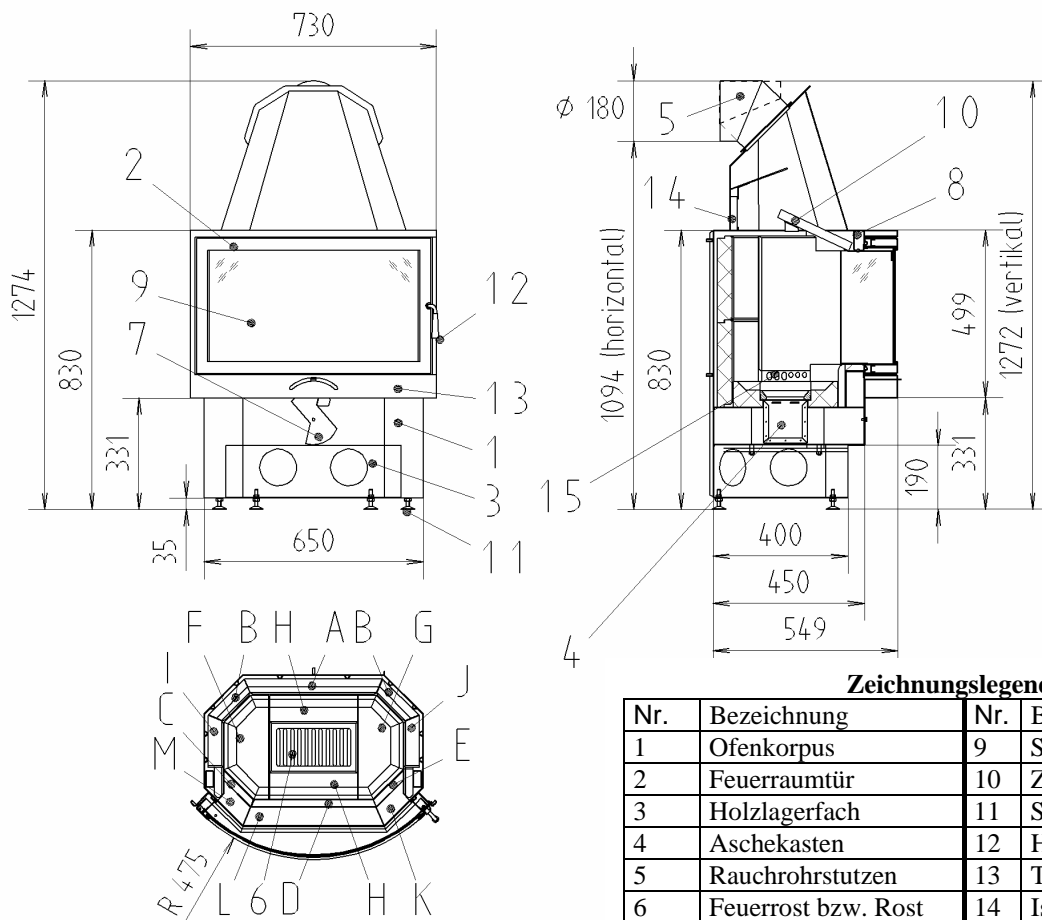


## Geräteblatt komplett, „HAAS+SOHN EXQUISIT 182.18“



**Zeichnungslegende:**

Nr.	Bezeichnung	Nr.	Bezeichnung
1	Ofenkörper	9	Sichtfensterscheibe
2	Feuerraumtür	10	Zugumlenkplatte
3	Holzlagerfach	11	Stellfüsse
4	Aschekasten	12	Heiztürgriff
5	Rauchrohrstutzen	13	Türrahmen
6	Feuerrost bzw. Rost	14	Isolierstein
7	Luftregler	15	Primärluft II
8	Sekundärluft		

### **Einbau der Feuerraum-Auskleidung** (siehe auch Zeichnung Seite 3):

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) und Vordersteine (C,D und E).
2. Bodensteine F, G und H einlegen.
3. Aschekasten (4) und Feuerrost (6) einlegen.
4. zweite Reihe einbauen: Hintersteine und Seitensteine.
5. Vordersteine liegend einlegen.
6. Isolierstein (14) und Zugumlenkplatte (10) einsetzen.

**Einbau des Isoliersteins:** Isolierstein (14) mit kurzer Kante in die obere Blechnut schieben (siehe Zeichnung) und in untere Blechnut rutschen lassen.

**Einbau der Zugumlenkplatte:** Zugumlenkplatte (10) schräg einführen und auf den seitlichen Blechwinkeln aufliegen, anschließend Vorderkante anheben und auf Halteblech aufliegen.

**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)!

### **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.

**Beschreibung der Verbrennungsluftführung:**

Die Verbrennungsluftführung im Kamineinsatz Exquisit 182.18 ist dreigeteilt: Die Primärluft wird mittels dem Luftregler (7) eingestellt: durch den Rost strömt die Primärluft I (Hebelstellung 2, "links"), die Primärluft II tritt seitlich ein (Hebelstellungen 2 (= "links") oder 1 (= "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 (8).

Reglerstellung	Primärluft I	Primärluft II	Anwendung:
2 (links)	offen	offen	beim Anheizen und Brennstoffnachlegen
1 (Mitte)	geschlossen	offen	Normalbetrieb
0 (rechts)	geschlossen	geschlossen	nur zur Gluthaltung

**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 öffnen (Hebelstellung "2").

Brennstoffe	maximale Brennstoffmenge	Primärluft: Luftregler	Sekundärluft (ohne Regelung)
Scheitholz	2 - 3 Scheite (ca. 2 – 2,5 kg)	1 Minute lang Hebelstellung „2“ (links), dann Hebelstellung „1“ (Mitte)	offen
Holzbriketts	1 Holzbrikett (2 kg)		

**Tip für die Holzverbrennung:** Nach jedem ersten Anzünden des Gerätes lassen Sie den Luftregler solange in Stellung "2" bis der Brennstoff lebhaft brennt (ca. 3 Minuten). Beim Brennstoffnachlegen schließen Sie bitte den Luftregler wie angegeben (die Zeitangaben können je nach Zugbedingung bzw. Förderdruck etwas variieren).

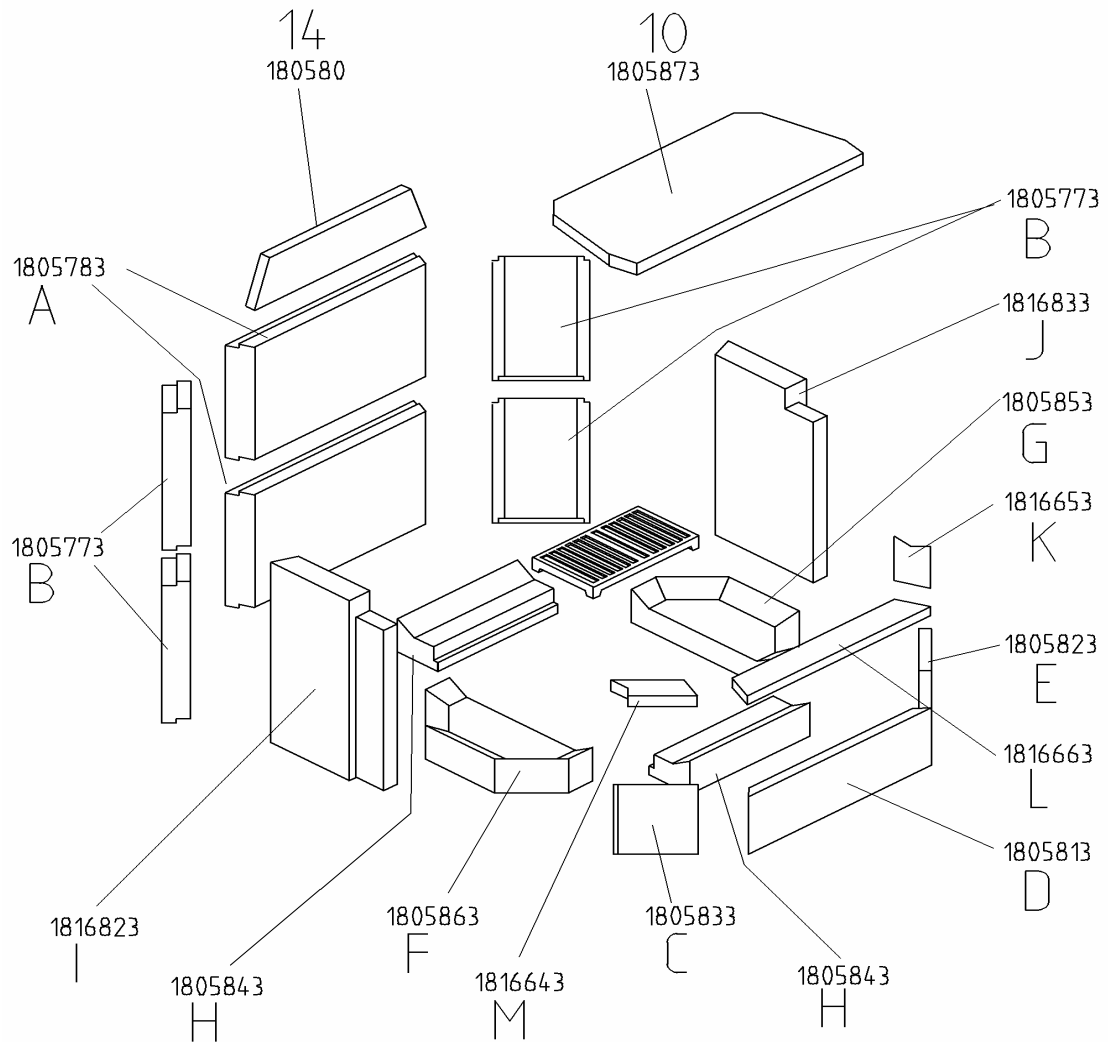
Artikel Nr. Kamineinsatz „HAAS+SOHN Exquisit 182.18“:		0061811803	
Nennwärmeleistung:	8,0 kW	Rauchrohrstutzen (drehbar):	oben oder hinten
Mindestförderdruck bei Nennwärmeleistung:	12 Pa	Durchmesser Rauchrohrstutzen:	180 mm
Mindestförderdruck bei 0,8-facher Nennwärmeleistung:	10 Pa	Raumheizvermögen nach DIN 18893 <sup>*)</sup> :	
Abgastemperatur am Stutzen des Wärmeerzeugers:	290°C	bei günstigen Raumbedingungen:	186 m <sup>3</sup>
Abgasmassenstrom:	10,0 g/s	bei weniger günstigen Raumbedingungen:	107 m <sup>3</sup>
Gewicht:	125 kg	bei ungünstigen Raumbedingungen:	73 m <sup>3</sup>
		Raumheizvermögen nach ÖNorm M 7521:	200 m <sup>3</sup>

<sup>\*)</sup>: Die angegebenen Rauminhalte gelten nach DIN 18893 für Räume die nicht der Wärmeschutz- Verordnung entsprechen. Für Räume mit den oben genannten Rauminhalten, die der Wärmeschutzverordnung entsprechen, sind geringere Leistungen erforderlich.

**DIN Registernummern:**

nach DIN 18895		nach DIN 18891:	
Kamineinsatz „Exquisit 182.18“:	02 HA 70 A1	Kaminbausatz Cannes Kaminbausatz Colmar	02 HA 10 03 HA 10
Nach Art. 15a B-VG			
Prüf Nr.: TGM -VA HL 6625 RBBF1-Hn 960			

## Einbau der Feuerraumauskleidung

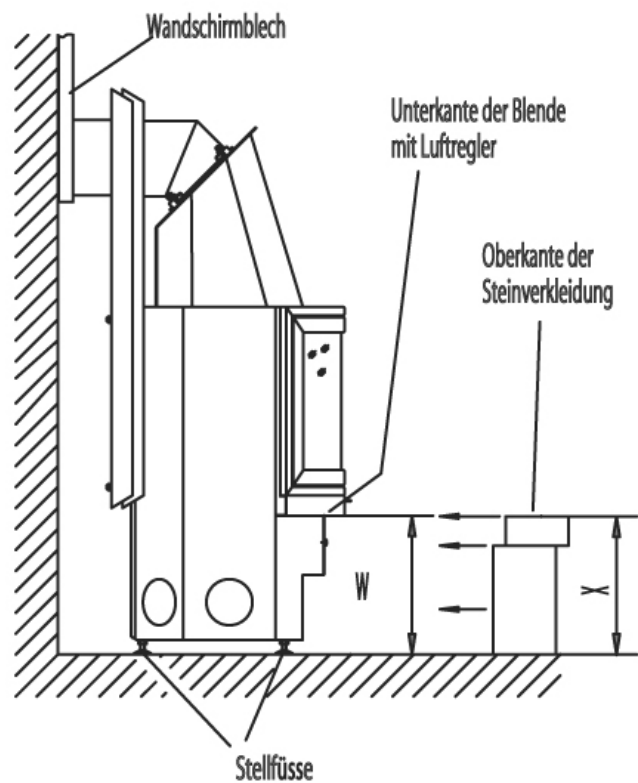
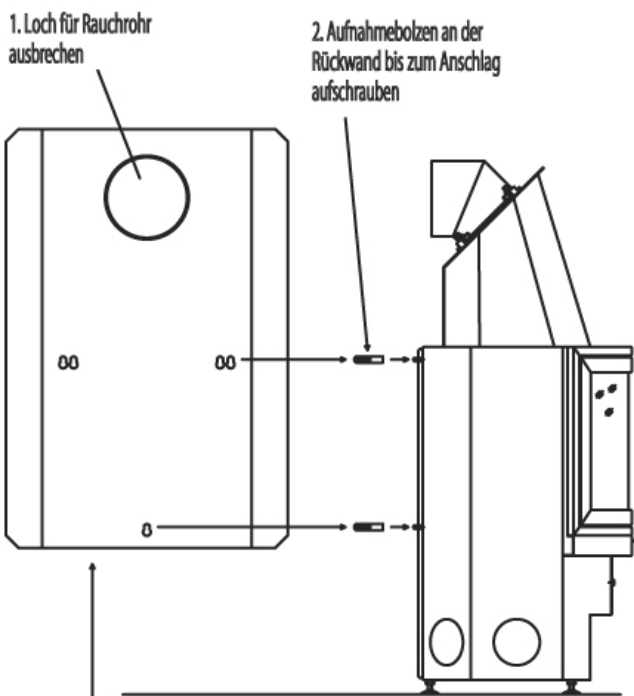
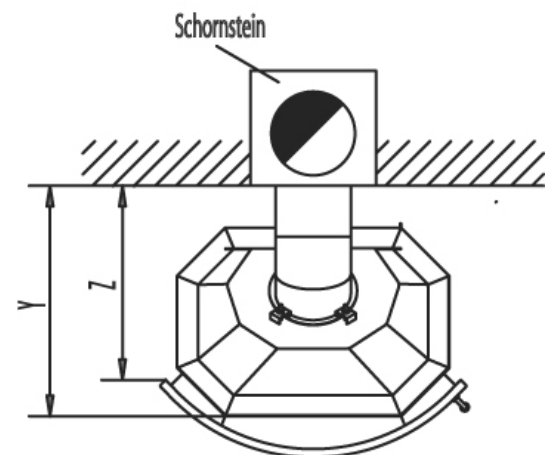
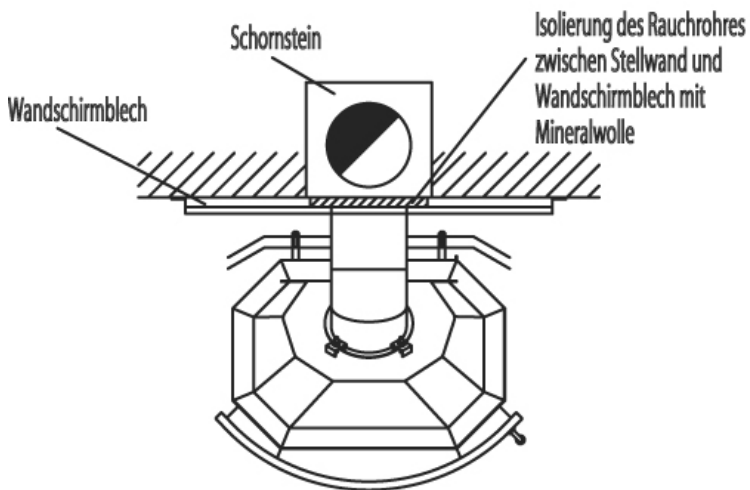


### **Feuerraum-Auskleidung:**

	<b>Bezeichnung</b>	<b>Anzahl</b>	<b>Artikel Nr.:</b>
A	Hinterstein Mitte	2	1805783
B	Hinterstein seitlich	4	1805773
C	Vorderstein links stehend	1	1805833
D	Vorderstein mitte stehend	1	1805813
E	Vorderstein rechts stehend	1	1805823
F	Bodenstein links	1	1805863
G	Bodenstein rechts	1	1805853
H	Bodenstein Mitte	2	1805843
I	Seitenstein links	1	1816823
J	Seitenstein rechts	1	1816833
K	Vorderstein rechts oben	1	1816653
L	Vorderstein mitte oben	1	1816663
M	Vorderstein links oben	1	1816643
10	Zugumlenkplatte	1	1805873
14	Isolierstein	1	1805803

## Aufbauanleitung Kamineinsatz Exquisit 182.18 Abstand von der Stellwand, Höhenposition und Montage der Rückwandschirmbleche

Stellwandabstände für Kaminöfen  
Nancy (Y = 595) und Colmar (Z = 495)



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

Nancy: X = 330, W = 332  
Colmar: X = 340, W = 342