

Aufbau- und Montageanleitung LYON

Raum für Typenbezeichnung und Herstellnummer:

Vom Typenschild übertragen

Gerätetyp:

Herstellnummer:

Prüf Nr. Einsatz: HL 6221-1TGM Wien

Unser Lieferprogramm:

Ölöfen

Kaminöfen

Pelletöfen

Kachel- und Dauerbrandöfen für Holz und Kohle

Dauerbrand- und Beistellherde für Holz, Kohle und Öl

Kamineinsätze für Holz

Elektrokamine

Zubehör für Ofen und Kamin

Zubehör für zentrale Ölversorgung

Luftbefeuchter

Haas+Sohn
Reischl-Ofentechnik GmbH
Münchner Bundesstr.114
A-5021 Salzburg
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

Brandschutz-Isolierset Lyon

Montageanleitung

1 WICHTIGE VORBEMERKUNG

Um eine unzulässige Wärmeeinwirkung auf brennbare oder statisch empfindliche Bauteile (z.B. Holzwände oder tragende Wände aus Stahlbeton) zu verhindern, sind diese vor übermäßiger Erwärmung zu schützen. Zur Abschirmung verwenden Sie hierzu das Brandschutz-Isolierset (bestehend aus verschiedenen Schirmblechen). Dieses Brandschutz-Isolierset **muß** bei brennbaren bzw. statisch empfindlichen Wänden unbedingt montiert werden! Unsere Empfehlung ist, dieses Brandschutz-Isolierset auch bei nicht brennbaren Wänden zu verwenden.

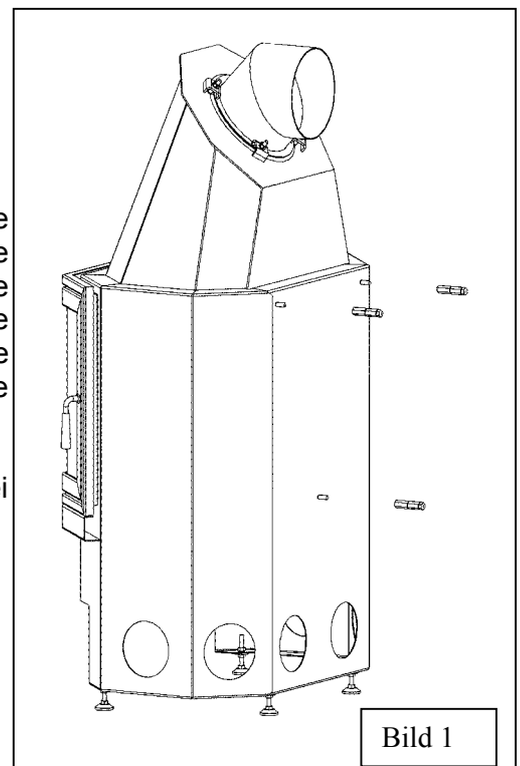
2 BESTANDTEILE DES BRANDSCHUTZ-ISOLIERSETS

Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung	Artikelnr.	Anzahl	Bezeichnung
182951	2	Rückwandschirmblech	182398	2	Abstandsprofil
180597	3	Aufnahmebolzen	182122	1	Isoliermatte
182399	1	Aufsatzblech vorne	182952	2	Seitenschirmbleche re.
182400	1	Aufsatzblech hinten	181953	2	Seitenschirmbleche li.

3 MONTAGE DER RÜCKWANDSCHIRMBLECHE AM HEIZEINSATZ

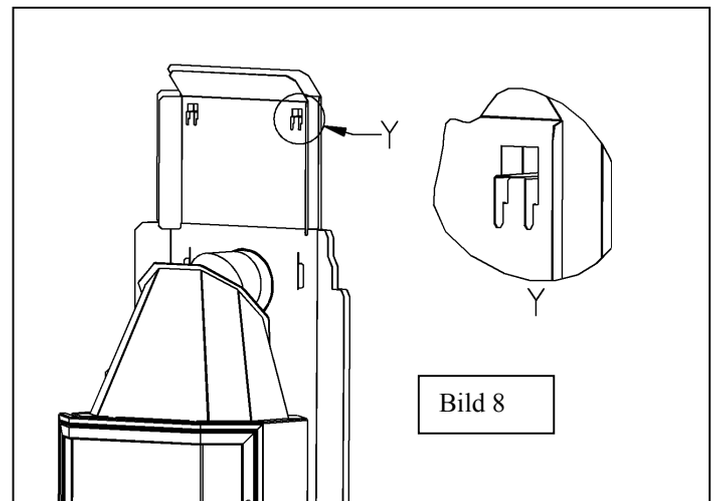
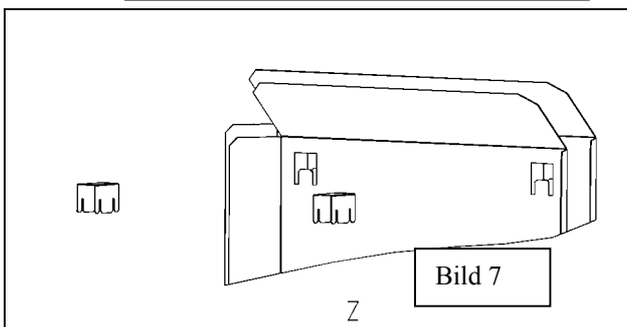
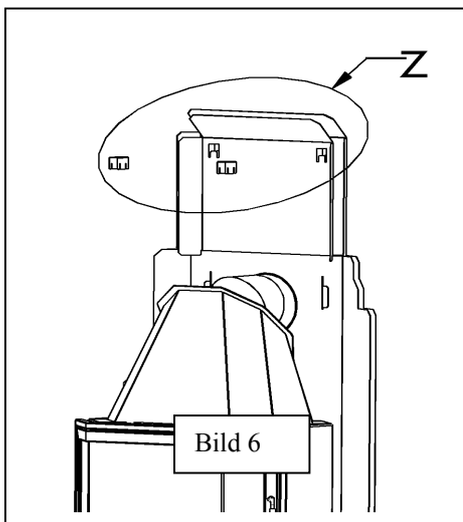
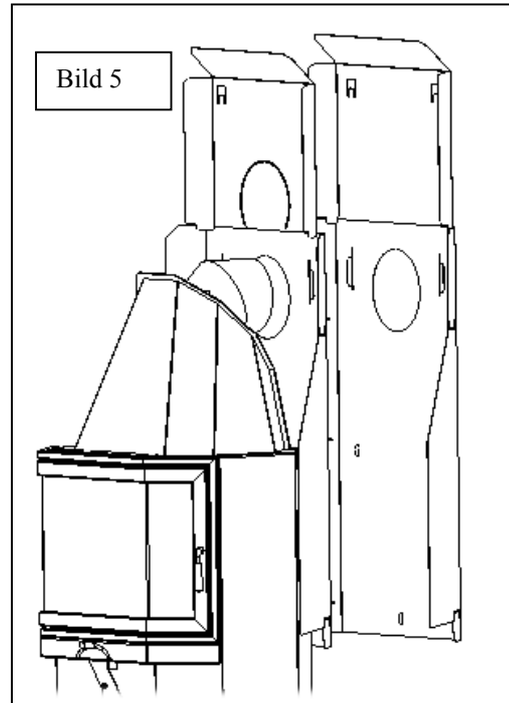
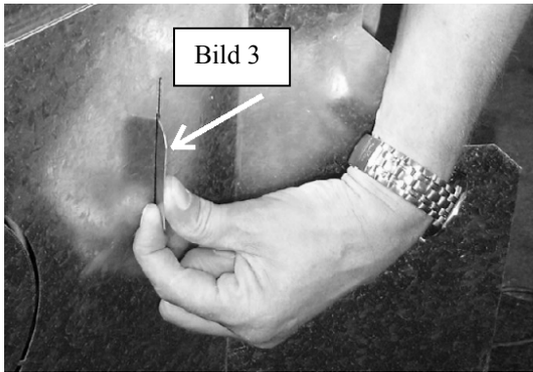
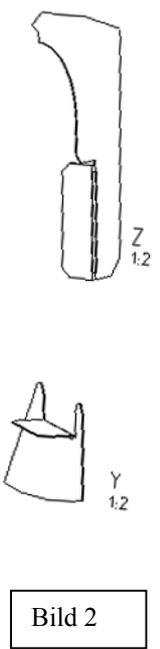
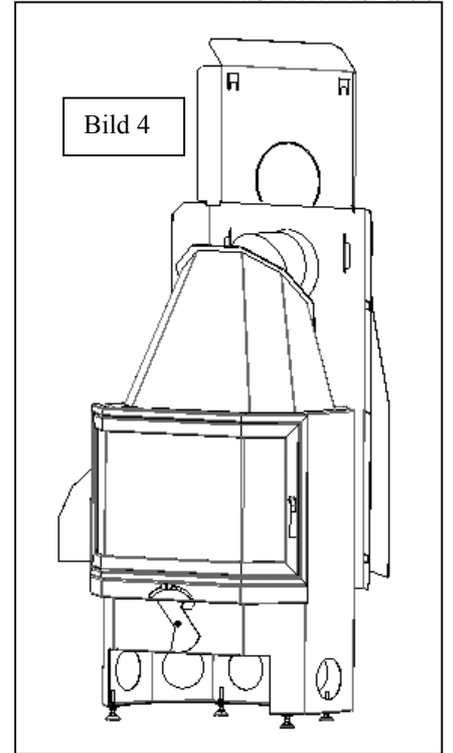
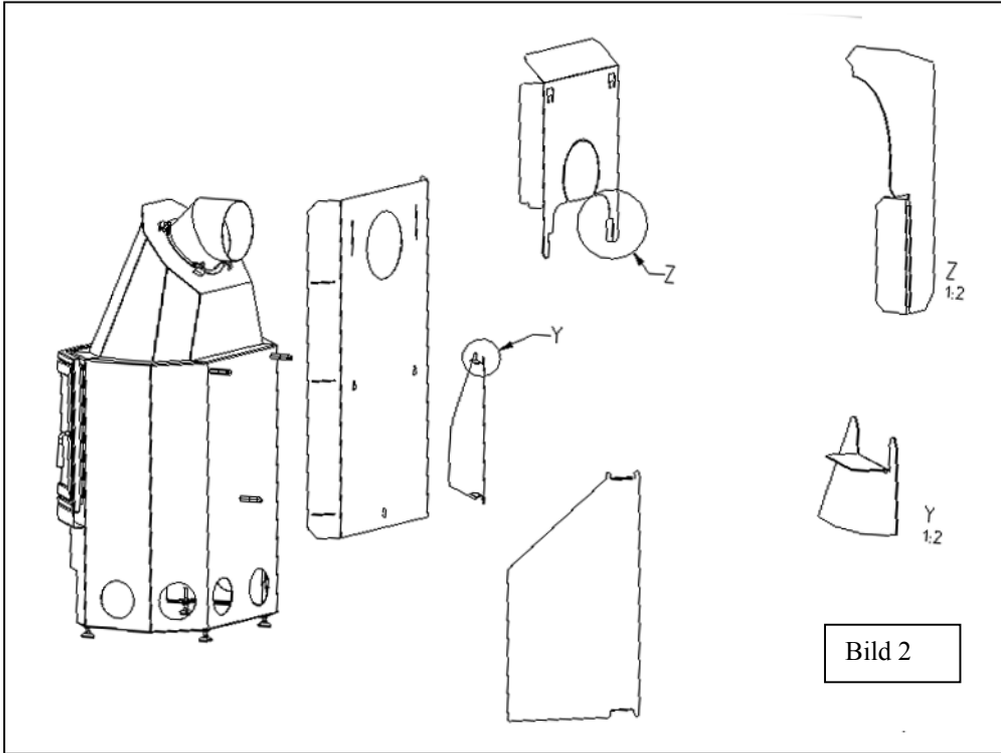
Zur Montage der Rückwandschirmbleche darf die Kunststeinverkleidung noch nicht aufgebaut sein.

- Schrauben Sie die drei Aufnahmebolzen auf die Gewindebolzen an der Rückwand des Heizeinsatzes auf (siehe Bild 1).
- Brechen Sie bei beiden Rückwandschirmblechen das Loch für die Rauchrohrdurchführung aus (Perforation), so daß die Rauchrohre hindurchgeführt werden können.
- Verbinden Sie die Aufsatzbleche und die Seitenschirmbleche links und rechts mit den Rückwandschirmblechen, indem Sie beide Laschen der Aufsatzbleche und Seitenschirmbleche um 90° abwinkeln (siehe Bild 2) Dann die Aufsatzschirmbleche mit den abgewinkelten Laschen in die Schlitze des Rückwandschirmblechs stecken (links sowie rechts) und Laschen vollständig umbiegen (siehe Bild 3).
- Hängen Sie danach beide Rückwandschirmbleche an den Aufnahmebolzen ein (für jedes ist eine Nut vorhanden) wobei als erstes das Blech mit dem Aufsatzblech vorne (klein) eingehängt wird. Dabei zeigen die abgewinkelten Seiten nach vorne (siehe Bild 4 und 5).
- Zum Abschluß müssen noch die beiden Abstandsprofile in die Aufsatzbleche eingeschoben werden bis sie einrasten (siehe Bild 6,7 und 8).



4 RAUCHROHRISOLIERUNG

Nach dem Anschluß an den Schornstein (Kamin, Rauchfang) muß das Rauchrohr im Bereich zwischen Raumwand und Rückwandschirmblech rundherum mit der beigelegten Isoliermatte umwickelt werden.



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 400 bis rund 420 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 Spachtel | – Schwamm | – |

4 MATERIAL

- | | | |
|---------|------------------|----------|
| – Farbe | – eventuell Putz | – Wasser |
| – 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-Isoliersets 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 1).

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 Schamotteauskleidung in den Feuerraum Ihres Kaminofens einzulegen (siehe Geräteblatt Ihres Kaminofens). Warum die Schamotte 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 verfügen (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.

Vor der Erstinbetriebnahme sollte der Kaminbausatz mindestens 2 Wochen 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 das Gerät auf Nennleistung heizen.

Kunststeinbausatz – Lyon - Teileliste

Art. Nr.	Nr.	Anzahl	Bezeichnung	Ausführung	Material
182663	1	1	Seitenteil links	Kunststein	Kunststein
182664	2	1	Seitenteil rechts	Kunststein	Kunststein
182255	3	1	Sockel	Kunststein	Kunststein
182256	4	1	Sockelblende	Kunststein	Kunststein
182665	6	1	Kaminhaube unten	Kunststein	Kunststein
182666	8	1	Kaminhaube oben	Kunststein	Kunststein
182667	5	1	Sockelplatte vorne	Schiefer	Kunststein
182668	7	1	Sockelplatte links	Schiefer	Kunststein
182669	7	1	Sockelplatte rechts	Schiefer	Kunststein
182262	11	1	Dekorplatte links	Schiefer	Kunststein
182263	11	1	Dekorplatte vorne	Schiefer	Kunststein
182264	11	1	Dekorplatte rechts	Schiefer	Kunststein
182265	10	1	Luftgitter	Stahlblech	Stahlblech
182670	9	1	Abdeckung hinten	Kunststein	Kunststein
182671	5	1	Sockelplatte vorne	Cotto	Kunststein
182672	7	1	Sockelplatte links	Cotto	Kunststein
182673	7	1	Sockelplatte rechts	Cotto	Kunststein
182803	11	1	Dekorplatte links	Cotto	Kunststein
182804	11	1	Dekorplatte vorne	Cotto	Kunststein
182805	11	1	Dekorplatte rechts	Cotto	Kunststein
182273		1	Kleber		

Aufbauanleitung Kunststeinbausatz Lyon

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 vorerst die Seitenteile des Kaminbausatz trocken auf. 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.

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 fertig gestrichen ist werden abschließend die Schiefer- bzw. Cottooptik - Platten am Sockel und der Kaminhaube verklebt.

Abbildung 1: Kamineinsatz in Position bringen

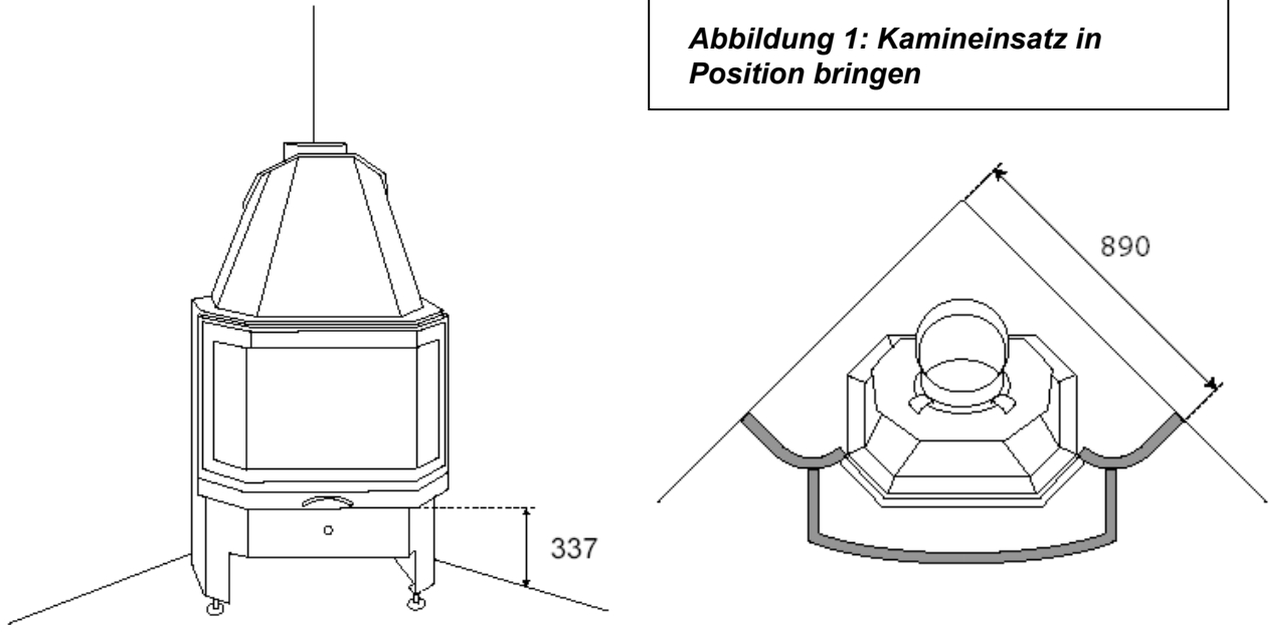


Abbildung 2: Montage der Seitenelemente

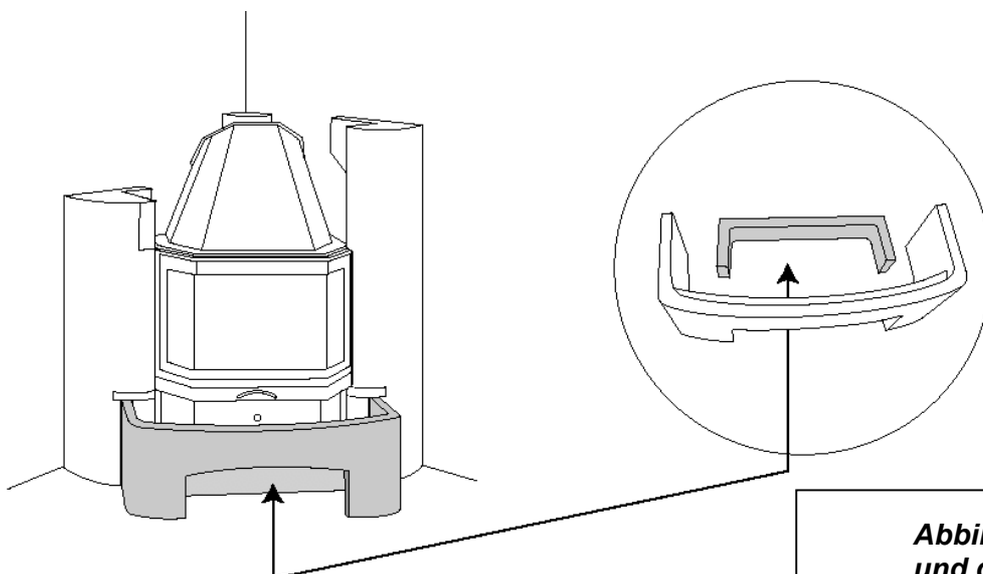
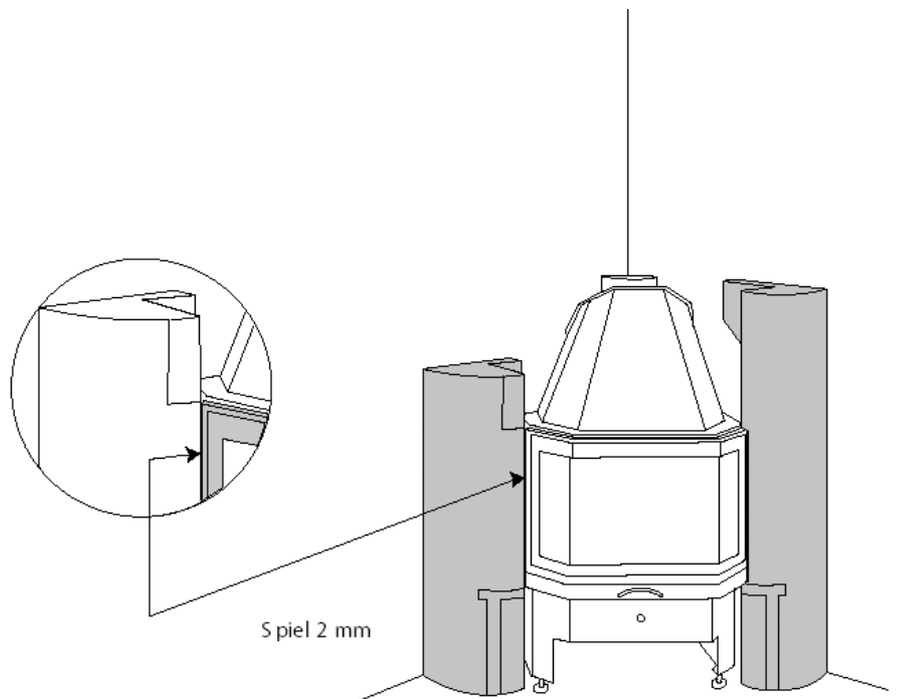


Abbildung 4: Montage der Kaminhaube Unterteil

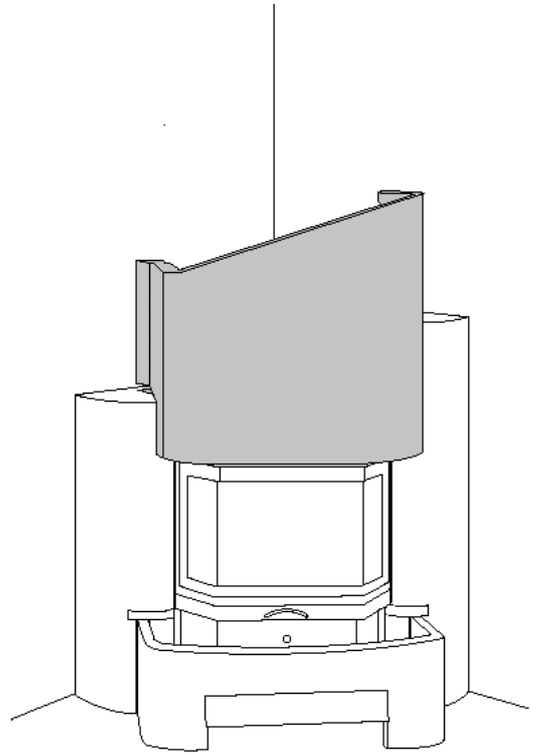


Abbildung 5: Montage der Kaminhaube Oberteil, der Abdeckung (siehe Maße zur Anbringung der Dübel und Schrauben als Auflager) sowie des Luftgitters

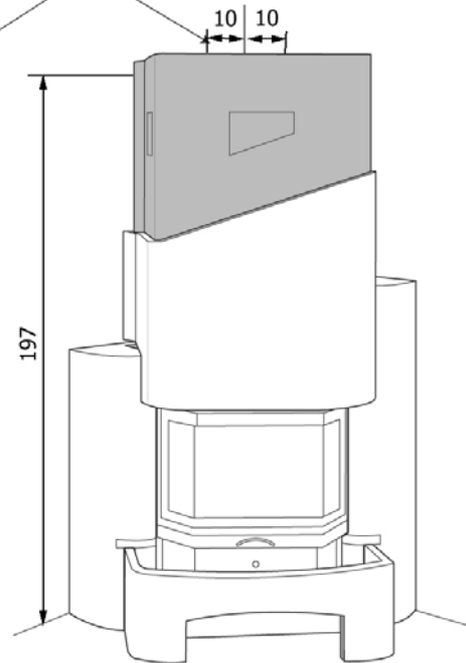
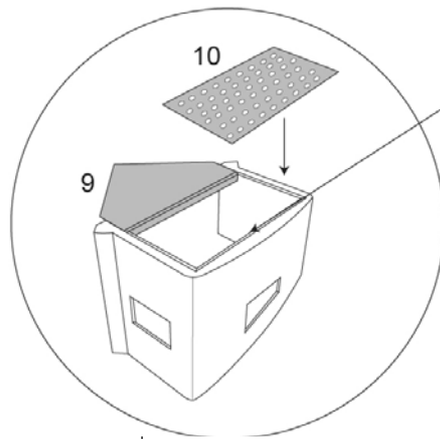
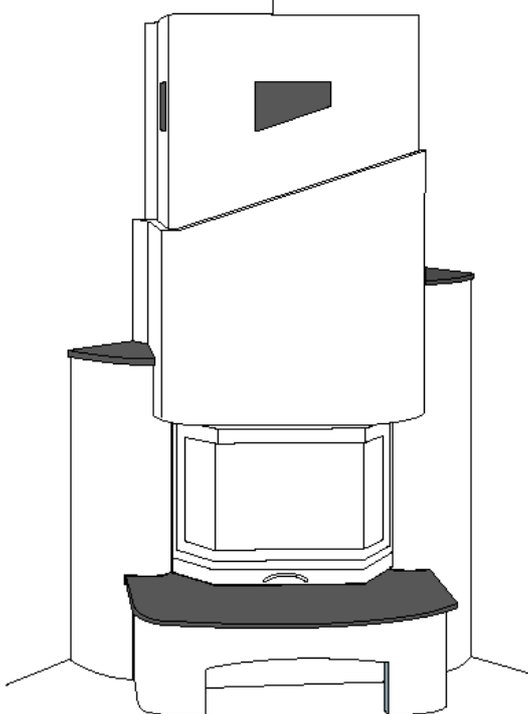


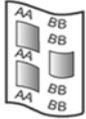
Abbildung 6: Montage der Dekorelemente



Lyon

S/Schiefer
C/Cotto

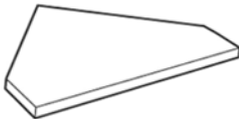
Anleitung



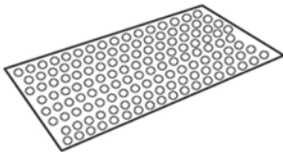
11 **182662**



8 **182273** 5 kg



6 **182670**

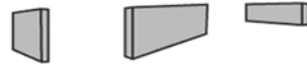


5 **182265**



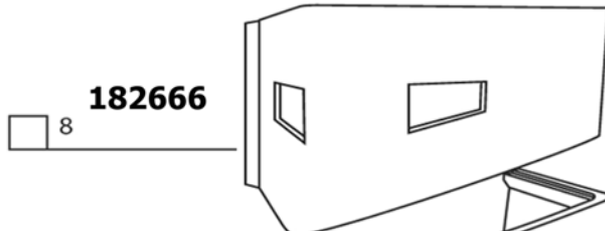
S/ **182668** **182669**
C/ **182672** **182673**

4 **7**

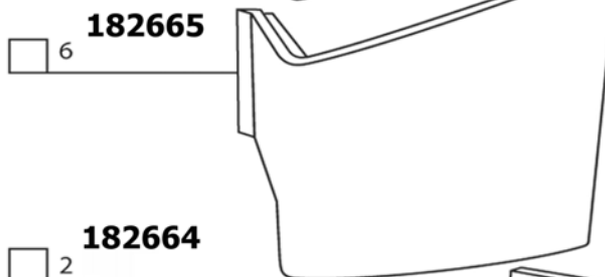


S/ **182262** **182263** **182264**
C/ **182803** **182804** **182805**

3 **11**

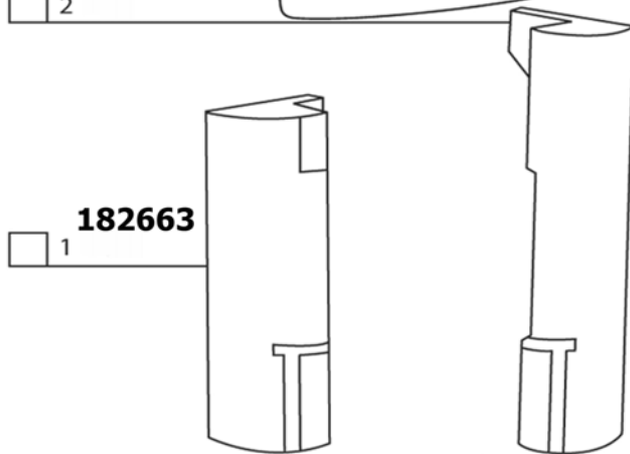


2 **182666**



1 **182665**

9 **182664**

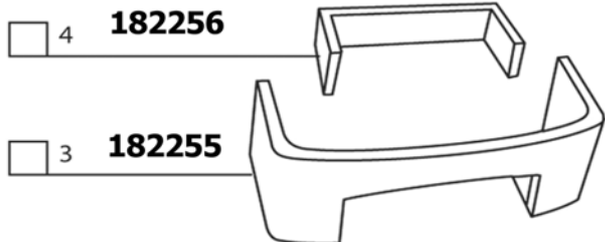


7 **182663**



8 **S/182667** **C/182671**

6 **182256**



5 **182255**

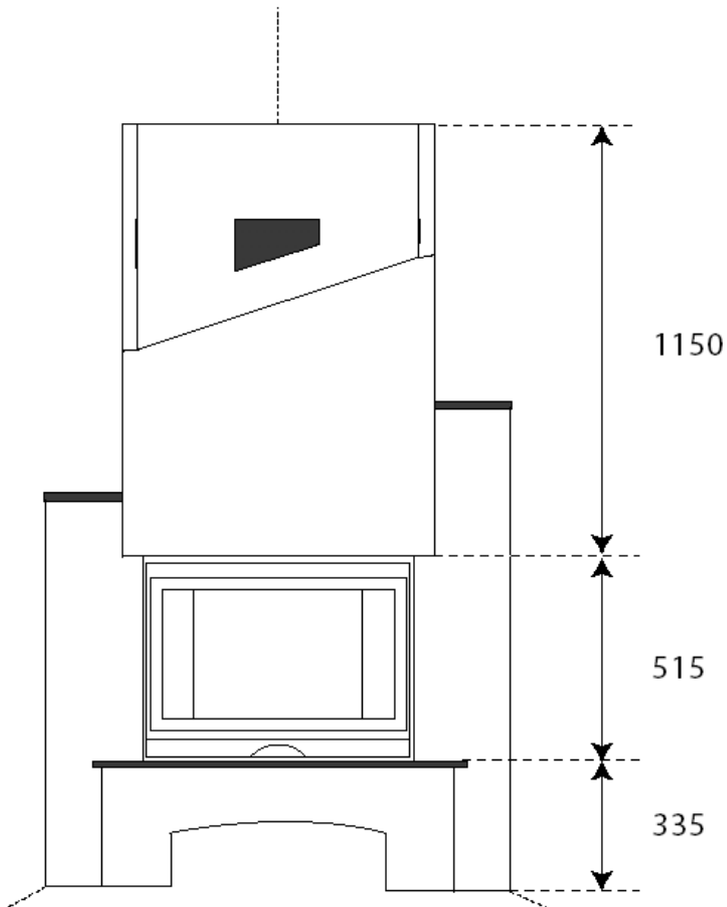


Abbildung 7: Abmessungen

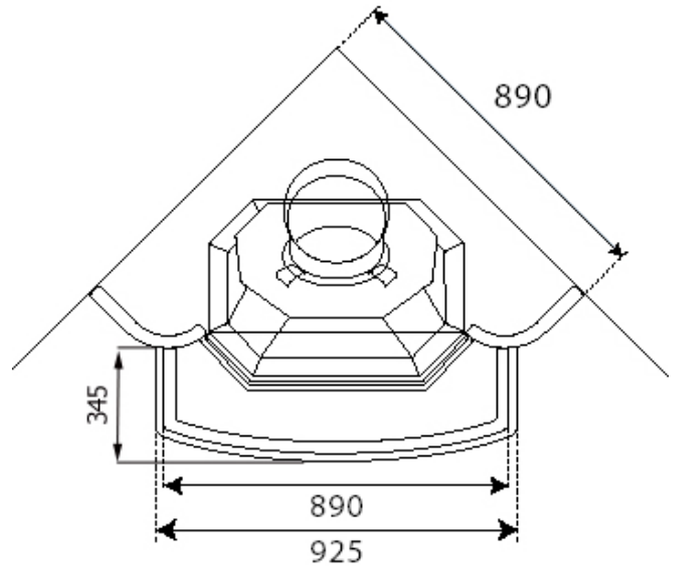


Abbildung 8: Abmessungen

Wir wünschen Ihnen viel Freude mit Ihrem Kaminbausatz von

HAAS+SOHN