

# 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:

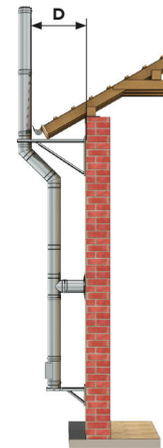
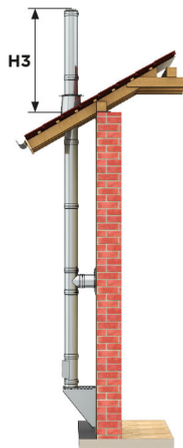
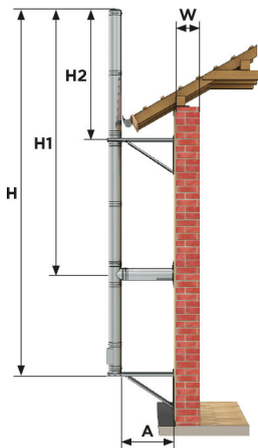
m

Umlenkungen:

x Bogen

°

## Kaminanlage:



H: Gesamthöhe: m

mit Dachdurchführung

mit Versatz

H1: Wirksame Höhe: m

Dachneigung: °H3:

2x Bogen 15°

H2: Höhe über letztem Halter: m

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