

Art.nr.: 0621840409000 V07 D11

# **Aufbau- und Montageanleitung LILLE**

## Raum für Typenbezeichnung und Herstellnummer:

Vom Typenschild übertragen Gerätetyp:

Herstellnummer:

Prüf Nr. Einsatz: RRF-29 03 498

Unser Lieferprogramm:	Ölöfen
	Kaminöfen
	Pelletöfen
	Kachel- und Dauerbrandöfen für Holz und Kohle
	Dauerbrand- und Beistellherde für Holz, Kohle und Öl
	Kamineinsätze für Holz
	Zubehör für Ofen und Kamin
	Zubehör für zentrale Ölversorgung
	Luftbefeuchter

## HAAS+SOHN OFENTECHNIK GMBH

Urstein Nord 67 A-5412 Puch

Tel.:0043 (0) 662 44955-0 Fax: 0043 (0) 662 44955 210 eMail: office@haassohn.com http://www.haassohn.com

## Vertrieb in Deutschland HAAS+SOHN Ofentechnik GmbH

Herborner Straße 7-9 D-35764 Sinn

Telefon: 0049 (0) 2772 5010-0 Telefax: 0049 (0) 2772 5010-99 eMail: verkauf.de@haassohn.com

# Vertrieb in der Schweiz SIBIR Therm

Goldschlägistr. 15a CH-8952 Schlieren Telefon: 01/755 7400 Telefax: 01/755 7401



Art.nr.: 0621840409000

V07 D11

#### 1 **VORBEMERKUNGEN**

Bitte lesen Sie vor dieser Aufbauanleitung zuerst die Aufstellungs- und Bedienungsanleitung Ihres Kamineinsatzes.

Bestandteile dieser Aufbauanleitung sind zusätzlich:

- \* "Geräteblatt komplett",
- gegebenenfalls die Montageanleitung des Brandschutz-Isoliersets.

Beim Auspacken der Betonelemente können Sie womöglich Unregelmäßigkeiten (Risse oder Fugen) feststellen, diese werden mit dem beigefügten Kleber verspachtelt.

#### 2 VORAUSSETZUNGEN

Grundsätzlich ist vor dem Aufbau Ihres Kaminbausatzes die Tragfähigkeit des Fußbodens abzuklären. Das Gesamtgewicht des kompletten Kaminbausatzes (Kaminofen mit Schamotteauskleidung sowie die Kunststeinverkleidung) kann - je nach Modell - von ungefähr 380 bis 600 kg betragen. Bei Holztramdecken (Holzbalkendecken) muß unbedingt die Beratung eines Statikers in Anspruch genommen werden.

**Wichtig:** Zur Aufstellung Ihres Kaminbausatzes sind die brandschutzbehördlichen Vorschriften bzw. die am Aufstellungsort verbindliche Landesbauverordnung zu beachten: insbesondere sind brennbare Wände (z.B. Holzwände) oder tragende Wände aus Stahlbeton vor übermäßiger Erwärmung zu schützen. Zur Abschirmung gegen eine unzulässige Wärmeeinwirkung auf brennbare bzw. statisch empfindliche Bauteile gibt es für Ihren Kaminbausatz als Zubehör ein Brandschutz-Isolierset. In diesem sind mehrere Schirmbleche enthalten. Unsere Empfehlung ist, dieses Brandschutz-Isolierset auch bei nicht brennbaren Wänden anzubringen.

### **3 WERKZEUG**

Als Werkzeug zum Aufbau der Kunststeinverkleidung benötigen Sie:

– Wasserwaage– Gummihammer– Gabelschlüssel SW 13

- Stahlwinkel 90 ° - Bleistift - Farbroller

Kelle oder SpachtelSchwammSilikonspritze

#### 4 MATERIAL

Farbeeventuell PutzWasser

Acryl

#### **5 AUFBAU DES BAUSATZES**

1. Packen Sie die Kunststeinverkleidung mit Zubehör sorgsam aus. Überprüfen Sie Ihren Bausatz anhand der beiliegenden Teileliste auf Vollständigkeit. Sortieren Sie die Teile nach der Reihenfolge des Aufbaus (siehe Teileliste in Wort und Bild).

- 2. Bei Verwendung des Brandschutz-Isolierset montieren Sie nun die beiden Rückwandschirmbleche (siehe Montageanleitung des Brandschutz-Isoliersets) an der Rückwand des Kaminofens.
- 3. Den Kaminofen in der richtigen Höhe mit Gabelschlüssel SW 13 durch Verdrehen der Stellfüße einrichten. Die ideale Höhe ist (siehe Abbildung 1) ersichtlich. Stellen Sie bitte zur Kontrolle den Sockel mit der Sockelplatte auf. Die Unterkante der Blende mit Luftregler am Kaminofen kann mit dem Unterbau der Betonverkleidung fugenlos abschließen oder auch ungefähr 1 bis 2 Millimeter höher sein (Achtung: Durch das Verkleben ändert sich die Gesamthöhe minimal: es ist jedoch möglich, den Kaminofen abschließend durch Verdrehen der Stellfüße in die gewünschte Höhe zu justieren).
- 4. Außerdem ist der Abstand zur Stellwand auf das richtige Maß einzustellen (siehe Abbildung 2).

Wichtig: Justieren Sie anschließend den Kaminofen mit der Wasserwaage in horizontaler Lage.

- 5. Nun muß der Rauchrohranschluß (z.B. mit doppeltem Wandfutter) im Kamin fixiert werden (siehe Aufstellungs- und Bedienungsanleitung des Kaminofens).
- 6. Nun beginnen Sie mit dem Aufbau des Bausatzes.

#### 6 HINWEISE

Der Aufbau des Bausatzes ohne die Elemente untereinander zu Verkleben und ohne die Kaminhaube gegen Verrutschen zu sichern, ist nicht zulässig!

Nach Abschluß des Aufbaues ist die Thermotteauskleidung in den Feuerraum Ihres Kaminofens einzulegen (siehe Geräteblatt Ihres Kaminofens). Warum die Thermotte zuletzt? Weil man dadurch während der Montage des Kunststeinbausatzes den Kaminofen noch leichter nachrücken kann.

Um kleine Fugen zwischen dem Bausatz und der Wand zu vermeiden, empfehlen wir diese mit Acrylmasse zu verfugen (Acryl kann im Gegensatz zu Silikon sofort übermalt werden).

Nachdem der Kaminbausatz trocken ist, kann man den Kamin mit Farbe (auf mineralischer Basis) streichen (Tiefengrund nicht erforderlich). Um eine feinkörnige Struktur zu erreichen, mischen Sie einfach etwas Kleber für den ersten Anstrich in die Farbe. Der zweite Anstrich erfolgt nur mit Farbe. Selbstverständlich können auch Roll- oder Reibputze zur Gestaltung der Oberfläche verwendet werden.

Der Kaminbausatz soll mindestens 2 Wochen vor der Erstinbetriebnahme trocknen.

Zur Inbetriebnahme des Kaminofens: Sorgfältig die Bedienungsanleitung lesen und mit wenig Holz den Ofen in Betrieb nehmen. Nach etwa einer Stunde kann man dann bei Nennleistung heizen.

## Kunststeinbausatz – LILLE – Teileliste

Art. Nr.	Nr	Anzahl	Bezeichnung	Ausführung	Material
0621840400100	1	1	Bodenplatte	Kunststein	Kunststein
0621840400200	2	1	Sockel	Kunststein	Kunststein
0621840400300	3	1	Sockelplatte	Colorstone	Kunststein
0621840400400	4	1	Seitenteil unten links	Kunststein	Kunststein
0621840400500	5	1	Seitenteil unten rechts	Kunststein	Kunststein
0621840400600	6	6	Dekorplatte	Colorstone	Kunststein
0621840400700	7	1	Seitenteil links oben	Kunststein	Kunststein
0621840400800	8	1	Seitenteil rechts oben	Kunststein	Kunststein
0621840400900	9	1	Vorderwand unten	Colorstone	Kunststein
0621840401000	10	1	Vorderwand oben	Colorstone	Kunststein
0621840401100	11	1	Auflager hinten	Kunststein	Kunststein
0621840401200	12	1	Luftgitter	Stahlblech	Stahlblech
0621800105000	13	1	Kleber		
0621800105050	14	1	Acryl		

# Aufbauanleitung Kunststeinbausatz LILLE

**Hinweise:** Vor dem Aufbau ist auf die genaue Position des Einsatzes zu achten. Achten Sie immer darauf, daß Sie die Teile in waagrechter Position und im Lot aufbauen.

- 1. Bauen Sie nun den Kaminbausatz trocken auf (siehe Abb. 2-5). Prüfen Sie, ob die Elemente sich im Lot und in der Waage befinden. Markieren Sie dann die korrekte Position mit dem Bleistift.
  - Anschließend werden alle Elemente wieder abgetragen und der Reihenfolge nach mit dem Fliesenkleber zusammengefügt (siehe Abb. 2-9).
- 2. Mischen Sie den mitgelieferten Kleber (Sicherheitskleber) mit Wasser, bis sie eine Zahnpasta ähnliche Konsistenz erhalten. Alle Elemente werden miteinander und an der Wand verklebt. Die Klebefläche soll gereinigt und leicht angefeuchtet werden um eine optimale Festigkeit des Klebers zu erreichen. Überflüssigen Kleber mit der Spachtel und einem feuchten Tuch entfernen.
- 3. Nachdem der Bausatz aufgebaut ist werden die Fugen mit Acryl ausgeglichen. Die Oberfläche kann nun fertig gestaltet werden. Abschließend werden die Sockel und Dekorplatten verklebt.

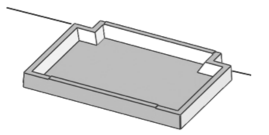


Abbildung 1: Montage der Bodenplatte

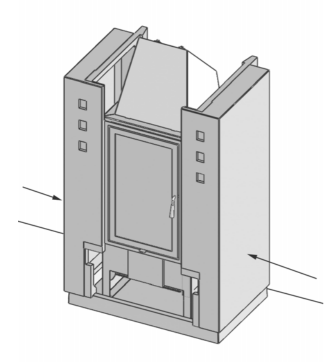


Abbildung 3: Montage der Seitenelemente

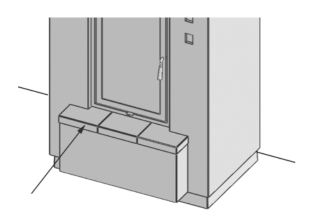


Abbildung 5: Montage der Sockelplatte

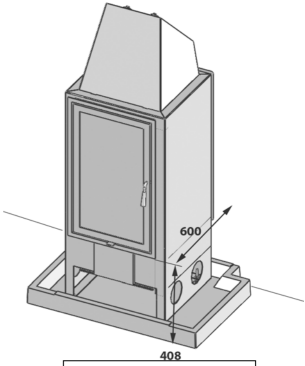


Abbildung 2: Montage des Kamineinsatzes

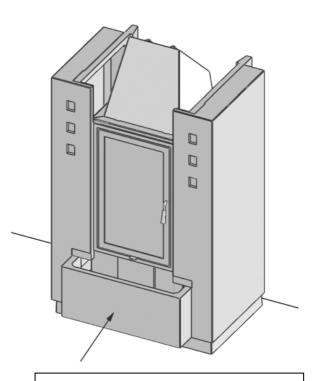


Abbildung 4: Montage des Sockels

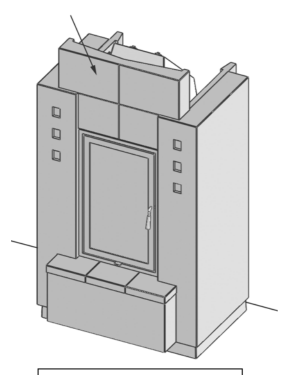


Abbildung 6: Montage der Kaminhaube vorne unten

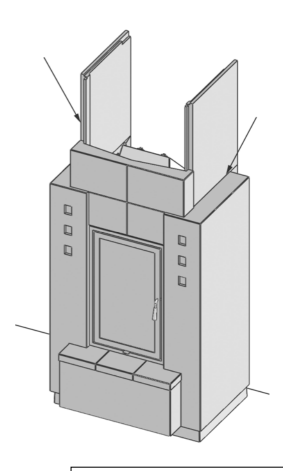


Abbildung 7: Montage der Kaminhaube links und rechts



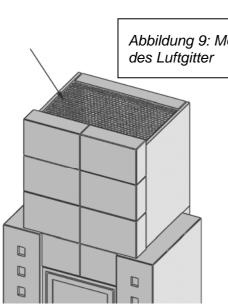


Abbildung 9: Montage des Luftgitter

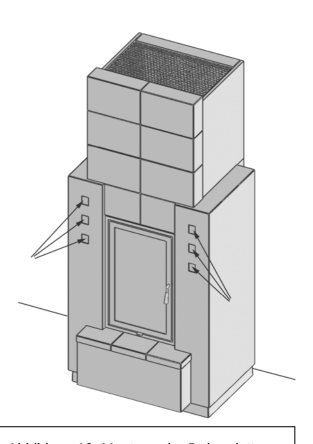
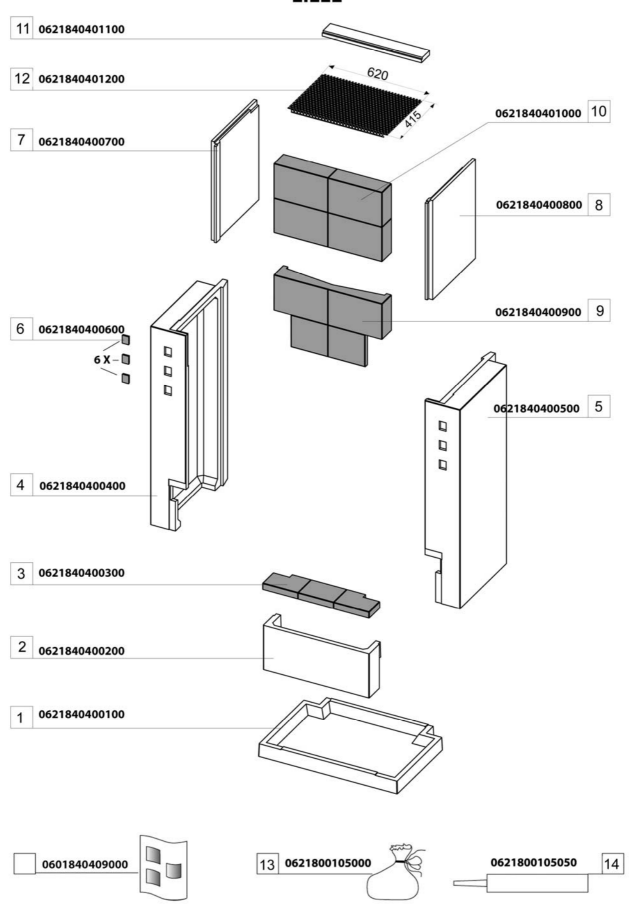


Abbildung 10: Montage der Dekorplatten

# LILLE



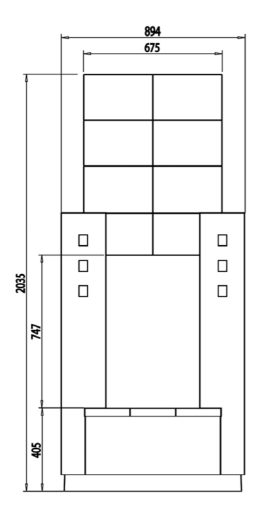
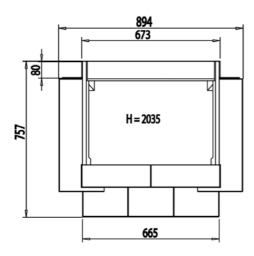


Abbildung 11: Abmessungen



Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Kaminbausatz von

