



# System FURADO-F-LAS

## BESCHREIBUNG

Konzentrisches Schachtsystem bestehend aus Calciumsilikat-Brandschutzplatten mit Jeremias Innenrohr EW-FU und 25 mm Dämmschalen.

## MATERIAL

Calciumsilikat-Brandschutzplatten

## WANDSTÄRKE

50 mm  
Weitere auf Anfrage

## SCHACHTMAßE INNEN

140 x 140 mm bis 360 x 360 mm



## 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

## EINSATZBEREICHE

- LAS Betrieb bei Festbrennstoffen (Einfachbelegung)
  - Regelfeuerstätten für Festbrennstoffe (naturbelassenes Holz, Koks, Torf, Kohle\*)
  - Neubau und Sanierung
- \* ausgenommen Anthrazitkohle aus Ibbenbüren

## ZULASSUNGSNUMMER

Z - 7.1 - 3480

## KLASSIFIZIERUNG NACH DIN V 18160-1

T400 - N1 - D - 3 - G50 - L<sub>A</sub>90

Ringspalt für Zuluft zwischen Dämmung und Schacht nach Jeremias Auslegung



Kundenr.: \_\_\_\_\_ Ansprechpartner: \_\_\_\_\_

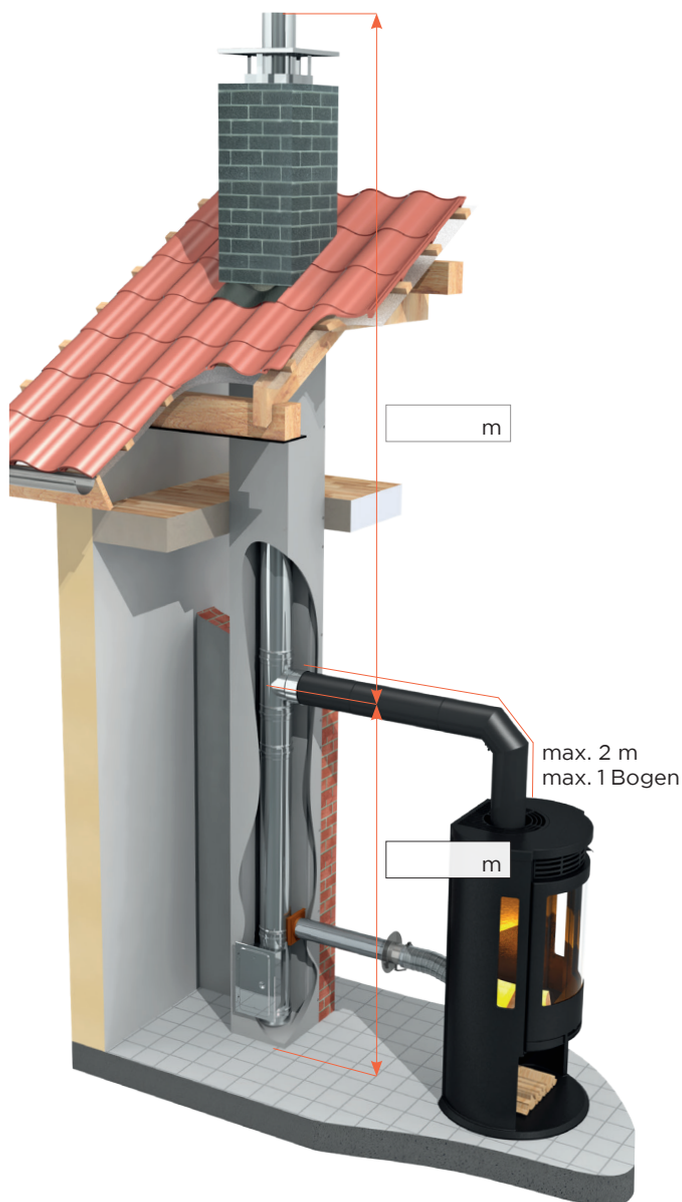
Tel.: \_\_\_\_\_

Lieferanschrift /  
Kommission: \_\_\_\_\_

Datum, Unterschrift/Stempel

Terminwunsch: \_\_\_\_\_  Abholung: \_\_\_\_\_

FEUERUNGSTECHNISCHE BERECHNUNG  
 ANGEBOTSERSTELLUNG



### FESTBRENNSTOFFE - FEUERSTÄTTE

Hersteller		
Typ		
Nennwärmeleistung		kW
Abgasmassenstrom		g/s
Abgastemperatur		°C
Notwendiger Förderdruck		Pa
Abgasstutzen Ø		mm

NENNDURCHMESSER (zzgl. 25 mm Dämmung)	SCHACHTMAßE	
	INNEN	AUßEN
130 mm	240 x 240	340 x 340
150 mm	260 x 260	360 x 360
180 mm	290 x 290	390 x 390
200 mm	330 x 330	430 x 430
250 mm	390 x 390	490 x 490

### KAMINVERKLEIDUNG

L =1000 MM  
 L =1500 MM

PUTZOPTIK  Putz

KLINKER  Sahara Rot  Rot  
 Apfelblüte  Anthrazit  
 Altrot

LACKIERT RAL  RAL8017P-C411 gloss  RAL8004M-T29 matt  
 RAL7016P-C411 gloss  RAL8016P-C411 gloss  
 RAL9005PP-J2487 gloss  RAL9011MB-C626 brusy matt  
 RAL4179-8MB-C626 brusy matt  RAL1015PP-J2197 gloss  
 RAL4798-5MB-C626 brusy matt  RAL9010M-T29 matt