

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 - ECO 2.0 DOPPELWANDIGE SYSTEMABGASANLAGE

www.jeremias.de

ZERTIFIZIERUNGEN

GARANTIE

ALLE VERBUNDENEN SYSTEME

25
JAHRE

GARANTIE AUF DIE KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT
VOLLSTÄNDIGER AUSWECHSELUNG

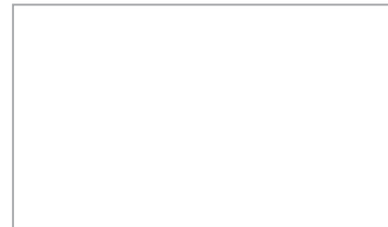
Die Verantwortung erheben wir für alle
Produkteigenschaften



Brandschutz-Zertifikat
Certificat de protection incendie
Schweißarbeiten: Beschäftigung der Feuerwehreinheiten
Attestation sous le contrôle des pompiers

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: L99
außen: 1.4301 (AISI 304)

Wandstärke

innen: 0,5 mm
außen: 0,5 mm

Schweißnaht

WIG durchgehend / Laser

Isolierung

Mineralische Isolierung mit 25 mm Wandstärke, Rohdichte 120 kg/m³

Verbindung

Steckverbindung Muffe / Sicke mit Klemmband

Zulässig für Überdruck

Nein

Rußbrandbeständig

Ja

Freistehendes Ende

ab letztem Wandhalter: 3m (Ø130-300mm)
2,5m (Ø350-400mm), 1,5m (Ø450-500mm)

Mittlere Rauigkeit

1,0 mm

Wärmedurchlasswiderstand

> 0,26 m² K/W

DW-ECO 2.0

Mit diesem Flyer stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems DW - ECO 2.0 vor.

Muster-Aufbau

Mündungsabschluss
(DWETN32)

Grundplatte für
Zwischenstütze

Konsolblech

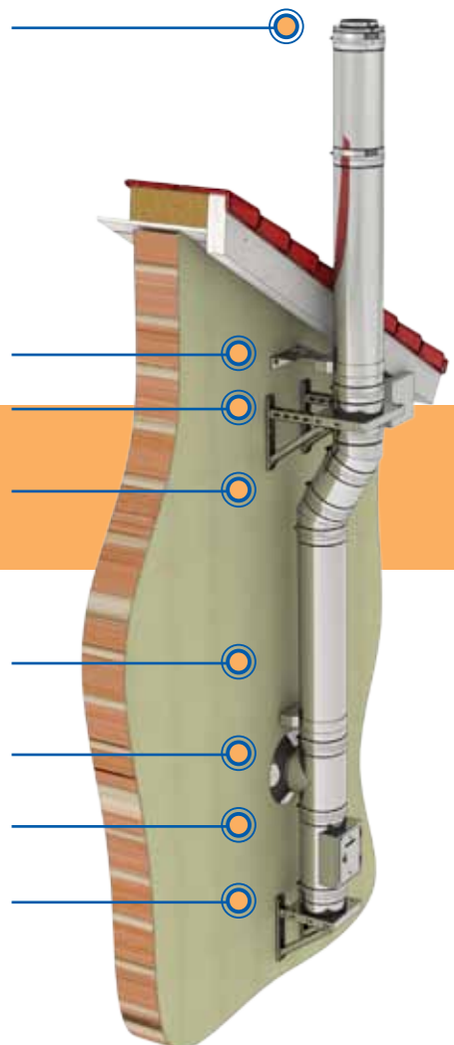
Winkel 30° (DWETN17)

Längenelement
(DWETN13)

Wand- und
Deckenabstandshalter
(DWECO21)

T-Anschluss 90°
(DWETN11)

Reinigungselement
(DWETN10)

**CE-Zertifikatsnummer**

0036 CPD 9174 015

CE-Klassifizierung nach DIN EN 1856-1

T400 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - W - V2 - L99050 - Oxx

T600 - N1 - D - V2 - L99050 - Gxx

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

Der „Preiswerte“

Durch geringeren Materialeinsatz und vereinfachte Fertigung der Bauteile entsteht die preiswerte Alternative zum doppelwandigen System DW-FU. (Unterdruckbetrieb)

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.



DWETN05



DWETN10



DWECO21



DWETN19

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