



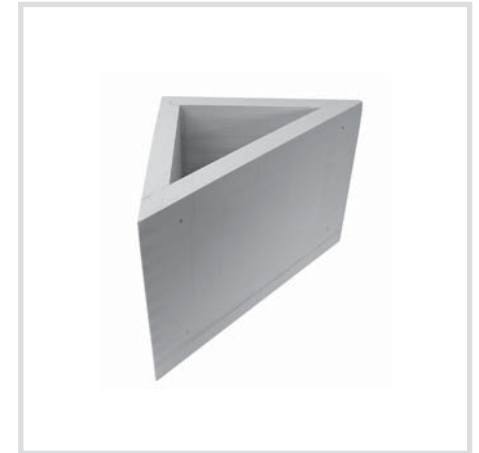
jeremias
GmbH

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

Furado

Leichtbauschacht - Dreieck



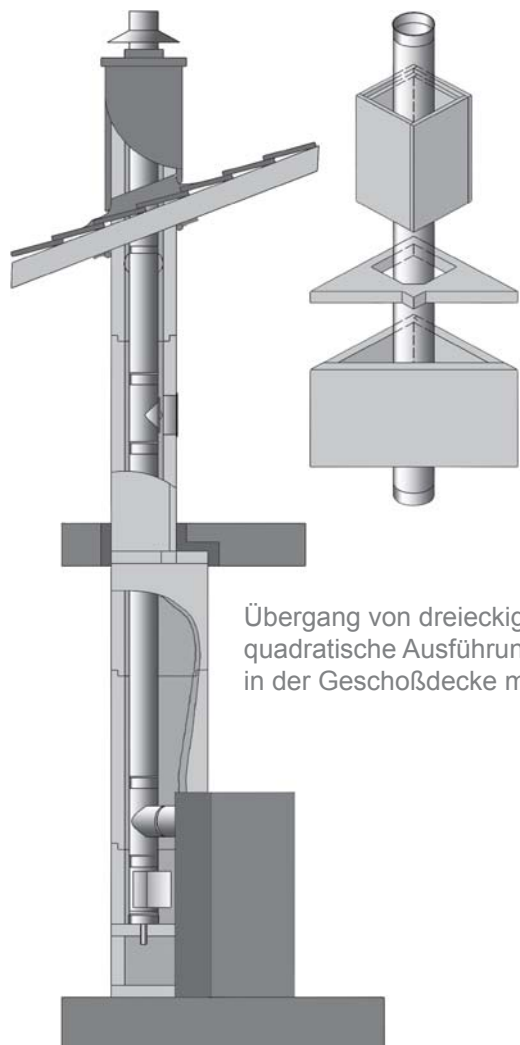
unverbindliche Angebote und Bestellunterlagen erhalten Sie bei:



Produkte mit steel & style



Mit dieser Broschüre stellen wir Ihnen in aller Kürze die Vorzüge unseres Systems Furado - Dreieck-Leichtbau-Schornstein F90 vor.



Übergang von dreieckige auf quadratische Ausführung nur in der Geschoßdecke möglich.

Einsatzzweck / Verwendung

Systemschornstein in Leichtbauweise aus Calciumsilikatplatten in dreieckiger Ausführung, wahlweise im Übergang auf quadratischen Querschnitt, bzw. auf unser DW-System.

Zugelassen als Schornstein mit unserem System ew-fu in Kombination mit den dafür speziell entwickelten Formteilen.

Zugelassene Abgasleitungen dürfen in die Schächte als Montageabgasleitung montiert werden.

Einsatztemperatur

$\leq 400^{\circ}\text{C}$ / $\leq 200^{\circ}\text{C}$

Schachtmaterial

Calciumsilikat
60 mm (F90) oder 40 mm (F30)

Allgemein

Schnelle und einfache Montage vor Ort durch konfektionierte Bauteile. Verbindungen der Schachelemente untereinander nur mit Spezialkleber

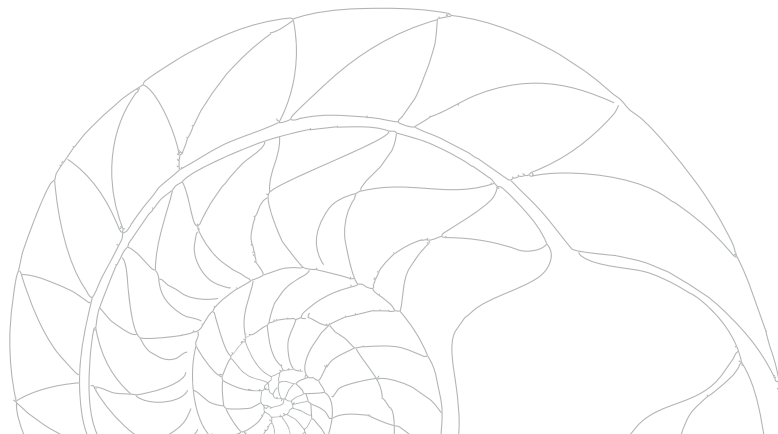
Oberfläche

Putz-, streich- und tapezierfähige Schachtelemente für individuelle Oberflächengestaltung.

Im Außenbereich ist ein Witterungsschutz erforderlich.

Fundament

Kein Fundament nötig, da in erforderlicher Höhe auch auf Konsole montierbar

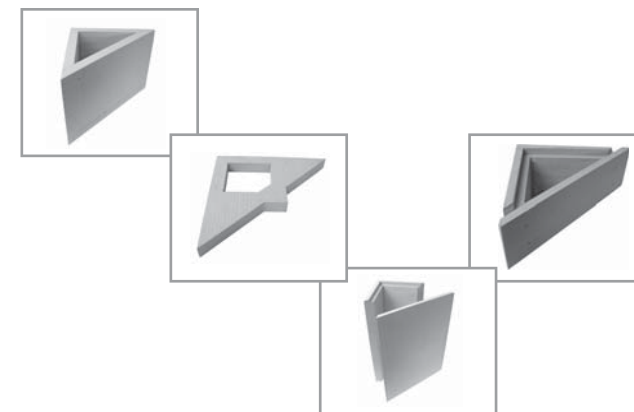


Systemschornstein

Mittlere Rauigkeit: 1,00 mm
Wärmedurchlasswiderstand: $0,66 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ bei 400°C
Bauaufsichtliche Zulassung: Z-7.1-3114
CE Zertifikat Edelstahl: 0036-CPD 9174 006
Klassifizierung: DIN-V 18160 T400 N1 D3 G50L90

F30 / F90 Schacht für zugelassenen Abgasleitungen

Prüfzeugnis F30: P - MPA - E - 03 - 034
Wärmedurchlasswiderstand: $0,44 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ bei 400°C
Prüfzeugnis F90: P - MPA - E - 03 - 035
Wärmedurchlasswiderstand: $0,66 \text{ m}^2 \text{ K/W}$ bei 400°C



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

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

