

AUFBAUBEISPIELE OBERFLÄCHENGESTALTUNG



poliert



gebürstet



Kupfer



RAL lackiert



▾ Produktionsstätten ▾ Lager

Jeremias[®]
ABGASSYSTEME



LAGER IN DEUTSCHLAND

▾ Lager Nord

Kerstin Brandenburg
Fichtenweg 1
D - 16775 Löwenberger Land
Telefon: +49 (0) 33094 50146
Telefax: +49 (0) 33094 50185
kerstin.brandenburg@jeremias.de

▾ Lager Süd-Ost

Grafentraubach 505
D - 84082 Laberweinting
Telefon: +49 (0) 8772 8043590
Telefax: +49 (0) 8772 8043585

▾ Lager West

Wolfgang Lundelius
Rudolf-Diesel-Str. 52
D - 56220 Urmitz
Telefon: +49 (0) 2630 962 469-0
Telefax: +49 (0) 2630 962 469-69
Mobil: +49 (0) 171 2696 675
wolfgang.lundelius@jeremias.de

▾ Lager Süd-West

Michael Schuster
Sennereiweg 15
D - 88145 Hergatz
Telefon: +49 (0) 8385 9215-73
Telefax: +49 (0) 8385 9215-72
michael.schuster@jeremias.de

Jeremias GmbH

Opfenrieder Str. 11-14
D-91717 Wassertrüdingen
Telefon: +49 (0) 9832 6868-50
e-mail: info@jeremias.de
www.jeremias.de

DW - FU DOPPELWANDIGE SYSTEMABGANLAGE

www.jeremias.de

ZERTIFIZIERUNGEN

GARANTIE

ALLE VERBUNDENEN SYSTEME

25
JAHRE

GARANTIE AUF DIE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT
VERBUNDENER ABGASSYSTEME

Die Verantwortung für die Qualität der
Produkte liegt bei den Herstellern.



Brandschutz-Zertifikat
Certificat de protection incendie
Schweißnahtlose Ausführung der Feuerwiderstandsklasse
Attestation soudeuse de conformité aux normes

Jeremias[®]
ABGASSYSTEME

unverbindliche Angebote und
Bestellunterlagen erhalten Sie bei:



www.jeremias.de



Garantie
25
Jahre

Einsatzzweck/Verwendung

Doppelwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für alle Regelfeuerstätten im Unterdruckbetrieb, in trockener oder feuchter Betriebsweise.

Brennstoff

Öl, Gas und Festbrennstoff

Einsatztemperatur

≤ 400 °C / ≤ 600 °C

Material

innen: 1.4571 (316Ti) / 1.4404 (316L)
außen: 1.4301 (304)

Wandstärke

innen: 0,6 - 1,0 mm
außen: 0,6 - 1,0 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Isolierung

Mineralische Isolierung mit 32,5 oder 50 mm Wandstärke, Rohdichte 120 kg/m³

Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

Zulässig für Überdruck

Nein

Rußbrandbeständig

Ja

Freistehendes Ende

3 m ab letztem Wandhalter bis Ø 600
1,5 m ab letztem Wandhalter > Ø 600 - 1000

Mittlere Rauigkeit

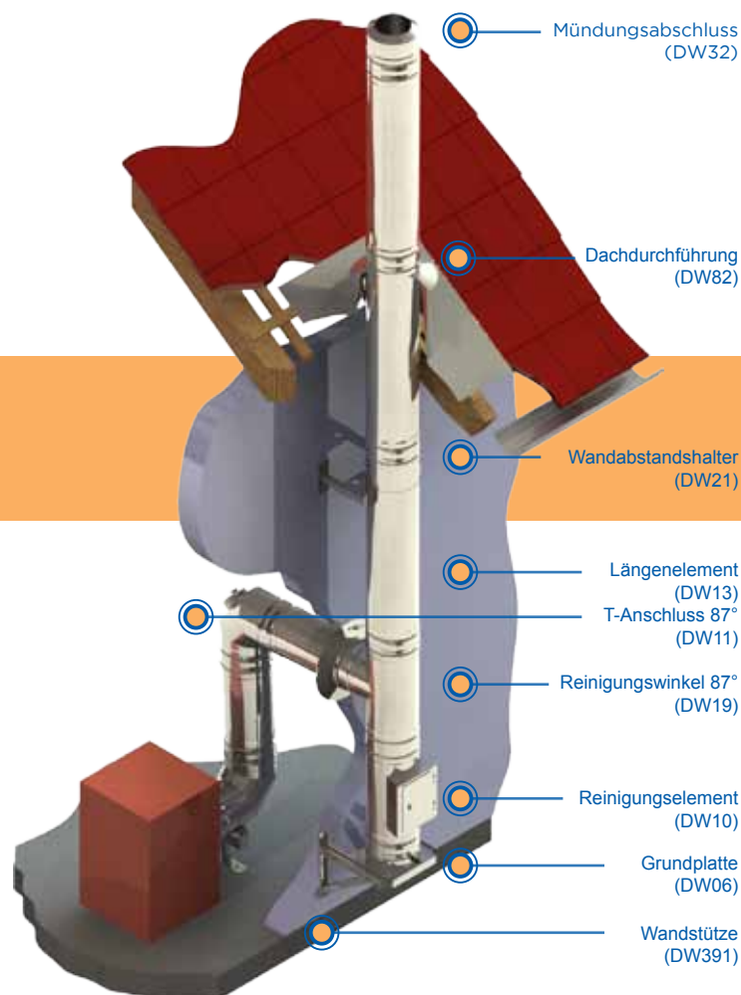
1,0 mm

Wärmedurchlass-widerstand

0,501 m² K/W

DW-FU

Mit diesem Flyer stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems DW - FU vor.

Muster-Aufbau**CE-Zertifikatsnummer**

0036 CPD 9174 001

CE-Klassifizierungen nach DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx

T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx

xx = Abstände zu brennbaren Baustoffen sind Ø-abhängig, siehe CE - Konformitätserklärung

Der „Klassiker“

Das vielseitig einsetzbare Abgassystem DW-FU ermöglicht durch hohe Flexibilität die Realisierung schwieriger Einbausituationen. Durch Einlegen von Dichtringen und Verwendung entsprechender Formteile lässt sich das druckdichte System DW-AL erstellen.

Einbau

Der Einbau hat fachmännisch entsprechend der Montageanleitung sowie den geltenden nationalen Einbauvorschriften zu erfolgen. In Deutschland insbesondere der DIN V 18160-1, sowie der Landesbauordnungen und Feuerungsverordnungen der Länder.



Bei Fragen und Wünschen steht Ihnen jederzeit unser Team zur Seite! Rufen Sie uns an oder informieren Sie sich unter www.jeremias.de