

monolith<sup>®</sup>  
[fire inside]

# BETRIEBS- UND MONTAGEANLEITUNG

monolith rock

• DER SPEICHER-KAMINOFEN

# VORWORT

sie haben sich für einen rock speicher-Kaminofen entschieden – herzlichen Dank für Ihr Vertrauen.

Wir empfehlen Ihnen die Montage- und Bedienungsanleitung aufmerksam zu lesen, so dass sie Ihren rock speicher-Kaminofen schnell und umfassend kennenlernen. Außer den Informationen zur Bedienung enthält diese Anleitung auch wichtige Pflege- und Betriebshinweise für Ihre Sicherheit sowie die Werterhaltung Ihres rock speicher-Kaminofens und gibt Ihnen wertvolle Tipps und Hilfen.

Darüber hinaus zeigen wir Ihnen auf, wie sie Ihren rock speicher-Kaminofen umweltschonend betreiben können. Sollten sie weitere Fragen haben, wenden sie sich bitte an uns.

Viel Freude mit Ihrem speicher-Kaminofen wünscht Ihnen

Ihr CB stone-tec-Team



rock\_G1



rock\_G1XL



rock\_L1



rock\_L1XL



rock\_L2



rock\_L3

**Info für den Monteur:  
Detaillierte Montageanleitung  
ab Seite 28**

## Hinweis:

Gewährleistungsansprüche entfallen, soweit die Montage- und Bedienungsanleitung nicht beachtet wird.

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten

CB stone-tec GmbH  
Grüntenstr. 18  
D – 87789 Woringen



4	<b>1. Allgemeine Hinweise</b>	23	<b>10. Allgemeine Garantiebedingungen</b>
	1.1 Geprüfte Qualität		10.1 Anwendungsbereich
	1.2 Transportschäden		10.2 Generelle Informationen
5	<b>2. Grundsätzliche Anforderung an die Installation</b>		10.3 Garantiezeit
	2.1 Grundsätzliche Anforderung an die Montage		10.4 Wirksamkeitserfordernis für die Garantie
6 – 7	<b>3. Lieferumfang</b>	24	10.5 Garantiausschluss
8	<b>4. Montage</b>		10.6 Mängelbeseitigung/Instandsetzung
	4.1 Allgemeine Montagehinweise		10.7 Verlängerung der Garantiezeit
	4.1.1 Aufstellort	25	10.8 Ersatzteile
	4.1.2 Mehrfachbelegung		10.9 Haftung
	4.1.3 Aufstellung/Montage		10.10 Schlussbemerkung
9	4.1.4 Raumluftabhängiger Betrieb/ Verbrennungsluftversorgung	26 – 29	<b>11. Übersicht Brennraumauskleidungen</b>
	4.1.5 Separate Verbrennungsluftzufuhr	30	<b>12. Technische Daten</b>
10	4.2 Brandschutz	31	<b>13. Inbetriebnahmeprotokoll</b>
11	4.2.1 Brandschutzabstände	32	<b>14. Typenschilder</b>
12	4.2.2 Seitlicher Mindestabstand		<b>15. Detaillierte Montageanleitung monolith rock</b>
	4.2.3 Bodenbeläge im Nahbereich	33	15.1 Montagewerkzeug
	4.2.4 Ausloten des Strahlungsbereichs	34	15.2 Lieferumfang
	4.3 Absperrvorrichtung		15.3 Sichtkontrolle der Ware im verpackten Zustand
	4.4 Verbindungsstück		15.4 Auspacken der Ware
13	<b>5. Betriebsanleitung</b>	35	15.5 Transport der Bestandteile zum Aufstellort
	5.1 Allgemeine Hinweise zum Betrieb		15.6 Hinweise zur nachfolgenden Montageanleitung
	5.2 Typenschild		15.7 Montage
14	<b>6. Abbrand</b>	36	15.7.1 Hinweise bei Anschluss Hinten/Seite
	6.1 Erstinbetriebnahme		15.7.2 ISO-Rauchrohrdurchführung über das Schiebestück stecken
	6.2 Verbrennungsluftregelung		15.7.3 Wechseln der Abgasanschlussrichtung
15	6.3 Anheizen/Brennen	37	15.7.4 Positionieren der Heiztechnik
16	6.4 Holz nachlegen		15.7.5 Ausrichten der Heiztechnik
	6.5 Holzaufgabemenge pro Stunde	38	15.7.6 Eventueller Verbrennungsluftanschluss
	6.6 Heizleistungsregelung	39	15.7.7 Montage senkrechte Natursteinhülle (Basis-, Tür- und Topelemente)
17	6.7 Raumheizvermögen	40	15.7.8 Montage Basiselement 1 – Positionieren
	6.8 Heizen in der Übergangszeit/ ungünstige Witterungsbedingungen	41 – 42	15.7.9 Montage Basiselement 1 – Ausrichten
		43 – 44	15.7.10 Sondervarianten bei der Position der Revisionsplatte
18	<b>7. Brennstoff</b>	45	15.7.11 Montage Türelement – Positionieren
	7.1 CO <sub>2</sub> -Neutralität		15.7.12 Montage Türelement – Ausrichten
	7.2 Holzlagerung	46 – 47	15.7.13 Montage Topelement 1 – Positionieren
19	7.3 Ihr Beitrag zum Umweltschutz	47 – 48	15.7.14 Montage Topelement 1 – Ausrichten
		49	15.7.15 Montage Topelement 2 – Ausrichten und Positionieren
20	<b>8. Reinigung</b>	50	15.7.16 Einsetzen der Revisionsplatte
	8.1 Reinigung Heiztechnik		15.7.17 Abgang hinten/seitlich und Montage der Topplatte
	8.2 Reinigung Natursteinverkleidung		15.7.18 Anschluss oben und Montage der Topplatte
	8.3 Brennraumauskleidung	51	15.7.19 Zusatzoption
21	8.4 Schornsteinbrand	52 – 53	
	8.5 Wartung		
22	<b>9. Fehlerbehebung</b>	54 – 55	<b>16. Reinigung und Pflege</b>
	9.1 Glas verrußt stark, schnell und ungleichmäßig	56	
	9.2 Feuer lässt sich schwer entfachen	57	
	9.3 Rauchaustritt beim Nachlegen		
	9.4 Zu schneller Abbrand/Holzverbrauch zu hoch		

## 1. Allgemeine Hinweise

Vor dem Aufstellen und der Installation Ihres rock Speicher-Kaminofens ist ein Gespräch mit Ihrem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister zu führen. Er berät Sie über baurechtliche Vorschriften, Tauglichkeit Ihres Schornsteines und führt die Abnahme Ihres Ofens durch. Die Schornsteinberechnung erfolgt nach DIN EN 13384 mit dem in dieser Anleitung (siehe Punkt 12. „Technische Daten“) angegebenen Wertetripel.

### Verbrennungsgefahr:

Wichtig für Kleinkinder, ältere oder gebrechliche Personen: Wie bei allen anderen Heizgeräten ist es sinnvoll, eine Schutzvorrichtung für diese Personengruppen anzubringen, da die Sichtscheibe und auch die Verkleidungsteile des Kaminofens sehr heiß werden können!

Den brennenden oder gerade erloschenen rock Speicher-Kaminofen nie unbeaufsichtigt lassen! Grundsätzlich soll der rock Speicher-Kaminofen nicht für längere Zeit unbeaufsichtigt betrieben werden!

Der beiliegende Hitzeschutzhandschuh dient ausschließlich als Hitzeschutz zum Betätigen des Bediengriffes. Der Handschuh ist nicht feuerfest!

Bei Aufstellung und Betrieb Ihres rock Speicher-Kaminofens und beim Anschluss an den Schornstein sind die nationalen und europäischen Normen, die jeweiligen landesspezifischen und örtlichen Richtlinien und Vorschriften sowie die jeweilige Feuerungsverordnung des Bundeslandes zu beachten. Der rock Speicher-Kaminofen ist grundsätzlich mit geschlossener Tür zu betreiben. Eine Veränderung der Schließeinrichtung ist nicht gestattet!

➔ Es ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Gegenstände durch den Konvektionsspalt sowie durch den Zwischenraum von Rauchrohr und Natursteinelement ins Ofeninnere gelangen. Gerade bei brennbaren Bauteilen kann es hier zu Geruchsbildung und/oder gesundheitsschädlichen Reaktionen kommen.

### 1.1 Geprüfte Qualität

Unsere rock Speicher-Kaminöfen sind nach DIN EN 13240 geprüft. Die Leistungserklärung ist einsehbar und erhältlich unter [www.monolith-fire.com](http://www.monolith-fire.com).

Diese rock Speicher-Kaminöfen haben eine selbstschließende Feuerraumtür, so dass die Tür nur zur Bedienung der Feuerstätte (z. B. Reinigung des Feuerraumes oder Nachlegen von Brennstoffen) geöffnet wird. Eine Manipulation des Schließmechanismus ist aus sicherheitstechnischen Gründen nicht statthaft und führt zum Erlöschen der Garantie und der Betriebserlaubnis. Die Garantie und die Betriebserlaubnis erlischt ebenso, wenn der Kaminofen in anderen Bereichen vom Kunden technisch verändert wird.

### 1.2 Transportschäden

Die Ware ist sofort bei Ankunft zu überprüfen (Sichtkontrolle). Eventuelle Beschädigungen sind unbedingt auf Ihrem Lieferschein zu vermerken. Anschließend informieren Sie bitte Ihren monolith Partnerbetrieb bzw. CB stone-tec. Schützen Sie beim Aufbau die Sichtteile des rock Speicher-Kaminofen vor Verschmutzung und Beschädigungen. Für den Transport Ihres rock Speicher-Kaminofen dürfen nur zugelassene und ausreichend tragfähige Transporthilfen verwendet werden (Details siehe Punkt 14.5 „Transport der Bestandteile zum Aufstellort“).

## 2. Grundsätzliche Anforderung an die Installation

Bei Installation, Anschluss und Betrieb des rock Speicher-Kaminofens sind alle relevanten nationalen und europäischen Normen sowie örtlichen Vorschriften (DIN, DIN EN, Landesbauverordnungen, Feuerungsverordnungen, etc.) zu beachten und anzuwenden! Die folgenden relevanten Regelungen sind ohne Anspruch auf Vollständigkeit angeführt.

<b>FeuVo</b>	Feuerungsverordnung des entsprechenden Bundeslandes
<b>LBO</b>	Landesbauordnung bzw. Brandschutzvorschriften
<b>VKF</b>	Vereinigung Kantonaler Feuerversicherungen (Schweiz)
<b>LRV</b>	Luftreinhalte-Verordnung (Schweiz)
<b>1. BlmschV</b>	Erste Verordnung zur Durchführung des Bundes-Immissionsschutzgesetzes
<b>TROL</b>	Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungs-bauhandwerks (ZVSHK)
<b>DIN 1298 /EN 1856</b>	Verbindungsstücke für Feuerungsanlagen
<b>DIN EN 13240</b>	Kaminöfen/ Raumheizer für Festbrennstoffe
<b>DIN 18896</b>	Feuerstätten für feste Brennstoffe. Technische Regeln für die Installation und Betrieb
<b>DIN EN 13384</b>	Abgasanlagen Berechnungsverfahren
<b>DIN 18160-1/2</b>	Abgasanlagen/ Hausschornsteine
<b>DIN 4751 /DIN EN 12828</b>	Heizungssysteme in Gebäuden - Planung von Warmwasser-Heizungsanlagen
<b>VDI 2035</b>	Wasseraufbereitung für Heizungsanlagen
<b>Art. 15a</b>	B-VG (Österreich)

Feuerstätten dürfen nur in Räumen und an Stellen aufgestellt werden, bei denen nach Lage, baulichen Umständen und Nutzungsart keine Gefahren entstehen. Die Grundfläche des Aufstellraumes muss so gestaltet und groß sein, dass die Feuerstätte ordnungsgemäß und bestimmungsgemäß betrieben werden kann.

### 2.1 Grundsätzliche Anforderung an die Montage

Die Aufstellung und Installation Ihres rock Speicher-Kaminofens hat durch einen Fachmann zu erfolgen. Vor dem Aufstellen und der Installation Ihres rock Speicher-Kaminofens ist ein Gespräch mit Ihrem bevollmächtigten Bezirksschornsteinfegermeister zu führen, um die Eignung der Schornsteinanlage und des Aufstellortes sowie ggf. weitere Fragen zu klären.

#### **Naturstein ist ein Naturprodukt**

**Sie haben sich bei der Wahl Ihrer Feuerstätte für ein absolutes Unikat entschieden. Ein absolutes Unikat deswegen, weil die Hülle des monolith aus Naturstein besteht.**

**Jeder Naturstein ist ein Naturprodukt, welcher über Millionen von Jahren entstanden ist. Aus diesem Grund ist jeder Naturstein ein Unikat und natürlich anders als jeder andere Stein. Jeder Stein beinhaltet Adern, Einschlüsse und Strukturen – je nach Steinsorte können diese fast unsichtbar oder auch sehr dominant sein. Gerade bei Natursteinen mit stärkerer Strukturierung versuchen wir in unserer Fertigung jeden monolith so zu produzieren, das die Steinhülle und die enthaltene Strukturen und Adern bestmöglichst zur Geltung kommen.**

## 3. Lieferumfang

### Bestandteile Heiztechnik und Feuerraumauskleidung:

- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite/Schamotte
- Primär- und Sekundärluftführung
- Selbstschließende Feuerraumtür mit hochtemperaturbeständiger Glaskeramikscheibe inkl. Türgriff
- Topplattenhalter inkl. Schrauben
- Hitzeschutzhandschuh (Achtung: Der beiliegende Handschuh dient ausschließlich als Hitzeschutz und ist nicht feuerfest!)

### Bestandteile Natursteinhülle:

- Natursteinelemente
- FIXball (10 Stück, Edelstahlkugel, Durchmesser 8 mm)
- Natursteinsilikon (20 ml – Einwegspritze)
- Befestigungsstange (nur bei den Modellen L1, L1XL, L2 und L3)
- Gewindestifte für Sockelplatte (12 Stück, Länge 8 mm)
- Gewindestifte für Sockelplatte (6 Stück, Länge 10 mm)
- Gewindestift für die Tür (1 Stück, Länge 14 mm)
- Unikats- und Typenschild (auf Naturstein geklebt)

### Bestandteile Optional:

- Isorauchrohrdurchführung bei Abgang hinten/seitlich (1 Stück)
- TopAkku (G1XL/L1XL/L2/L3)
- Schiebelelement für Rauchrohrabgang hinten/seitlich

### Montagehilfen

- Inbusschlüssel für Gewindestifte (1 Stück, Größe 3 mm)
- Montagehandschuhe (2 Paar)
- Kunststoffmontageplättchen (10 Stück, Größe 1 mm, weiß)
- Kunststoffmontageplättchen (10 Stück, Größe 2 mm, blau)
- Kunststoffmontageplättchen (5 Stück, Größe 3 mm, rot)
- Kunststoffmontageplättchen (6 Stück, Größe 6 mm, schwarz)

### Allgemeine Bestandteile

- Montage- und Betriebsanleitung
- monolith Garantie Zertifikat
- Kurzanleitung Montage



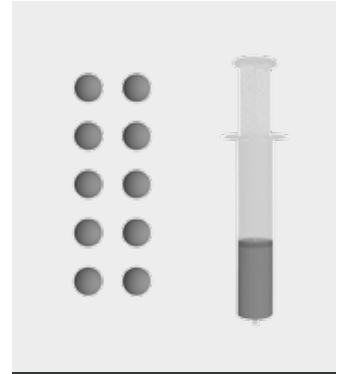
Heiztechnik



Topplattenhalter



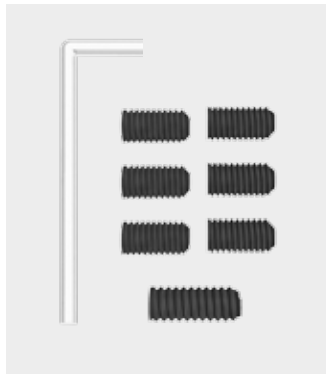
Natursteinelemente



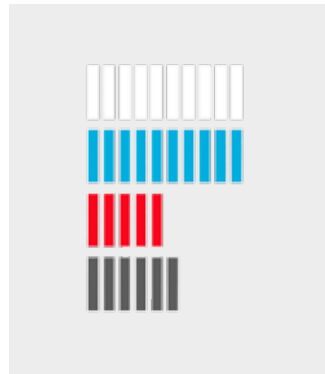
FIXballs und  
Natursteinsilikon



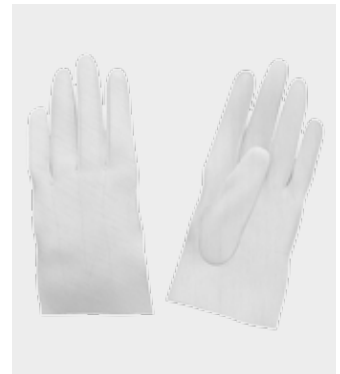
Befestigungsstange  
(nur bei L-Modellen)



Gewindestifte und  
Inbusschlüssel



Kunststoff-  
Montageplättchen



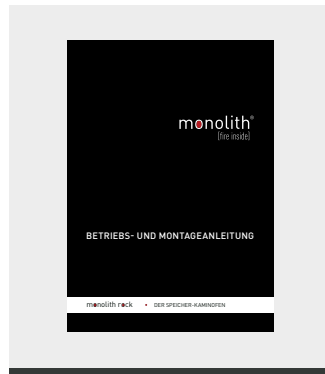
Montagehandschuhe



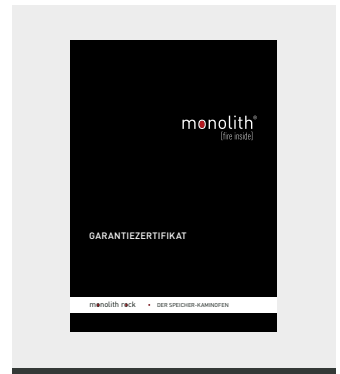
Hitzeschutzhandschuh



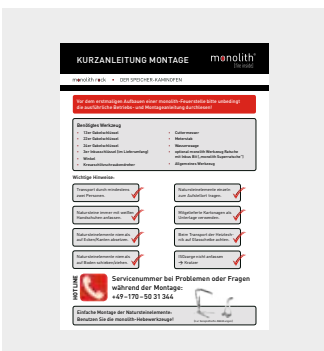
Unikats- und  
Typenschild



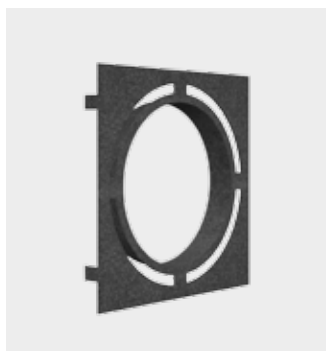
Betriebs- und  
Montageanleitung



Garantiezertifikat



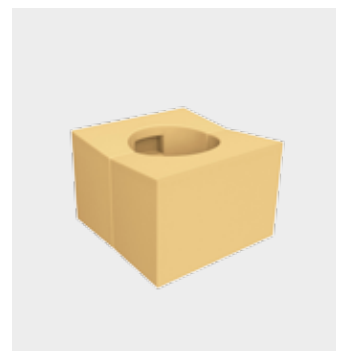
Kurzanleitung  
Montage



Isorauchrohrdurch-  
führung (optional)



Schiebeelement  
(optional)



TOPakku  
(optional)

## 4. Montage

### 4.1 Allgemeine Montagehinweise

Auf den nachfolgenden Seiten finden Sie allgemeine Montagehinweise Ihrer monolith Feuerstätte betreffend. Die detaillierte Montageanleitung finden Sie unter Punkt 15. „Detaillierte Montageanleitung monolith rock“. Die Montageanleitung ist unbedingt vor Beginn der Montage komplett durchzulesen. Erst dann ist mit der Montage zu beginnen.

→ Die Montage darf ausschließlich durch den zertifizierten monolith Partnerbetrieb erfolgen.

#### 4.1.1 Aufstellort

Ihr rock Speicher-Kaminofen darf nicht aufgestellt werden:

- In Treppenhäusern, außer in Wohngebäuden mit mehr als zwei Wohnungen.
- In allgemein zugänglichen Fluren.
- In Räumen oder Wohnungen, die durch Lüftungsanlagen oder Warmluftheizungen mit Hilfe von Ventilatoren entlüftet werden, es sei denn, die gefahrlose Funktion des rock Speicher-Kaminofens ist sichergestellt.
- In Räumen, in denen leicht entzündliche oder explosive Stoffe oder Gemische in solchen Mengen verarbeitet, gelagert oder hergestellt werden, dass durch eine Entzündung oder Explosion, Gefahren entstehen.

#### 4.1.2 Mehrfachbelegung

Eine Mehrfachbelegung des Schornsteins gemäß DIN 18160 ist möglich, da der rock Speicher-Kaminofen über eine selbstschließende Feuerraumtür (A1) verfügt. Alle an einem Schornstein angeschlossenen Feuerstätten müssen ebenfalls für eine Mehrfachbelegung zugelassen sein!

#### 4.1.3 Aufstellung/Montage

Ihr rock Speicher-Kaminofen darf nur auf Fußböden mit ausreichender Tragfähigkeit installiert werden.

Bitte beachten Sie das Gesamtgewicht (siehe Punkt „Technische Daten“ + Technische Details monolith rock Katalog, S: 108 ff)! Die Tragfähigkeit muss ggf. durch einen ausreichend dicken Belag (Gewichtsverteilung) gewährleistet werden. Beachten Sie bei der Wahl des Aufstellplatzes auch die notwendigen Maßnahmen zum Brandschutz im Bodenbereich (siehe Punkt 4.2.1 „Brandschutzabstände“).

#### Standsicherheit

Kaminöfen mit hoher Bauform und aufgesetzten Speichersteinen müssen wegen ihrer Kopflastigkeit gegen unbeabsichtigtes Kippen gesichert werden. Der Kaminofen wird unter Beachtung der Sicherheitsabstände (siehe Punkt 4.2.1 „Brandschutzabstände“) auf den Boden gestellt und waagrecht ausgerichtet. Die Stellfüße sind in der Höhe einstellbar.



#### 4.1.4 Raumlufthängiger Betrieb/Verbrennungsluftversorgung

Ihr rock Speicher-Kaminofen entnimmt die Verbrennungsluft dem Aufstellungsraum (raumlufthängige Betriebsweise). Es ist sicherzustellen, dass der Aufstellungsraum ausreichend mit Frischluft versorgt wird (näheres in der länderspezifischen FeuVO, DIN 18896, den Fachregeln, etc.). Die Frischluftversorgung ist vom Aufsteller und dem Betreiber zu überprüfen. Bei Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Raum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluft zu sorgen. Bei abgedichteten Fenstern und Türen (z.B. in Verbindung mit Energiesparmaßnahmen) kann es sein, dass die Frischluftzufuhr nicht ausreichend gewährleistet wird. Dadurch kann das Zugverhalten des rock Speicher-Kaminofens beeinträchtigt werden. Dies kann Ihr Wohlbefinden und unter Umständen Ihre Sicherheit beeinträchtigen. Gegebenenfalls muss für eine zusätzliche Frischluftzufuhr eine Luftklappe in der Nähe des rock Speicher-Kaminofens eingebaut, bzw. eine Verbrennungsluftleitung nach außen oder in einen gut belüfteten Raum (ausgenommen Heizungsraum) verlegt werden. Insbesondere muss sichergestellt bleiben, dass notwendige Verbrennungsluftleitungen während des Betriebes der Feuerstätte offen sind. Der gleichzeitige Betrieb mit einer Lüftungsanlage (z.B. Dunstabzugshauben, Badlüfter, etc.) im selben Raum oder Raumverbund kann die Funktion des Kaminofens negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauch- oder Abgasaustritt in den Wohnraum, trotz geschlossener Feuerraumtür). Deshalb ist der gleichzeitige Betrieb solcher Geräte mit dem rock Speicher-Kaminofen ohne geeignete Maßnahmen nicht zulässig!

#### 4.1.5 Separate Verbrennungsluftzufuhr

Es besteht die Möglichkeit, den rock Speicher-Kaminofen separat mit Verbrennungsluft zu versorgen. Der separate Verbrennungsluftanschluss kann an der Geräterückseite seitlich oder von unten angeschlossen werden. Der Stutzen ist vormontiert. Bei Anschluss einer Rohrverbindung an den Verbrennungsluftanschlussstutzen kann die Verbrennungsluft von Außen bzw. aus anderen Räumen z.B. dem Keller, dem rock Speicher-Kaminofen zugeführt werden. Bei Anschluss des rock Speicher-Kaminofens an eine Verbrennungsluftleitung sind die Hinweise der TROL (Fachregeln), der DIN 18896 etc. zu beachten und anzuwenden.

➔ Insbesondere ist auf eine ausreichende Dimensionierung der Rohrleitungen zu achten!

Verbrennungsluftöffnungen und -leitungen dürfen nicht verschlossen oder zugestellt werden, sofern nicht durch besondere Sicherheitseinrichtungen sichergestellt ist, dass die Feuerstätte nur bei geöffnetem Verschluss betrieben werden kann. Der Querschnitt darf nicht durch einen Verschluss oder durch ein Gitter verengt werden. Diese Maßnahme ist bei LAS-Schornsteinen nicht erforderlich. Sollte die Leitung für die Verbrennungsluft aus dem Gebäude geführt werden, so ist sie mit einer Absperrvorrichtung zu versehen. Dabei muss die Stellung der Absperrvorrichtung von außerhalb der Verbindungsleitung erkennbar sein. Bei dieser Ausführung sollte die Rohrleitung isoliert sein, um Kondensatbildung zu vermeiden. Außerdem sollte das Rohr so verlegt sein, dass kein Wasser oder sonstige Stoffe in den rock Kaminofen eindringen kann und evtl. anfallendes Kondensat nach außen abfließen kann. Nach den Vorschriften sind Verbrennungsluftleitungen in Gebäuden mit mehr als zwei Vollgeschossen (welche brennbare Wände überbrücken) so herzustellen, dass Feuer und Rauch nicht in andere Geschosse oder Brandabschnitte übertragen werden können. Landesspezifische- und örtliche Brandschutzbestimmungen sind zu beachten.

## 4.2. Brandschutz

### Allgemeine Hinweise zum Brandschutz

rock Speicher-Kaminöfen sind Wärmeerzeuger und unterliegen den Vorschriften und notwendigen Maßnahmen zum Brandschutz. Schon bei der Wahl des Aufstellortes sind die Brandschutzbestimmungen und die einzuhalten- den Mindestabstände des Geräts zu beachten.

**Grundsätzlich muss ein Wandabstand zur Rückwand von mindestens 10 cm eingehalten werden. Aus Gründen der Sicherheit und des Brandschutzes sind bei zu schützenden Wänden oder brennbaren Bauteilen größere Abstände sicherzustellen.**

**Beachten Sie bei der Aufstellung die Hinweise zum Brandschutz und fragen Ihren zuständigen Schornsteinfeger.**

- Aufstellwände, die nicht brennbar oder nicht zu schützen sind, eignen sich durch ihren Aufbau und ihre Materialart Temperaturen von über 85°C dauerhaft ausgesetzt zu sein.
- Aufstellwände, die brennbar und/oder zu schützen sind (z. B. Holzständerbauweise) müssen gegen Temperaturen über 85°C geschützt werden.

Vor der Aufstellung des rock Speicher-Kaminofens ist es notwendig die Aufstellwände zu bewerten. Kann die Art der Aufstellwand nicht eindeutig zugewiesen werden, muss ein Fachmann (Schornsteinfeger) hinzugezogen werden.

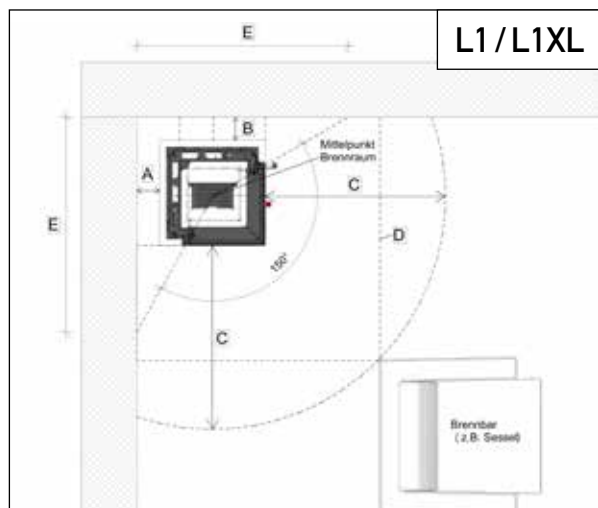
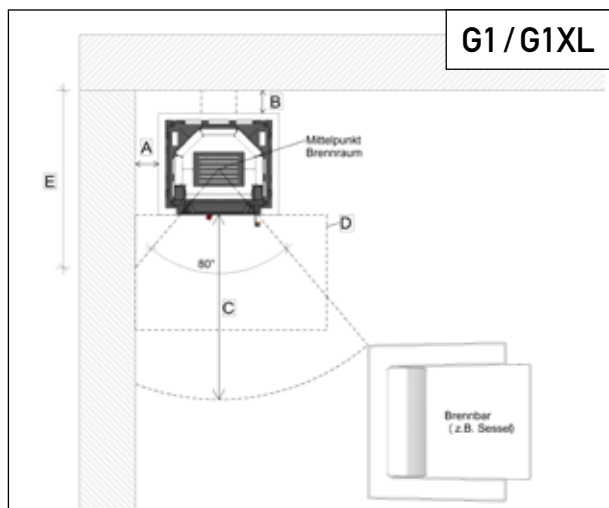
- Tapeten als Wandbeläge sind gemäß DIN 4102-1 keine brennbaren Bauteile und benötigen keine besonderen Vorkehrungen zum Brandschutz. Beachten Sie hierbei, dass der unterliegende Aufbau der Tapete (z. B. Holzständerbauweisen) sehr wohl brennbar oder zu schützen ist und daher entsprechende Vorkehrungen zu treffen sind!
- Beachten Sie den Mindestabstand vom Schornsteinverbindungsstück zu brennbaren Bauteilen (siehe Punkt 4.4 „Verbindungsstück“).
- Oberhalb der Feuerstätte dürfen sich im Abstand von **50 cm** keine brennbaren Gegenstände befinden!

➔ Bei allen Fragen zum Brandschutz wenden Sie sich bitte an Ihren zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.

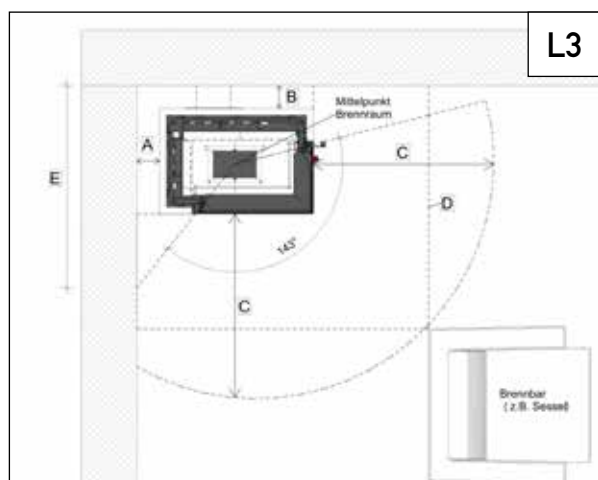
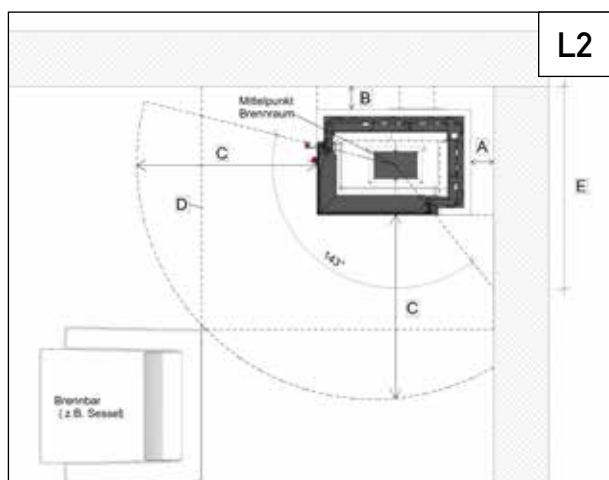
## 4.2.1 Brandschutzabstände

In der nachfolgenden Tabelle sind die einzuhaltenden Brandschutzabstände dokumentiert. Achten Sie auf die Einhaltung der angegebenen Abstände.

		rock_G1	rock_G1XL	rock_L1	rock_L1XL	rock_L2	rock_L3
Abstand zur seitlichen Wand A (cm)	brennbar	10	10	10	10	10	10
	nicht zu schützen	10	10	10	10	10	10
Abstand zur hinteren Wand B (cm)	brennbar	10	10	10	10	10	10
	nicht zu schützen	10	10	10	10	10	10
Abstand im Strahlungsbereich der Scheibe C (cm)	brennbar	80	80	80	80	80	80
	nicht zu schützen	80	80	80	80	80	80
Abmaße Brandschutz Bodenbelag D (cm)	seitlich zu Tür	30	30	30	30	30	30
	vor der Tür	50	50	50	50	50	50



Die Skizzen stellen eine mögliche Aufstellungssituation dar und gelten symbolisch für alle Kaminöfen mit gerader und eckiger Feuerraumscheibe.



Hierbei beschreibt der

- Abstand A den Mindestabstand von Kaminofenseitenwand zur Aufstellwand
- Abstand B den Mindestabstand von Kaminofenrückwand zur Aufstellwand
- Abstand C den Strahlungsbereich vor der Sichtscheibe(n) des rock Speicher-Kaminofen

## 4.2.2 Seitlicher Mindestabstand

Der seitliche Mindestabstand (A) beschreibt den Mindestabstand vom rock Speicher-Kaminofen zur seitlichen Aufstellwand und ist von der hinteren Aufstellwand bis zum Beginn des Strahlungsbereichs (E) der Frontscheibe gültig.

## 4.2.3 Bodenbeläge im Nahbereich

Vor der Feuerraumöffnung sind Fußböden aus brennbaren Materialien durch einen Belag aus nicht brennbaren Baustoffen zu schützen. Der Belag muss sich nach vorn über mindestens 50 cm und seitlich jeweils über mindestens 30 cm (gemessen von der Feuerraumöffnung bzw. der Sichtscheibe) erstrecken (siehe Punkt C+D der Abbildung)! Im Strahlungsbereich der Feuerraumtür bzw. Sichtscheibe dürfen keine brennbaren Bauteile, Möbel, Vorhänge oder Dekorationen aufgestellt werden. Dieser Abstand kann auf 40 cm verringert werden, wenn zwischen Feuerstätte und brennbaren Bauteilen ein beidseitig belüftetes Strahlschutzblech aufgestellt wird.

## 4.2.4 Ausloten des Strahlungsbereichs

Um den Strahlungsbereich des rock Speicher-Kaminofens auszulegen, setzen Sie ein Messmittel (Zollstock, Meterstab oder Maßband) auf die Oberfläche der Frontscheibe und loten am seitlichen Türholm vorbei den Kaminofenmittelpunkt an (siehe Skizze). In dem daraus resultierenden Winkel und dem Abstand A1 dürfen sich seitlich keine brennbaren bzw. nicht zu schützenden Bauteile befinden. Die Abnahme Ihres rock Speicher-Kaminofens vor der Inbetriebnahme wird vom zuständigen Schornsteinfeger vorgenommen. Dieser kann Sie im Vorfeld auch über die Aufstellbedingungen vor Ort beraten und Ihnen Hinweise zum ordnungsgemäßen Aufbau Ihres rock Speicher-Kaminofens geben.

## 4.3 Absperrvorrichtung

Abgasanlagen sind gemäß den Fachregeln des Kachelofen- und Luftheizungsbauhandwerk (TROL) zu erstellen. rock Speicher-Kaminöfen dürfen eine Absperrvorrichtung im Abgasweg aufweisen. Die Absperrvorrichtung darf die Prüf- und Reinigungsarbeiten an Verbindungsstücken nicht behindern und sich nicht selbstständig schließen können. Die Stellung der Absperrvorrichtung muss von Außen erkennbar sein (z. B. an der Stellung des Bedienungsgriffes). Absperrvorrichtungen dürfen nur im Abgassammler, Abgasstutzen oder im Verbindungsstück eingebaut werden.

## 4.4 Verbindungsstück

Ihr rock Speicher-Kaminofen wird mit  $\varnothing 150$  mm Verbindungsstücken aus mindestens 2 mm dickem Stahlblech mit dem Schornstein verbunden. Diese müssen der DIN 1298 bzw. DIN EN 1856-2 entsprechen und gemäß DIN 18160 bzw. den landesspezifischen Vorschriften an den Schornstein angeschlossen werden. Es ist darauf zu achten, das Abgasrohr auf kürzestem Weg steigend zum Schornstein zu legen. Dabei sind möglichst wenige Umlenkungen des Abgasstroms vorzunehmen. Die Standsicherheit des Abgasrohres muss gegeben sein, gegebenenfalls ist das Abgasrohr mit Schellen zu befestigen. Führt das Abgasrohr durch eine brennbare Wand oder befinden sich im näheren Umkreis brennbare Bauteile, ist entsprechend den Vorschriften zu dämmen. Grundsätzlich ist die Verbindungsleitung so zu montieren, dass jederzeit eine Reinigung der Verbindungsleitung möglich ist. Dies ist durch eine entsprechende Anzahl von Reinigungsöffnungen zu gewährleisten. Der Mindestabstand vom Schornsteinverbindungsstück zu brennbaren Bauteilen kann je nach Angabe des Herstellers den Abstand vom rock Speicher-Kaminofen zu brennbaren Bauteilen vergrößern. Die angegebenen Mindestabstände zu brennbaren Bauteilen dieser Anleitung beziehen sich auf den rock Speicher-Kaminofen und müssen ggf. angepasst werden.

## 5. Betriebsanleitung

Lesen Sie diese Montage- und Betriebsanleitung vor der Montage bzw. Inbetriebnahme Ihres rock Speicher-Kaminofens sorgfältig durch. Es sind alle Gegenstände aus dem Brennraum zu entfernen (außer Brennraumauskleidung). Lassen Sie sich von Ihrem Fachhändler in die Bedien- und Funktionsweise des rock Speicher-Kaminofens einweisen! Es sind nationale und europäische Normen sowie örtliche Vorschriften bei dem Betrieb der Feuerstätte zu beachten!

### 5.1 Allgemeine Hinweise zum Betrieb

- Kleinkinder, ältere oder gebrechliche Personen: Wie bei allen Heizgeräten ist es sinnvoll, eine Schutzvorrichtung für diese Personengruppen anzubringen, da die Sichtscheibe und auch die Verkleidungsteile des rock Speicher-Kaminofens sehr heiß werden können! Verbrennungsgefahr! Diese Personengruppen nie am brennenden oder gerade erloschenen rock Speicher-Kaminofen unbeaufsichtigt lassen! Bitte machen Sie diese Personengruppen auf die Gefahrenquelle aufmerksam.
- Es dürfen keine brennbaren Gegenstände auf den freien Oberflächen und Verkleidungsteilen des rock Speicher-Kaminofens abgestellt oder abgelegt werden. Legen Sie keine Wäschestücke zum Trocknen auf den rock Speicher-Kaminofen. Ständer zum Trocknen von Kleidungsstücken sind nur außerhalb des Strahlungsbereichs aufzustellen!
- Durch den Brennvorgang wird Wärmeenergie frei, die zu einer starken Erwärmung der Ofenbauteile wie den Oberflächen, der Tür, der Tür- und Bediengriffe, des Glases, der Rauchrohre etc. führt. Ein Berühren oder Betätigen ohne einen Schutz (z. B. Hitzeschutzhandschuh) ist zu unterlassen.
- Der beiliegende Hitzeschutzhandschuh dient ausschließlich als Hitzeschutz zum Betätigen des Bediengriffes und der „kalten Hand“. Der Handschuh ist nicht feuerfest!
- Der rock Speicher-Kaminofen darf nur mit geschlossener Feuerraumtür betrieben werden. Die Tür ist auch im kalten Zustand immer geschlossen zu halten. Die Tür wird nur zum Anfeuern, Nachlegen und Reinigen geöffnet!
- Die Feuerstätte darf nicht verändert werden! Insbesondere dürfen keine Einbauteile in Brennraum oder Abgas- oder Verbrennungsluftwegen platziert werden, wenn diese Teile nicht ausdrücklich von der Firma CB stone-tec zugelassen sind. Ohne eine solche ausdrückliche Zustimmung führt eine Veränderung der Feuerstätte zum Erlöschen von Garantie und Betriebserlaubnis.
- Dunstabzugshauben, Lüftungsanlagen etc., die zusammen mit Feuerstätten im selben Raum oder Raumverbund installiert sind, können die Funktion des rock Speicher-Kaminofen negativ beeinträchtigen (bis hin zum Rauchaustritt in den Wohnraum) und dürfen somit keinesfalls ohne geeignete Maßnahmen gleichzeitig mit dem Ofen betrieben werden.
- Insbesondere bei Betrieb mehrerer Feuerstätten in einem Raum oder in einem Luftverbund ist für ausreichend Verbrennungsluft für alle Geräte zu sorgen!
- Es handelt sich um eine Zeitbrandfeuerstätte. Ein Dauerbetrieb kann auch nicht durch Entzug von Verbrennungsluft erreicht werden und ist nicht zulässig! Längere Heizdauer wird durch wiederholtes, geeignetes Nachlegen von Brennstoffen erreicht.
- In das untere Fach der Verkleidung dürfen nur nichtbrennbare Materialien eingelegt werden!

### 5.2 Typenschild

Das Typenschild befindet sich bei Ihrem rock Speicher-Kaminofen auf der Rückseite (auf dem Unikatsnummernschild an der Revisionsplatte). Es enthält technische Daten und Hinweise. Das Typenschild darf nicht entfernt werden, da dies die Prüfung des Geräts bestätigt und für die Abnahme und die jährlichen Überprüfungen des Schornsteinfegers benötigt wird.

## 6. Abbrand

### 6.1 Erstinbetriebnahme

Der rock Speicher-Kaminofen darf nur von Fachunternehmen aufgestellt und montiert werden. Die Erstinbetriebnahme darf nur durch einen Sachkundigen des Montageunternehmens erfolgen. Es ist dem Eigentümer/Betreiber der Anlage eine Bescheinigung zu übergeben, in der der ordnungsgemäße Einbau und die richtige Einstellung/Funktion aller Regel- und Sicherheitskomponenten bestätigt. Bei der ersten Inbetriebnahme dürfen Sie nur ein mäßiges Feuer entfachen. So vermeiden Sie Risse in der Brennraumauskleidung (diese enthalten vor der ersten Feuerung eventuell noch Restfeuchtigkeit). Steigern Sie langsam für etwa drei bis fünf Feuerungen jeweils die Heizleistung bis etwa 30% über Nennwärmeleistung, damit sich die Korrosionsbeschichtung auf den Oberflächen ordnungsgemäß einbrennen kann. Die Farbe kann bei diesem Vorgang leicht weich werden, bitte stellen Sie keine Gegenstände auf den rock Speicher-Kaminofen bzw. fassen Sie das Gerät nicht an.

➔ Es kann vorkommen, dass bei diesem Einbrennvorgang ein unangenehmer Geruch (teilweise leichte Rauchbildung) entsteht. Daher ist bei diesem Einbrennvorgang für eine gute Raumdurchlüftung zu sorgen. Öffnen Sie dazu alle Türen und Fenster ins Freie.

### 6.2 Verbrennungsluftregelung

Die Verbrennungsluftregelung erfolgt stufenlos durch Betätigen des Stellhebels, der sich unterhalb der Tür befindet (siehe Abbildung). Die Verstellung erfolgt bei geschlossener Feuerraumtür!

#### Luftzufuhr geöffnet (A)

Zum Anheizen oder beim Nachlegen wird der Stellhebel ganz nach rechts geschoben. Dem Brennraum wird jetzt die maximale Verbrennungsluftmenge als Primärluft und als Sekundärluft zugeführt (siehe Abbildung A).



#### Gedrosselter Abbrand (B)

Stellhebel etwa in Mittelstellung. Die Primärluft ist jetzt geschlossen, damit das Feuer nicht zu viel Luft bekommt und das Holz zu schnell abbrennt. Die Sekundärluft strömt über die an die Keramikglasscheibe und verhindert weitestgehend das Verrußen der Scheibe. Dies ist die Normalstellung während des Abbrands. Die genaue Position hängt von den örtlichen Gegebenheiten ab und kann vom Betreiber je nach Brennverhalten des Ofens angepasst werden (siehe Abbildung B).



#### Luftzufuhr geschlossen (C)

Stellhebel ganz links. In dieser Stellung wird dem Brennraum des rock Speicher-Kaminofens keine Verbrennungsluft zugeführt. Die Luftzufuhr darf erst geschlossen werden, nachdem der Brennstoff vollständig verbrannt ist. Wenn der rock Speicher-Kaminofen nicht in Betrieb ist, ist die Luftzufuhr immer zu schließen (siehe Abbildung C).



## 6.3 Anheizen/Brennen

Das Anfeuern Ihres Kaminofens ist sehr einfach, wenn Sie sich an die nachfolgenden Anweisungen halten:

1. Der rock Speicher-Kaminofen darf nur mit korrekt eingesetzter Brennraumauskleidung befeuert werden.
2. Luftabzugsventilatoren (Küche, Bad, WC, etc.) ausschalten. Eine Bildung von Unterdruck im Aufstellraum, der das Absaugen von Rauchgasen aus dem Kamin bewirken kann, wird somit vermieden. Überprüfen Sie die Verbrennungsluftversorgung (Verschlussklappe gegebenenfalls öffnen)!
3. Den Verbrennungsluftregler in Position „Anheizen“ bringen und die Feuerraumtür öffnen (aufschwenken).
4. Gespaltenes Kleinholz in der Mitte des Brennraumes Aufschichten (aus Weichholz) (Bild 1).
5. Legen Sie handelsübliche Anzündwürfel als Starthilfe unter das Holz. (Papier ist nicht zu empfehlen, da es zu schnell abbrennt und Ascheflug verursacht).
6. Verwenden Sie keinen Spiritus, Benzin, Öl oder andere leicht entflammbare Flüssigkeiten.
7. Entzünden Sie das Feuer an den Zündwürfeln. Das Feuer sollte jetzt anfangen, hell und intensiv zu brennen.
8. Wenn das Anmachholz gut brennt, mit kleineren Hartholzscheiten oder größeren Weichholzscheiten aufgeschichtet nachlegen (Bild 2).
9. Wenn die Holzscheite gut brennen, die Tür schließen; Stellhebel bleibt in der Position rechts (Luftzufuhr geöffnet), dies sollte auch für 10–20 Min. so bleiben, um den Kaminofen auf Betriebstemperatur zu bringen.
10. Mehr über die richtige Holzaufgabemenge erfahren Sie im Kapitel Holzaufgabemengen pro Stunde (6.5. „Holzaufgabemenge pro Stunde“).
11. Wenn das Holz vollständig angebrannt ist kann nach Bedarf nachgelegt werden (ideal ist Hartholz) (Bild 3).
12. Je nach Witterungsbedingung den Stellhebel etwa auf die Mittelposition einstellen. Dies ist immer abhängig von der Erfahrung und den aktuellen Bedingungen vor Ort.
13. Reißen Sie nicht die Tür auf, sonst laufen Sie Gefahr, dass durch einen plötzlich entstehenden Unterdruck Abgase in den Wohnraum entweichen. Öffnen Sie die Tür am Anfang langsam und nur einen Spalt.
14. Durch das Nachlegen in der Glutphase vermeiden Sie das eventuelle Herausrauchen beim Türöffnen.
15. Nie dauerhaft mehr als die empfohlene Aufgabe nachlegen.
16. Falls Ihr Schornstein zu stark „zieht“, lodert das Feuer stark, auch wenn nur wenig Sekundärluft zugeführt wird. Suchen Sie die optimale Position für eine kontrollierte Verbrennung durch Verschieben des Reglers. Je mehr Sie den Luftregler in Richtung „Luftzufuhr geschlossen“ schieben, desto weniger Luft führen Sie dem Brennraum zu. Achten Sie darauf, die Luft nicht zu weit zu drosseln und das Feuer dadurch zu ersticken (siehe Punkt 6.6. „Heizleistungsregelung“)



Bild 1



Bild 2



Bild 3



Bild 4

## 6.4 Holz nachlegen

Es darf erst dann Brennstoff nachgelegt werden, wenn der Brennstoff zur Glut heruntergebrannt ist.

1. Öffnen Sie die Luftzufuhr ganz.
2. Die Feuerraumtür sehr langsam öffnen (Hitzeschutzhandschuh verwenden!), damit keine Verwirbelungen entstehen können, die das Herausrauchen begünstigen.
3. Das Scheitholz auf die Glut legen (Rinde oben, Schnittstelle seitlich. Achten Sie darauf, dass die Luftzufuhr geöffnet ist!).
4. Die Feuerraumtür schließen (Hitzeschutzhandschuh verwenden!).

Der Luftregler sollte 2-5 Minuten ganz geöffnet bleiben. Diese Stellung des Luftreglers sollte erst dann verändert werden, wenn das nachgelegte Holz vollständig angebrannt ist. Anschließend ist der Luftregler etwa in die Mittelposition zu stellen.

Das Abbrandende ist erreicht, wenn das Holz vollkommen abgebrannt ist, kein Schwelbrand oder eine unvollständige Verbrennung entstehen kann (Bild 4). Jetzt kann der Stellhebel geschlossen werden. Wenn Ihr Kaminofen nicht in Betrieb ist, stellen Sie den Regler immer auf Position „Luftzufuhr geschlossen“.

## 6.5 Holzaufgabemenge pro Stunde

Um Überhitzungsschäden, wie Verfärbungen/ Deformationen des Stahls bzw. Verfärbungen/ Beschädigungen und Rissbildungen an der Natursteinhülle zu vermeiden und um die optimale Funktion noch nach Jahren gewährleisten zu können, muss der rock Speicher-Kaminofen richtig befeuert werden. Eine Überhitzungsgefahr kann ausgeschlossen werden, wenn die maximale Heizleistung nicht überschritten wird. Der Umfang der einzelnen Holz-scheite sollte ca. 25 cm betragen!

→ Die maximale Holzaufgabemenge pro Stunde finden Sie in den technischen Daten unter Punkt 12. Bei Schäden durch Überhitzung (zu hohe Aufgabemengen pro Stunde) lehnen wir jegliche Garantieleistungen ab.

Bitte beachten Sie: Größere Aufgabemengen führen zu Überhitzung und Beschädigungen am rock Speicher-Kaminofen. Holzbriketts besitzen eine deutlich höhere Heizleistung als Hartholz. Die stündlichen Aufgabemengen sind darum um mindestens 20 % geringer zu halten als bei Scheitholz. Bei Schäden durch Überhitzung (zu hohe Aufgabemengen pro Stunde) lehnen wir jegliche Garantieleistungen ab.

## 6.6 Heizleistungsregelung

Die Regelung der Heizleistung erfolgt über die aufgegebene Brennstoffmenge. Versuchen Sie nicht, die Verbrennung durch Verminderung der Luftzufuhr zu stark zu verlangsamen. Dies führt beim Heizen mit Holz zu einer unvollständigen Verbrennung und damit zu einer Brennstoffverschwendung und unnötiger Umweltbelastung, denn Holz entgast auch ohne Flammenbildung. Dies führt zu einer erhöhten Scheibenverrußung! Zudem besteht die Gefahr einer Verpuffung (explosionsartige Entzündung der Rauchgase). Achten Sie darauf, dass die Feuerraumtür während des Abbrandbetriebes fest verschlossen ist, damit die Verbrennung nicht durch unkontrollierten Luftzutritt beschleunigt wird. Die Leistung Ihres rock Speicher-Kaminofens ist auch vom Zug Ihres Schornsteins abhängig. Der Zug kann durch den Querschnitt des Schornsteins oder durch Umwelteinflüsse wie starke Winde etc. beeinträchtigt werden.



## 6.7 Raumheizvermögen

Das Raumheizvermögen wurde früher entsprechend der Norm DIN 18893 (letzte Ausgabe August 1987) angegeben und ist so für moderne Häuser nach 1990 nicht mehr sinnvoll. Als Vergleichswert oder zur Anwendung bei älterer Bausubstanz, die noch nicht dem Wärmeschutzstandard von 1977 entspricht, kann die alte Angabe des Raumheizvermögens aber noch von Interesse sein (siehe Punkt 12. „Technische Daten“).

Eine genauere Erklärung für „günstig“, „weniger günstig“ und „ungünstig“ findet sich in der Norm DIN 18893. Vereinfacht ausgedrückt bezeichnet „günstig“ eine Situation, in der der Raum nur über eine Außenwand verfügt und ansonsten überwiegend an beheizte Innenräume grenzt, „ungünstig“ geht dagegen von zwei Außenwänden und angrenzenden unbeheizten Räumen aus.

Die angegebenen Werte beziehen sich auf Bausubstanz, die noch nicht den Anforderungen der Wärmeschutzverordnung von 1977 entspricht und stellen auch dafür eine Vereinfachung dar, die maximal bis zu Raumgrößen von 200 m<sup>3</sup> gültig ist. Bereits bei Raumgrößen ab 200 m<sup>3</sup> empfahl die Norm DIN 18893 eine Berechnung nach DIN 4701.

Heute ist eine Abschätzung gemäß den TROL oder insbesondere die Berechnung nach DIN 12831 vorzuziehen.

## 6.8 Heizen in der Übergangszeit/ungünstige Witterungsbedingungen

In der Übergangszeit, d.h. bei höheren Außentemperaturen (über ca. 15 °C), oder bei ungünstigen Bedingungen (Fallwinde, etc.) kann es bei plötzlichem Temperaturanstieg zu Störungen des Schornsteinzuges kommen, so dass die Heizgase nicht vollständig abgezogen werden. Die Feuerstätte ist dann mit geringerer Brennstoffmenge zu befüllen und bei größter Stellung des Luftschiebers (siehe Punkt 6.2. „Verbrennungsluftregelung“) zu betreiben. Somit wird der vorhandene Brennstoff schneller (mit größerer Flammenentwicklung) abbrennen. Dadurch kann sich der Schornsteinzug stabilisieren. Nachdem sich der Schornsteinzug stabilisiert hat, kann die Luftzufuhr etwas gedrosselt werden (etwa in Mittelstellung). Zur Vermeidung von Widerständen im Glutbett sollte die Asche öfter vorsichtig abgeschürt werden.

## 7. Brennstoff

Die Stiftung „Wald in Not“ formulierte dies etwa in einer Informationsbroschüre treffend so: „Holz macht keine Schulden bei der Natur. Holz ist gespeicherte Sonnenenergie. Sonnenlicht, Wasser und Kohlendioxid sind die Bausteine, aus denen Holz entsteht. Ein Baumleben lang wird Sonnenlicht chemisch gebunden. Sonnenenergie wird in Lignin und Zellulose gespeichert. Beim Verbrennen wird sie wieder frei.“ Weiter Informationen erhalten Sie auf der Internetseite [www.wald-in-not.de](http://www.wald-in-not.de).

Kaminöfen dürfen nur mit Brennstoffen betrieben werden, die der 1. BlmSchV entsprechen. Für den Kaminofen sind nur Scheitholz (empfohlene Restfeuchte 20% oder weniger) oder Holzpresslinge nach DIN 51731 zulässig. Übrigens: Ein Messgerät zur Bestimmung der Feuchte von Scheitholz kostet nicht viel und macht sich schnell bezahlt.

Es dürfen keine anderen Brennstoffe verwendet werden! Nicht zulässig ist demnach auch das Verbrennen von:

- Lackiertem oder kunststoffbeschichtetem Holz
- Spanplatten oder Holz, das mit Holzschutzmitteln behandelt wurde
- Holz, das von Europaletten stammt
- Abfällen, Haus-, Kleidermüll
- Papier, Papierbriketts, Kartonagen
- Kohle, Kohlebriketts, Braunkohle
- Feuchtem Holz (Restfeuchte über 25%)
- Kunststoffen/Schaumstoffen jeglicher Art
- Festen oder flüssigen, holzfremden Werkstoffen

Es ist untersagt, diese und andere nicht geeignete Materialien in Ihrem rock Speicher-Kaminofen zu verbrennen. Bei Verbrennung von anderen Materialien als den zulässigen Brennstoffen Scheitholz oder Holzbriketts nach DIN 51731 kann es zur Bildung schädlicher Abgase und zu Störungen des Verbrennungsablaufes bis hin zu Verpuffungen kommen.

Wird der rock Speicher-Kaminofen mit nicht zugelassenen Brennstoffen betrieben, erlischt die Garantie!

Nehmen Sie zum Anheizen kleinstückiges Holz. Benutzen Sie als Brennholz nur gespaltenes Holz, das an seiner dicksten Stelle nicht dicker als ca. 8 cm ist. Die optimale Länge beträgt ca. 25 cm.

## 7.1 Co<sub>2</sub>-Neutralität

Holz gibt nur so viel Kohlendioxid ab, wie es zuvor als Baum gebunden hat. Dabei ist es gleichgültig, ob das Holz verbrennt oder im Wald verrottet – die Kohlendioxidabgabe bleibt konstant es entsteht ein geschlossener natürlicher Kohlenstoff-Kreislauf.

Fazit: Mit der Holzverbrennung bleibt die Natur im Gleichgewicht. Deutschland hat eine nachhaltige Bewirtschaftung der Wälder gesetzlich geregelt. Diese Verpflichtung führt zu einem Wachstum an Holzmengen, so dass nicht mehr Holz verbrannt wird als nachwächst.

## 7.2 Holzlagerung

In der Regel wird empfohlen, Feuerholz ca. 2–3 Jahre gegen Feuchtigkeit geschützt und gut belüftet zu lagern (z. B. unter einem Dachüberstand der Wetter abgewandten Seite). Bei optimaler Lagerung wird eine Holzfeuchte <25% deutlich schneller erreicht.

Darum sollten Sie Ihr Feuerholz gespalten lagern, da die Rinde das Entweichen der Feuchtigkeit verhindert. Zur guten Belüftung sollten Sie zwischen den Holzscheiten eine Hand breit Abstand lassen, damit die Luft gut zirkulieren kann und die so entweichende Feuchtigkeit gut von der Luft mitgenommen werden kann. Unterhalb des Holzstapels sollte ein Abstand zum Boden von ca. 20–30 cm eingehalten werden. Die erneute Aufnahme von Feuchtigkeit durch Niederschlag (z. B. Regen oder Schnee) sollte vermieden werden. Die Holzlagerung in Garagen, unter Plastikfolie oder in schlecht belüfteten Kellern ist nicht zu empfehlen, da so die im Holz vorhandene Feuchtigkeit schlecht entweichen kann.

## 7.3 Ihr Beitrag zum Umweltschutz

Ob Ihr rock Speicher-Kaminofen umweltfreundlich brennt, hängt in hohem Maße von der Bedienung und den Brennstoffen ab. Folgende Hinweise sollen Ihnen helfen, Ihren rock Speicher-Kaminofen umweltschonend zu betreiben:

- Verwenden Sie möglichst kein harzhaltiges Holz (Fichte, Kiefer, Tanne). Bei diesen Holzarten verrußt die Scheibe Ihres Ofens schneller und es tritt vermehrter Funkenflug auf. Verwenden Sie daher aus Sicherheitsgründen bitte nur Laubhölzer (Birke, Buche, Eiche, Obstbaumgehölze).
- Passen Sie die Holzmenge dem jeweiligen Wärmebedarf an.
- Die Asche sollte weiß sein. Eine dunkle Farbe deutet auf Holzkohlereste und unvollständige Verbrennung hin.
- Die Abgase am Schornsteinkopf sollten möglichst unsichtbar sein (je weniger Rauch, desto besser die Verbrennung).
- Die Brennraumauskleidung in Ihrem Ofen ist nach dem Brennen hell und nicht verrußt.

**Hinweis:** Die Feuerstätte darf nicht als Abfallverbrennungsofen verwendet werden! Desweiteren handelt es sich um eine Zeitbrandfeuerstätte. Ein Dauerbetrieb kann auch nicht durch Entzug von Verbrennungsluft erreicht werden und ist nicht zulässig!

## 8. Reinigung

Der rock Speicher-Kaminofen darf nur im kalten Zustand gereinigt werden. Bitte beachten Sie, dass es durch die Reinigung zu Verschmutzungen des Aufstellraumes und der getragenen Kleidung kommen kann. Wir empfehlen Ihnen, den Bereich um die Feuerraumöffnung mit Folie oder Tuch gegen Verschmutzung zu schützen und Arbeitskleidung zu tragen. Nach der Reinigung sind alle demontierten Bauteile wieder zu montieren.

### 8.1 Reinigung Heiztechnik

- Den rock Speicher-Kaminofen, den Brennraum, die Rauchsammelkammer mit der Heizgasumlenkung, die Verbrennungsluftführung und die Verbindungsstücke zum Schornstein müssen in regelmäßigen Abständen jährlich evtl. auch während und nach jeder Heizsaison und nach der Reinigung des Schornsteins, auf Ablagerungen untersucht und ggf. gereinigt werden (befragen Sie dazu Ihren monolith Fachhändler bzw. Bezirksschornsteinfeger). Mittels eines Handfegers und/oder Aschesaugers (Fachhandel) sind die Ablagerungen zu entfernen. Der Schornstein ist in regelmäßigen Abständen vom Schornsteinfeger zu reinigen! Des Weiteren sollte der rock Speicher-Kaminofen jährlich durch einen Fachmann überprüft werden.
- Abgasumlenkung: Oberhalb des Brennraumes und im Abgassammler befinden sich zusätzliche Abgasumlenkungen und Konvektionsrohre. Diese Bauteile sind regelmäßig abzureinigen. Dazu können die Abgasumlenkungen entnommen werden. Diese müssen angehoben, dann gedreht und können so durch den Brennraum entnommen werden. Die Ablagerungen auf den Umlenkungen und den Konvektionsrohren können einfach mit einem Handfeger abgereinigt werden.
- Entaschung: Ihr rock Speicher-Kaminofen ist geeignet für die Verbrennung von trockenem Holz, das am besten in seiner eigenen Asche verbrennt. Wenn Sie dennoch die Asche aus dem Brennraum entfernen wollen: Ohne Aschelade: Öffnen Sie die Kamintür und fegen Sie die Asche, z. B. auf ein Kehrblech/Schaufel oder saugen Sie mit dem Aschesauger den Brennraum aus. Anschließend entsorgen Sie die Asche fachgerecht.

➔ Beim Entfernen der Asche unbedingt die Steinverkleidung vor der Feuertür schützen/abdecken.

- Beachten Sie, dass sich die Glut bis zu 24 Stunden und länger halten kann!
- Reinigung der Keramikglasscheibe: Die Glasscheibe lässt sich mühelos mit einem handelsüblichen Kaminglasreiniger, den Sie wiederum bei Ihrem Fachhändler erhalten, reinigen. Die Glasfaserdichtungen sollten nicht mit Reinigungsmittel getränkt werden! Anschließend mit einem trockenen Tuch nachwischen (nicht auf der Glasscheibe scheuern!).
- Lackierte Oberflächen und die Verkleidungsteile können mit einem feuchten Tuch (keine Microfaser verwenden!) ohne Reinigungsmittel gereinigt werden. Glas-Oberflächen können mit handelsüblichen Glasreinigern und einem weichen Tuch (keine Microfaser verwenden!) gesäubert werden.
- Edelstahl-Oberflächen können mit handelsüblichen Edelstahlreinigern gereinigt werden. Diese nur in Schleifrichtung anwenden!

Entfernen Sie regelmäßig während der Heizsaison Staub auf und unter dem rock Speicher-Kaminofen, denn die Staubpartikel können verbrennen bzw. verkohlen. Dies kann zu Verschmutzungen des Aufstellraumes und dessen Einrichtungsgegenständen führen oder zur Geruchsbelästigung.

## 8.2 Reinigung Natursteinverkleidung

Die Reinigung der monolith Natursteinelemente darf nur durch die eigens dafür entwickelten CB stone-tec Naturstein Reinigungs- und Pflegematerialien erfolgen. Für die Unterhaltspflege ist die CB Sprühpflege zu verwenden. Die CB Sprühpflege sorgt außerdem für eine dauerhafte Imprägnierung der Natursteinhülle. Zur Reinigung bzw. Beseitigung von hartnäckigeren Verschmutzungen ist der CB Grundreiniger zu verwenden.

Die Reinigung bzw. Steinpflege darf ausschließlich bei kalter Natursteinhülle erfolgen. Eine Reinigung bzw. Pflege bei heißen Natursteinelemente kann zu irreparablen Beschädigungen bzw. Verfärbungen der Natursteinhülle führen.

Die Verwendung von anderweitigen Pflege und Reinigungsmitteln führt zum Ausschluss der Garantie, da diese Mittel i. d. R. nicht für den Einsatzbereich auf heißen Oberflächen entwickelt sind bzw. mit den CB Reinigungsmitteln reagieren können.

➔ Beim Entfernen der Asche unbedingt die Steinverkleidung vor der Feuertür schützen/abdecken.



CB Grundreiniger



CB Sprühpflege

➔ Natursteine können reagieren, wenn Sie in Kontakt mit anderen Materialien kommen. Dies kann zu Verfärbungen und/oder Fleckenbildung am Naturstein führen. Aus diesem Grund ist es ratsam keine Dekoration – oder sonstige Gegenstände auf die Feuerstätte zu stellen oder an die Feuerstätte zu lehnen. Für Verfärbungen welche durch den Kontakt zu anderen Gegenständen erfolgen ist jede Gewährleistung ausgeschlossen. Gegenstände, welche selbst bei Erwärmung reagieren, dürfen auf keinen Fall in Kontakt mit der Natursteinhülle kommen (Kerzen, Plastikgegenstände etc. ).

## 8.3 Brennraumauskleidung

In der Anheizphase ist es normal, wenn die Auskleidung mit einem dunklen Belag versehen wird. Nach Erreichen der Betriebstemperatur wird die Brennraumauskleidung frei gebrannt sein. Risse sind kein Grund für eine berechnete Reklamation. Die Auskleidung ist sehr hohen Belastungen ausgesetzt. Ein Spannungs- oder Dehnungsrisse ist nicht bedenklich und stellt keinen funktionalen Mangel dar. Gebrochene und in der Position veränderte Brennraumauskleidungsteile müssen allerdings ersetzt werden. Sollten Ersatzschamotte benötigt werden, können Sie diese bei uns bestellen.

## 8.4 Schornsteinbrand

Bei der Verbrennung von Holz (speziell Nadelholz) werden häufig Funken der Feuerstätte in den Schornstein getragen. Diese können die Rußschicht im Schornstein entzünden. (Bei regelmäßiger Reinigung durch den Schornsteinfeger kommt dies selten vor). Der Schornstein brennt. Zu erkennen ist das an Flammen, die aus der Schornsteinmündung lodern, an einem starken Funkenflug, an Rauch- und Geruchsbelästigung und an immer heißer werdenden Schornsteinwangen. Wichtig ist in einem solchen Fall, richtig zu handeln. Die Alarmierung der Feuerwehr erfolgt über den Notruf. Zudem sollte der Schornsteinfeger informiert werden. Brennbare Gegenstände sollten vom Schornstein abgerückt werden.

Achtung: Auf keinen Fall darf in der Zwischenzeit mit Wasser gelöscht werden. Die Temperaturen bei einem Schornsteinbrand können bis zu 1.300 °C erreichen. Aus Löschwasser würde sofort Dampf entstehen. Ein 10-Liter-Eimer Wasser ergibt 17 m<sup>3</sup> Dampf. Der enorme Druck, der dabei entsteht, könnte den Schornstein auseinanderdrücken. Nach dem Ausbrennen des Schornsteins ist dieser von einem Fachmann auf Risse bzw. Undichtigkeiten zu untersuchen und ggf. in Stand zu setzen.

## 8.5 Wartung

Die Türdichtung ist regelmäßig zu überprüfen. Diese Dichtung ist gegebenenfalls (bei Verschleiß, Bruch, etc.) zu ersetzen. Die Brennraumauskleidung ist in regelmäßigen Abständen zu überprüfen. Sie besteht aus Naturprodukten. Solange die Brennraumauskleidung die Position im Brennraum beibehält und nicht zerbricht, ist diese voll funktionsfähig. Zur einwandfreien Funktion ist eine jährliche (möglichst vor der Heizsaison) durchzuführende Wartung des rock Speicher-Kaminofens durch einen Fachmann unerlässlich!

Es dürfen nur original Ersatzteile, die vom Hersteller zugelassen worden sind, verwendet werden! Bitte wenden Sie sich bei Bedarf an Ihren Fachhändler!

## 9. Fehlerbehebung

Folgende Probleme können Sie bei Ihrem rock Speicher-Kaminofen selbstständig beheben, für andere Probleme kontaktieren Sie bitte Ihren Fachhändler bzw. Kachelofenbauer oder Installateur.

## 9.1 Glas verrußt stark, schnell und ungleichmäßig

- Korrekte Brennmaterialien und Technik verwendet?
- Keine Übergangszeit?
- Keine Inversionswetterlage?
- Verbrennungsluftsteuerung voll geöffnet?
- Externe Verbrennungsluftleitung frei?
- Tritt die Verrußung schnell innerhalb einer halben Stunde auf?  
(Eine schleichende Verschmutzung durch den Betrieb der Anlage ist normal. Eine Autoscheibe verschmutzt auch bei der Fahrt!)
- Ist der Sitz der Dichtung einwandfrei?
- Ist das Holz trocken genug?
- Ist genug Holz aufgelegt? (Durch zu geringe Holzmengen entstehen nicht genügend hohe Temperaturen im Ofen)

## 9.2 Feuer lässt sich schwer entfachen

Wenn dies nicht von Anfang an aufgetreten ist, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

- Korrekte Brennmaterialien und Technik verwendet?
- Ist das Holz trocken genug?
- Ist das Holz zu dick?
- Ist die Luftzufuhr genügend gewährleistet?
- Keine Übergangszeit?
- Keine Inversionswetterlage?
- Verbrennungsluftsteuerung voll geöffnet?
- Externe Verbrennungsluftleitung frei?

## 9.3 Rauchaustritt beim Nachlegen

- Siehe alle Fragen in Punkt 9.1 „Glas verrußt stark, schnell und ungleichmäßig“
- Ist der Schornstein frei?
- Hat Ihr rock Speicher-Kaminofen schon Betriebstemperatur erreicht?
- Haben Sie die Tür anfangs langsam geöffnet?

## 9.4 Zu schneller Abbrand/Holzverbrauch zu hoch

Wenn dies nicht von Anfang an aufgetreten ist, überprüfen Sie bitte folgende Punkte:

- Ist das Holz ausreichend groß gespalten?
- Zieht der Schornstein nicht zu stark?
- Haben Sie die Verbrennungsluftsteuerung reduziert (Stellhebel etwas eingeschoben)?
- Verwenden Sie Hartholz mit 15–18% Restfeuchte?
- Ist die Tür komplett geschlossen?
- Haben Sie die empfohlene Auflagemenge eingehalten?

## 10. Allgemeine Garantiebedingungen

### 10.1 Anwendungsbereich

Diese Allgemeinen Garantiebedingungen gelten im Verhältnis des Herstellers, der Firma CB stone-tec, zum Händler/Zwischenhändler. Sie sind nicht deckungsgleich mit den Vertrags- und Garantiebedingungen, die der Händler/Zwischenhändler an seinen Kunden im Einzelfall weitergibt, bzw. weitergeben kann.

### 10.2 Generelle Informationen

Dieses Produkt ist ein nach dem Stand der Technik gefertigtes Qualitätserzeugnis. Die verwendeten Materialien wurden sorgfältig ausgewählt und stehen, wie unser gesamter Produktionsprozess, unter ständiger Kontrolle. Für das Aufstellen oder Verbauen dieses Produktes sind besondere Fachkenntnisse erforderlich. Daher dürfen unsere Produkte nur von Fachbetrieben unter Beachtung der gültigen gesetzlichen Bestimmungen eingebaut und in Betrieb genommen werden.

### 10.3 Garantiezeit

Die Allgemeinen Garantiebedingungen gelten nur innerhalb der Bundesrepublik Deutschland und der Europäischen Union. Die Garantiezeit und Umfang der Garantie wird im Rahmen dieser Bedingungen außerhalb der gesetzlichen Gewährleistung, die unberührt bleibt, gewährt. Die Firma CB stone-tec übernimmt eine 24-monatige Garantie für den Grundkorpus des rock Speicher-Kaminofens.

Die Firma CB stone-tec gewährt ebenfalls 24 Monate Garantie für die Natursteinelemente, die Hochschiebetechnik, Bedienelemente wie Griffe, Stellhebel, Stoßdämpfer, Originalersatzteile, sämtliche Zukaufartikel und sicherheitstechnische Einrichtungen.

Die Firma CB stone-tec gewährt eine Garantie von 6 Monaten auf Verschleißteile im Feuerbereich, Feuerroste, Dichtungen und Glaskeramik.

### Garantieverlängerung

Die 24-monatige Garantie auf den Grundkorpus wird durch CB stone-tec auf 60 Monate (5 Jahre) verlängert, wenn folgende Unterlagen bis spät. 30 Tage nach Ofenmontage bei CB stone-tec online eingereicht werden:

- Antragsformular auf Garantieverlängerung (inkl. Nennung der Unikatsnummer, des ausführenden monolith Partnerbetriebes sowie Ihrer Telefonnummer für eventuelle Rückfragen)
- Ausgefüllte Kundenumfrage
- Foto/Scan des Garantiezertifikates
- Mindestens zwei Fotos der Ofenanlage (Fotos werden nicht veröffentlicht)
- Foto/Scan der Schlussrechnung (auf der Schlussrechnung müssen die Auftragssumme, die Montagekosten und alle Zubehörcosten ersichtlich sein)
- Die Garantieverlängerung kann auf der Internetseite [www.monolith-fire.com](http://www.monolith-fire.com) unter der Rubrik Garantieverlängerung beantragt werden.

Nachdem alle Unterlagen vollständig eingereicht wurden, erfolgt der Versand des Garantieverlängerungsdokumentes innerhalb von 15 Werktagen an die im Fragebogen angegebene E-Mail-Adresse. Das Garantieverlängerungszertifikat bitte ausdrucken und zusammen mit Ihrem Ofenzertifikat aufbewahren. Bei Bedarf ist die Garantieverlängerung zusammen mit dem Garantiezertifikat vorzulegen. Ihr monolith-Partnerbetrieb hilft Ihnen gerne bei der Beantragung der Garantieverlängerung.

## 10.4 Wirksamkeitserfordernis für die Garantie

Die Garantiezeit beginnt mit Auslieferungsdatum an den monolith Händler. Dies ist durch die Urkunde, etwa Rechnung mit Lieferbestätigung des monolith Händler nachzuweisen. Das auf das Produkt bezogene Garantiezertifikat ist vom Anspruchsteller mit Geltendmachung des Garantieanspruchs vorzulegen.

Ohne Vorlage dieser Nachweise ist die Firma CB stone-tec zu keiner Garantieleistung verpflichtet.

## 10.5 Garantiausschluss

Die Garantie umfasst nicht:

- Den Verschleiß des Produktes
- Schamott/Vermiculite: Sind ein Naturprodukt, das bei jedem Heizvorgang Ausdehnungen und Schrumpfungen unterliegt. Hierbei können Risse entstehen. Solange die Auskleidungen die Position im Brennraum beibehalten und nicht zerbrechen, sind diese voll funktionsfähig.
- Die Oberflächen: Verfärbungen im Lack oder auf den galvanischen Oberflächen, die auf thermische Belastung oder Überlastung zurückzuführen sind.
- Die Hochschiebemechanik: Bei Nichteinhaltung der Installationsvorschriften und damit verbundener Überhitzung der Umlenkrollen und Lager (nur bei monolith modul-Serie).
- Die Dichtungen: Nachlassen der Dichtheit durch thermische Belastung und Verhärtung.
- Die Glaskeramik: Verschmutzungen durch Ruß oder eingebrannte Rückstände von verbrannten Materialien, sowie farbliche oder andere optische Veränderungen aufgrund der thermischen Belastung.
- Falscher Transport und/oder falsche Lagerung
- Unsachgemäße Handhabung von zerbrechlichen Teilen wie Glas
- Unsachgemäße Handhabung und/oder Gebrauch
- Fehlende Wartung
- Fehlerhafter Einbau oder Anschluss des Gerätes
- Nichtbeachtung der Aufbau- und Betriebsanleitung
- Technische Abänderungen an dem Gerät durch firmenfremde Personen

➔ Verfärbungen bzw. Schäden an den Natursteinelementen, die aufgrund falschen Heizens und/oder falscher Pflege zurückzuführen sind, sind von der Garantie ausgeschlossen. Das sind insbesondere Schäden aufgrund falscher Pflege und Reinigung und/oder Schäden aufgrund falschen Heizens insbesondere zu großer Holzaufgabemenge (siehe max. Holzauflagemengen).



## **10.6 Mängelbeseitigung/Instandsetzung**

Unabhängig von der gesetzlichen Gewährleistung, die innerhalb der gesetzlichen Gewährleistungsfristen Vorrang vor dem Garantieverprechen hat, werden im Rahmen dieser Garantie alle Mängel kostenfrei behoben, die nachweislich auf einen Materialfehler oder auf einen Herstellerfehler beruhen und die übrigen Bedingungen dieses Garantieverprechens eingehalten sind. Im Rahmen dieses Garantieverprechens behält sich die Firma CB stone-tec vor, entweder den Mangel zu beseitigen oder das Gerät kostenfrei auszutauschen. Die Mängelbeseitigung hat Vorrang.

Dieses Garantieverprechen umfasst ausdrücklich nicht weitergehenden Schadensersatz, der über die gesetzliche Gewährleistung hinaus ausgeschlossen ist.

## **10.7 Verlängerung der Garantiezeit**

Wird aus dem Garantieverprechen eine Leistung in Anspruch genommen, sei es Mängelbeseitigung oder durch Austausch eines Gerätes, verlängert sich für dieses ausgetauschte Gerät/die Komponente die Garantiezeit.

## **10.8 Ersatzteile**

Werden Ersatzteile benötigt, dürfen ausschließlich die vom Hersteller hergestellten oder von diesem empfohlenen Ersatzteile verwendet werden.

## **10.9 Haftung**

Schäden und Schadensersatzansprüche, die nicht die Ursache in einem mangelhaft gelieferten Gerät der Firma CB stone-tec haben, werden ausgeschlossen und sind nicht Bestandteil dieses Garantieverprechens.

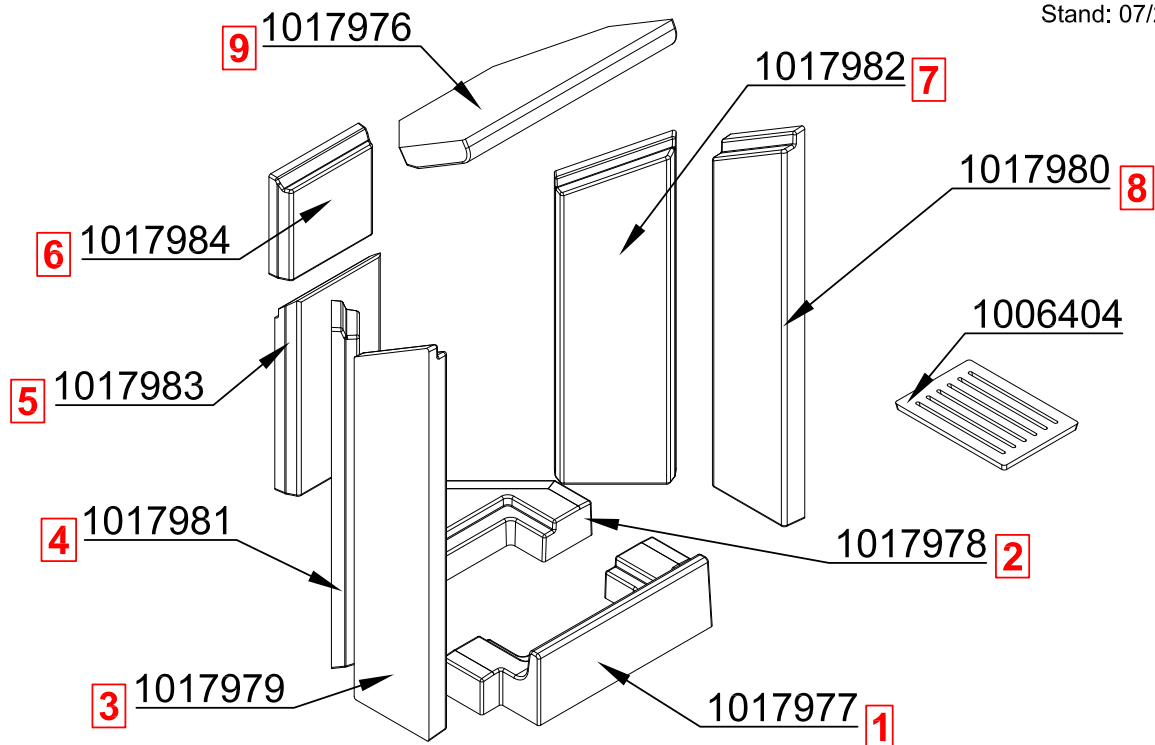
Davon ausgenommen sind gesetzliche Gewährleistungsansprüche, wenn diese im Einzelfall bestehen sollten.

## **10.10 Schlussbemerkung**

Über diese Garantiebedingungen und Garantiezusagen hinaus, steht Ihnen der Fachhändler/Vertragspartner gern mit Rat und Tat zur Verfügung. Es wird ausdrücklich empfohlen, Kaminanlagen und Kaminöfen regelmäßig durch einen Ofensetzer überprüfen zu lassen.

## Schamottesatz rock G1/G1XL

Stand: 07/2015

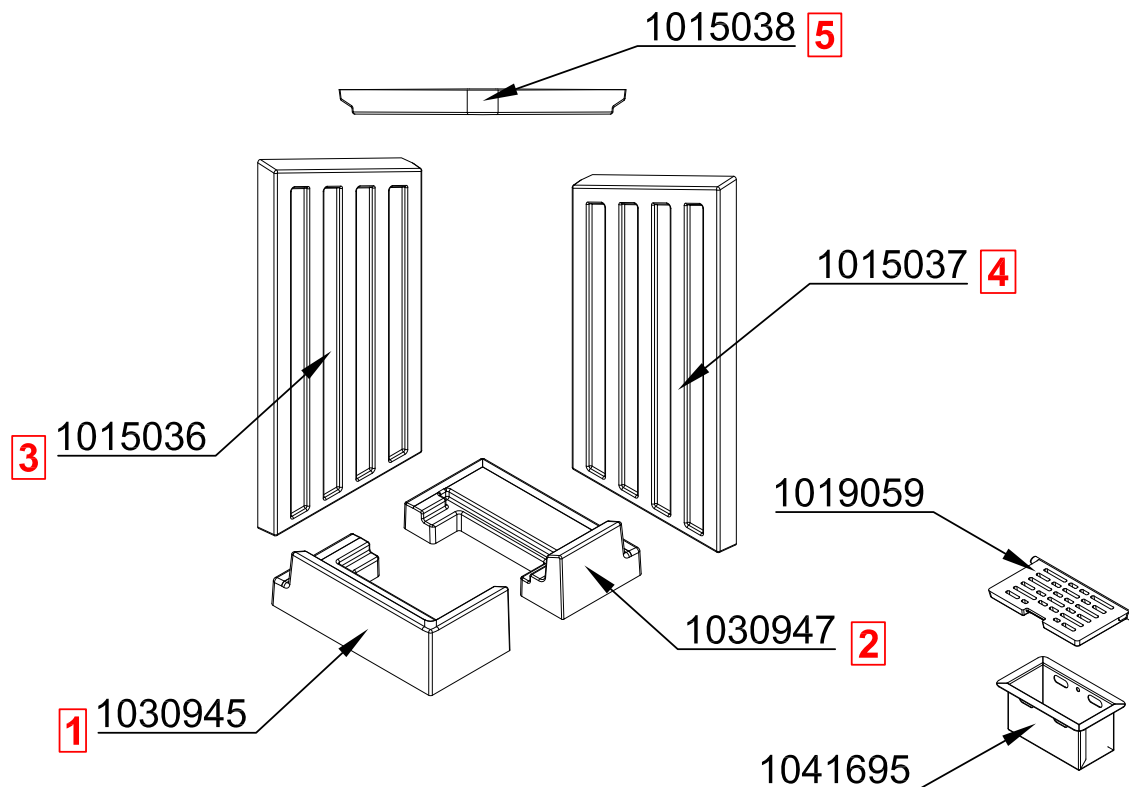


Artikelbezeichnung	Montage- reihenfolge	Art-Nr.	Menge
<b>Einzelsteine Schamotte</b>			
Bodenstein vorne	1	1017977	1
Bodenstein hinten	2	1017978	1
Seitenwandstein links vorne	3	1017979	1
Seitenwandstein links hinten	4	1017981	1
Seitenwandstein rechts vorne	8	1017980	1
Seitenwandstein rechts hinten	7	1017982	1
Rückwandstein unten	5	1017983	1
Rückwandstein oben	6	1017984	1
Prallplatte	9	1017976	1
<b>Komplettsatz Schamotte (ohne Prallplatte)</b>			
Bodensteine	-	1031713	2
Wandsteine	-	1031714	6
Komplettsatz (Boden+Wand)	-	1018734	8
<b>Zubehör</b>			
Rost	-	1006404	1

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Schamottesatz rock L1/L1XL

Stand: 03/2016

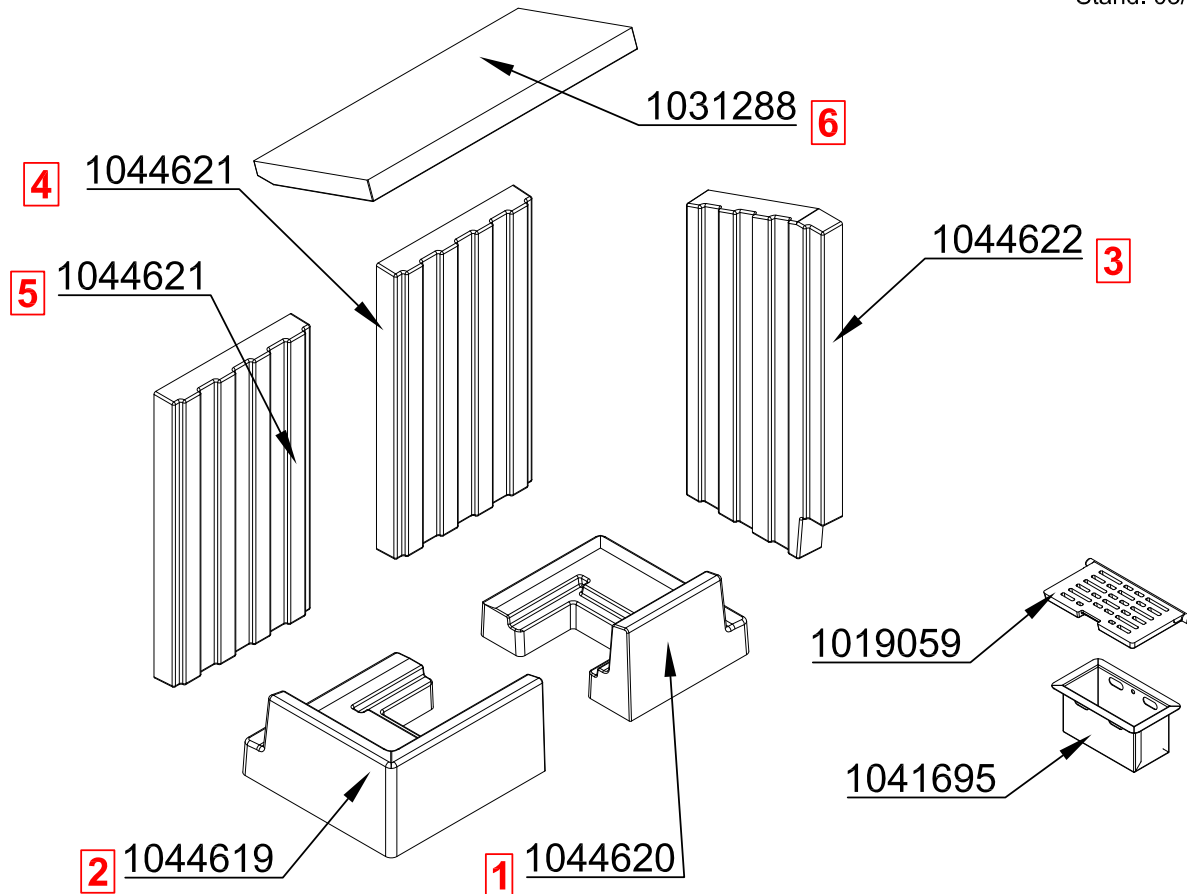


Artikelbezeichnung	Montage- reihenfolge	Art-Nr.	Menge
<b>Einzelsteine Schamotte</b>			
Bodenstein links	1	1015034	1
Bodenstein rechts	2	1015035	1
Seitenwandstein links	3	1015036	1
Seitenwandstein rechts	4	1015037	1
Prallplatte	5	1015038	1
<b>Komplettsatz Schamotte (ohne Prallplatte)</b>			
Bodensteine	-	1016204	2
Wandsteine	-	1016205	2
Komplettsatz (Boden+Wand)	-	1015104	4
<b>Zubehör</b>			
Rost	-	1019059	1
Aschetopf	-	1041695	1

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## Schamottesatz rock L2

Stand: 03/2016

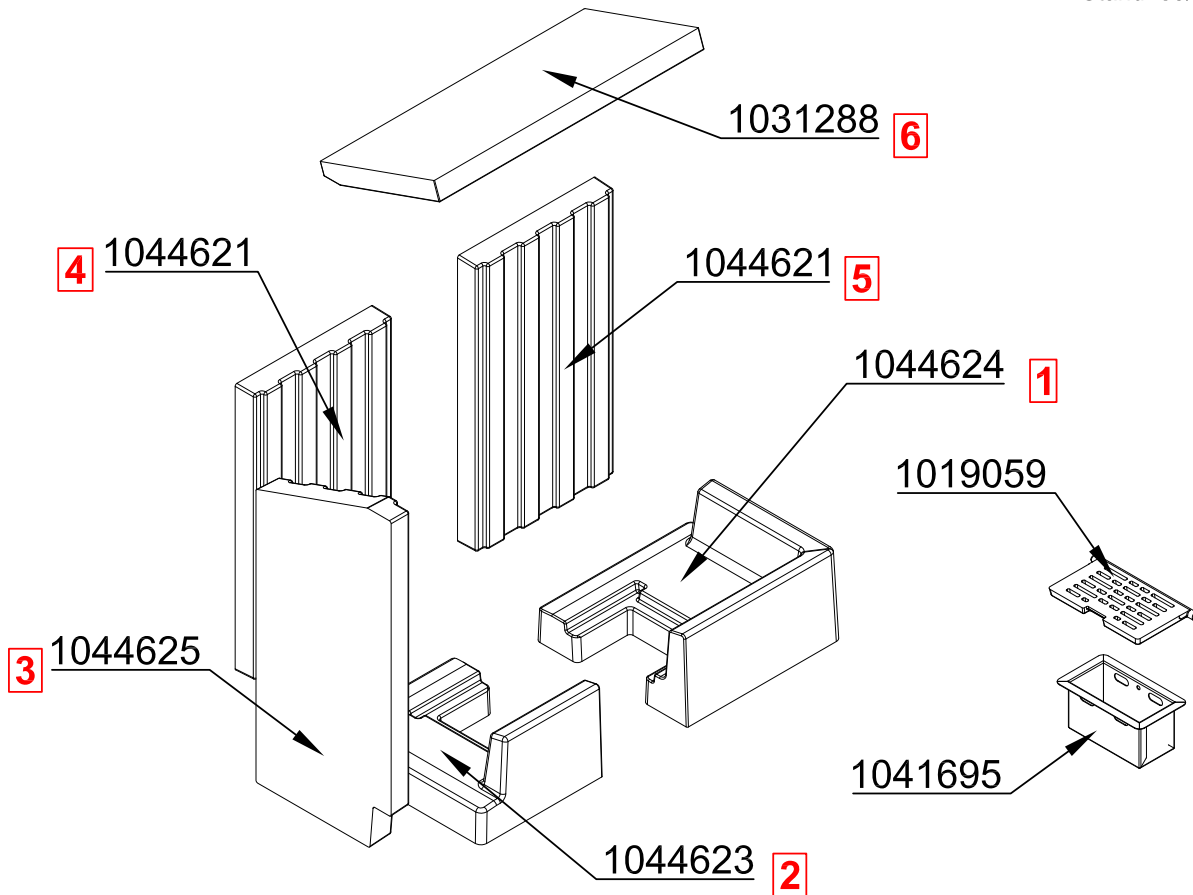


Artikelbezeichnung	Montage- reihenfolge	Art-Nr.	Menge
<b>Einzelsteine Schamotte</b>			
Bodenstein links	1	1044619	1
Bodenstein rechts	2	1044620	1
Seitenwandstein rechts	3	1044622	1
Rückwandstein	4+5	1044621	2
Prallplatte	6	1031288	1
<b>Komplettsatz Schamotte (ohne Prallplatte)</b>			
Bodensteine	-	1045383	2
Wandsteine	-	1045382	3
Komplettsatz (Boden+Wand)	-	1045437	5
<b>Zubehör</b>			
Rost	-	1019059	1
Aschetopf	-	1041695	1

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

# Schamottesatz rock L3

Stand: 03/2016



Artikelbezeichnung	Montage- reihenfolge	Art-Nr.	Menge
<b>Einzelsteine Schamotte</b>			
Bodenstein links	1	1044623	1
Bodenstein rechts	2	1044624	1
Seitenwandstein links	3	1044625	1
Rückwandstein	4+5	1044621	2
Prallplatte	6	1031288	1
<b>Komplettsatz Schamotte (ohne Prallplatte)</b>			
Bodensteine	-	1045379	2
Wandsteine	-	1045380	3
Komplettsatz (Boden+Wand)	-	1045435	5
<b>Zubehör</b>			
Rost	-	1019059	1
Aschetopf	-	1041695	1

Alle Abbildungen und Zeichnungen sind urheberrechtlich geschützt.  
Verwertung oder Veröffentlichung, auch einzelner Details, nur mit unserer Genehmigung.  
Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

## 12. Technische Daten

Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

	rock_G1	rock_G1XL	rock_L1	rock_L1XL	rock_L2	rock_L3	
<b>Brennstoffart</b>	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	Scheitholz	
<b>Bauart</b>	A1	A1	A1	A1	A1	A1	
<b>NW-Leistung</b>	5,9	5,9	5,9	5,9	7,0	7,0	KW
<b>Holzauflagemenge min. - max.</b>	1,4 - 2,6	1,4 - 2,6	1,4 - 2,6	1,4 - 2,6	1,6 - 3,0	1,6 - 3,0	kg/h
<b>Wärmeleistungsbereich</b>	4,1 - 7,7	4,1 - 7,7	4,1 - 7,7	4,1 - 7,7	4,1 - 7,8	4,1 - 7,8	KW
<b>Wirkungsgrad</b>	80	80	81	81	80	80	%
<b>CO-Gehalt bei 13% O<sub>2</sub></b>	1125	1125	1125	1125	1250	1250	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Staubgehalt</b>	15	15	19	19	20	20	mg/Nm <sup>3</sup>
<b>Abgastemperatur am Stutzen</b>	320	320	325	325	254	254	°C
<b>Förderdruck</b>	12	12	12	12	11	11	g/s
<b>Abgasmassenstrom</b>	5,6	5,6	4,9	4,9	7,3	7,3	kg/h
<b>Verbrennungsluftbedarf</b>	18	18	16	16	25	25	m <sup>3</sup> /h
<b>Speichermasse</b>	—	optional	—	optional	optional	optional	—
<b>Gewicht</b>	350	410	310	360	440	440	kg

Abstände zur Wand							
<b>hinten*</b>	10	10	10	10	10	10	cm
<b>seitlich*</b>	10	10	10	10	10	10	cm
<b>oben*</b>	50	50	50	50	50	50	cm
<b>Strahlungsbereich</b>	80	80	80	80	80	80	cm

<b>DIN EN 13240</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>1.   2. Stufe BlmSchV.</b>	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓	✓   ✓
<b>DIN Plus</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Regensburganforderung</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Münchenanforderung</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>Aachenanforderung</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>DiBt-Raumluftunabhängig</b>	x	x	x	x	x	x
<b>DiBt-Zulassungs-Nr.</b>	x	x	x	x	x	x
<b>Art. 15a B-Vg (Österreich)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓
<b>VKF-Nr. (Schweiz)</b>	✓	✓	✓	✓	✓	✓

\* Siehe hierzu „4.2.1. Brandschutz“, da sich der Abstand jederzeit ändern kann


## 13. Inbetriebnahmeprotokoll

Datum:	Unikats-Nr.: (siehe. Typenschild)		
Installationsfirma:			
Überprüfung des tatsächlichen Förderdrucks vorgenommen?	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Unterdrücke größer 20-25 Pa können den korrekten Betrieb beeinflussen. Hierbei kann eine Scheibenverschmutzung oder die Geräuschbildung verstärkt werden.			
Probe-Abbrand durchgeführt:	<input type="checkbox"/> Ja <input type="checkbox"/> Nein		
Kaminofenbetreiber in die Bedienung eingewiesen und die Montage- und Bedienungsanleitung ausgehändigt:			
Unterschriften:			
Installateur	Ofensetzer	Betreiber	
Jährlich durchgeführte Wartungsarbeiten:			
Art der Arbeiten			
Name:			
Datum:			
Unterschrift:			

➔ **Achtung:** Sorgfältig aufbewahren! Bitte bewahren Sie die Anleitung mit einem gültigen und deutlich datierten Kaufbeleg auf und halten die Unterlagen bei etwaigen Servicearbeiten für unsere Monteure bereit.

## 14. Typenschilder

Raumheizer Typ: **monocube rock\_G1 / monocube rock\_G1XL**  
 Prüf.-Nr.: **RRF - 40 15 4124**  
 Prüfstelle: **1625**  
 Norm: **EN 13240 - 1**  
 SerienNr.: 2016 - 0125  
 Nennwärmeleistung: **5,9 kW**  
 Wirkungsgrad: **80 %**  
 CO-Konzentration bei 13% O<sub>2</sub>: **1250 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Staubgehalt: **< 40 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Abgastemperatur (am Abgasstutzen): **320°C**  
 Mindestabstände bei brennbaren / zu schützenden Bauteilen:  
 hinten: **100 mm** seitlich: **100 mm** Decke: **500 mm**  
 Abstand zu brennbaren Bauteilen im Stahlungsbereich des Sichtfensters: **800 mm**  
 Der Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen und nicht zu schützenden Wänden kann sich je nach Aufstellart verändern, siehe hierzu Anleitung Kapitel Brandschutz.



Grünenstr. 18 D- 87739 Worningen  
 Brennstoff: Scheitholz oder Holzbriketts  
 nach **DIN 51731** verwenden!  
**Zeitbrandfeuerstätte!**  
**Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung!**  
 Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

**Die Angaben beziehen sich auf Prüfungsbedingungen!**

Raumheizer Typ: **monocube rock\_L1 / monocube rock\_L1XL**  
 Prüf.-Nr.: **RRF - 40 15 4125**  
 Prüfstelle: **1625**  
 Norm: **EN 13240 - 1**  
 SerienNr.: 2016 - 0125  
 Nennwärmeleistung: **5,9 kW**  
 Wirkungsgrad: **>80 %**  
 CO-Konzentration bei 13% O<sub>2</sub>: **1250 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Staubgehalt: **< 40 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Abgastemperatur (am Abgasstutzen): **325°C**  
 Mindestabstände bei brennbaren / zu schützenden Bauteilen:  
 hinten: **100 mm** seitlich: **100 mm** Decke: **500 mm**  
 Abstand zu brennbaren Bauteilen im Stahlungsbereich des Sichtfensters: **800 mm**  
 Der Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen und nicht zu schützenden Wänden kann sich je nach Aufstellart verändern, siehe hierzu Anleitung Kapitel Brandschutz.



Grünenstr. 18 D- 87739 Worningen  
 Brennstoff: Scheitholz oder Holzbriketts  
 nach **DIN 51731** verwenden!  
**Zeitbrandfeuerstätte!**  
**Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung!**  
 Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

**Die Angaben beziehen sich auf Prüfungsbedingungen!**

Raumheizer Typ: **monocube rock\_L2 / monocube rock\_L3**  
 Prüf.-Nr.: **RRF - 40 15 4123**  
 Prüfstelle: **1625**  
 Norm: **EN 13240 - 1**  
 SerienNr.: 2016 - 0100  
 Nennwärmeleistung: **6,0 kW**  
 Wirkungsgrad: **80 %**  
 CO-Konzentration bei 13% O<sub>2</sub>: **1250 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Staubgehalt: **< 40 mg/Nm<sup>3</sup>**  
 Abgastemperatur (am Abgasstutzen): **254°C**  
 Mindestabstände bei brennbaren / zu schützenden Bauteilen:  
 hinten: **100 mm** seitlich: **100 mm** Decke: **500 mm**  
 Abstand zu brennbaren Bauteilen im Stahlungsbereich des Sichtfensters: **800 mm**  
 Der Mindestabstand zu brennbaren Bauteilen und nicht zu schützenden Wänden kann sich je nach Aufstellart verändern, siehe hierzu Anleitung Kapitel Brandschutz.



Grünenstr. 18 D- 87739 Worningen  
 Brennstoff: Scheitholz oder Holzbriketts  
 nach **DIN 51731** verwenden!  
**Zeitbrandfeuerstätte!**  
**Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung!**  
 Mehrfachbelegung des Schornsteins ist zulässig!

**Die Angaben beziehen sich auf Prüfungsbedingungen!**

## 15. Detaillierte Montageanleitung monolith rock

Bei den rock Feuerstellen handelt es sich um Produkte, welche im Großen und Ganzen aus zwei Hauptbestandteilen bestehen. Diese Bestandteile sind zum einen die Heiztechnik, also der Heizeinsatz und zum anderen die Natursteinhülle. Beide Bereiche sind aufeinander abgestimmt und so konzipiert, dass eine einfache Montage durchgeführt werden kann. Trotzdem ist es zwingend erforderlich, vor Montagebeginn die nachfolgende, detaillierte Montageanleitung sehr gewissenhaft durchzulesen. Gerade bei den Natursteinbauteilen ist eine sorgfältige Montage und Handhabung der einzelnen Teile absolut notwendig, da ansonsten die Gefahr besteht, dass es zu Beschädigungen (z. B. Kratzer, Abplatzungen) kommt.

→ Die Montage muss zwingend durch mindestens zwei Personen erfolgen!

### 15.1 Montagewerkzeug

Für den reibungslosen Ablauf der Montage wird nachfolgendes Werkzeug benötigt (unten stehende Liste betrifft nur Werkzeuge, welche zur Montage der eigentlichen Feuerstätte benötigt werden; Werkzeuge für den Schornsteinanschluß, eventuelle Mauerdurchbrüche, Transport der Bestandteile, etc. zum Aufstellort sind in dieser Aufstellung nicht berücksichtigt):

- 13er Gabelschlüssel
- 22er Gabelschlüssel
- 24er Gabelschlüssel
- 3er Inbusschlüssel (im Lieferumfang)
- Winkel
- Kreuzschlitzschraubendreher
- monolith Werkzeug Ratsche mit Inbus Bit (optional) - „monolith Superratsche (MSR)“
- Cuttermesser
- Meterstab
- Wasserwaage
- Allgemeines Werkzeug



## 15.2 Lieferumfang

Nachfolgend die detaillierte Aufstellung, der sich im Lieferumfang befindlichen Materialien. Diese Aufstellung besteht aus fünf Bereichen:

### **Bereich 1: Bestandteile Heiztechnik und Feuerraumauskleidung:**

- Feuerraumauskleidung aus Vermiculite/Schamotte
- Primär- und Sekundärluftführung
- Selbstschließende Feuerraumtür mit hochtemperaturbeständiger Glaskeramikscheibe inkl. Türgriff
- Topplattenhalter inkl. Schrauben
- Hitzeschutzhandschuh (Achtung: Der beiliegende Handschuh dient ausschließlich als Hitzeschutz und ist nicht feuerfest!)

### **Bereich 2: Bestandteile Natursteinhülle:**

- Natursteinelemente
- FIXball (10 Stück, Edelstahlkugel, Durchmesser 8 mm)
- Natursteinsilikon (20 ml – Einwegspritze)
- Befestigungsstange (nur bei den Modellen L1, L1XL, L2 und L3)
- Gewindestifte für Sockelplatte (12 Stück, Länge 8 mm)
- Gewindestifte für Sockelplatte (6 Stück, Länge 10 mm)
- Gewindestift für die Tür (1 Stück, Länge 14 mm)
- Unikats- und Typenschild (auf Naturstein geklebt)

### **Bereich 3: Bestandteile Optional**

- Isorauchrohrdurchführung für Abgang hinten/seitlich (1 Stück)
- TopAkku (G1XL/L1XL/L2/L3)
- Schiebelement für Rauchrohrabgang hinten/seitlich

### **Bereich 4: Montagehilfen**

- Inbusschlüssel für Gewindestifte (1 Stück, Größe 3 mm)
- Montagehandschuhe (2 Paar)
- Kunststoffmontageplättchen (10 Stück, Größe 1 mm, weiß)
- Kunststoffmontageplättchen (10 Stück, Größe 2 mm, blau)
- Kunststoffmontageplättchen (5 Stück, Größe 3 mm, rot)
- Kunststoffmontageplättchen (6 Stück, Größe 6 mm, schwarz)

### **Bereich 5: Allgemeine Bestandteile**

- Montage- und Betriebsanleitung
- monolith Garantiezertifikat
- Kurzanleitung Montage

## 15.3 Sichtkontrolle der Ware im verpackten Zustand

Bevor die eingegangene Ware ausgepackt wird, muss diese im verpackten Zustand anhand einer Sichtkontrolle auf Beschädigungen überprüft werden. Für eventuelle Gewährleistungsansprüche gegenüber der ausliefernden Spedition ist es zwingend erforderlich, eventuelle Beschädigungen auf dem Lieferschein/Speditionsschein zu vermerken sowie diese anhand von Fotos zu dokumentieren. Beschädigungen sind CB stone-tec unverzüglich mitzuteilen.

## 15.4 Auspacken der Ware

Beim Auspacken der Ware ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Beschädigungen durch Schneidewerkzeuge (Klingen, Cuttermesser, Scheren, etc.) entstehen. Wir empfehlen, bei der Natursteinverpackung die Folie senkrecht im Bereich der Eckschutzschiene am Karton aufzuschneiden. Die Natursteinhülle ist auf der Palette durch Holzklötze gegen Verrutschen gesichert. Diese Holzklötze müssen vor dem Transport der Waren gelöst werden. Beim Auspacken der Heiztechnik ist darauf zu achten, dass gerade im Bereich der sichtbaren Lackteile (ISOzarge) keine Beschädigungen erfolgen. Ebenso müssen alle anderen Transportsicherungen gelöst werden (z. B. Schrauben zum Fixieren der Heiztechnik auf der Palette, sämtliche Spannbänder, etc.).

## 15.5 Transport der Bestandteile zum Aufstellort

Bezüglich des Transportes der Bestandteile zum Aufstellort sind folgende Dinge zu berücksichtigen:

- Transport der Natursteinelemente durch mindestens zwei Personen
- Für den Transport sowie die Montage der Natursteinelemente sind immer die weißen Montagehandschuhe zu benutzen; nicht jedoch für den Transport der Heiztechnik zu benutzen
- Die Natursteinelemente niemals auf den Ecken oder Kanten absetzen
- Natursteinelemente niemals auf dem Boden oder Untergrund ziehen oder schieben (Gefahr des Verkratzens)
- Die Heiztechnik niemals an der lackierten ISOzarge berühren
- Natursteinelemente immer zum Aufstellort tragen, nicht mit Sackkarren, etc. transportieren
- Transport der Heiztechnik darf grundsätzlich nur stehend oder leicht geneigt auf den Rückseiten angelehnt erfolgen
- Sackkarren als Transporthilfe dürfen die Heiztechnik nur von den Rückseiten, niemals von der Türseite aufnehmen
- Transport der Heiztechnik nur bei geschlossener Feuerraumtür
- Die Natursteinelemente sind bereits in der Reihenfolge auf der Palette aufeinandergesetzt, wie sie auch bei der fertigen Ofenanlage angeordnet sind
- Ringe vorsichtig herunterheben und einzeln zum Aufstellort transportieren
- Mitgelieferte Kartonagen als Unterlage verwenden
- Unterstes Natursteinelement wird zuerst benötigt

➔ Die Senotherm beschichtete ISOzarge ist besonders empfindlich; daher bitte nicht kratzen, scheuern oder grob anfassen.

## 15.6 Hinweise zur nachfolgenden Montageanleitung

In der nachfolgenden Montageanleitung wird hauptsächlich auf die Montage der monolith Feuerstätte, also der Heiztechnik und der Natursteinhülle eingegangen. Die fachgerechte Erstellung des Schornsteinanschlusses, der Verbrennungsluftzufuhr oder der Erstellung eines Funkenschutzes werden in dieser Anleitung nicht behandelt.

## 15.7 Montage

### 15.7.1 Schiebeelement bei Abgang hinten/seitlich

Wenn die monolith Feuerstelle nach hinten oder seitlich auf direktem Weg ohne zusätzliche Bögen an den Schornstein angeschlossen wird, ist zwingend das monolith Schiebeelement zu verwenden. Das Schiebeelement muss vor dem Ausrichten der Heiztechnik ins Doppelwandfutter eingeführt werden und ist einsetzbar bei einer Entfernung von 10–11 cm von der äußeren Wand zu der Natursteinhülle. Bei höheren Abständen muss ein zusätzliches Rauchrohrstück eingesetzt werden. Bei Verwendung von Rosetten ist dieses im Vorfeld über das Schiebestück zu schieben. Zusätzlich muss auch die ISO-Rauchrohrdurchführung über das Schiebeelement geschoben werden. Erst danach kann die Heiztechnik an der vorgesehenen Stelle ausgerichtet werden. Bei Anschluss „Abgang Oben“ wird das Schiebeelement nicht benötigt.

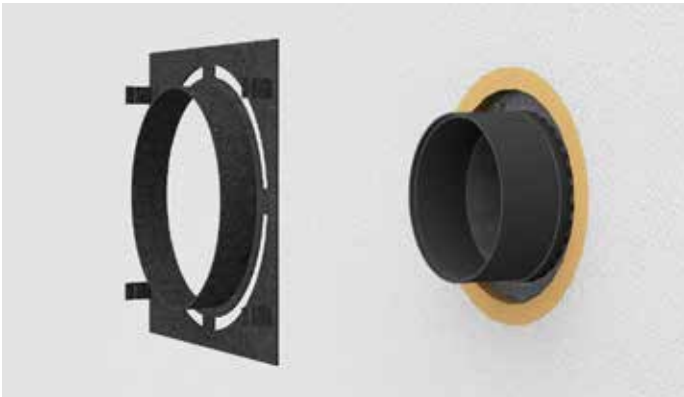


- Verjüngte Seite zum Schornstein hin



- Schiebeelement muss zusammengeschoben sein

## 15.7.2 ISO-Rauchrohrdurchführung über das Schiebestück stecken



- Die Krallen der Rohrdurchführung zeigen zur Feuerstätte; glatte Seite zum Schornstein
- ISO-Rauchrohrdurchführung über das Schiebeteil stecken

## 15.7.3 Wechseln der Abgasanschlussrichtung

Der Kaminofen ist bei Auslieferung für den Abgasanschluss nach oben vorbereitet. Je nach Modell kann die Abgasanschlussposition nach hinten oder zur Seite geändert werden. Bei Änderung der Abgasanschlussposition sind folgende Montageschritte auszuführen:

### Montage von oben nach hinten!

Demontieren Sie den Abgasanschlussstutzen durch Lösen der Sechskantschrauben (SW 13mm). Nun entfernen Sie den Blinddeckel am rückseitigen Verkleidungsblech zur Durchführung des Abgasrohrs. Der Blinddeckel muss anhand der Verschraubungen (SW13) gelöst werden und gegen den vorab demontierten Abgasstutzen getauscht werden. Den demontierten Blinddeckel bringen Sie am oberen Abgasabgang an, um diesen zu verschließen.

Vergewissern Sie sich, dass die Dichtungselemente unter dem Blinddeckel und dem Abgasstutzen korrekt positioniert sind und einen dichten Abschluss garantieren.



- Umbau des Abgasanschlusses

## 15.7.4 Positionieren der Heiztechnik

Die Heiztechnik ist am vorgesehenen Aufstellplatz richtig zu positionieren. Der Abstand der Grundplatte zu allen angrenzenden Wänden muss 10,8cm betragen, wenn die Feuerstätte später einen Wandabstand von 10cm aufweisen soll. Geringere Wandabstände sind nicht zulässig, bei größeren Wandabständen ist das Schiebeelement und ein passendes Rauchrohrstück notwendig.

→ Die Heiztechnik niemals an der ISOzarge bewegen oder tragen (Gefahr des Verkratzens).



- Heiztechnik vor der Wand positionieren
- Der Abstand der Grundplatte zu allen angrenzenden Wänden muss 10,8cm betragen, wenn die Feuerstätte später einen Wandabstand von 10cm aufweisen soll.

→ Vor dem Ausrichten der Heiztechnik die Gewindestifte von unten in die Sockelplatte schrauben, so dass die Gewindestifte bündig mit der Oberkante der Sockelplatte sind.

## 15.7.5 Ausrichten der Heiztechnik

Ausrichten der Heiztechnik durch Verstellen der Füße an der Grundplatte. Die Stellfüße müssen auf das Mindestmaß eingestellt werden, d. h. es ergibt sich später ein Abstand von 2,0cm zwischen Fußboden und Sockelplatte. Ein eventuell gewünschter größerer Abstand kann durch Herausdrehen der Stellfüße erzielt werden. Zum Ausrichten der Heiztechnik ist die Wasserwaage an allen Kanten der ISOzarge anzulegen. Achtung: Wasserwaage nicht auf der ISOzarge bewegen (Verkratzungsgefahr, Gefahr damit die Zarge zu beschädigen).



- Stellfüße mit Hilfe von Inbusschlüssel bzw. Gabelschlüssel in der Höhe verstellen/ausrichten



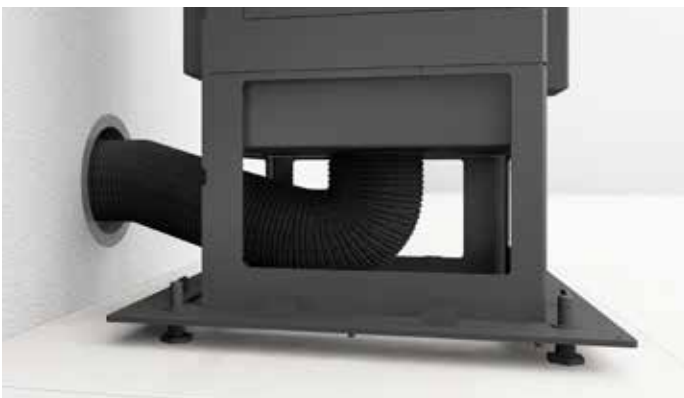
- Ausrichten der Heiztechnik mittels Wasserwaage senkrecht und waagrecht angelegt



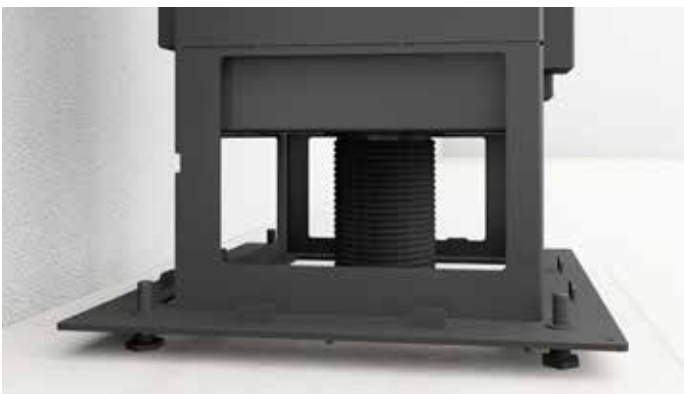
- Achtung: Bei Eckgeräten Wasserwaage an allen Seiten der ISOzarge anlegen

## 15.7.6 Eventueller Verbrennungsluftanschluss

Wenn eine externe Verbrennungsluftzufuhr vorgesehen ist, muss der Anschluss vor dem Setzen des ersten Natursteinelements erfolgen.



- Verbrennungsluftanschluss hinten/seitlich



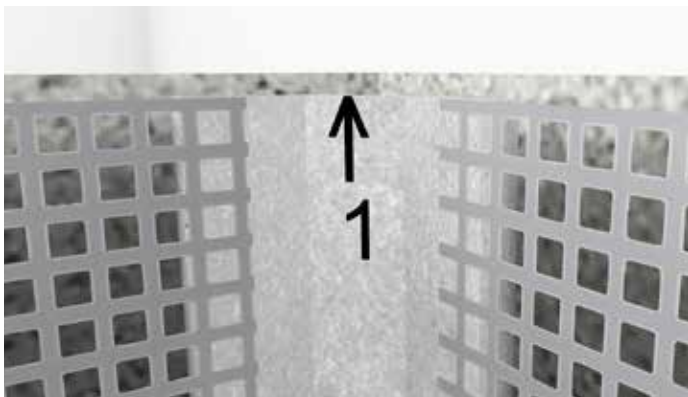
- Verbrennungsluftanschluss unten

### 15.7.7 Montage senkrechte Natursteinhülle (Basis-, Tür- und Topelement)

Naturstein ist – wie der Name bereits sagt – ein Naturprodukt, welches über Jahrtausende entstanden ist. Jeder Naturstein ist absolut einzigartig – ein Unikat. Um jede monolith Verkleidung bestmöglich zu fertigen ist neben dem Einsatz von hochmodernen Verarbeitungsmaschinen auch ein großer Anteil an Handarbeit erforderlich. Hier kommt die langjährige Erfahrung und die Leidenschaft für Naturstein, welche alle unsere Mitarbeiter verbindet, zum Tragen. Natürlich bleibt Handarbeit Handarbeit und Naturstein Naturstein und eben aus diesem Grund ist auch jede Natursteinverkleidung nicht 100% wie die andere. Eine Natursteinverkleidung kann nicht so genau wie z. B. Stahl, etc. bearbeitet werden. Um diese kleinen Toleranzen auszugleichen haben wir Hilfsmittel entwickelt, welche das Ausrichten und Einstellen der Verkleidungselemente erleichtern sollen. So können die einzelnen Elemente mit den Gewindestiften ausgerichtet werden. Trotzdem können geringfügige Spalte und Versätze zwischen den verschiedenen Steinelementen auftreten. Hier ist die Natursteinverkleidung immer so auszurichten, dass der bestmögliche optische Gesamteindruck entsteht. Jeder monolith ist eben ein echtes Unikat.

#### Allgemeine Hinweise zum Ausrichten der Natursteinelemente

Das Ausrichten der Natursteinelemente darf ausschließlich mit den Händen erfolgen! Bitte dazu immer die mitgelieferten, sauberen, weißen Montagehandschuhe benutzen. Diese schützen den Stein vor Verschmutzung. Mit den Montagehandschuhen nicht die Heiztechnik transportieren. Das Ausrichten der einzelnen Bestandteile sollte durch vorsichtiges Verschieben erfolgen. Nicht anheben oder klopfen!



- Alle Natursteinelemente besitzen auf jeweils einem Blechprofil eine Nummer und einen Pfeil. Diese Bezeichnung ist für das richtige Anordnen der Elemente von äußerster Wichtigkeit. Das erste Element (Basiselement) ist mit der Ziffer 1 gekennzeichnet; alle anderen Elemente in aufsteigender Ziffernfolge montieren.
- Weiterhin ist darauf zu achten, dass die Pfeile immer nach oben zeigen und sich alle gekennzeichneten Bleche in derselben Innenecke der Natursteinhülle befinden.



## 15.7.8 Montage Basiselement 1 – Positionieren

Die fachgerechte Montage und sorgfältige Ausrichtung des ersten Natursteinelements ist von größter Wichtigkeit, da auf diesem alle anderen Elemente aufliegen. Aus diesem Grund muss hier höchste Sorgfalt angewandt werden.

➔ **Achtung:** Die eigentliche Revisionsplatte wird erst eingesetzt, nachdem alle Natursteinelemente montiert wurden (siehe Punkt 15.7.16 „Einsetzen der Revisionsplatte“).

Nachfolgender Montageablauf gültig für Modelle G1/G1XL/L1/L1XL Revisionsplatte hinten, sowie L2/L3 Revisionsplatte seitlich. Die Beschreibung aller anderen Revisionsplattenvarianten finden Sie bei Punkt 15.7.16.



- Natursteinelement vorsichtig auf die Grundplatte aufchieben
- Das erste Natursteinelement ist dadurch gekennzeichnet, dass es die Nr. 1 auf dem Blechprofil besitzt. Weiterhin muss der Pfeil auf dem Blechprofil nach oben zeigen.
- Das Grundelement 1 weist auf der Unterseite eine bereits aufgeklebte Dichtung auf. Bitte achten Sie bei der Installation darauf, dass die Dichtung nicht absichert.

Die monolith Feuerstelle ist derart konzipiert, dass zwischen der ISOzarge und allen Natursteinelementen eine Fuge von 6 mm besteht. Zur Definition dieses 6 mm Abstandes sind als Hilfsmittel Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) beigelegt. Um den richtigen Abstand herzustellen, werden die Kunststoffmontageplättchen 6 mm zwischen dem ersten Natursteinelement und der ISOzarge als Abstandshalter eingelegt und das komplette erste Natursteinelement durch das Unterlegen der anderen, dünneren Kunststoffmontageplättchen soweit angehoben, bis der Abstand erzielt wird. Zu diesem Zweck sind Kunststoffmontageplättchen von 1 mm (weiß), 2 mm (blau) und 3 mm (rot) in ausreichender Anzahl im Lieferumfang enthalten.



- Definieren des richtigen Abstandes zwischen ISOzarge und erstem Natursteinelement durch Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz)
- Anheben des ersten Natursteinelementes durch die Kunststoffmontageplättchen in den Stärken 1 mm, 2 mm und 3 mm





➔ **Achtung:** Kunststoffmontageplättchen nicht an den Stellen einstecken, an denen sich die Gewindestifte in der Grundplatte befinden.

### 15.7.9 Montage Basiselement 1 – Ausrichten.

Zur Überprüfung der Bündigkeit der ISOzarge zum ersten Natursteinelement wie folgt verwenden:



- Wasserwaage senkrecht an erstes Natursteinelement und ISOzarge zur Kontrolle anlegen, kontrollieren und ausrichten.



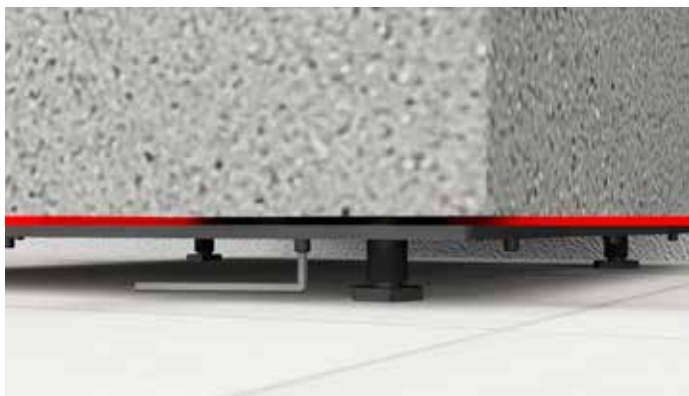
- Bei L-Geräten auf beiden Seiten ausrichten. (ISOzarge)

➔ **Achtung:** Bei gerader Scheibe das erste Element zur Scheibe ausrichten; wir empfehlen hierzu den Abstand von der ISOzarge zur Außenkante des Natursteinelementes mittels eines Meterstabes abzumessen und auszumitteln; d. h. der Abstand der Außenkante der Naturstenhülle zur ISOzarge muss auf beiden Seiten genau gleich groß sein.



## Höhenfixierung durch Gewindestifte

Das fertig ausgerichtete Natursteinelement muss nun fixiert werden, indem die in der Grundplatte befindlichen Gewindestifte (auf jeder Seite 3 Stück) auf Belastung hochgedreht werden. Dazu ist der beigelegte Inbusschlüssel zu verwenden. Für eine einfachere Montage empfehlen wir die Verwendung der „monolith-Superratsche“, welche eigens für diesen Einsatzzweck entwickelt wurde.



- Hochdrehen der Gewindestifte mittels Inbusschlüssel (im Lieferumfang enthalten)
- Hochdrehen der Gewindestifte mittels monolith-Superratsche (MSR) (optional erhältlich)

→ **Achtung:** In seltenen Ausnahmefällen kann es fertigungsbedingt dazu kommen, dass die in der Grundplatte eingesetzten Gewindestifte zu kurz sind, um die Natursteinelemente richtig auszurichten. In diesem Fall sind längere Gewindestifte im Lieferumfang enthalten.

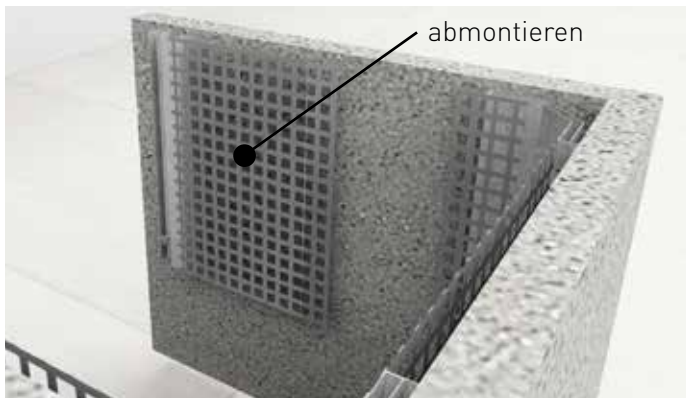
Danach die Kunststoffmontageplättchen auf der Grundplatte entfernen. Die Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) bleiben zwischen Natursteinelement und ISOzarge im Spalt belassen.



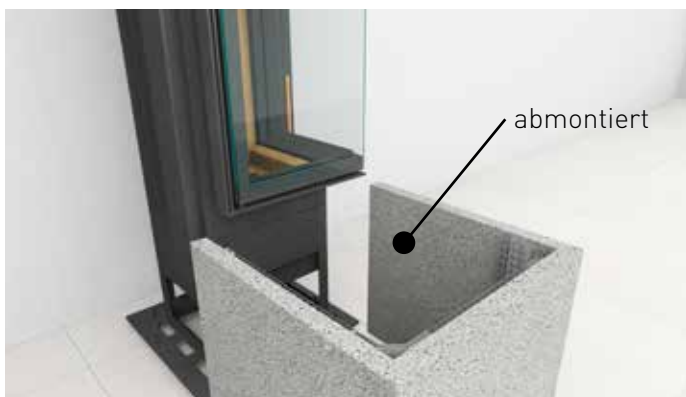
## 15.7.10 Sondervarianten bei der Position der Revisionsplatte

### G1/G1XL/L1/L1XL Revisionsplatte seitlich

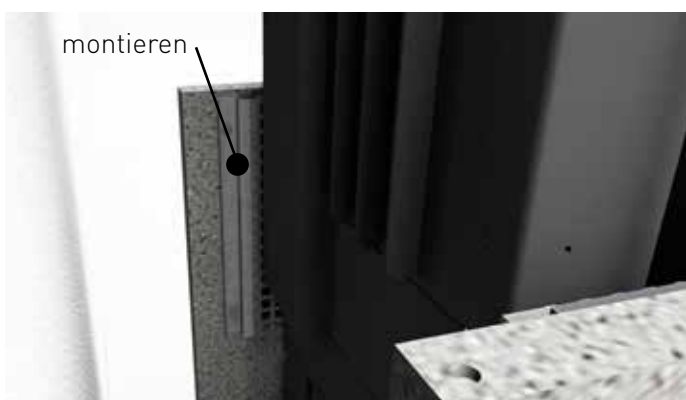
Wenn die Revisionsplatte G1/G1XL und L1/L1XL nicht hinten angeordnet ist, sondern an der Seite, ist bei der Montage des Basiselement 1 folgendes zu beachten:



- Vor der Montage des Basiselement 1 ist das geteilte Lochblech inkl. dem Lochblechhalter vom Stein zu entfernen. Hierzu sind die zwei Kreuzschlitzschrauben am Halter zu lösen.



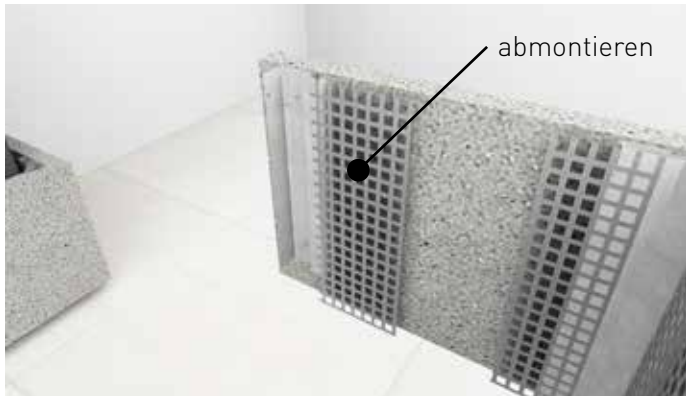
- Danach das Basiselement 1 auf der Grundplatte positionieren (siehe Punkt 15.7.8 „Montage Basiselement 1 – Positionieren“).



- Nachdem nun das Basiselement 1 wie vorgegeben positioniert ist, kann das Lochblech inkl. Lochblechhalter wieder an den Naturstein angeschraubt werden.

## L2/L3 Revisionsplatte hinten

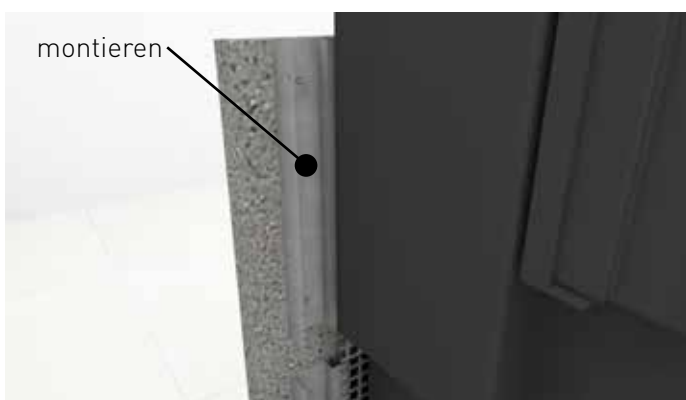
Bei den Modellen L2/L3 befinden sich zwei Natursteinelemente unterhalb der Sichtscheibe. Diese werden mit der Ziffer 1 für das Basiselement 1 und 2 für das Basiselement 2 bezeichnet. Das Basiselement 1 wird genau wie vorhergehend beschrieben montiert (siehe Punkt 15.7.8 „Montage Basiselement 1 – Positionieren“). Bei Basiselement 2 ist wie folgt vorzugehen:



- Vor der Montage des Basiselement 2 ist das geteilte Lochblech inkl. dem Lochblechhalter vom Stein zu entfernen. Hierzu sind die zwei Kreuzschlitzschrauben am Halter zu lösen.



- Danach das Basiselement 2 vorsichtig auf dem ersten Basiselement platzieren. Vor der Platzierung sind die FIXballs (Edelstahlkugeln) an der Oberseite des ersten Basiselements einzusetzen.



- Nachdem nun das Basiselement 2 wie vorgegeben positioniert wurde, kann das Lochblech inkl. Lochblechhalter wieder an den Naturstein angeschraubt werden.

### 15.7.11 Montage Türelement – Positionieren

Das Türelement wird nun über die Heiztechnik gehoben und dann vorsichtig auf dem Basiselement abgesetzt. Zuvor die beiden FIXballs auf der Stirnseite des Basiselements in den dafür vorgesehenen Vertiefungen einsetzen. Auf Bündigkeit mit dem Basiselement ist zu achten.

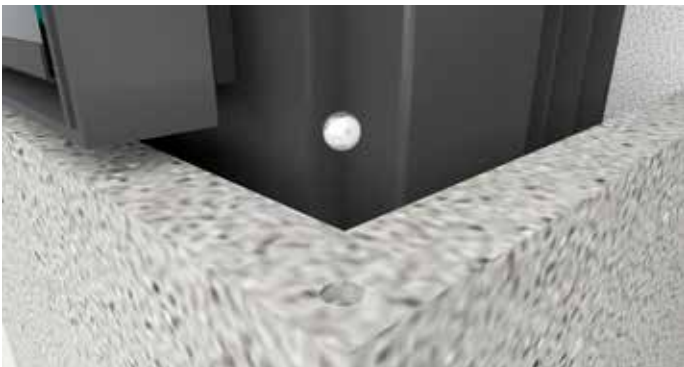
Bei Bedarf kann zusätzlich zu den FIXballs (je 2 Stück pro Lage) in die restlichen Vertiefungen auf der Stirnseite des Basiselements/Türelements 1 der mitgelieferte Natursteinkleber angebracht werden.

Das Türelement ist dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Blechprofil die Nr. 2 (bei L2/L3 ist es Nr. 3) steht. Zudem muss der Pfeil auf dem Blechprofil nach oben zeigen. Weiterhin ist darauf zu achten, dass diese Bezeichnung in der gleichen Ecke wie bei allen anderen übrigen Elementen angeordnet ist.

Alle Natursteinelemente weisen vier Löcher auf den Stirnseiten auf. Diese vier Löcher sind jeweils in den Ecken an der Elemente angeordnet. Wie vorhergehend beschrieben sind in zwei dieser Löcher (gegenüberliegend) die Fixballs einzulegen. In die beiden restlichen Löcher kann das in der Einwegspritze mitgelieferte Natursteinsilikon eingespritzt werden. Beim Einspritzen ist darauf zu achten, dass so viel eingespritzt wird, dass sich das Silikon mit dem darüberliegenden Element verbinden kann, das Silikon aber nicht aus der Fuge an die Steinoberfläche austritt.

Das Natursteinsilikon kann – muss aber nicht verwendet werden. Die Zentrierung der einzelnen Steinringe erfolgt durch die Fixballs und dem Eigengewicht der Elemente. Durch das Silikon erfolgt eine zusätzliche Fixierung der einzelnen Ringe – empfehlenswert bei z. B. schwingenden Untergründen wie Holzbalkendecken etc. um einem Verutschen der Ringe entgegenzuwirken.

Achtung das Silikon nur in die dafür vorgesehenen Bohrlöcher einspritzen – nicht auf der gesamten Stirnseite der Elemente.



- FIXball in die Löcher einlegen (je 2 Stück pro Lage). In allen Schichten wiederholen



- Bei Bedarf in allen Schichten in die freien Löcher Natursteinsilikon einbringen



- Ring über die Heiztechnik heben



- Türelement vorsichtig ablegen
- Auf Bündigkeit achten

## 15.7.12 Montage Türelement – Ausrichten

Das Ausrichten des Türelementes ist anhand der Spaltmaße gegenüber der ISOzarge vorzunehmen. Als Spaltmaß sind 6 mm vorgesehen. Zur Definition der 6 mm werden die Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) verwendet. Zu diesem Zweck werden diese Kunststoffmontageplättchen, welche sich noch zwischen ISOzarge und Basiselement befinden, entfernt und nun zwischen Türelement und ISOzarge als Abstandshalter eingezogen.

Grundsätzlich ist anzuführen, dass die Ausrichtung der monolith Feuerstätte nach dem bestmöglichen Gesamteindruck zu erfolgen hat. d.h. es ist weniger entscheidend, ob die Spaltmaße genau 6 mm, etc. betragen sondern, dass diese auf beiden Seiten gleich groß sind und optisch gut zur Wirkung kommen.

➔ **Achtung:** Aus produktionstechnischen Gründen kann das Spaltmaß sowohl kleiner als auch größer 6 mm ausfallen. Das Ausmitteln erfolgt dann mittels zusätzlichen bzw. anderen Kunststoffmontageplättchen.

Um ein gleichmäßiges Spaltmaß zwischen ISOzarge und Türelement zu erhalten, können nun das Basiselement und das darauf ruhende Türelement mit Hilfe der Gewindestifte in der Grundplatte ausgerichtet bzw. bewegt werden. Dieser Vorgang ist sehr sorgfältig auszuführen, da davon der Gesamteindruck der kompletten Ofenanlage abhängt (Spaltmaße ISOzarge waagrecht und senkrecht zum Stein). So kann z. B. die Steinhülle nach links geneigt werden, wenn die Gewindestifte auf der rechten Seite der Grundplatte hochgedreht werden. Neben den Spaltmaßen ist auf Bündigkeit der Natursteinhülle mit der ISOzarge zu achten.



### Grober Überblick über die Bewegungen der Natursteinhülle in Abhängigkeit zu den Gewindestiften

Die Angaben vorne, hinten, rechts und links beschreiben die Lage der Gewindestifte, wenn man vor dem Ofen steht.

	Gewindestifte in der Grundplatte	Natursteinhülle neigt sich nach
1.	rechts hochdrehen	links
2.	links hochdrehen	rechts
3.	vorne hochdrehen	hinten
4.	hinten hochdrehen	vorne
5.	rechts hinten hochdrehen	links vorne
6.	links hinten hochdrehen	rechts vorne
7.	rechts vorne hochdrehen	links hinten
8.	links vorne hochdrehen	rechts hinten



- Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) zwischen Basiselement und ISOzarge entfernen.



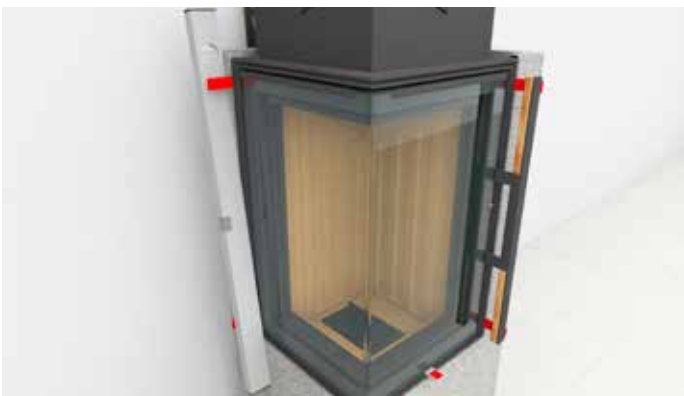
- Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) zwischen ISOzarge und Türelement einschieben.



- Basis- und Türelement mittels der Gewindestifte ausrichten.
- Zum Ausrichten Inbusschlüssel oder „monolith-Superratsche“ verwenden.



- Auf Spaltmaß achten



- Auf Bündigkeit Natursteinhülle/ISOzarge achten

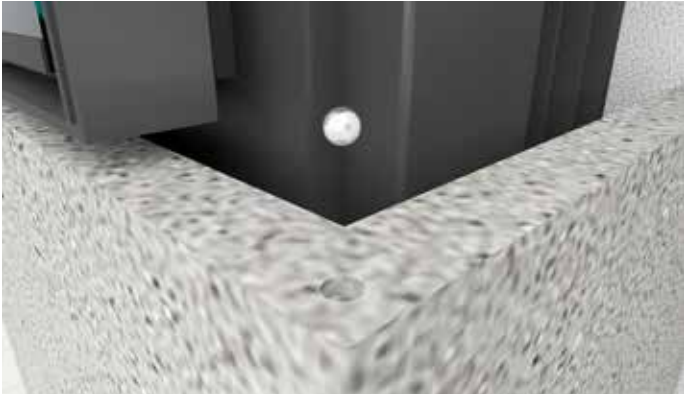
### 15.7.13 Montage Topelement 1 – Positionieren

Das Topelement 1 wird nun über die Heiztechnik gehoben und dann vorsichtig auf dem Türelement abgesetzt. Zuvor die beiden FIXballs auf der Stirnseite des Türelements in den dafür vorgesehenen Vertiefungen einsetzen und auf die ISOzarge zwei Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) auflegen. Auf Bündigkeit mit dem Türelement ist zu achten.

# monolith rock MONTAGEANLEITUNG

Bei Bedarf kann zusätzlich zu den FIXballs (je 2 Stück pro Lage) in die restlichen Vertiefungen auf der Stirnseite des Basiselements/Türelements 1 der mitgelieferte Natursteinkleber angebracht werden.

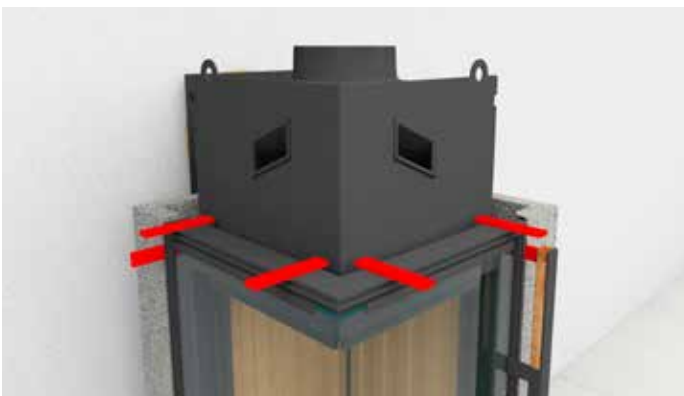
Das Topelement 1 ist dadurch gekennzeichnet, dass auf dem Blechprofil die Nr.3 (bei L2/L3 ist es Nr.4) steht. Zudem muss der Pfeil auf dem Blechprofil nach oben zeigen. Weiterhin ist darauf zu achten, dass diese Bezeichnung in der gleichen Ecke wie bei allen anderen übrigen Elementen angeordnet ist.



- FIXball in die Löcher einlegen (je 2 Stück pro Lage); in allen Schichten wiederholen



- Bei Bedarf in allen Schichten Natursteinkleber anbringen



- Kunststoffmontageplättchen (6 mm, schwarz) auf ISOzarge legen



- Topelement 1 über die Heiztechnik heben



- Topelement 1 vorsichtig auf dem Türelement absetzen; auf Bündigkeit mit der ISOzarge und dem Türelement ist zu achten



### 15.7.14 Montage Topelement 1 – Ausrichten

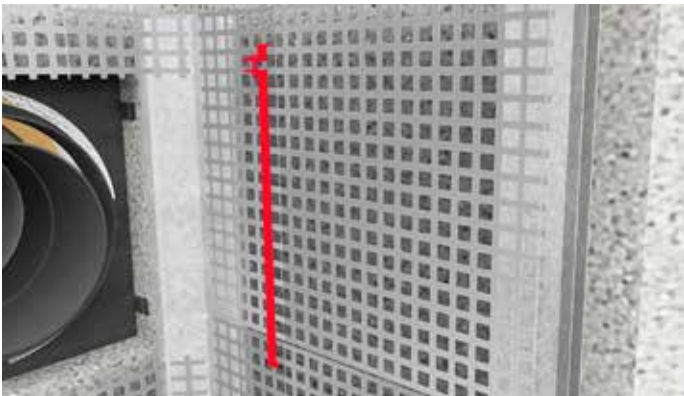
Das Ausrichten des Topelement 1 ist anhand der Spaltmaße gegenüber der ISOzarge vorzunehmen. Als Spaltmaß sind 6 mm vorgesehen. Zur Definition der 6 mm werden die Kunststoffmontageplättchen 6 mm (schwarz) verwendet.

→ **Achtung:** Aus produktionstechnischen Gründen kann das Spaltmaß sowohl kleiner als auch größer 6 mm ausfallen. Das Ausmitteln erfolgt dann mittels zusätzlichen bzw. anderen Kunststoffmontageplättchen.

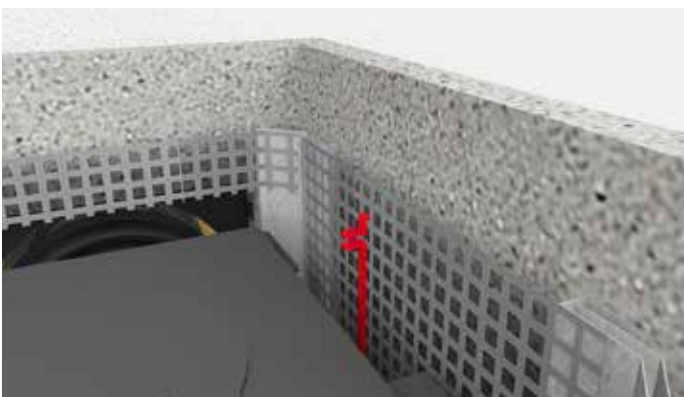


- Wasserwaage senkrecht an Topelement 1 und ISOzarge zur Kontrolle anlegen, kontrollieren und ausrichten

→ **Achtung:** Die Befestigungsstange ist nur bei den Modellen L1, L1XL, L2 und L3 erforderlich. Bei den Modellen G1 und G1XL wird diese nicht benötigt.



- Die Befestigungsstange mit dem unteren Ende in das Lochblech des Türelementes und mit dem oberen Ende in das Lochblech des Topelement 1 einhängen. Danach die Schraube soweit anziehen, damit sich eine gleichmäßige Fuge zwischen ISOzarge und Topelement 1 ergibt.
- Durch die Befestigungsstange werden Türelement und erstes Topelement miteinander verbunden. Dadurch wird verhindert, dass das erste Topelement nicht nach vorne kippen kann.



→ **Achtung:** Wenn möglich 6 mm-Fuge zwischen Naturstein und ISOzarge einhalten! Allerdings kann das Spaltmaß fertigungsbedingt kleiner oder größer 6 mm ausfallen.

## 15.7.15 Montage Topelement 2 – Ausrichten und Positionieren

Die rock\_XL Modelle besitzen ein Topelement 2, welches ebenfalls über die Heiztechnik gehoben, auf dem Topelement 1 abgesetzt und danach auf Bündigkeit ausgerichtet wird (FIXball zwischen Topelement 1 und 2 nicht vergessen! Bei Bedarf wieder Natursteinkleber anbringen!).



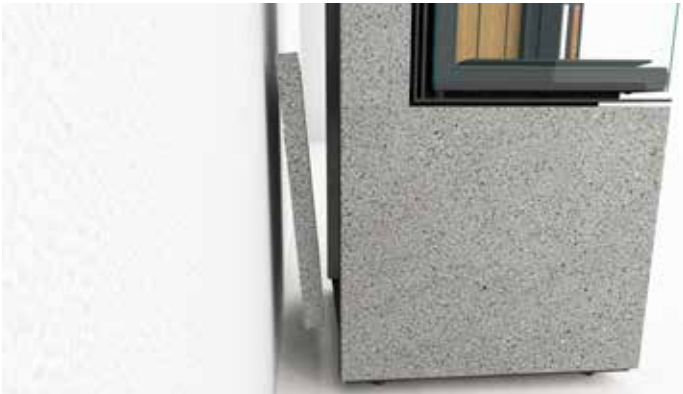
- Detaillierte Vorgehensweise wie Montage Topelement 1 (siehe Punkt 15.7.13 „Montage Topelement 1 – Positionieren“)



- Abschließend alle Kunststoffmontageplättchen entfernen

### 15.7.16 Einsetzen der Revisionsplatte

Grundsätzlich gibt es zwei verschiedene Arten von Revisionsplatten: Revisionsplatten mit einem Ausschnitt für die Verbrennungsluftzufuhr und geschlossene Revisionsplatten. Die Revisionsplatte muss vorsichtig von hinten in die bestehende Öffnung auf die Grundplatte gehoben werden. Bezüglich der Ausrichtung ist zu berücksichtigen, dass die Revisionsplatte oben keine Dichtung aufweist. Anschließend die Revisionsplatte an der Oberseite gegen die Anschlussprofile lehnen. Auf Bündigkeit ist zu achten. Schlussendlich die Revisionsplatte mit den Gewindestiften so weit nach oben drehen, dass sie nicht mehr hinauskippen kann. Aber nicht zu stark anziehen, sonst wird das Türelement angehoben.



- Revisionsplatte vorsichtig von hinten auf die Grundplatte heben



- Revisionsplatte an der Oberseite gegen Anschlussprofile lehnen



- Auf Bündigkeit prüfen



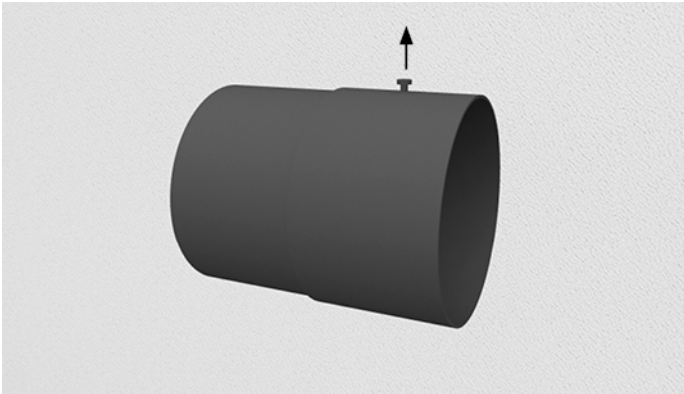
- Revisionsplatte mittels Gewindestiften fixieren

✓ **Nun ist die Montage der senkrechten Natursteinhülle beendet.**

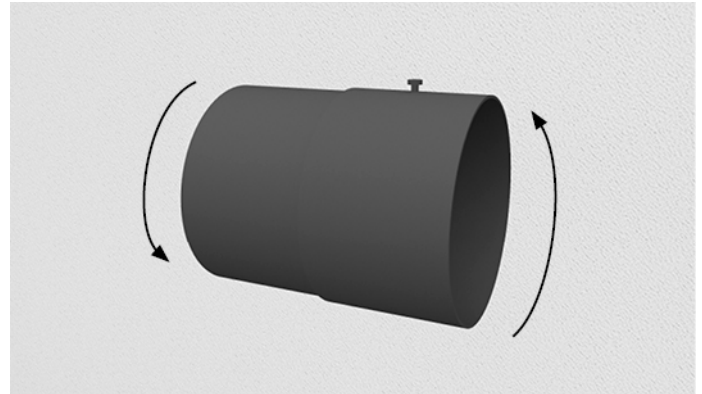
## 15.7.17 Abgang hinten/seitlich und Montage der Topplatte

rock Speicher-Kaminöfen können entweder nach hinten/seitlich oder nach oben angeschlossen werden. Auf den folgenden Seiten werden die unterschiedlichen Anschlussarten näher erklärt:

Beim Anschluss nach hinten/seitlich kommt das Schiebeelement zum Einsatz. Nach Fertigstellung der senkrechten Natursteinhülle ist die Feststellschraube am bereits im Schornstein befindlichen Schiebeelement zu lösen. Danach ist das Schiebeelement durch gegensätzliches Drehen der beiden Rohrteile soweit auseinanderzudrehen, bis das Schiebeelement sowohl fest auf dem Stutzen der Heiztechnik sitzt als auch im Schornsteinanschluss steckt. Danach die Feststellschraube wieder anziehen.



- Schraube am Schiebeelement lösen.



- Schiebeelement durch Drehbewegung auseinanderziehen.



- Schiebeelement auf den Stutzen der Heiztechnik aufschieben.

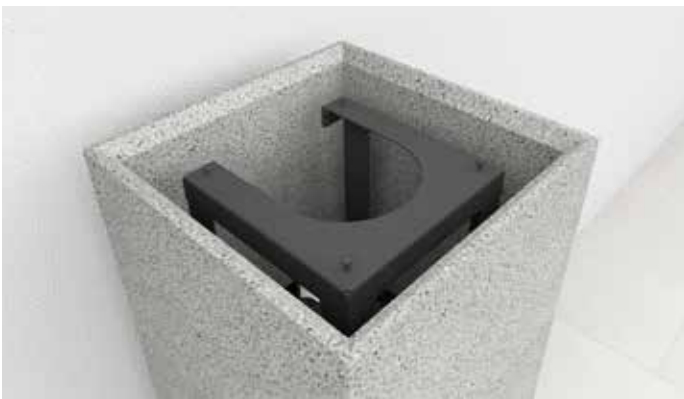


- ISO Rauchrohdurchführung mit Klammern im Naturstein fixieren; ggf. Klammern auf- bzw. zubiegen.





- Topplattenhalter von oben auf die Heiztechnik stellen.



- Topplattenhalter einrasten lassen.



- Die vier Stellschrauben des Topplattenhalters mit Hilfe einer Wasserwaage, die auf dem obersten Ring aufgelegt wird, auf 3 cm von der Oberkante des Natursteins einstellen.



- Topplatte auf die Stellschrauben auflegen und ausmitteln, so dass an allen Seiten das gleiche Spaltmaß vorhanden ist.
- Gegebenenfalls einzelne Stellschrauben nachjustieren, so dass die Topplatte bündig mit dem obersten Natursteinring ist.
- Die Topplatte muss auf allen vier Stellschrauben satt aufliegen.

➔ **Achtung:** Bei den Modellen G1XL/L1XL/L2 und L3 ist eventuell ein TOPakku möglich (siehe dazu Einbau TOPakku Punkt 15.17.19 „Zusatzoptionen“).

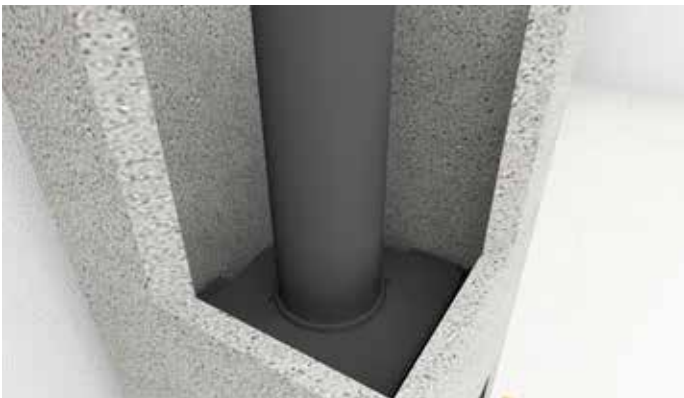
## 15.7.18 Anschluss oben und Montage der Topplatte



- Rauchrohrstutzen vom Heizgerät lösen und nach vorne ziehen.



- Rauchrohr-Set auf den Stutzen stecken.



- Rauchrohr-Set und Stutzen in den Schornsteinanschluss schieben. Anschließend den Stutzen mit den zwei Schrauben wieder fest mit der Heiztechnik verschrauben. .



- Topplattenhalter von oben auf die Heiztechnik stellen.



- Topplattenhalter einrasten lassen.



- Die acht Stellschrauben des Topplattenhalters mit Hilfe einer Wasserwaage, die auf dem obersten Ring aufgelegt wird, auf 3 cm von der Oberkante des Natursteins einstellen.



- Die beiden Hälften der geteilten Topplatte auf die Stellschrauben auflegen und ausmitteln, so dass an allen Seiten das gleiche Spaltmaß vorhanden ist.
- Gegebenenfalls einzelne Stellschrauben nachjustieren, so dass die zweigeteilten Topplatten bündig mit dem obersten Natursteinring sind.
- Die zwei Teile der Topplatte müssen auf allen acht Stellschrauben satt aufliegen.

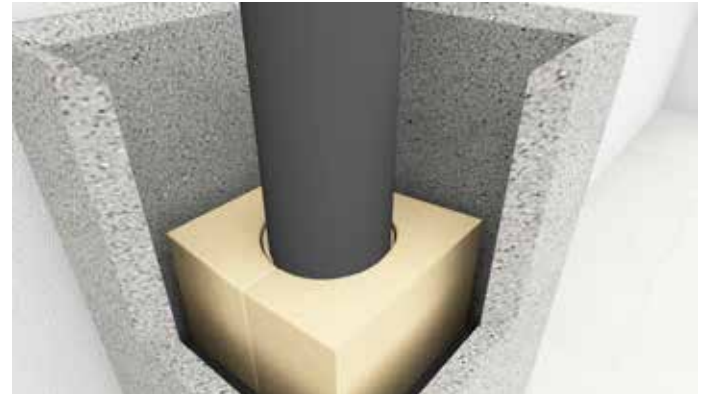
➔ **Achtung:** Bei den Modellen G1XL/L1XL/L2 und L3 ist eventuell ein TOPakku möglich (siehe dazu Einbau TOPakku Punkt 15.17.19 „Zusatzoptionen“).

## 15.7.19 Zusatzoption

### TOPakku

Für eine zusätzliche Wärmespeicherung besteht bei den Modellen G1XL/L1XL/L2/L3 die Möglichkeit, Speichersteine am Gerät anzubringen.

### TOPakku für die Modelle G1XL/L1XL/L2/L3



#### TOPakku für Abgang hinten/seitlich

- Bevor der Topplattenhalter eingebaut wird, müssen die beiden Halbschalen des TOPakkus oben auf der Heiztechnik angebracht werden. Dieser wird nur lose auf das Gerät gestellt. Anschließend mit dem Punkt 15.7.17 „Abgang hinten/seitlich und Montage der Topplatte“ fortfahren.

#### TOPakku für Abgang oben

- Bevor der Topplattenhalter eingebaut wird, müssen die beiden Halbschalen des TOPakkus oben auf der Heiztechnik angebracht werden. Dieser wird nur lose auf das Gerät gestellt. Anschließend mit Punkt 15.7.15 „Anschluss oben und Montage der Topplatte“ fortfahren.



## 16. Reinigung und Pflege

Hochwertiger Naturstein erfordert ebenso hochwertige Reinigungs- und Pflegematerialien. Wir empfehlen für die Reinigung und Unterhaltspflege der monolith Feuerstätte dringend die auf diesen Einsatzbereich bzw. auf die entsprechenden Steinsorten abgestimmten CB Reinigungs- und Pflegematerialien zu benutzen. Alle Produkte sind extra für den Einsatzbereich Ofenanlage, also hohe Temperaturen im Stein abgestimmt. Somit ist sichergestellt, dass es bei richtiger Anwendungsweise zu keinerlei Verfärbungen bzw. Reaktionen im Stein durch die CB Reinigungs- und Pflegematerialien kommt. Eine Gewährleistung bei Verwendung von Fremdprodukten wird ausgeschlossen, da es hier zu Reaktionen der Substanzen bei höheren Temperaturen kommen kann. Grundsätzlich werden alle monolith Feuerstätten und zusätzliche Naturstein Bauteile ausschließlich imprägniert ausgeliefert.

### Reinigung Natursteinverkleidung

Die Reinigung der monolith Natursteinelemente darf nur durch die eigens dafür entwickelten CB stone-tec Naturstein Reinigungs- und Pflegematerialien erfolgen. Für die Unterhaltspflege ist die CB Sprühpflege zu verwenden. Die CB Sprühpflege sorgt außerdem für eine dauerhafte Imprägnierung der Natursteinhülle. Zur Reinigung bzw. Beseitigung von hartnäckigeren Verschmutzungen ist der CB Grundreiniger zu verwenden.

Die Reinigung bzw. Steinpflege darf ausschließlich bei kalter Natursteinhülle erfolgen. Eine Reinigung bzw. Pflege bei heißen Natursteinelemente kann zu irreparablen Beschädigungen bzw. Verfärbungen der Natursteinhülle führen.

Die Verwendung von anderweitigen Pflege und Reinigungsmitteln führt zum Ausschluss der Garantie, da diese Mittel i. d. R. nicht für den Einsatzbereich auf heißen Oberflächen entwickelt sind bzw. mit den CB Reinigungsmitteln reagieren können.

→ Beim Entfernen der Asche unbedingt die Steinverkleidung vor der Feuertür schützen/abdecken.



CB Grundreiniger



CB Sprühpflege

Alle Reinigungs- und Pflegeartikel sind bei Ihrem monolith Partnerbetrieb erhältlich.

Notizen:

A large grid of graph paper for taking notes, consisting of 20 columns and 30 rows of small squares.



# monolith®

[fire inside]

Überreicht durch Ihren zertifizierten monolith Händler:



**CB stone-tec GmbH**

Grüntestraße 18

DE - 87789 Woringen

Tel.: +49 (0)83 31 4986 - 111

Fax: +49 (0)83 31 4986 - 129

info@monolith-fire.com

www.monolith-fire.com

Irrtümer und Druckfehler vorbehalten. Alle Informationen und Aussagen im Katalog Stand Dezember 2016. Wir weisen ausdrücklich darauf hin, dass es sich bei Natursteinen um ein Naturprodukt handelt. Schwankungen in Struktur, Farbe und Oberfläche können auftreten und stellen keinen Reklamationsgrund dar. Schäden, verursacht durch unsachgemäßen Einbau der Steine, und/ oder Schäden, welche durch unsachgemäße Nutzung bzw. unsachgemäßen Betrieb der Ofenanlage entstehen, stellen keinen Reklamationsgrund dar. Schäden an Steinen, verursacht durch falsche Pflege und Reinigung, oder verursacht durch Kontakt mit Chemikalien/Säuren/säurehaltigen Lebensmitteln, stellen ebenfalls keinen Gewährleistungsgrund dar. Die im Katalog abgebildeten Steinfotos stellen nicht den Originalstein dar; wir empfehlen daher, die Steinauswahl aufgrund der unterschiedlichen Haptik anhand eines Steinmusters zu treffen. Der Verkauf und die Montage von monolith Feuerstätten erfolgt ausschließlich durch den zertifizierten monolith Fachhändler. CB stone-tec behält sich ausdrücklich das Recht vor, Steine aus dem Lieferprogramm zu nehmen. Alle in diesem Katalog gezeigten Einbausituationen bzw. Ofenanimationen im Aufstellraum dienen lediglich zur Planungshilfe bzw. zur Veranschaulichung. Die korrekte Ausführung der Feuerstätte in Bezug auf die Fachregeln und die feuerpolizeilichen Verordnungen wird vom zuständigen monolith Fachbetrieb ermittelt und festgelegt- ggf. erfolgt hierzu die Rücksprache mit dem zuständigen Bezirksschornsteinfegermeister.

monolith  
[fire inside]

