



System EW - FU

BESCHREIBUNG

Der Sanierungsklassiker:
Einwandige Systemabgasanlage aus Edelstahl für die Modernisierung und Querschnittsverminderung bestehender Hausschornsteine, Verbindungsleitungen und zur Be- und Entlüftung

MATERIAL

1.4404(316L) / 1.4571 (316Ti)
1.4828 gegen Aufpreis möglich
Weitere auf Anfrage

OBERFLÄCHE

Matt

WANDSTÄRKE

0,6 mm / 1,0 mm
Weitere auf Anfrage

INNENDURCHMESSER

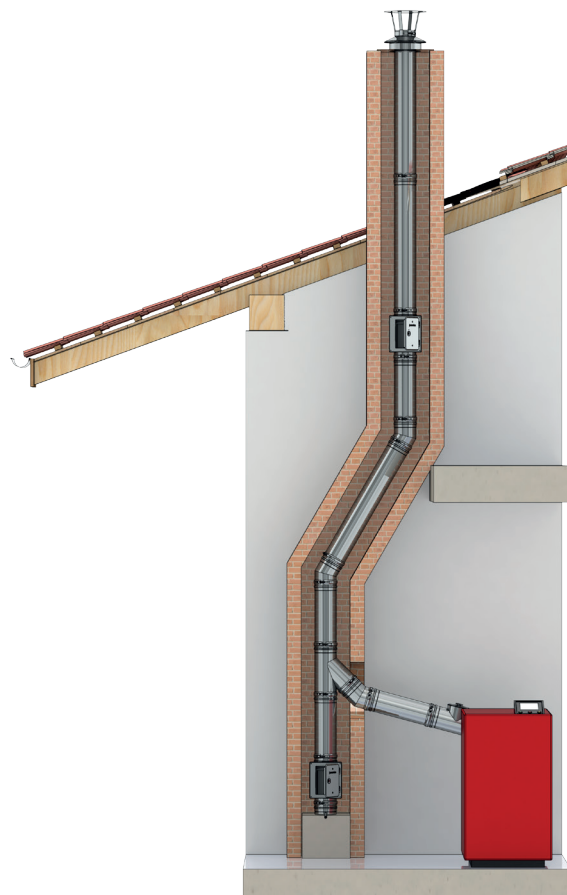
80 - 600 mm
Weitere auf Anfrage bis 1200 mm

ISOLIERUNG

Optional möglich mit Dämmschalen

VERBINDUNG

Steckverbindung Muffe / Sicke



SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Rußbrandbeständig oder feuchteunempfindlich
- ✓ Schnelle Montage und unkomplizierte Schrägführung durch leichtes Material
- ✓ Optionale Fixierung mit Klemmbändern
- ✓ Optional als ovales Rohr lieferbar ideal für enge und mehrzügige Systeme
- ✓ Große Systemvielfalt und umfangreiches Zubehör-Programm

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Öl, Gas, Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle)

EW - FU

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPR 9174 006

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 1

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V2 - L50060 - Gxx
T600 - N1 - W - V2 - L50060 - Oxx
T600 - N1 - D - V3 - L50060 - Gxx¹

¹ mit 25 mm Dämmung

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

EW - FU VERBINDUNGSLEITUNG

CE-ZERTIFIKATSNUMMER

0036 CPD 9174 026

CE-KLASSIFIZIERUNGEN NACH DIN EN 1856 - 2

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G400M
T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O400M
ohne Strahlungsschutz

T400 - N1 - D - V2 - L50060 - G300¹

T400 - N1 - W - V2 - L50060 - O300¹

¹ mit Strahlungsschutz