

FACHHANDEL

für Schornsteinbaustoffe
und offene Kamine

Planung - Beratung - Vertrieb

Internet : www.schornsteinbaustoffe-pauli.de



HEINRICH PAULI

Inh. Heinz- Joachim Pauli

42327 Wuppertal - Industriestr.34

Tel. 0202 / 74 40 18

Fax.0202 / 74 56 90

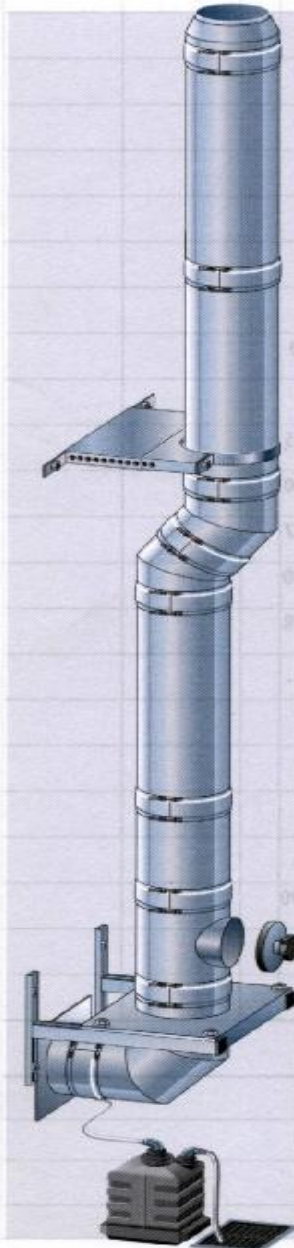
Auto-Tel. 0172 / 26 09 000

e-Mail: pauli - heinrich @ t-online.de

SCHORNSTEIN TECHNISCHES SPEZIALGESCHÄFT - DAS FACHGESCHÄFT FÜR MODERNE HEIZTECHNIK

ARBEITSBLATT

PROJEKTBEARBEITUNG EDELSTAHLSYSTEM DW/AL



für Querschnittsbemessung nach DIN 4705 Angebot Auftragsabwicklung Datum: _____

Angebot-Nr.: _____ Auftrags-Nr.: _____

Projekt-Bezeichnung: _____

Standort: _____

Sachbearbeiter _____ Tel.: _____

ausführendes _____

Fachunternehmen _____ Tel.: _____

Wärmeerzeuger-Daten

Fabrikat: _____

Typ: _____

max. Nennheizleistung: _____ kW

min. Nennheizleistung: _____ kW

Abgastemp. bei Vollast: _____ °C

Abgastemp. bei Teillast: _____ °C

max. Abgasmassenstrom: _____ kg/s

min. Abgasmassenstrom: _____ kg/s

CO₂-Gehalt _____ %

Förderdruck: _____ N/m²

Brennstoff: Öl Gas

Kesselstutzen-Ø innen _____ mm

Wanddicke _____ mm

Daten - Abgasanlage

Außen angebaut

im Gebäude

freistehend nach DIN 4133

wirksame Höhe, H _____ m

Gesamt-Höhe, H_{ges} _____ m

Anschluß 90° 45°

geschleift

Anzahl der Bögen _____ Stück 30°

_____ Stück 15°

Höhe über Dach, _____ m

Zwischenreinigung ja nein

Verbindungsstück-Daten

gestreckte Länge

L_v _____ m, Ø innen _____ mm

Edelstahl Sonst. _____

Wanddicke _____ mm

einwandig m. Wärmed., s= _____ mm

wirksame Höhe, H_v _____ m

Anzahl der Bögen _____ St. 90° _____ St. 30°

_____ St. 45° _____ St. 15°

Anzahl der Übergangsstücke _____ St.

Abmessungen _____ / _____ mm

In welchen Abständen kann die Abgasleitung befestigt werden?

Anzahl/Abstand _____ x _____ m

Die letzte Befestigung ist von der Mündung

_____ m entfernt.

Zusätzliche Angaben für die Sanierung alter Schornsteine

lichte Weite _____ cm x _____ cm

Außenabmessung _____ cm x _____ cm

Angaben zum Gebäude

Höhe des Gebäudes, H_{Geb} _____ m

Flachdach Breite _____ m x Länge _____ m

Satteldach _____ Grad Neigung