

DATENERFASSUNGSBLATT DOPPELWANDIG

Querschnittsberechnung

Angebot

Kunde: _____

Lieferanschrift / Kommission: _____

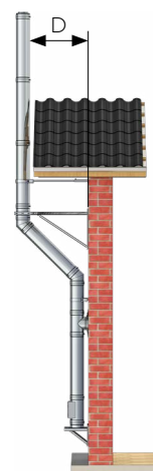
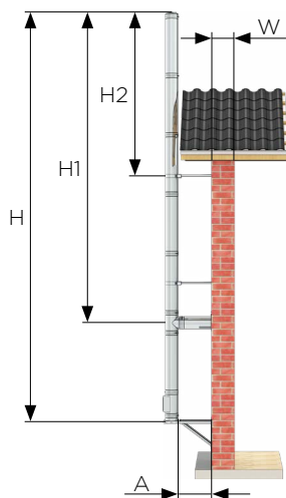
WÄRMEERZEUGER

Hersteller: _____ Typ: _____
 Nennwärmeleistung: _____ kW Abgasstutzen Ø: _____ mm
 Brennstoffart: Gas Öl Festbrennstoff (Holz, Kohle *, Pellets)
* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

VERBINDUNGSLEITUNG

Material: _____ Durchmesser: _____ mm
 Wirksame Höhe: _____ m gestreckte Länge: _____ m Umlenkungen: _____ x Winkel _____ °

KAMINANLAGE



H: Gesamthöhe: _____ m Mit Dachdurchführung Mit Versatz
 H1: Wirksame Höhe: _____ m Dachneigung _____ ° 2x Winkel 15°
 H2: Höhe über letztem Halter: _____ m H3: Höhe über Dach _____ m 2x Winkel 30°
 A: Wandabstand _____ mm 2x Winkel 45° (nur Überdruck!)
 W: Wandstärke: _____ mm D: Wandabstand _____ mm

Vollwärmeschutz _____ mm

Bauart: Mauerwerk Holz

Montage: Bodenmontage Wandmontage

Zweite Reinigung: Ja Nein

Bitte beachten:

Für die Ermittlung der Höhe verwenden Sie bitte eines unserer Höhenberechnungsformulare oder das Höhenberechnungsprogramm unter www.jeremias.de

