

Datenblatt zur Querschnittsberechnung nach DIN EN 13384 Teil 1 und 2

Berechnungsempfänger

Anrede Frau Herr

Vorname Name

Straße

Zusatz (optional)

PLZ Ort

E-Mail:

Tel.Nr.: (optional)

- 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 Schachtmaß [mm] X

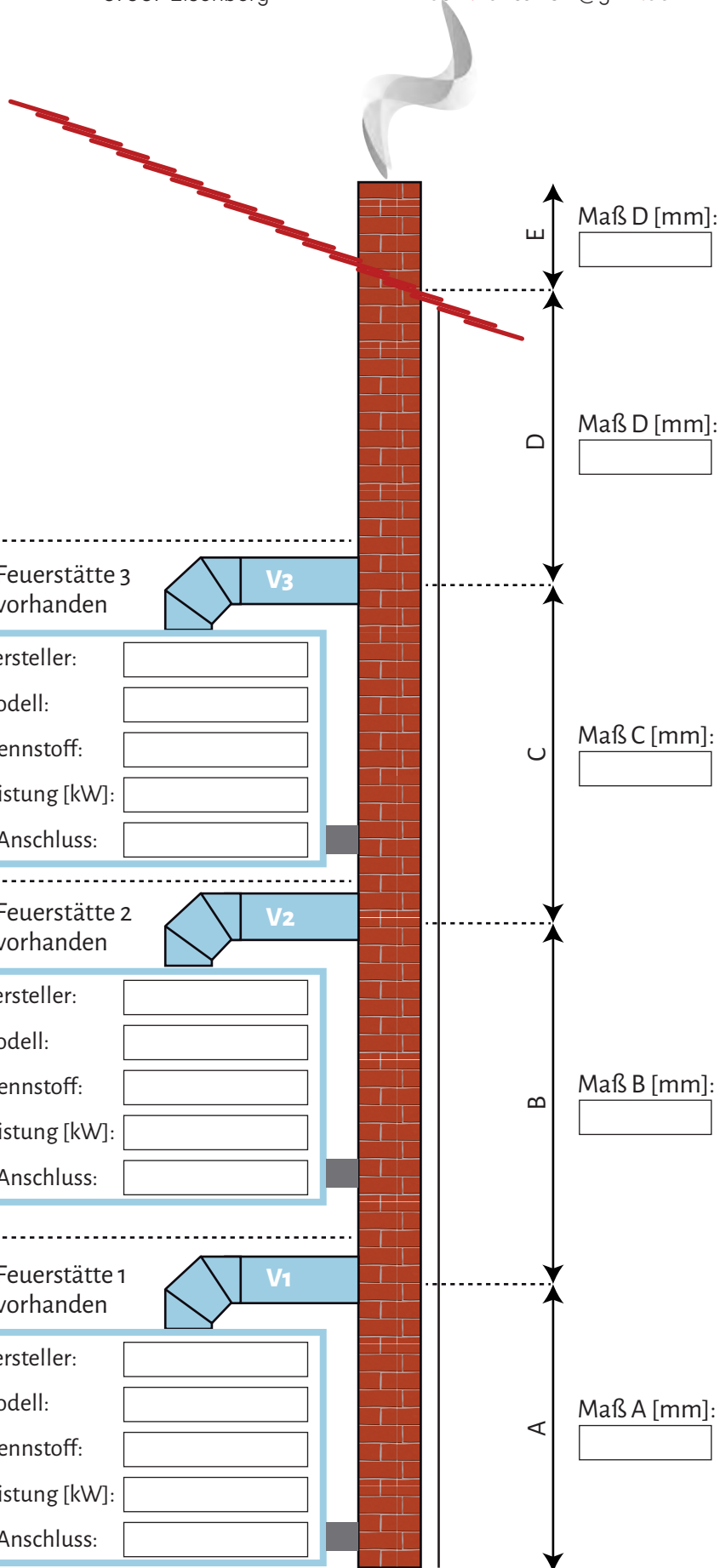
einwandiges Kunststoffsystem future pp Schachtmaß [mm] X

doppelwandiges Edelstahlsystem complex d Isolierstärke: 25 mm 50mm

F90 Leichtbauschornsteinsystem compact Schachtmaß [mm] X

Hausschornstein/ Systemschornstein Schachtmaß [mm] X

Dachneigung [°]:
Abschluss:



V3 Verbindungsleitung

Feuerstätte 3 vorhanden

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

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

Maß D [mm]:

Maß D [mm]:

Maß C [mm]:

V2 Verbindungsleitung

Feuerstätte 2 vorhanden

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

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

Maß B [mm]:

V1 Verbindungsleitung

Feuerstätte 1 vorhanden

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

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

Maß A [mm]: