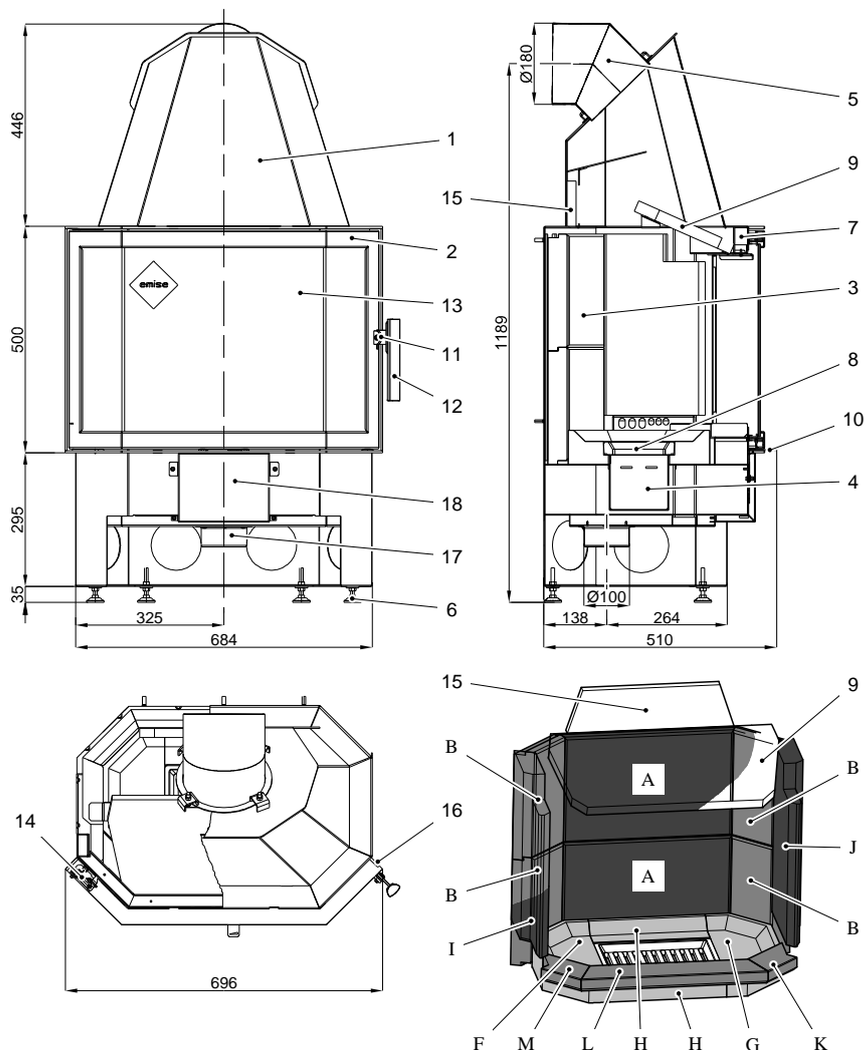


Geräteblatt komplett, „HAAS+SOHN PRESTIGE II 181.18 N-AL“ Variante: PRESTIGE-II



Geeignete Brennstoffe:

Zur Verbrennung in Ihrem Kaminofen sind folgende Brennstoffe zugelassen (siehe dazu auch Kapitel 5.1.):
Trockenes, gut abgelagertes, naturbelassenes Holz sowie Holzbriketts nach DIN 51731.



Zeichungslegende:

Nr.	Art. Nr.	Bezeichnung
1		Ofenkorpus schwarz
2	0618118045300	Feuerraumtür
3		Schamotte
4	0618018006600	Aschekasten
5	0618018015002	Rauchrohrstutzen
6	0089000020005	Stellfüsse
7		Sekundärluft
8	0020100130005	Feuerrost bzw. Rost
9	0050500070005	Zugumlenkplatte
10	0618218016001	Primärluftregler
11	0618516075310	Türgriffaufnahme
12	0420114005371	Türgriff
13	0618118025301	Sichtfensterscheibe
14	0088400060005	Türfeder
15	0050500060005	Isolierstein
16	0618118047030	Verschlussbolzen
17	0088500050007	Rohrstutzen Ø100mm
18		Luftkanal
	0040210040005	Dichtung Glas
	0040014140005	Dichtung Türe

Feuerraum-Auskleidung:

Bezeichnung	Anzahl	Artikel Nr.:
A Hinterstein Mitte	2	0050102490005
B Hinterstein seitlich	4	0050110150005
F Bodenstein links	1	0050110220005
G Bodenstein rechts	1	0050110210005
H Bodenstein Mitte	2	0050110200005
I Seitenstein links	1	0050110260005
J Seitenstein rechts	1	0050110270005
K Vorderstein rechts oben	1	0050110390005
L Vorderstein mitte oben	1	0050110370005
M Vorderstein links oben	1	0050110380005
10 Zugumlenkplatte	1	0050500070005
16 Isolierstein	1	0050500060005

Beschreibung der Verbrennungsluftführung:

Die Verbrennungsluftführung im Kamineinsatz Prestige-II ist dreigeteilt: Die Primärluft wird mittels dem Luftregler (10) eingestellt: durch den Rost strömt die Primärluft I (Hebelstellung "rechts"), die Primärluft II tritt seitlich ein (Hebelstellungen "rechts" oder "Mitte"). Die Sekundärluft für die Scheibenspülung und Nachverbrennung ist für den Kamineinsatz optimiert und zur Komfortsteigerung fix eingestellt. Die vorgewärmte Sekundärluft strömt am oberen Ende der Sichtscheibe aus (7).

Reglerstellung	Primärluft I	Primärluft II	Anwendung:
„rechts“	offen	offen	beim Anheizen und Brennstoffnachlegen
„mitte“	geschlossen	offen	Normalbetrieb
„links“	geschlossen	geschlossen	nur zur Gluthaltung

Anschluss Verbrennungsluft:

In luftdichten Gebäuden kann es während des Betriebes des Kamineinsatzes zu einer Verminderung des Sauerstoffgehalts im Aufstellungsraum kommen und deshalb ist für eine ausreichende Belüftung zu sorgen. Der Kamineinsatz Prestige-II bietet Ihnen hierfür die Möglichkeit die Verbrennungsluft extern anzusaugen und kann damit raumluftunabhängig betrieben werden. Dazu muss mittels eines Flexschlauches die Verbrennungsluft von außen an dem Rohrstutzen (17) angeschlossen werden. Sie haben die Möglichkeit durch Umbau des Rohrstutzens links, rechts oder hinten am Kamineinsatz zu verändern. Das Ende des Luftkanals muss sich im Freien oder einem gut belüfteten Raum innerhalb des Gebäudes befinden.

Brennstoffmengen und Einstellung der Verbrennungsluftregler:

Anzünden und Heizen des Gerätes: siehe Kapitel 5.4, 5.5 und 5.6 in der Bedienungsanleitung. Bitte verwenden Sie zur Bedienung des Luftreglers die "Kalte Hand" bzw. den beigelegten Handschuh. Vor jedem Brennstoffnachlegen ist der Luftregler vollständig zu schließen (Hebelstellung "links").

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluft: Luftregler Anheizen	Sekundärluft (ohne Regelung)
Scheitholz	2 - 3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg)	min 10 Minuten lang offen (Schieber rechts),danach Schieber Mitte	offen
Holzbriketts	1 Holzbrikett (2 kg)		

Tipp für die Holzverbrennung: Nach jedem Anzünden des Gerätes lassen Sie den Luftregler solange in Stellung "rechts", bis der Brennstoff lebhaft brennt (ca. 10-30 Minuten- die Zeitangaben können je nach Zugbedingung bzw. Förderdruck etwas variieren).

Muster Typenschild:

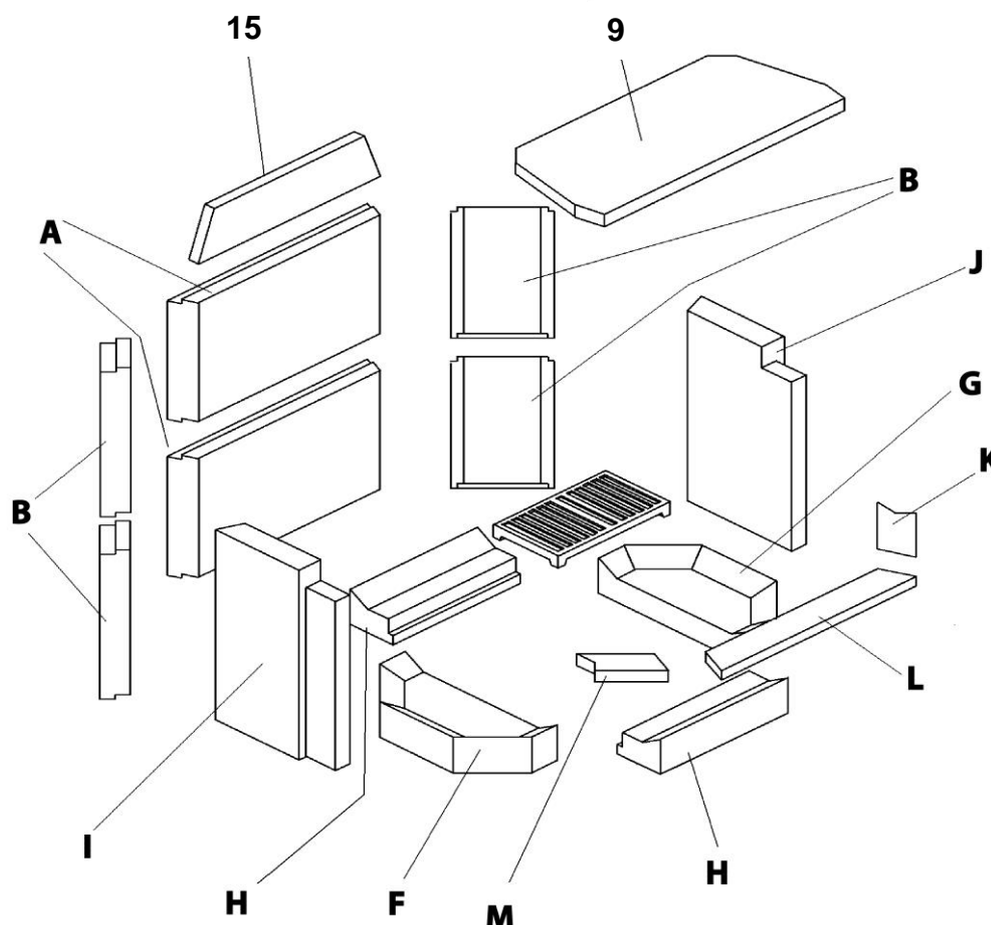
HAAS + SOHN OFENTECHNIK GMBH		
URSTEIN NORD 67 A-5412 PUCH		
Kamineinsatz Bauart: EN 13229-W/ Zeitbrandfeuerstätte		
Typenbezeichnung:	Prestige II 181.18 N-AL	
Variante:	Prestige-II	
Herstellnummer:	1108181800085	
Wärmeleistungsbereich:	4,7 - 9,2 kW	
Nennwärmeleistung	8,0 kW	
Zugelassener Brennstoff:	Holz, Holzbrikett nach - DIN 51731	
Staub bez.auf 13% O ₂ : 28 mg/Nm ³	Wirkungsgrad: 81,7%	CO:0,10%
Abgastemperatur: 330°C	NOx: 93 mg/Nm ³	HC: 44 mg/Nm ³
Mindestabstände	seitlich:	siehe Aufstellungs-und
zu brennbaren Bauteilen:	hinten:	Bedienanleitung
	vorne im Strahlungsbereich:	80 cm
Prüf Nr. VKF: 11108		Anbringungsjahr
Prüfstellenkennziffer: 1625 / Prüf Nr. RRF-29 06 1188		2014
Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung!		
Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig		

Prüf Nr.:

Kamineinsatz „Prestige II 181.18 N-AL“:	
RRF Essen EN 13229	RRF-29 06 1188

Kaminbausätze: nach EN 13240	
Kaminöfen „Lyon“	RRF-40 02 476
Kaminöfen „Straßburg“	RRF-40 02 476

Einbau der Feuerraumauskleidung „HAAS+SOHN Prestige-II 181.18 N AL“



Einbau der Feuerraum-Auskleidung:

Bemerkung: Auf den Einbauteilen befinden sich Etiketten mit den Kurzbezeichnungen.

1. erste Reihe einbauen: zuerst A (Hinterstein Mitte) (obere Nut nach hinten), dann Hintersteine B (links und rechts, obere Nut nach hinten)
2. Bodensteine F, G und H einlegen.
3. Aschekasten (4) und Feuerrost (8) einlegen.
4. zweite Reihe einbauen: Hintersteine und Seitensteine.
5. Vordersteine liegend einlegen.
6. Isolierstein (15) und Zugumlenkplatte (9) einsetzen.

Einbau des Isoliersteins: Isolierstein (15) mit kurzer Kante in die obere Blechnut schieben (siehe Zeichnung) und in untere Blechnut rutschen lassen.

Einbau der Zugumlenkplatte: Zugumlenkplatte (9) schräg einführen und auf den seitlichen Blechwinkeln auflegen, anschließend Vorderkante anheben und auf Halblech auflegen.

Wichtig: Zugumlenkplatte bis zum Anschlag nach vorne schieben!

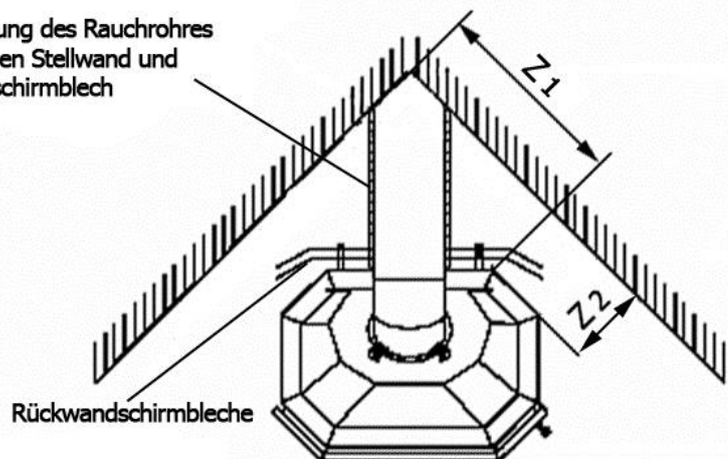
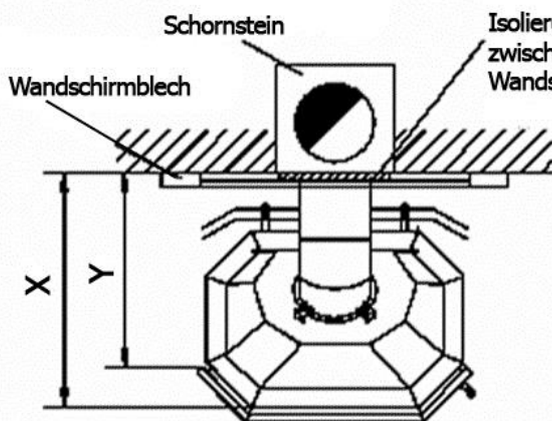
Wichtig: Nach dem Reinigen des Gerätes bzw. vor Inbetriebnahme überprüfen, ob sich die Zugumlenkplatte in der richtigen Position befindet (siehe Zeichnung)!

Aufbauanleitung Kaminöfen Prestige 181.18

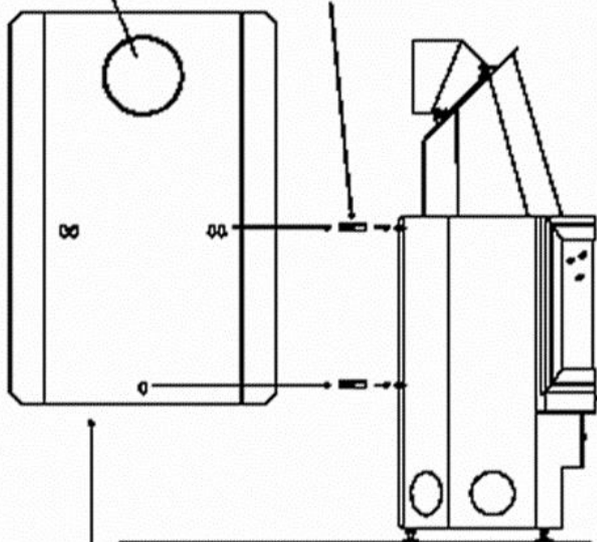
Abstand von der Stellwand, Höhenposition und Montage der Rückwandschirmbleche

Stellwandabstände für Kaminöfen
Calvi II (X = 565), Strassburg (Y = 480) mm

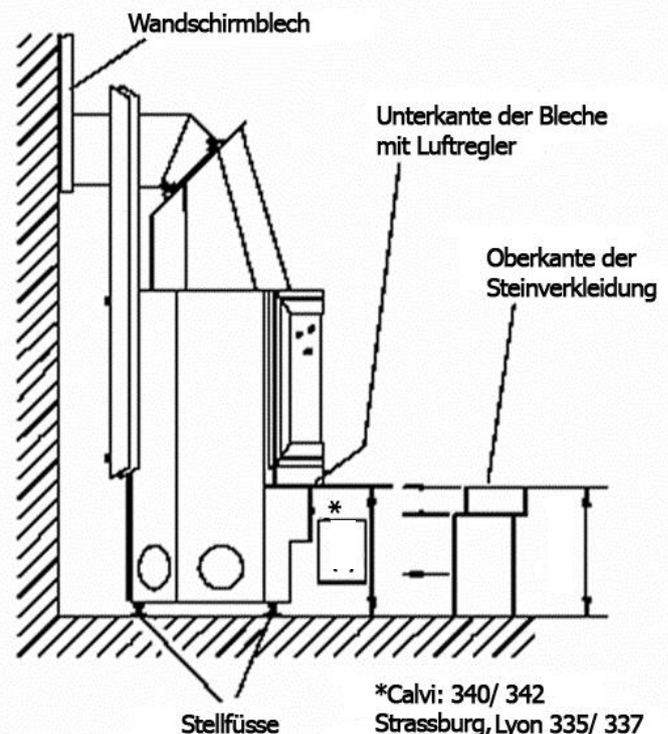
Stellwandabstände für Kaminöfen
Lyon (Z 1 = 423), (Z 2 = 125) mm



1. Loch für Rauchrohr ausbrechen
2. Aufnahmebolzen an der Rückwand aufschrauben



3. beide Rückschirmbleche an den Aufnahmebolzen (Nut) einhängen (abgewinkelte Seiten zeigen nach vorne)



*Calvi: 340/ 342
Strassburg, Lyon 335/ 337
Adelboden 445/447