



Jeremias
GmbH

Opfenrieder Str. 11 - 14
D - 91717 Wassertrüdingen
Tel.: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 50
Fax: +49 (0) 98 32 / 68 68 - 68
eMail: info@jeremias.de
Internet: www.jeremias.de

Jeremias[®]
ABGASSYSTEME AUS EDELSTAHL

Fumo - A

Porenbetonschächte



unverbindliche Angebote und Bestellunterlagen erhalten Sie bei:



Produkte mit steel & style



Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems Fumo - A vor.

Einsatzzweck / Verwendung

Porenbetonschächte mit einer Feuerwiderstandsdauer von 90 Minuten zur Aufnahme von Abgasleitungen für flüssige und gasförmige Brennstoffe im Unter- und Überdruck

Feuerwiderstandsklasse

F90 / F 30

Brennstoff

Öl, Gas

Einsatztemperatur

≤ 200°C / ≤ 400°C / ≤ 600°C

Material

Mantelstein aus Porenbeton,
Innenrohr aus Edelstahl 1.4571 (316Ti)
/ 1.4404 (316L) oder Kunststoff (PP)

Wandstärke

Innenrohr: 0,5 - 1,00 mm
Formstein: 60 mm

Überdruck

Nein

Freistehendes Ende

1,5 m über Dach (dw)

Rußbrandbeständig

Nein

Wärmedurchlasswiderstand

< 200°C ohne Dämmung: 0 m² K/W
> 200°C mit Dämmung: > 0,507 m² K/W

CE-Zertifikatsnummer

0036 CPD 9174 020

CE - Klassifizierungen

Fumo ew-kl / ew-albi

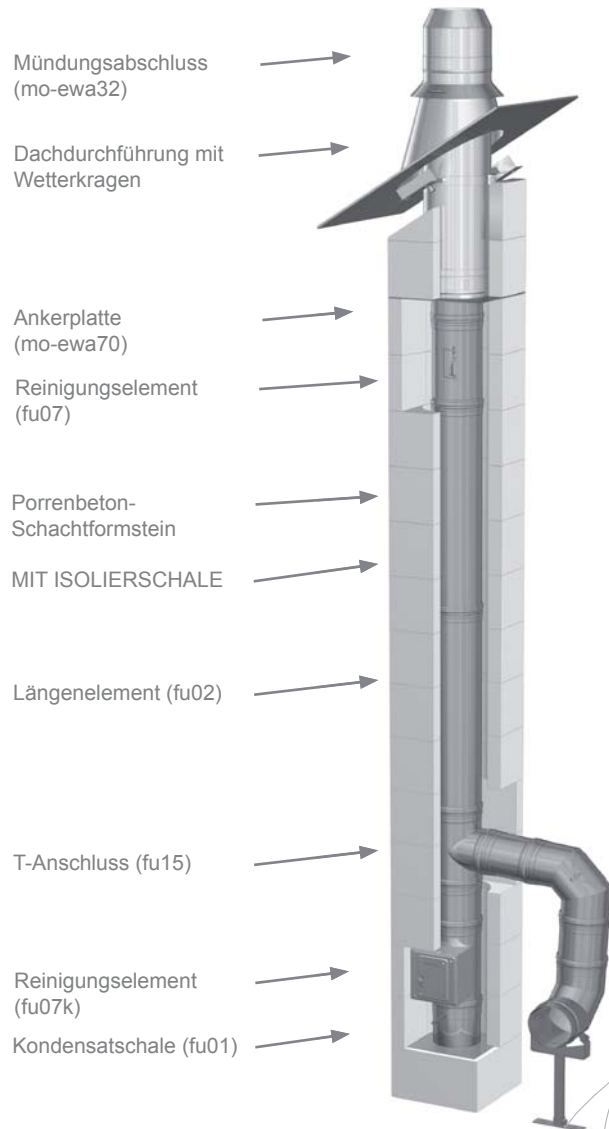
T200 - N1 (P1) - W - V2 - L50050 - O00

Fumo ew-kl / ew fu

T400 - N1 - W - V2 - L50050 - O50 (25mm Dämmschalen)

Fumo ew-kl

T600 - H1 - W - V2 - L50050 - O50 (25mm Dämmschalen)

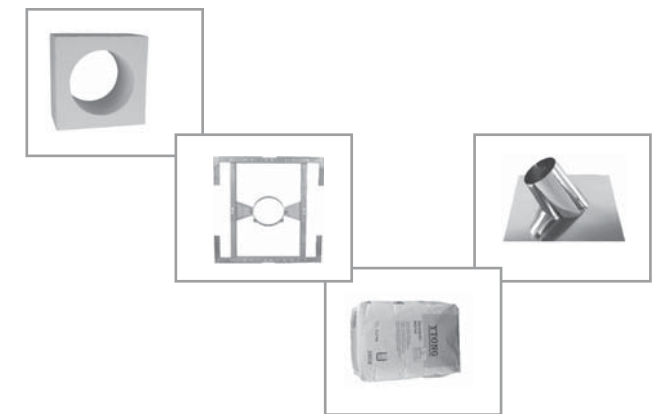


Das Schachtsystem ist für den Einsatz im Gebäude zugelassen

Die Ausführung über Dach erfolgt in Edelstahl.

Das abgasführende Innenrohr ist durchgängig bis zur Mündung zu führen.

Mit dem Mantelstein aus Porenbeton werden Schornsteine und Schächte für Abgasleitungen in Qualität F 90 erreicht.



Bei Fragen und Wünschen steht Ihnen jederzeit unser Team zur Seite!

Rufen Sie uns an oder informieren Sie sich unter www.jeremias.de!

