



System FURADO - F

BESCHREIBUNG

Schachtsystem bestehend aus Calcium-Silikat Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohren und 25 mm Dämmschalen.

Ausführung über Dach mit System DW-ECO 2.0, DW-FU oder Schacht mit Verkleidung möglich.

Alternativ
Montageschacht für die Aufnahme von CE-zertifizierten Innenrohren und min. 25 mm Dämmschalen.

MATERIAL

Calcium-Silikat Brandschutzplatten

WANDSTÄRKE

50 mm
Weitere auf Anfrage

SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm
weitere auf Anfrage



Beispielaufbau!
Keine Darstellung Ihres Angebots.

SYSTEMEIGENSCHAFTEN



EIGENSCHAFTEN

- ✓ Sehr gute Dämmeigenschaften
- ✓ Handlich und montagefreundlich aufgrund des geringen Gewichtes
- ✓ Sichere Verbindungstechnik durch Nut- und Federverbindungen
- ✓ Verschiedene Innenrohrlösungen und Schachtverkleidungen werden allen Anforderungen gerecht
- ✓ Geringe Abstände zu brennbaren Bauteilen
- ✓ 25 m Aufbauhöhe des Schachtes ohne Zwischenstütze
- ✓ Optional auch als Dreieckschacht möglich
- ✓ Statikset für Aufbauhöhen über Dach bis 3 m
- ✓ Geprüfte Schrägführung bis 45° bei Festbrennstoffen

EINSATZBEREICHE

- ✓ Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle)
- ✓ Neubau und Sanierung

FURADO - F

ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3479

CE - ZERTIFIZIERUNG

0036 - CPR - 9174 - 021

DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L_A90
T200 - N1 - W - 2 - O00 - L_A90

Bei höheren Abgastemperaturen als 400°C ist ein Schacht mit 60 mm Wandstärke, 20 mm Dämmschalen und ein zusätzlicher Ringspalt von 25 mm erforderlich (Übersicht siehe www.jeremias.de/anwendungshinweise).
Dadurch ergeben sich größere Schachtinnen- und Außenmaße. Bei Fragen kontaktieren Sie uns bitte.