

Schornstein- und Abgassysteme

Projekterfassung Mehrfachbelegung

Datenblatt zur Querschnittsberechnung nach DN EN 13384

Bauvorhaben / Ort

WÄRMEERZEUGER 5

Hersteller

Typ

Leistung

Brennstoff

VERBINDUNGSLEITUNG 5

Länge

Bögen

WÄRMEERZEUGER 3

Hersteller

Typ

Leistung

Brennstoff

VERBINDUNGSLEITUNG 3

Länge

Bögen

WÄRMEERZEUGER 1

Hersteller

Typ

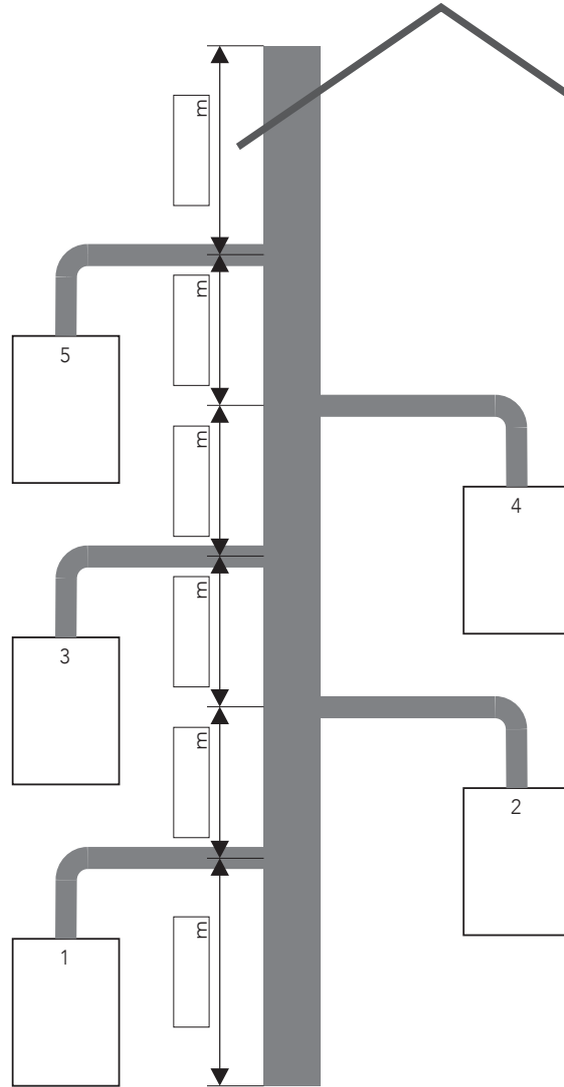
Leistung

Brennstoff

VERBINDUNGSLEITUNG 1

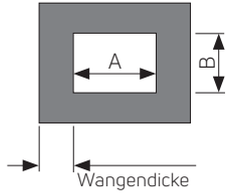
Länge

Bögen



SCHACHTABMESSUNGEN

A x B:



WÄRMEERZEUGER 4

Hersteller

Typ

Leistung

Brennstoff

VERBINDUNGSLEITUNG 4

Länge

Bögen

WÄRMEERZEUGER 2

Hersteller

Typ

Leistung

Brennstoff

VERBINDUNGSLEITUNG 2

Länge

Bögen

Winddruck

Höhe über Meeresspiegel (NN) m

Mündung (zum eigenen Gebäude) (zutreffendes bitte ankreuzen)

Höhe über First ≥ 40 cm?

Maß „d“ $< 2,3$ m?

Dachneigung $> 40^\circ$?

Dachneigung $> 25^\circ$?

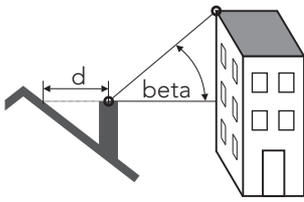
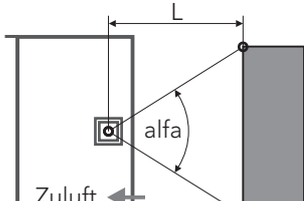
Zuluftöffnung, gleiche Seite wie Mündung?

Mündung (zur Umgebung, Gebäude, Bäume, etc.)

Entfernung > 15 Meter (L)

Höhenwinkel $> 10^\circ$ (beta)

Höhenwinkel $> 30^\circ$ (alfa)

Abgasanlage

Bauart: UNITEC Wärmedämmung

UNITHERM 2. Prüfföffnung

SECO

Aufstellort: Im Freien Im Gebäude

Kontakt Daten, Anfragender

Name

Telefon Fax

E-Mail