

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

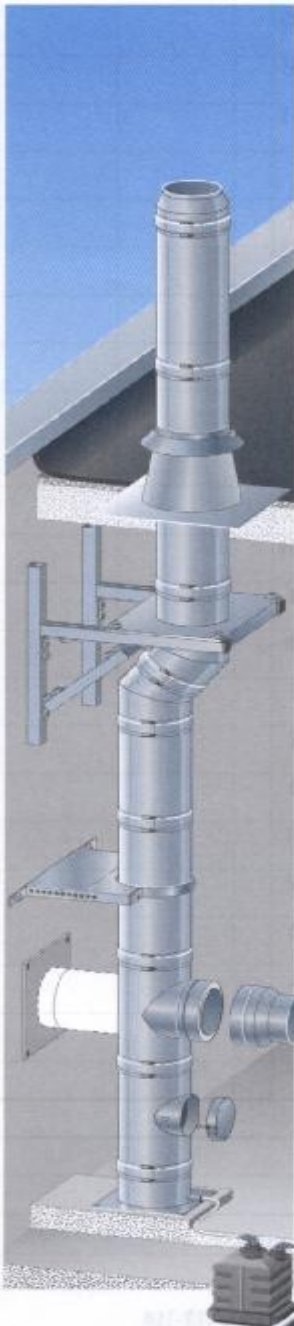
Auto-Tel. 0172 / 26 09 000

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

SCHORNSTEIN TECHNISCHES SPEZIALGESCHÄFT - DAS FACHGESCHÄFT FÜR MODERNE HEIZTECHNIK

ARBEITSBLATT

PROJEKTBEARBEITUNG EDELSTAHLSYSTEM DW+DW/FU



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 _____ %

Zugbedarf: _____ N/m²

Brennstoff: Öl Gas Koks Holz

Feuerungart: mit ohne Gebläse

Kesselstutzen-∅ innen _____ mm

Wanddicke _____ mm

Verbindungsstück-Daten

gestreckte Länge

Lv _____ m, ∅ innen _____ mm

Edelstahl Sonst. _____

Wanddicke _____ mm

einwandig m. Wärmed., s= _____ mm

wirksame Höhe, Hv _____ m

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

_____ St. 45° _____ St. 15°

Anzahl der Übergangsstücke _____ St.

Abmessungen _____ / _____ mm

Angaben zum Gebäude

Höhe des Gebäudes, H^{Geb} _____ m

Flachdach Breite _____ m x Länge _____ m

Satteldach _____ Grad Neigung

Schornstein-Daten

Außen angebauter Schornstein

Schornstein im Gebäude

Freistehender Schornstein nach DIN 4133

wirksame Höhe, H _____ m

Gesamt-Höhe, H^{Ges} _____ m

Schornsteinanschluß 90° 45°

geschleift

Anzahl der Bögen _____ Stück 30°

_____ Stück 15°

Höhe über Dach, _____ m

Zugbegrenzer ja nein

Zwischenreinigung ja nein

Regenhaube ja nein

In welchen Abständen kann der Schornstein befestigt werden?

Anzahl/Abstand _____ x _____ m

Die letzte Befestigung ist von der Mündung _____ m entfernt.

Zusätzliche Angaben für die Sanierung alter Schornsteine

einschalig, gemauert s= _____ cm

zweischalig, Innenschale s= _____ cm

dreischalig, Innenschale s= _____ cm

lichte Weite _____ cm x _____ cm

Außenabmessung _____ cm x _____ cm

Wärmedämmung, s= _____ cm

Außenschale, s= _____ cm