

## DATENERFASSUNGSBLATT DOPPELWANDIG

Querschnittsberechnung

Angebot

Kunde:

Kommission:

### Wärmeerzeuger:

Hersteller:

Typ:

Nennwärmeleistung:

kW

Abgasstutzen Ø:

mm

Brennstoffart:

Gas

Öl

Festbrennstoff (Holz, Kohle, Pellets)

Betriebsweise:

Gebläse

Atmosphärisch

### Verbindungsleitung:

Material:

Durchmesser:

mm

Wirksame Höhe:

gestreckte Länge:

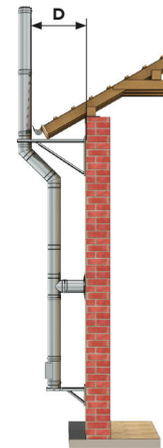
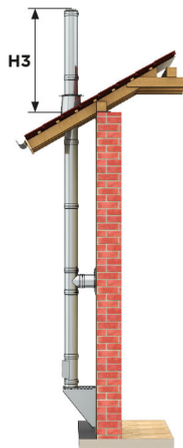
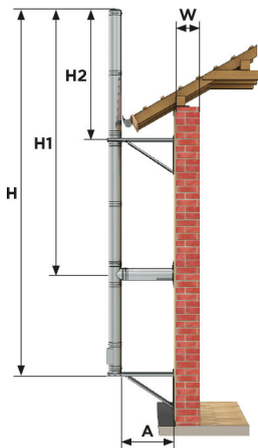
m

Umlenkungen:

x Bogen

°

### Kaminanlage:



**H:** Gesamthöhe: m

mit Dachdurchführung

mit Versatz

**H1:** Wirksame Höhe: m

Dachneigung: °

2x Bogen 15°

**H2:** Höhe über letztem Halter: m

**H3:** Höhe über Dach: m

2x Bogen 30°

**A:** Wandabstand: mm

2x Bogen 45° (nur Überdruck!)

**W:** Wandstärke: mm

**D:** Wandabstand: mm

Vollwärmeschutz mm

Bauart:

Mauerwerk

Holz

Bodenmontage

Wandmontage

Zweite Reinigung

Ja

Nein