bei einer Auftragserteilung für ein Schornsteinsystem.

Allgemeine Angaben zum Schornstein/ Abgassystem

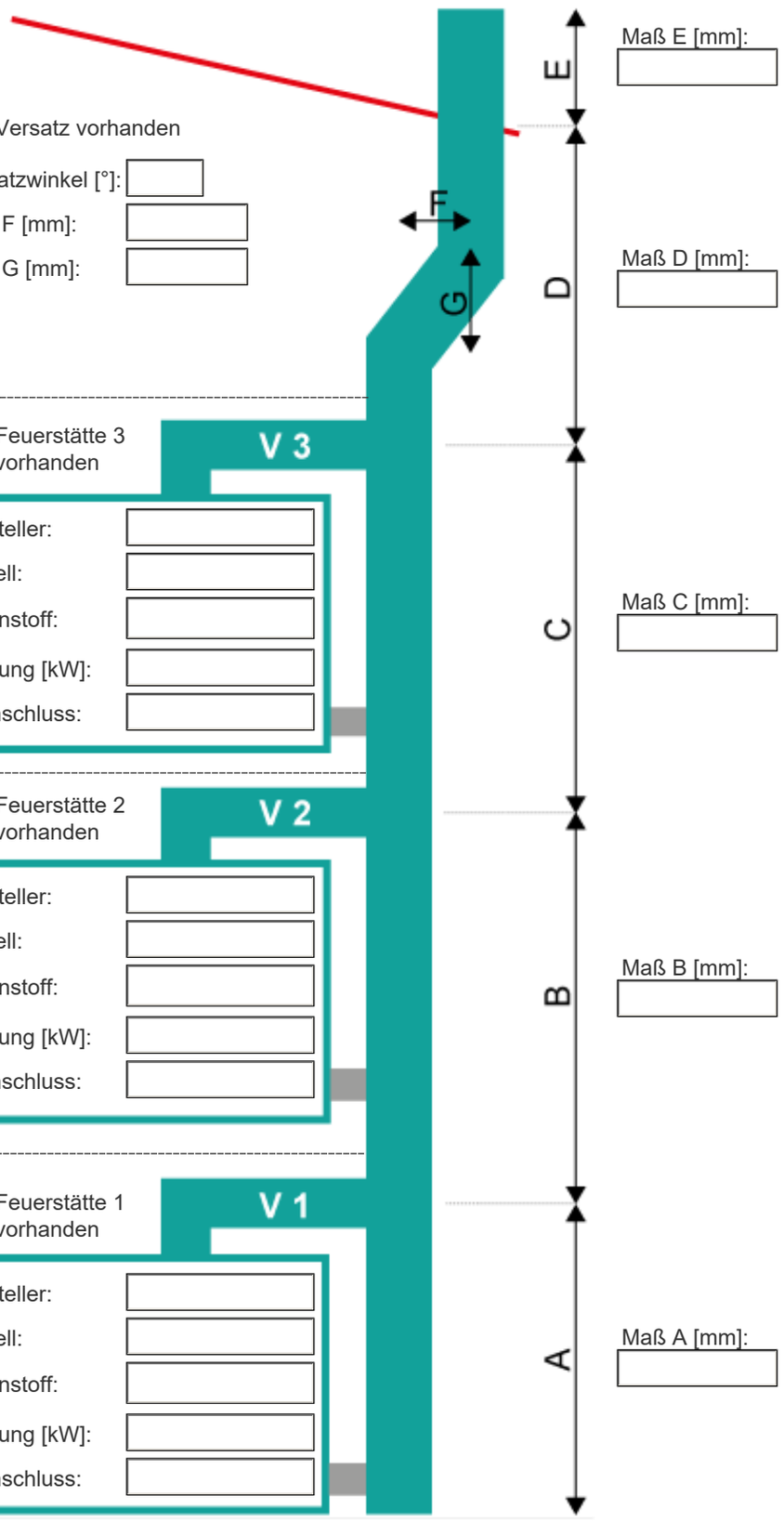
Lage der Abgasanlage: im Gebäude am Gebäude

- verwendetes Abgassystem:
- einwandiges Edelstahlsystem complex e
 - einwandiges Kunststoffsystem future pp
 - doppelwandiges Edelstahlsystem complex d
 - F90 Leichtbauschornsteinsystem compact
 - Hausschornstein/ Systemschornstein

Schachtmaß [mm] x
 Schachtmaß [mm] x
 Isolierstärke: 25 mm 50 mm
 Schachtmaß [mm] x
 Schachtmaß [mm] x

Dachneigung [°]:
 Abschluss:

Versatz vorhanden
 Versatzwinkel [°]:
 Maß F [mm]:
 Maß G [mm]:



Maß E [mm]:

Maß D [mm]:

Maß C [mm]:

Maß B [mm]:

Maß A [mm]:

V3 Verbindungsleitung

gestreckte Länge (Länge + Höhe)
 wirksame Höhe (Höhenversatz):
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Aufstellraum/ Zuluft:

Feuerstätte 3 vorhanden

V 3

Hersteller:
 Modell:
 Brennstoff:
 Leistung [kW]:
 Ø Anschluss:

V2 Verbindungsleitung

gestreckte Länge (Länge + Höhe)
 wirksame Höhe (Höhenversatz):
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Aufstellraum/ Zuluft:

Feuerstätte 2 vorhanden

V 2

Hersteller:
 Modell:
 Brennstoff:
 Leistung [kW]:
 Ø Anschluss:

V1 Verbindungsleitung

gestreckte Länge (Länge + Höhe)
 wirksame Höhe (Höhenversatz):
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Anzahl Bögen: Winkel:
 Aufstellraum/ Zuluft:

Feuerstätte 1 vorhanden

V 1

Hersteller:
 Modell:
 Brennstoff:
 Leistung [kW]:
 Ø Anschluss: