

### Datenblatt zur Querschnittsberechnung nach DN EN 13384

Bauvorhaben / Ort

**WÄRMEERZEUGER 1**

Hersteller  Leistung

Typ  Brennstoff

**WÄRMEERZEUGER 2**

Hersteller  Leistung

Typ  Brennstoff

**WÄRMEERZEUGER 3**

Hersteller  Leistung

Typ  Brennstoff

**WÄRMEERZEUGER 4**

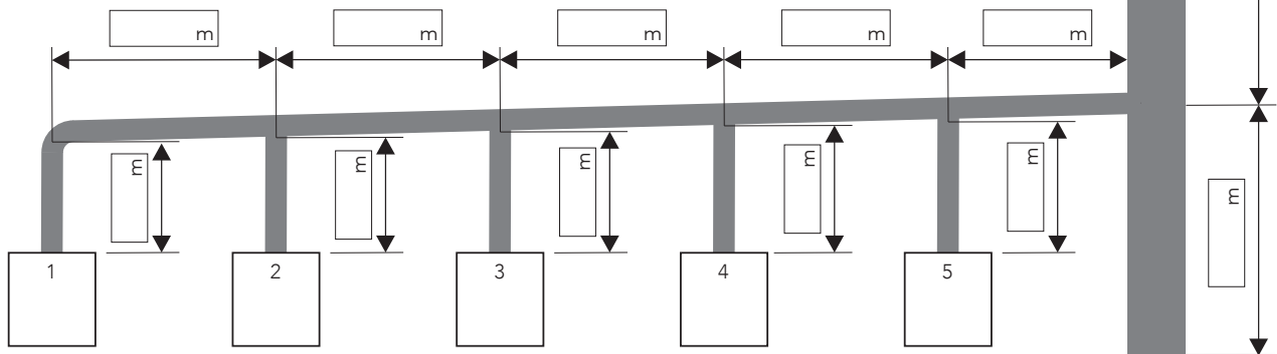
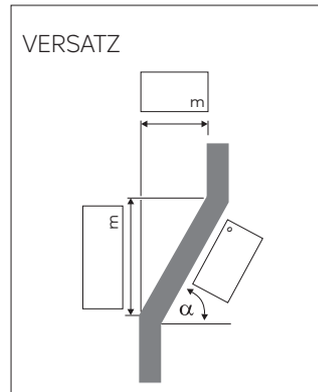
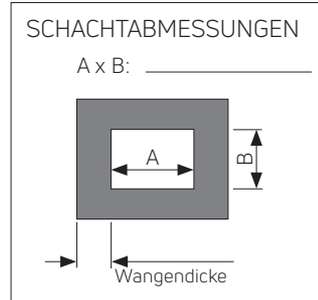
Hersteller  Leistung

Typ  Brennstoff

**WÄRMEERZEUGER 5**

Hersteller  Leistung

Typ  Brennstoff



### Winddruck

Höhe über Meeresspiegel (NN)  m

Mündung (zum eigenen Gebäude) (zutreffendes bitte ankreuzen)

Höhe über First  $\geq 40$  cm?

Maß „d“  $< 2,3$  m?

Dachneigung  $> 40^\circ$ ?

Dachneigung  $> 25^\circ$ ?

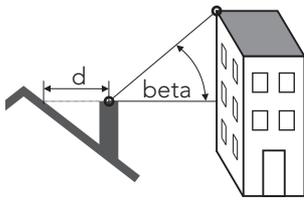
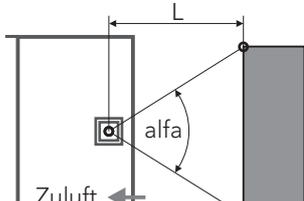
Zuluftöffnung, gleiche Seite wie Mündung?

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

Entfernung  $> 15$  Meter (L)

Höhenwinkel  $> 10^\circ$  (beta)

Höhenwinkel  $> 30^\circ$  (alfa)

### Abgasanlage

Bauart:  UNITEC  Wärmedämmung

UNITHERM  2. Prüfoffnung

SECO

Aufstellort:  Im Freien  Im Gebäude

### Kontaktdaten, Anfragender

Name

Telefon  Fax

E-Mail