

# DATENERFASSUNGSBLATT KONZENTRISCHE ABGASSYSTEME

Querschnittsberechnung

Angebot

Kunde:

Kommission:

## Wärmeerzeuger:

Hersteller:

Typ:

Nennwärmeleistung:

kW

Abgasstutzen Ø:

mm

Brennstoffart:

Gas

Öl

## Verbindungsleitung:

Material:

Durchmesser:

mm

Wirksame Höhe:

gestreckte Länge:

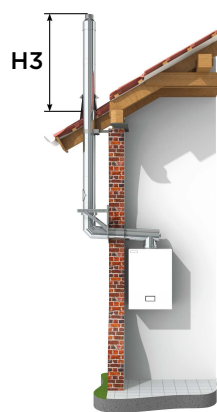
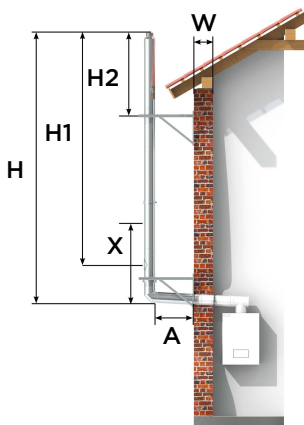
m

Umlenkungen:

x Bogen °

x T-Stück 87 °

## 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°

**W:** Wandstärke: mm

**D:** Wandabstand: mm

**X:** Zuluft mm

Reinigung über Einlassbogen

Ja

Nein

Zweite Reinigung

Ja

Nein