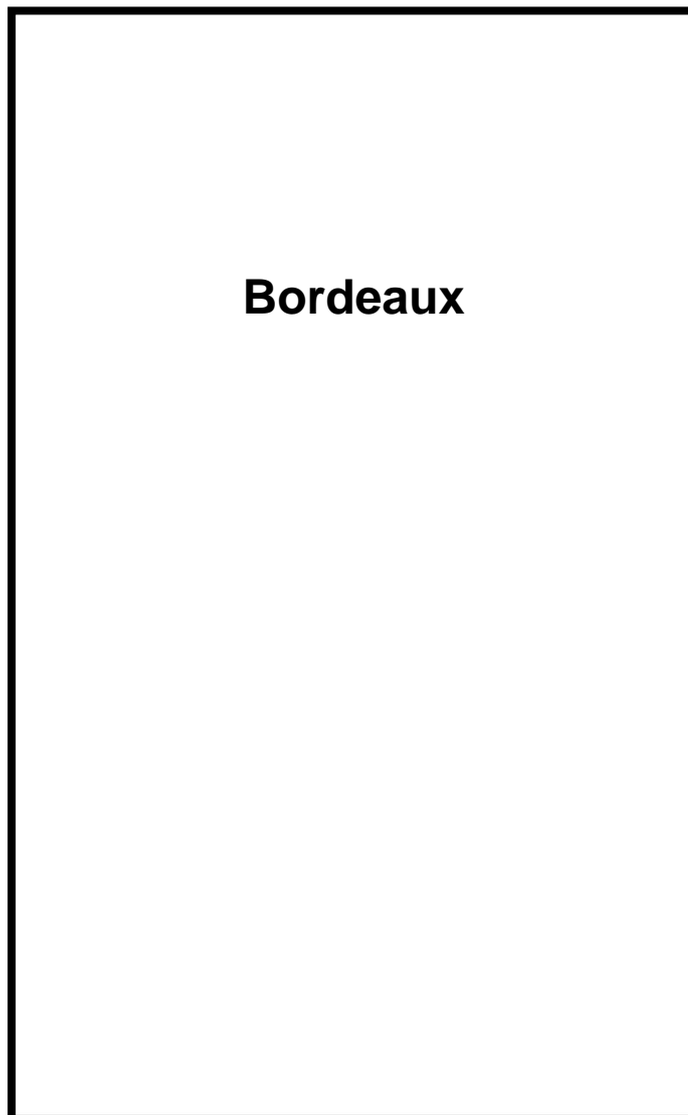


MONTAGE-ANLEITUNG

Typenschild für Ihr Heizgerät



Bordeaux

Bitte entnehmen Sie weitere wichtige
Hinweise auf der nächsten Seite!



MAX BLANK
HIGH QUALITY

Anbringung des Typenschildes

Der Gesetzgeber schreibt vor, das beigegefügte Typenschild an Ihrem Heizgerät anzubringen. Die technischen Geräte-Daten müssen für die Abnahme durch den Schornsteinfeger am Heizgerät ersichtlich sein.

Sie haben somit die freie Wahl, das Typenschild je nach Aufstellungssituation so anzubringen, dass es gut zu lesen und der ausgewählte Platz, gut in das Gesamtofenbild passt.

Vorgehensweise zur Anbringung des Typenschildes:

1. Typenschild vom Umschlag entfernen
2. Anbringung des Schildes an einer ersichtlichen Stelle des Gerätes, je nach Aufstellungsart im unteren Bereich des Ofens an einer nicht allzu heißen Stelle.

Unsere Empfehlung:

- a) am unteren Bereich der Rückwand
 - b) am unteren Bereich der Seitenverkleidung
 - c) an der Schublade
 - d) am Stein – oder Stahlboard
3. Klebefolie abziehen und an die von Ihnen vorgesehene Stelle ankleben. Das Typenschild und der Klebefilm haben eine Hitzebeständigkeit von ca. 180°C.

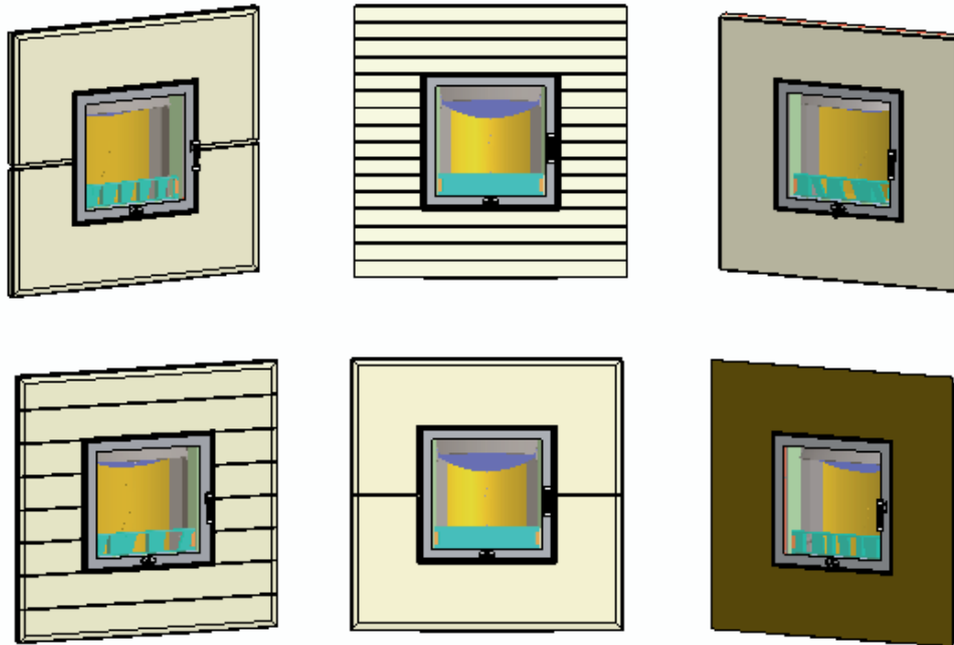
→ Seriennummer:

Die Seriennummer des Heizgerätes finden Sie bei geöffneter Feuerraumtüre im unteren Bereich der Brennraumöffnung.



MONTAGE-ANLEITUNG FÜR KAMINOFEN

Modell: Bordeaux



Inhalt:

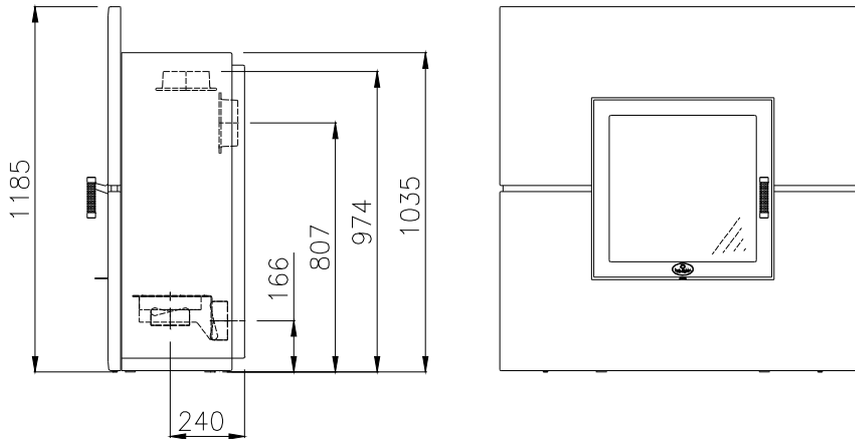
Seite

1	Datenblatt	4
2	Sicherheitsabstände	5
3	Luftschieberstellungen	5
4	Konformitätserklärung	6
5	Einbau der Schamotte	7
6	Reinigung	9
7	Montage	10

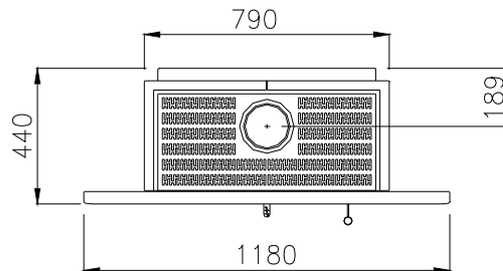
Technische Änderungen vorbehalten.
Bewahren Sie Ihre Technische Anleitung gut auf!

Nationale und Europäische Normen, sowie die jeweils länderspezifischen Vorschriften (z.B. Landesbauordnungen und FeuVO) und die gültigen örtlichen Bestimmungen sind zu beachten!

1 Datenblatt



Bordeaux



Technische Daten	
Höhe	1185 mm
Breite	1180 mm
Tiefe	440 mm
Gewicht ohne Schamotte	258 - 325 kg
Gewicht Schamotte	20 kg
Rauchrohrabgang	Ø 150 mm
Füllraumbreite	440 mm
Füllraumtiefe	230 mm
Heiztürbreite	575 mm
Heiztürhöhe	575 mm
Nennwärmeleistung	7,0 kW
Raumheizvermögen	70-250 m ³
Raumwärmeleistung	7,0 kW

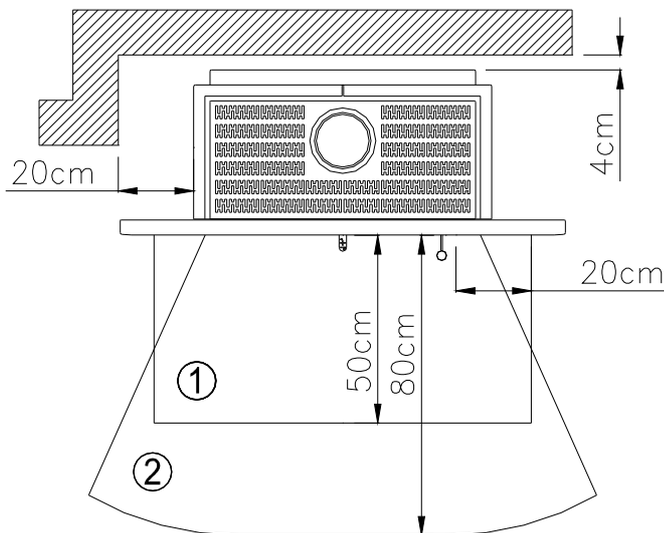
max. Abbrandmenge: 3,0 kg / Stunde

Prüfwerte nach DIN EN 13240	Scheitholz Buche
Wirkungsgrad	79,3 %
CO (13%O ₂)	1278 mg/m ³
CO (13%O ₂)	0,105 %
Staub	43 mg/m ³
Mittlere Abgastemperatur	217 °C

Daten zur Schornsteinberechnung nach EN 13384	
Abgasmassenstrom	13,2 g/s
Abgastemperatur am Stutzen	217 °C
Mindestförderdruck	12 Pa

2 Sicherheitsabstände

Alle brennbaren Bauteile, Möbel und Gegenstände in der näheren Umgebung des Kaminofens sind gegen Hitzeeinwirkung zu schützen. Insbesondere sind die jeweils gültigen Landesvorschriften sowie die örtlich geltenden Vorschriften zu beachten.



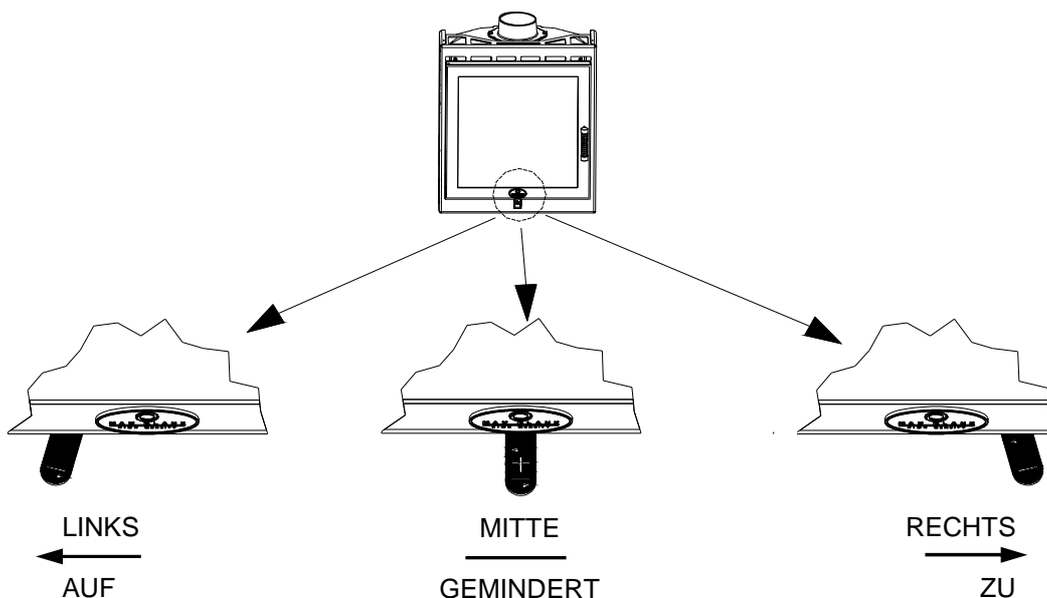
Im **Sichtbereich** des Feuers (Strahlungsbereich) muss ein Abstand von 80 cm zu brennbaren Bauteilen eingehalten werden.

Seitlich ist ein Abstand von 20 cm und **hinten** von mind. 4 cm zu brennbaren Wänden einzuhalten.

Bei brennbaren Böden muss der Kaminofen auf eine Feuerschutzplatte aufgestellt werden, die, von der **Feuerraumöffnung** aus gemessen, **seitlich** mind. 20 cm und nach **vorne** mind. 50 cm überragt.

- | |
|--|
| <p>1...Bodenplatte
2...Strahlungsbereich</p> |
|--|

3 Luftschieberstellungen



4 Konformitätserklärung

Max Blank GmbH
Klaus-Blank-Str. 1
D-91747 Westheim

www.maxblank.com

erklärt in eigener Verantwortung, dass die Kaminofenserie KO-3 die Anforderungen der EN 13240 erfüllt.

Das Produkt ist bestimmungsgemäß zur Beheizung des Aufstellungsraumes geschaffen.

Zum ordnungsgemäßen Betrieb des Produktes und zur Aufrechterhaltung der Gewährleistung ist die Aufstellungs- und Bedienungsanleitung zu beachten.

Die Typprüfung erfolgte bei folgender unabhängiger Prüfstelle:

Versuchs- und Forschungsanstalt der Hafner Österreichs
Österreichischer Kachelofenverband
Dassanowskyweg 8
A-1220 Wien

Westheim, den 20.11.2007



Max Blank
Geschäftsleitung

Folgende Prüfnormen und Anforderungen werden erfüllt:

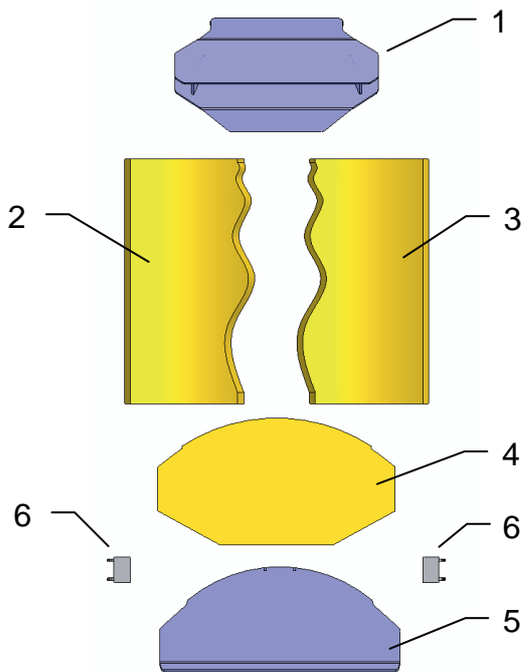
- EN 13240
- 1.BImSchV Stufe 1
- DINplus
- Regensburg
- München
- Österreich Art.15a B-VG
- Schweiz LRV VKF No.11745
- Russland GOST

	
 MAX BLANK HIGH QUALITY	Max Blank GmbH Klaus-Blank-Str.1 D-91747 Westheim
09	
EN 13240: 2005 Raumheizer: Typ KO-3 B Modell: siehe Typenschild Zeitbrandfeuerstätte für geschlossenen Betrieb Abstand zu brennbaren Bauteilen: seitlich: 20 cm hinten: 4 cm vorne: 80 cm Nennwärmeleistung: 7,0 kW Raumwärmeleistung: 7,0 kW Abgastemperatur am Stutzen: 217°C Zulässige Brennstoffe: Scheitholz CO-Emission(13%O ₂): 0,105 % CO-Emission(13%O ₂): 1278 mg/m ³ Mittlere Abgastemperatur: 217°C Wirkungsgrad: 79,3 % Staub: 43 mg/m ³ VKF No.11745	
<small>Gerät ist für eine Mehrfachbelegung des Schornsteins geeignet Lesen und befolgen Sie die Bedienungsanleitung Ausschließlich empfohlene Brennstoffe verwenden</small>	

Das hier abgebildete Typenschild entspricht dem Original (ausgenommen Modellname) und befindet sich auf der Titelseite dieser Anleitung.

5 Einbau der Schamotte

Die für den Kaminofen konzipierten Schamotteteile werden nicht mit Mörtel, Kleber oder ähnlichen Materialien ausgemauert. Die einzelnen Schamottesteine werden wie folgt beschrieben in der richtigen Reihenfolge in den Brennraum eingesetzt. Dabei ist auf den richtigen Sitz der Schamotte zu achten, um eine einwandfreie Funktion des Ofens zu gewährleisten.



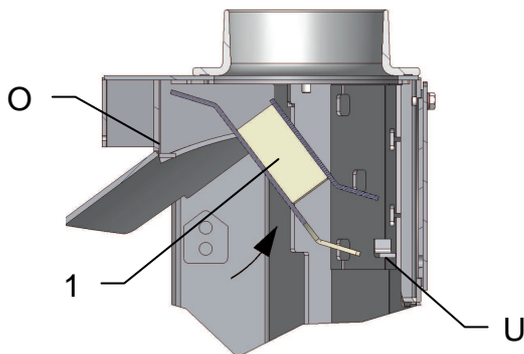
Prüfen der Schamottesteine und Umlenkplatten auf Vollständigkeit.

Schamottesteine griffbereit neben den Kaminofen legen.

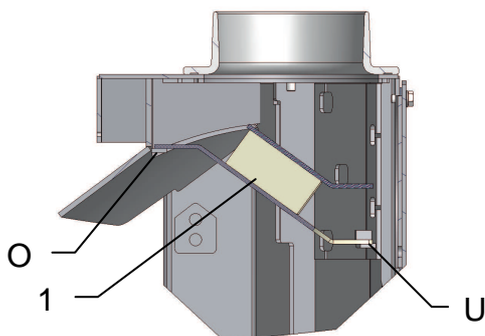
Ofentür öffnen und mit geeignetem Hilfsmittel (z.B. Holzbrett) gegen selbsttätiges Schließen sichern.

Brennraumboden auf Verunreinigungen prüfen und evtl. säubern

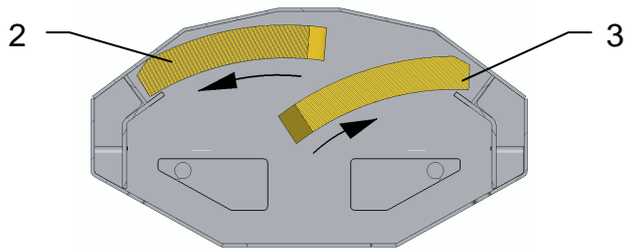
Den Feuerbock und die beiden seitlichen Lufteinlassdüsen (6) ausbauen.



Obere Umlenkplatte (1) wie abgebildet einbauen.

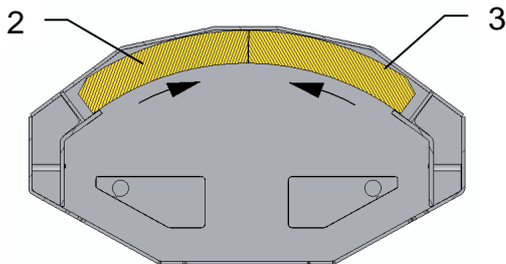


Umlenkplatte (1) wie abgebildet auf obere Auflagefläche (O) und hinteren Auflegewinkel (U) ablegen.

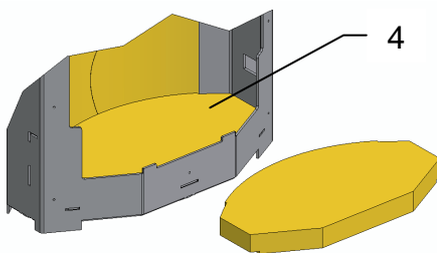


Den linken Schamottestein (2) wie abgebildet einsetzen und ganz auf die linke Seite schieben.

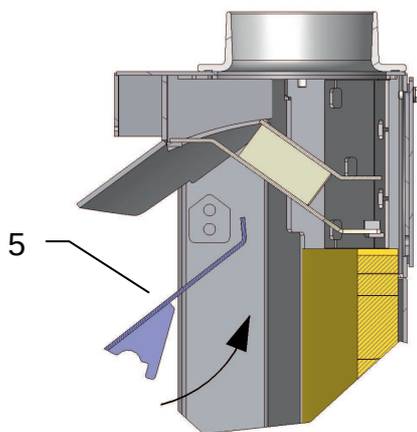
Den rechten Schamottestein (3) wie abgebildet einbauen.



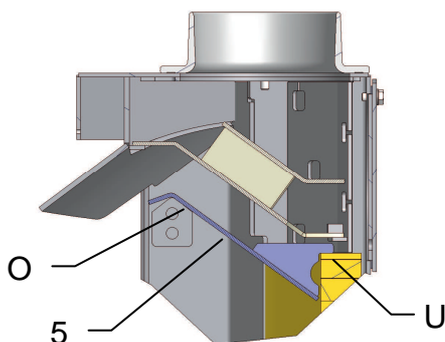
Nach dem Einbau der beiden Schamottesteine (2) und (3) diese zusammenschieben und mittig ausrichten.



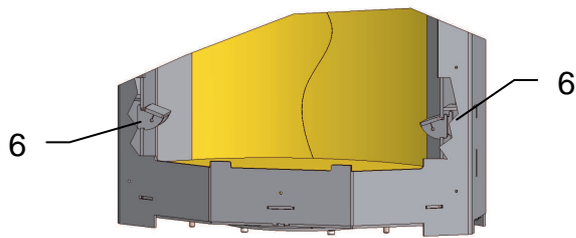
Feuerraumboden (4) gemäß Bild einsetzen.



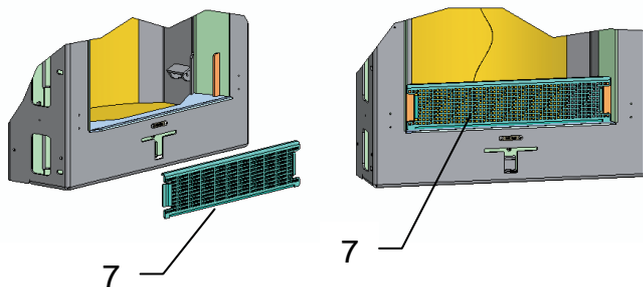
Umlenkplatte (5) wie abgebildet senkrecht halten, in den Feuerraum einführen und hinter den seitlichen Haltern nach oben schieben, bis die angeschweißte Lasche auf den hinteren Schamottesteinen aufgelegt werden kann.



Die Umlenkplatte (5) muss wie abgebildet auf dem oberen Halter (O) und hinten mit der Lasche (U) auf den Schamotteplatten aufliegen.



Die beiden seitlichen Lufteinlassdüsen (6) einsetzen.



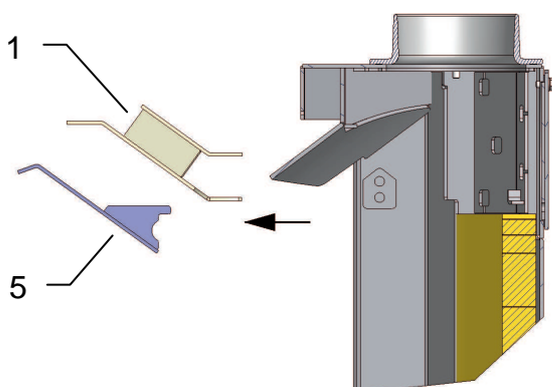
Feuerbock (7) einsetzen.

Der Ausbau der Schamotte erfolgt in umgekehrter Reihenfolge.

6 Reinigung

Zum gründlichen Reinigen des Feuerraumes kann die Schamotteauskleidung in umgekehrter Reihenfolge wie in Kapitel 5 beschrieben ausgebaut werden. Dadurch kann der Feuerraum und die Verbrennungsluftöffnungen noch besser gereinigt werden.

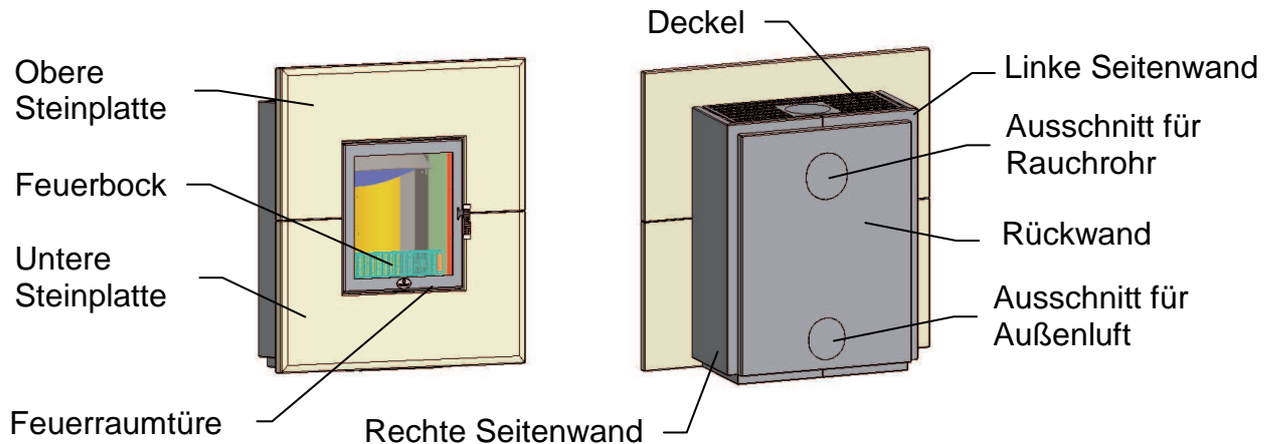
Zum Reinigen der Rauchrohre können Sie die Umlenkplatten im Kaminofen herausnehmen und dadurch den entfernten Russ von den Rauchrohren im Brennraum entnehmen.



Zum Reinigen der Ofenrohre können die Umlenkplatten (1) und (5) entfernt werden.

Somit hat man freien Zugang zum Rauchrohrstutzen.

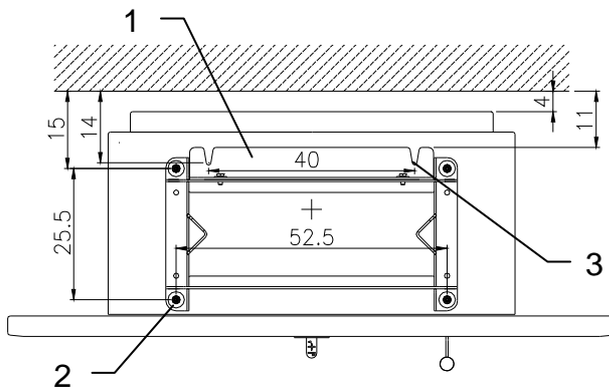
7 Montage: Kaminofen Bordeaux



Die Montage der verschiedenen Steinfronten, sowie Edelstahlfront und Stahlfront erfolgt in analoger Vorgehensweise.

Achtung!

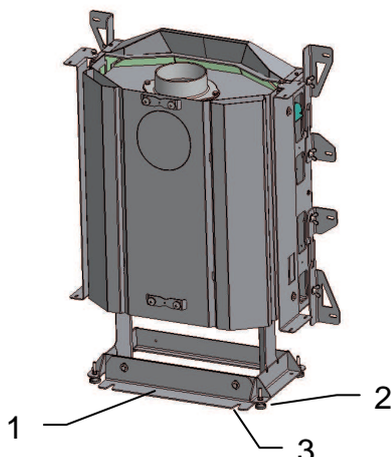
Alle Verkleidungselemente mit besonderer Sorgfalt handhaben!
 Nicht gegen andere Teile oder Gegenstände stoßen!
 Verkleidungselemente nicht auf Ecken und Kanten absetzen!
 Zum Ablegen der Teile weiche Unterlagen (z.B. Karton) verwenden!



Werkzeug zur Ofenmontage:

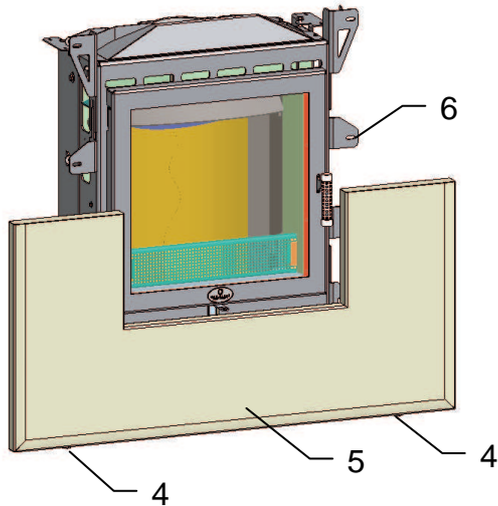
- Wasserwaage
- Sechskantschraubendreher SW4
- Maulschlüssel SW13
- Maulschlüssel SW10
- Maulschlüssel SW8

Kaminofen an den Aufstellungsort bringen und mit Wasserwaage prüfen. Den Kaminofen mit Hilfe der Stellfüße (2) ausrichten. Die Höhe von der Türunterkante zum Fußboden muss 30,5 cm betragen.

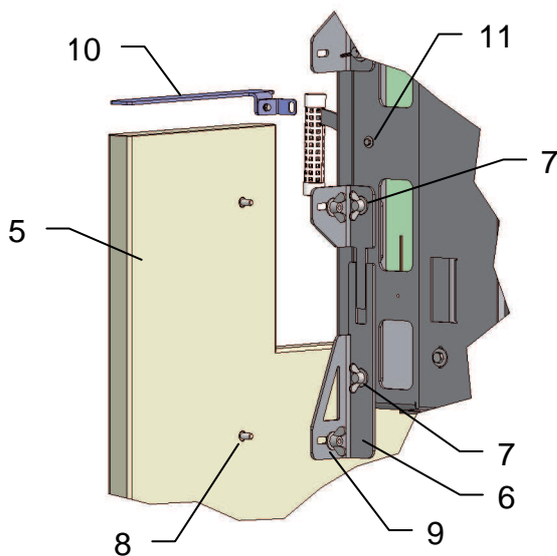
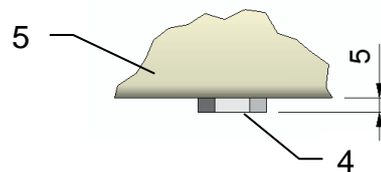


Der Abstand von der Außenkante Kippwinkel (1) zur Wand muss mind. 11 cm sein (siehe Skizze). Daraus ergibt sich ein Wandabstand von 4 cm beim komplett montierten Ofen.

Kippwinkel (3) mit 2 Schrauben auf den Fußboden dübeln.



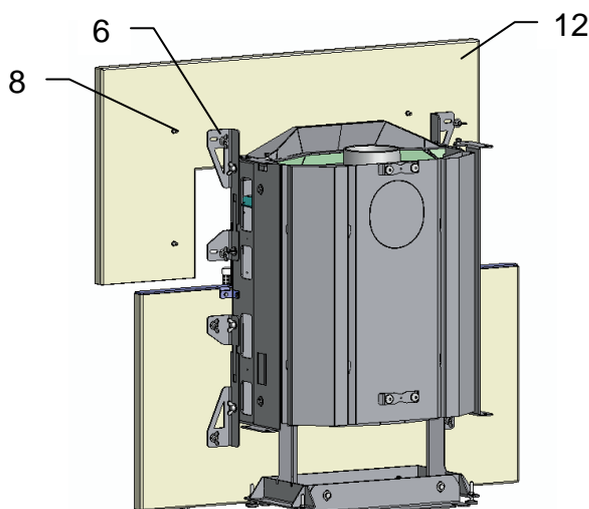
Vor Montage der unteren Steinplatte (5) die beiden Stellschrauben (4) in die Gewindebohrungen an der unteren Steinkante bis auf einen Abstand von ca. 5mm eindrehen.



Auf beiden Seiten die Flügelschrauben (7) der unteren und oberen Steinhalter (6) lockern.

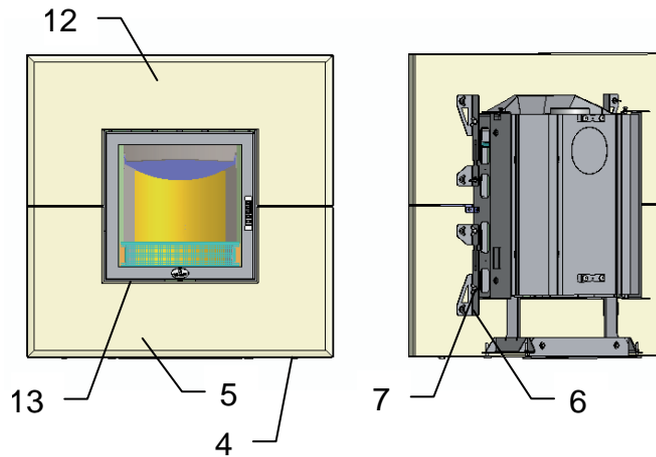
Die untere Steinplatte (5) mit den 4 Gewindestiften (8) vorsichtig von vorne in die Steinhalter (6) einfahren und mit den 4 Flügelmutter (9) handfest anziehen.

Bei Steinvariante mit Zwischenleiste (10) diese auf die Stirnkanten des Steines ausrichten und mit den Schrauben (11) an den Frontrahmen befestigen.



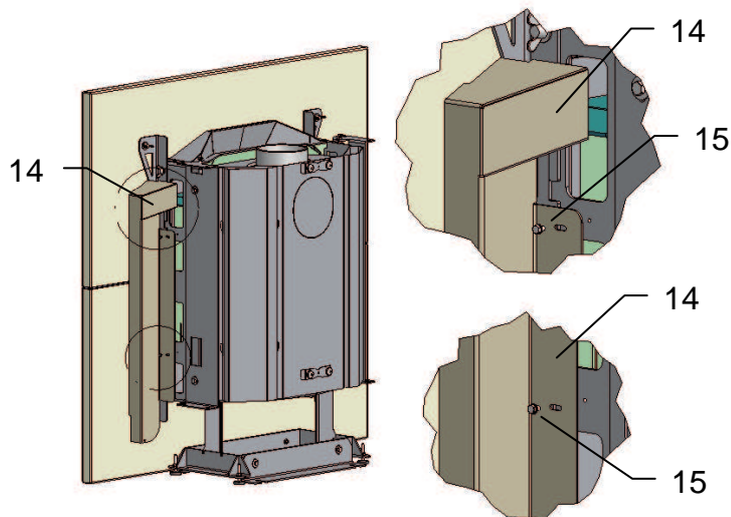
Die obere Steinplatte (12) mit den 4 Gewindestiften vorsichtig in die Steinhalter (6) einfahren und mit den 4 Flügelmutter (9) handfest anziehen.

Darauf achten, dass beim aufeinander stellen der Steinplatten diese nicht beschädigt werden.

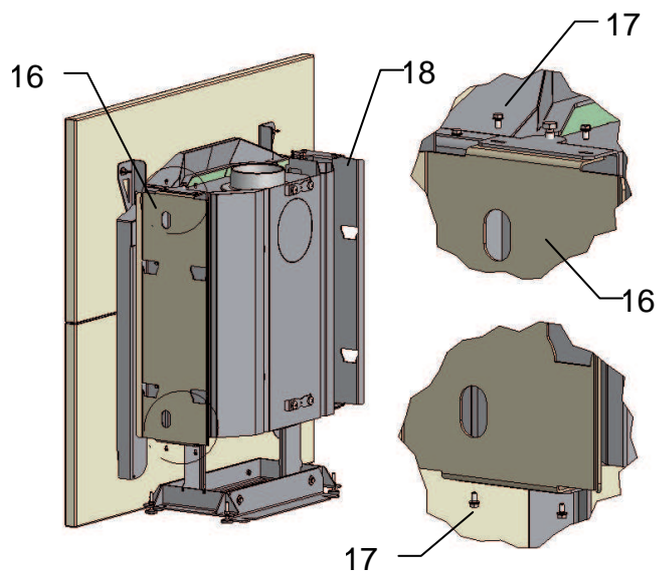


Die beiden Steinplatten (5) und (12) zueinander ausrichten. Darauf achten, dass der Spalt zwischen Feuerraumtüre (13) und Steinplatten umlaufend gleichmäßig verläuft. Mit den Stellschrauben (4) kann die Höhe der Steinfront korrigiert werden.

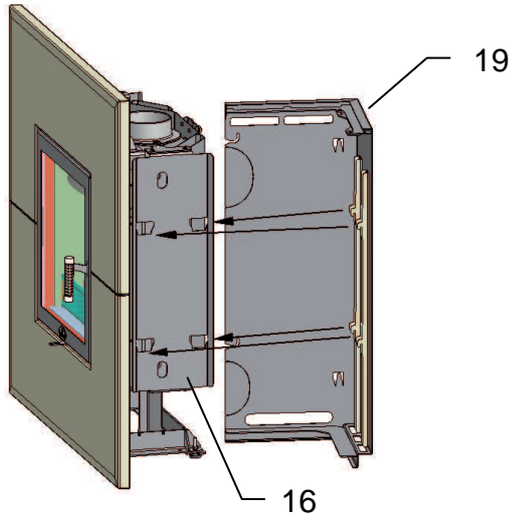
Nach dem Ausrichten alle Flügel-Muttern und Flügel-schrauben (7) am Steinhalter (6) handfest anziehen.



Linken und Rechten (14) Luftkanal mit den beiden Schrauben (15) montieren und ganz am Stein anliegen lassen.

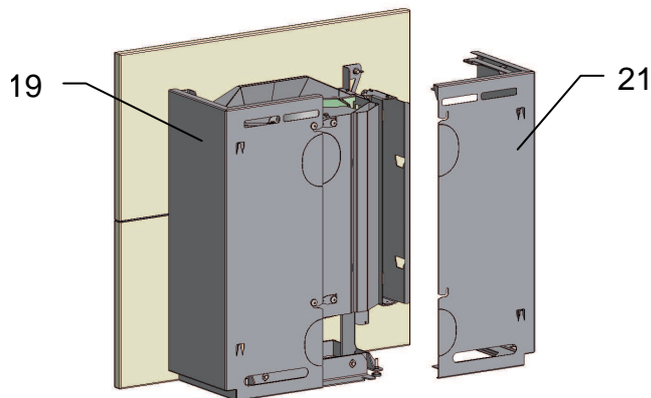
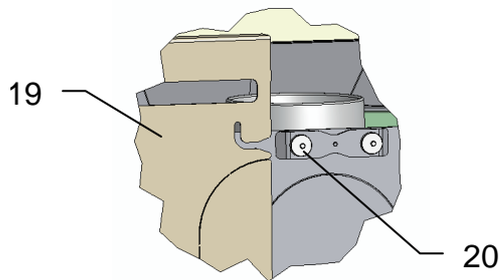


Rechtes Trägerblech (16) und Linkes Trägerblech (18) mit jeweils 4 Schrauben (17) an die Halterung schrauben.

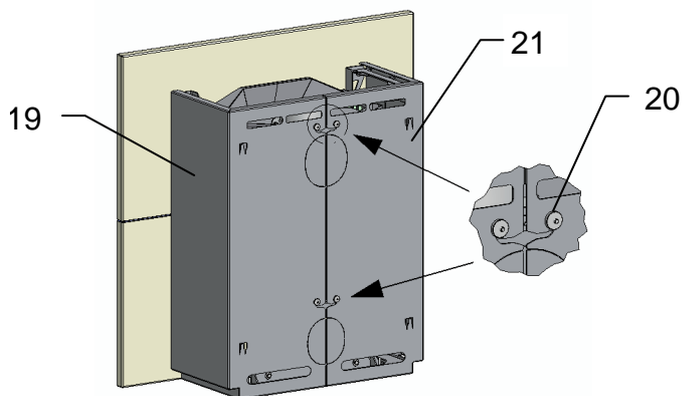


Rechte Seitenwand (19) mit den Haken in die Öffnungen des Trägerbleches (16) einhängen und nach unten drücken.

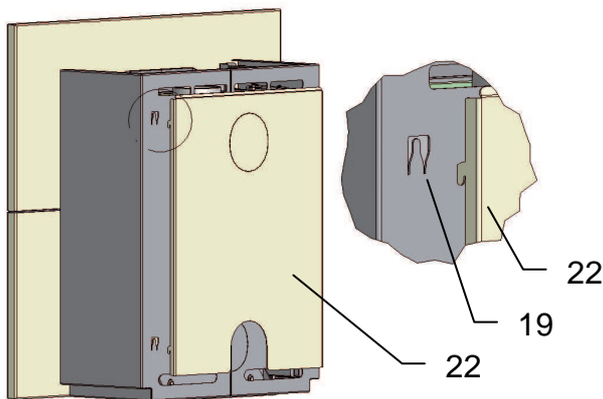
Beim Einhängen darauf achten, dass der Schlitz auf der hinteren Seite der Seitenwand (19) in den Stift mit Rändelmutter (20) rutscht.



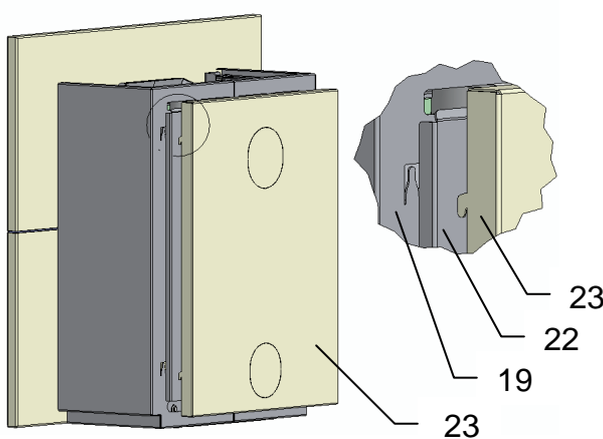
Die linke Seitenwand (21) auf die gleiche Weise montieren.



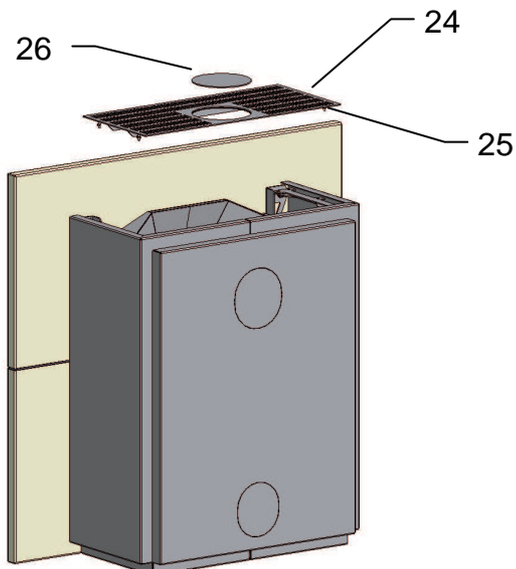
Mit den beiden Rändelmuttern (20) werden die Seitenwände(19,21) miteinander verschraubt.



Das Konvektionsblech (22) mit den Haken in die inneren Öffnungen der Seitenwände (19) einhängen und nach unten drücken.



Die Rückwand (23) mit den Haken in die äußeren Öffnungen der Seitenwände (19) einhängen und nach unten drücken.



Stahldeckel (24) auf den Kaminofen legen.
Mit Hilfe der Stellschrauben (25) kann die Höheneinstellung des Stahldeckels vorgenommen werden.
Verschlussdeckel (26) in den Stahldeckel einlegen

Schamotteeinbau siehe Kapitel 5



M A X B L A N K
HIGH QUALITY

**Bei Servicefragen wenden Sie sich bitte an Ihren Fachhändler
(siehe Händlerstempel)**

Max Blank GmbH - Klaus-Blank-Straße 1 - D-91747 Westheim
service@maxblank.com www.maxblank.com

Irrtümer, Änderungen in Konstruktion, Design, Farbtönen und Lieferumfang sowie Druckfehler vorbehalten.