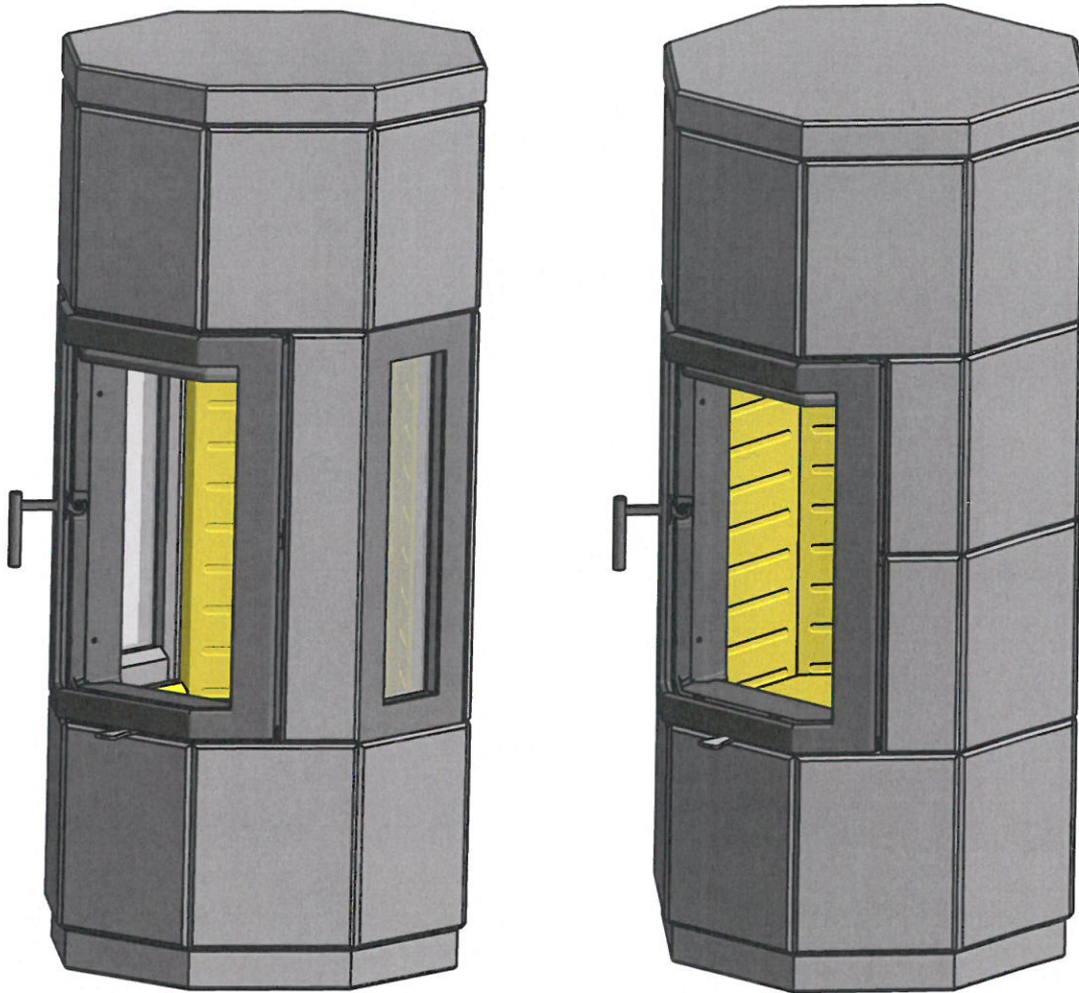


# Montageanleitung Octo+ 110



## Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Specksteinofens!

Die Montage sollte von zwei Personen durchgeführt werden, da einige der Elemente schwer sind. Lassen Sie sich bei der Montage Zeit, um Schäden an den Elementen zu vermeiden.

Das beiliegende Reparaturset ist für kleinere Reparaturen vorgesehen. Bei der Montage sollte kein Kleber verwendet werden.

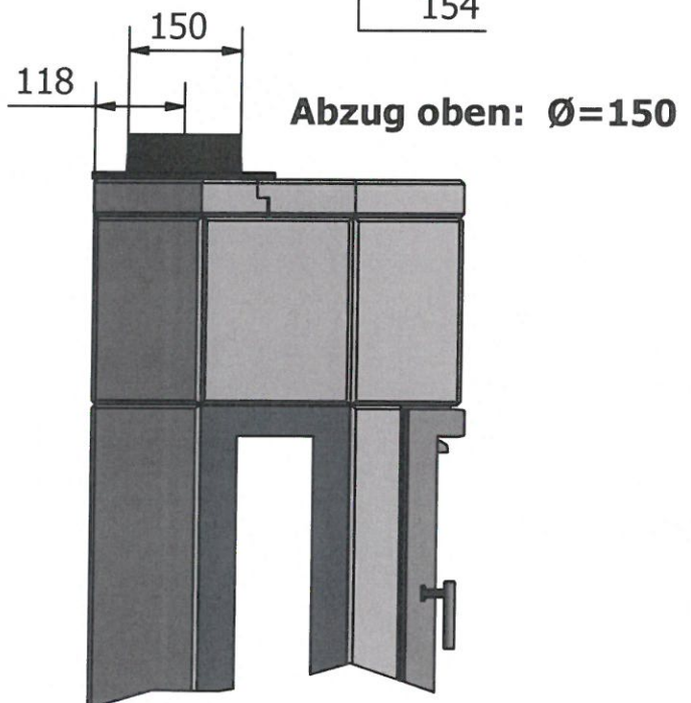
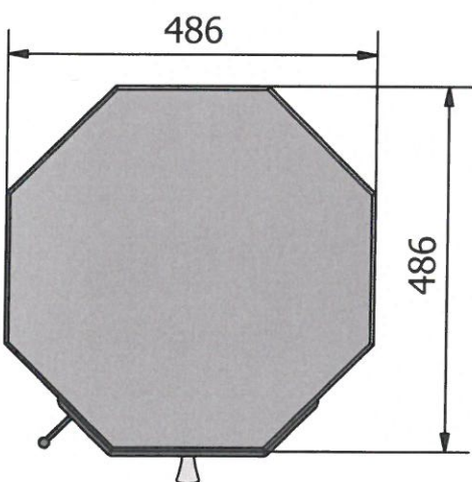
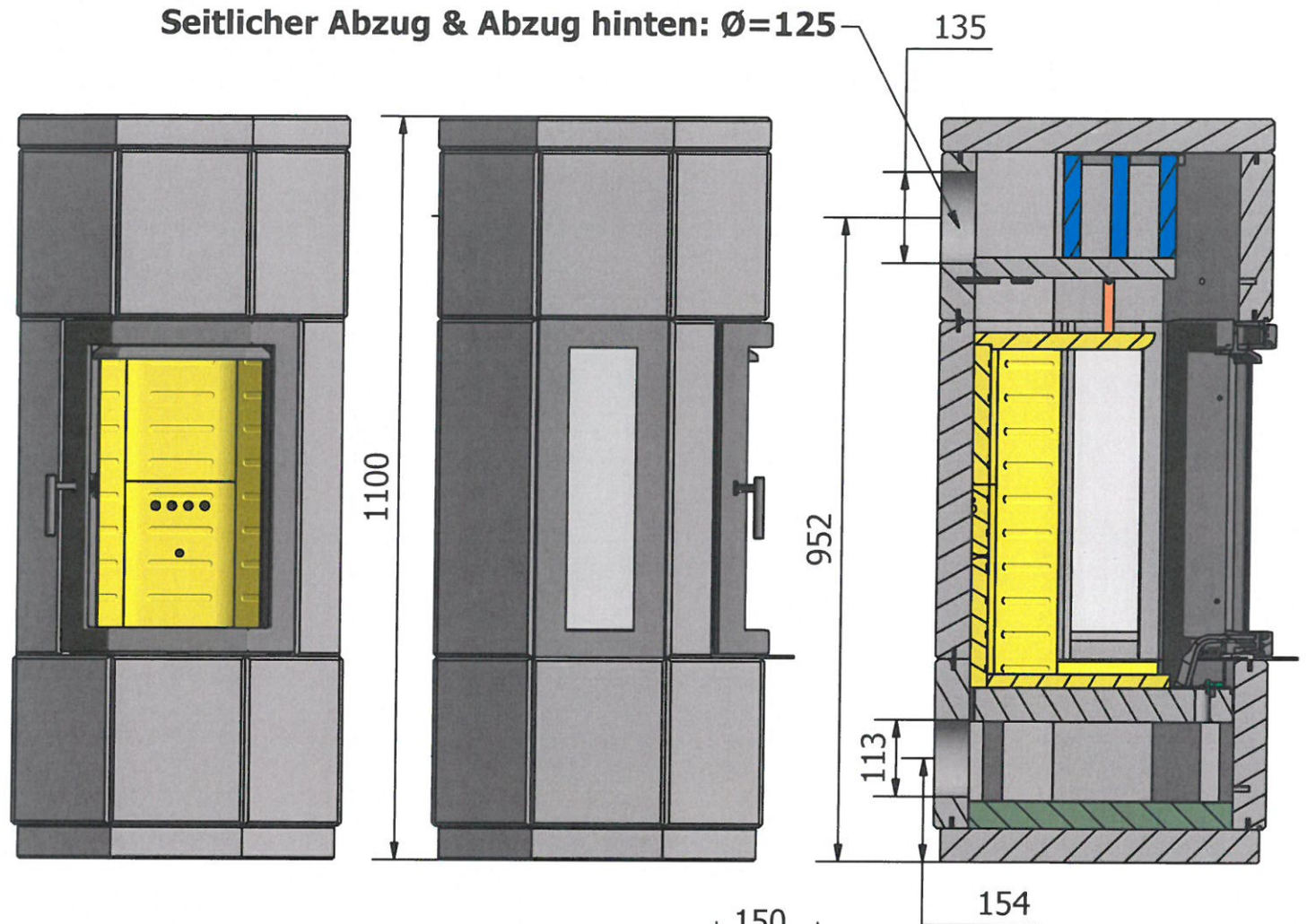
Nehmen Sie sich bitte Zeit, die Montageanleitung komplett durchzulesen bzw. ihr Punkt für Punkt zu folgen. Es empfiehlt sich, die Steine zu sortieren, damit diejenigen, die am besten zusammenpassen, an der Front montiert werden.

**Seitlicher Abzug & Abzug hinten: Ø=125**  
**Abzug oben: Ø=150**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			<b>Zuletzt geändert</b> 29/1-2020		
			Seite 1	Edition	Sheet 1 / 1

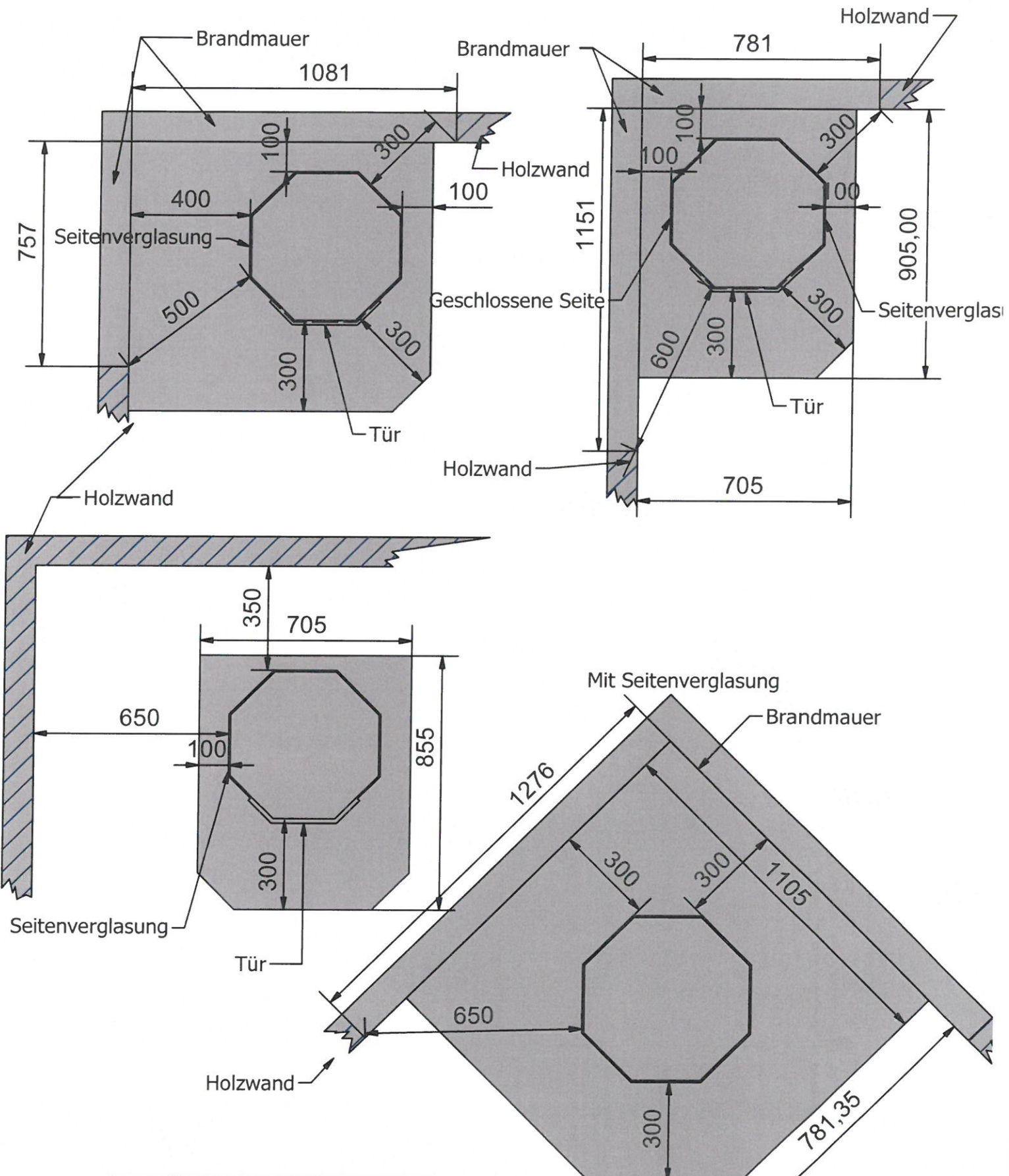
# Montageanleitung Octo+ 110

Seitlicher Abzug & Abzug hinten:  $\text{Ø}=125$



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 2		
			Edition	Sheet 1 / 1	

# Montageanleitung Octo+ 110



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by - date	Date 01.03.2005
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 3	
		Edition	Sheet 1 / 1

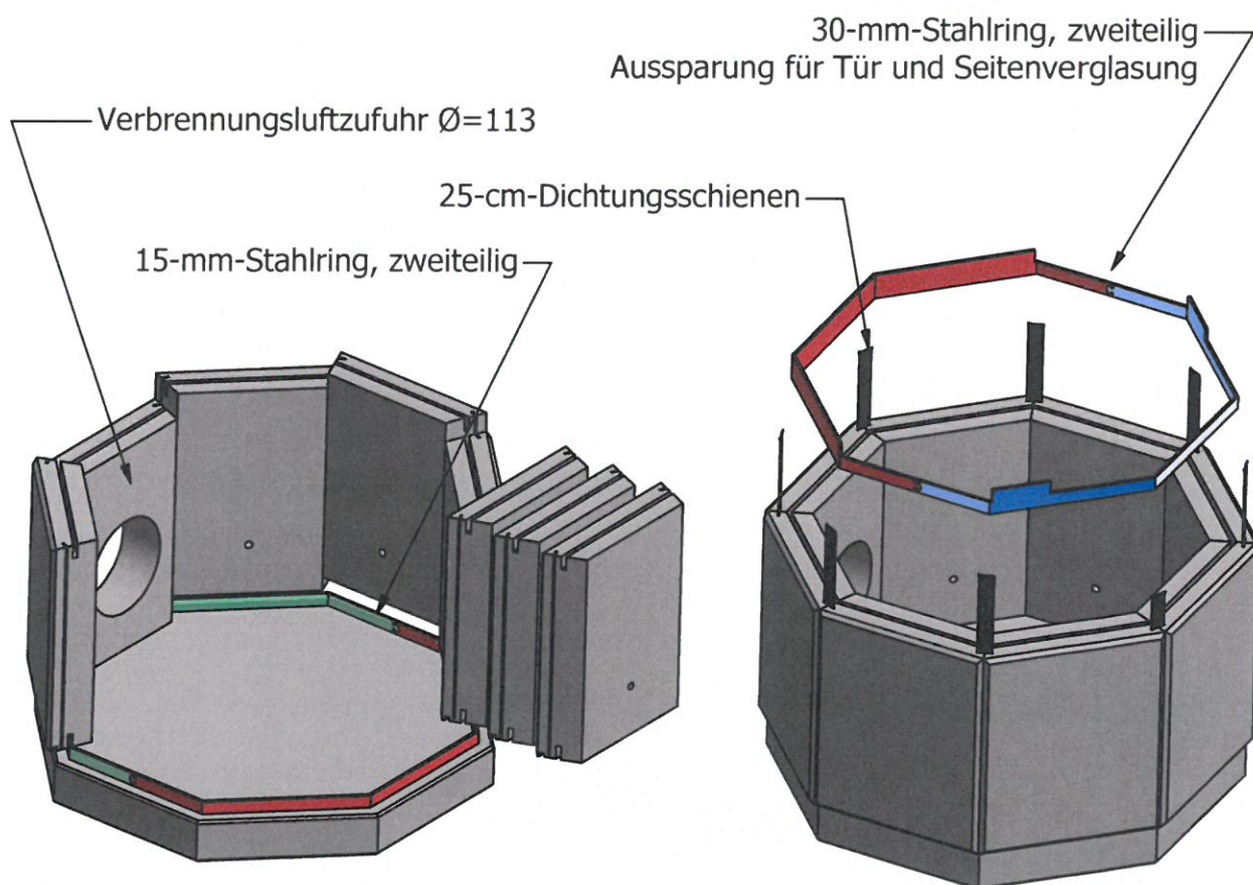
# Montageanleitung Octo+ 110

## Abb. 1

1. Die Sockelplatte (465 x 465 x 15) so zurechtlegen, dass sie die angegebenen Sicherheitsabstände um 1 cm übersteigt. Sicherstellen, dass die Platte stabil und waagrecht liegt.
2. Den zweiteiligen 15-mm-Stahlring auf die Sockelplatte legen.
3. Den Stein mit der Öffnung  $\text{Ø}=113$  für die Zufuhr von Verbrennungsluft anbringen.  
Beim Anschluss von Zuluft in einem geschlossenen System ist die Platzierung an einer schrägen Rückwand und an der Seite möglich.
4. Sieben Kacheln (250 x 196 x 50) anbringen.

## Abb. 2

1. Den zweiteiligen Stahlring mit der Aussparung für die Tür und eventuelle Seitenverglasungen anbringen.
2. Acht 25-cm-Dichtungsschienen in die Fugen zwischen den Kacheln einbringen.



**Abb. 1**

**Abb. 2**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 4		Edition Sheet 1 / 1

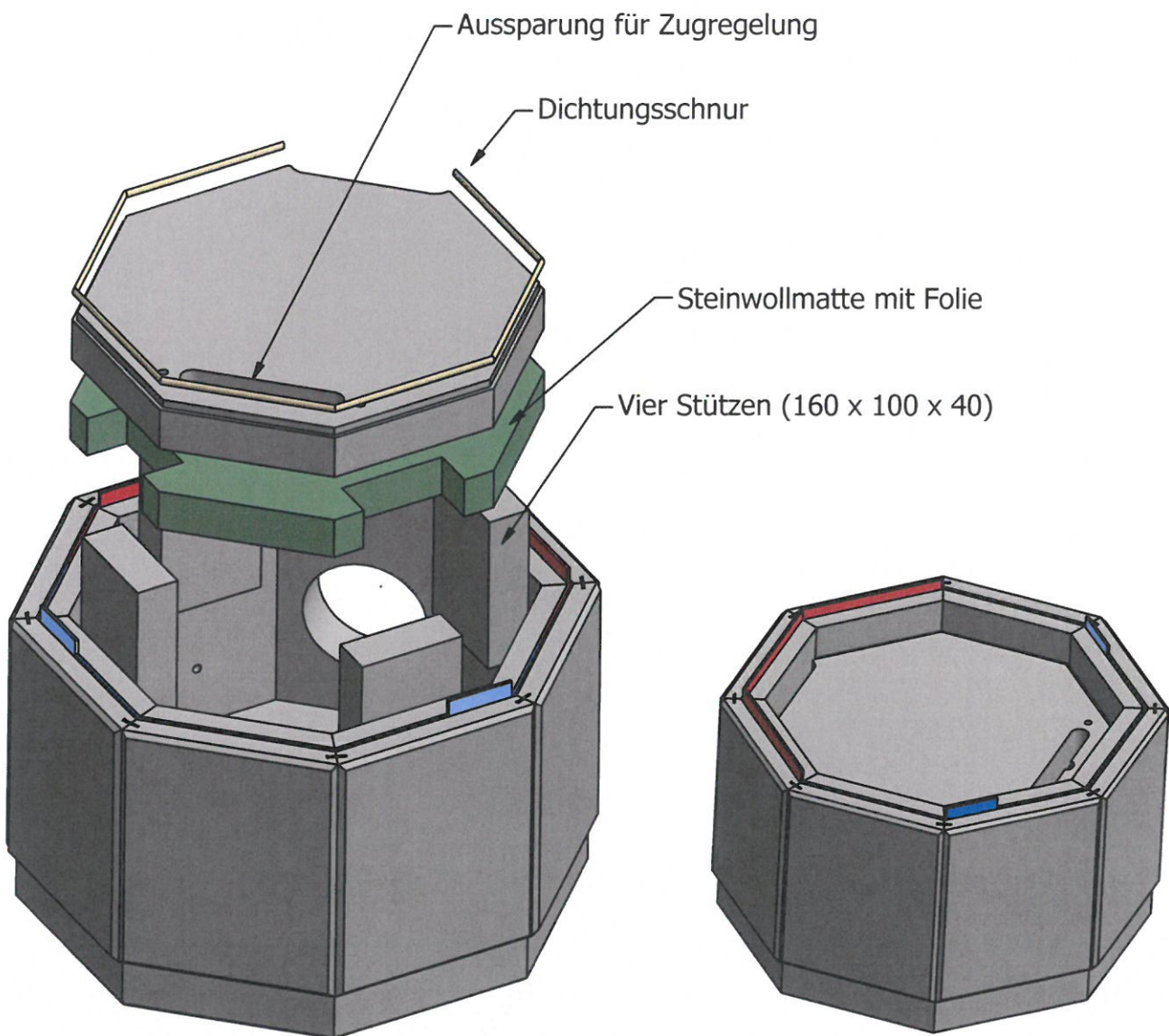
# Montageanleitung Octo+ 110

## Abb. 3

1. Vier Stützen (160 x 100 x 40) für die Brennplatte auf der Sockelplatte anbringen.
2. Die Steinwollmatte anpassen und mit der Folie nach oben auf die Sockelplatte legen.

## Abb. 4

1. Die Brennplatte auf die Stützen legen. Die Ausfräsung für die Dichtungsschnur muss nach oben, die Öffnung für die Zugregelung nach vorne zeigen.
2. Die Dichtungsschnur in die Ausparung der Brennplatte drücken.



**Abb. 3**

**Abb. 4**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 5		Edition
					Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Octo+ 110

## Montage der Tür

### Abb. 5

1. Das Türblatt wie folgt ausbauen:
  - 1 - Die Tür etwas öffnen.
  - 2 - Das Türblatt anheben und aus der Türangel an der Unterkante ziehen.
  - 3 - Das Türblatt nach unten und dadurch aus der oberen Türangel ziehen.
2. Die vier Kreuzschlitzschrauben **A** (**Kreuzschlitzschraubendreher**) und die beiden Schrauben **B** (**13 mm**) lösen.

### Abb. 6

3. Den Türrahmen anbringen.
4. Die feste Zugregelungsplatte in die beiden Bohrungen der Brennpfanne führen.
5. Die bewegliche Zugregelungsplatte montieren und den Zugregelungshebel festziehen.  
Nach der Montage der Türsektion den Zugregelungshebel feineinstellen.

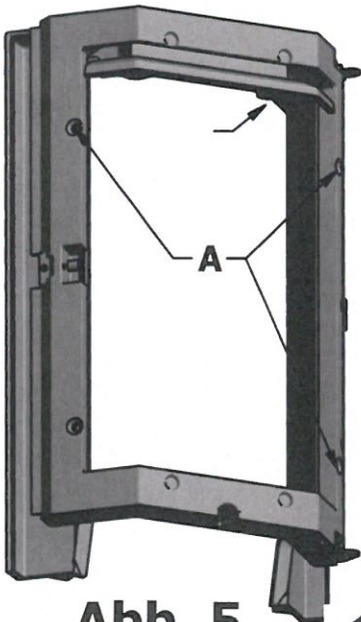


Abb. 5

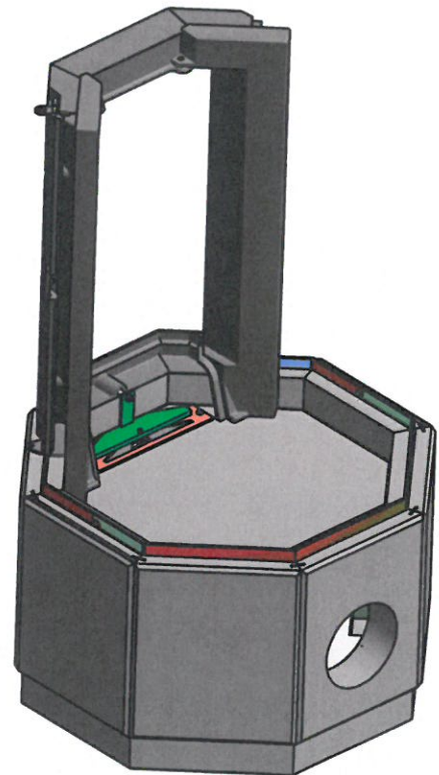
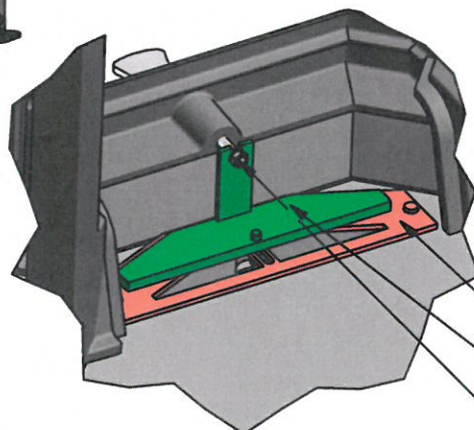


Abb. 6

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 6		Edition
					Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Octo+ 110

**Bei einer Seitenverglasung, siehe Seite 8.**

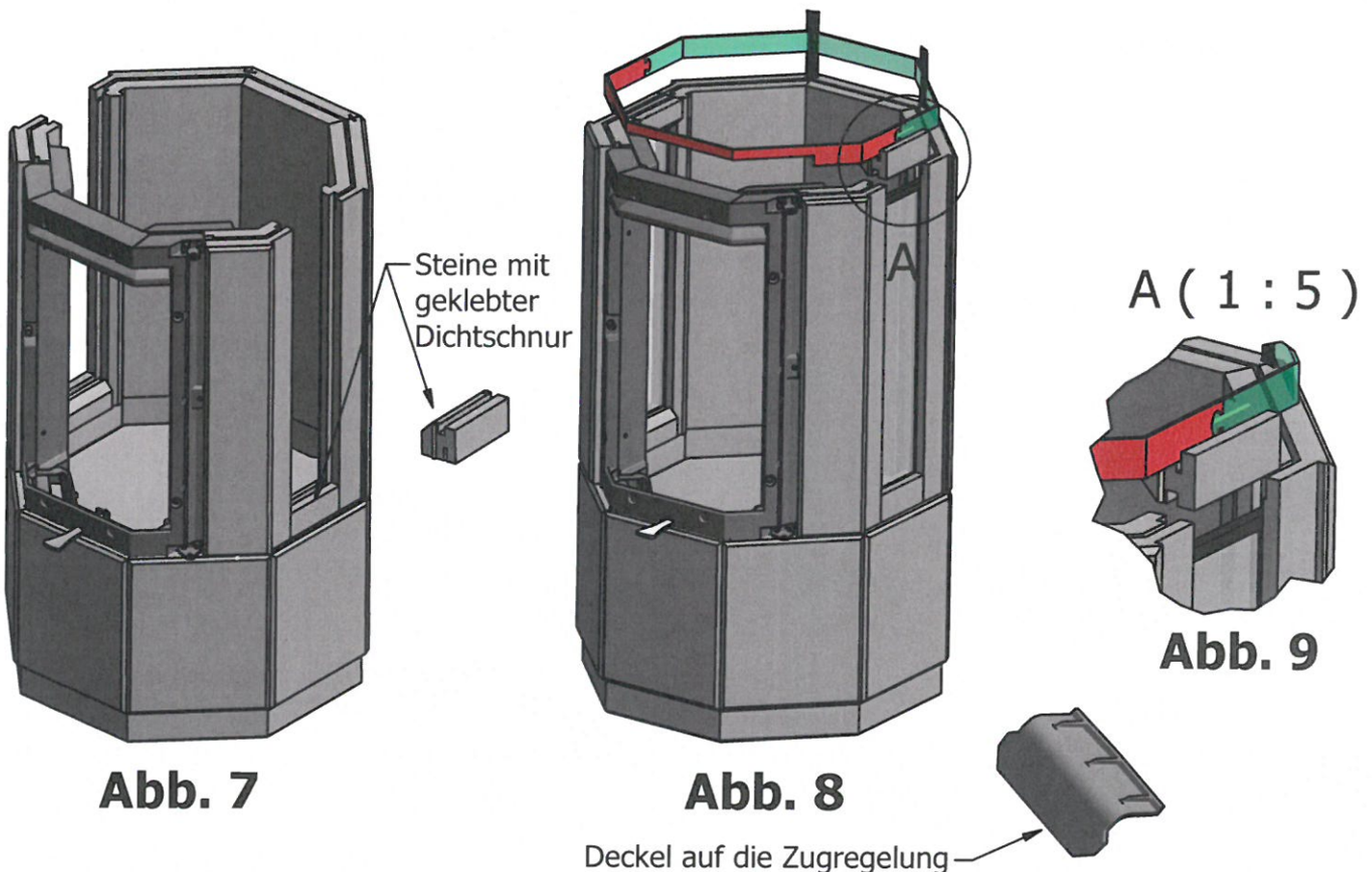
**Ohne Seitenverglasung, siehe Seite 9.**

## Abb. 7

1. Zwei halbe Steine **A** (500 x 122 x 70) bei der Tür anbringen.
2. Den hinteren Stein **C** (500 x 196 x 50) anbringen.
3. Die hinteren Ecksteine **B** (500 x 225 x 70) anbringen.
4. Zwei Steine mit geklebter Dichtschnur montieren.

## Fig. 8

1. Die innere Seitenverglasung in die Fugen der Ecsteine führen
2. Zwei Steine mit geklebter Dichtschnur montieren.
3. Den zweiteiligen 15/30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür anbringen.
4. Zwei 50-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den hinteren Steinen einbringen.
5. Den Zugregelungshebel einstellen und die Welle sowie den Führungszapfen mit dem beiliegenden Kupferfett schmieren.
6. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
7. Die sechs Schrauben festziehen, die in Abb.5, Seite6 gelöst wurden.
8. Das Türblatt einhängen, in beinahe geschlossene Position so dass die Selbstschliesser Feder gut anliegt.



**Abb. 7**

**Abb. 8**

**Abb. 9**

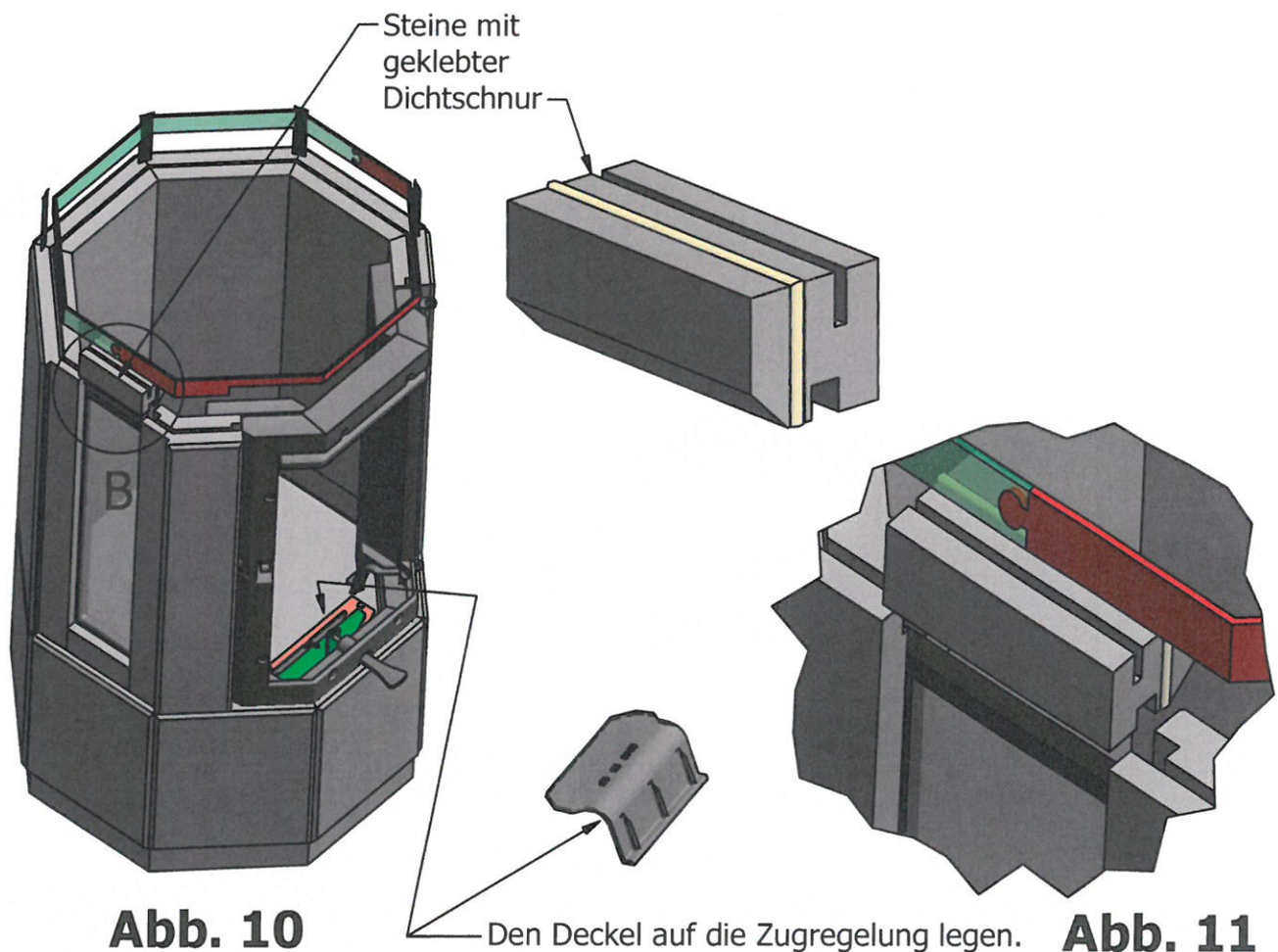
Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 7		
		Edition	Sheet 1 / 1	

# Montageanleitung Octo+ 110

## BEI EINER SEITENVERGLASUNG

### Abb. 10-11

1. Zwei halbe Steine bei der Tür anbringen: bei Seitenscheiben A1 (500 x 122 x 50); ohne Seitenscheiben A2 (500 x 93 x 50) bei der Tür anbringen.
2. Die hinteren Steine **C** (500 x 196 x 50) anbringen.
3. Den hinteren Eckstein **B** (500 x 214 x 50) bei der Seitenverglasung anbringen.
4. Den Steine mit geklebter Dichtschnur montieren.
5. Die innere Seitenverglasung in die Fugen der Ecsteine führen.
6. Den Steine mit geklebter Dichtschnur montieren.
7. Den zweiteiligen 15/30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür anbringen.
8. Vier 50-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den hinteren Steinen einbringen.
9. Den Zugregelungshebel einstellen und die Welle sowie den Führungzapfen mit dem beiliegenden Kupferfett schmieren.
10. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
11. Die sechs Schrauben festziehen, die in Abb.5, Seite6 gelöst wurden.
12. Das Türblatt einhängen.



**Abb. 10**

**Abb. 11**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 8		Edition
					Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Octo+ 110

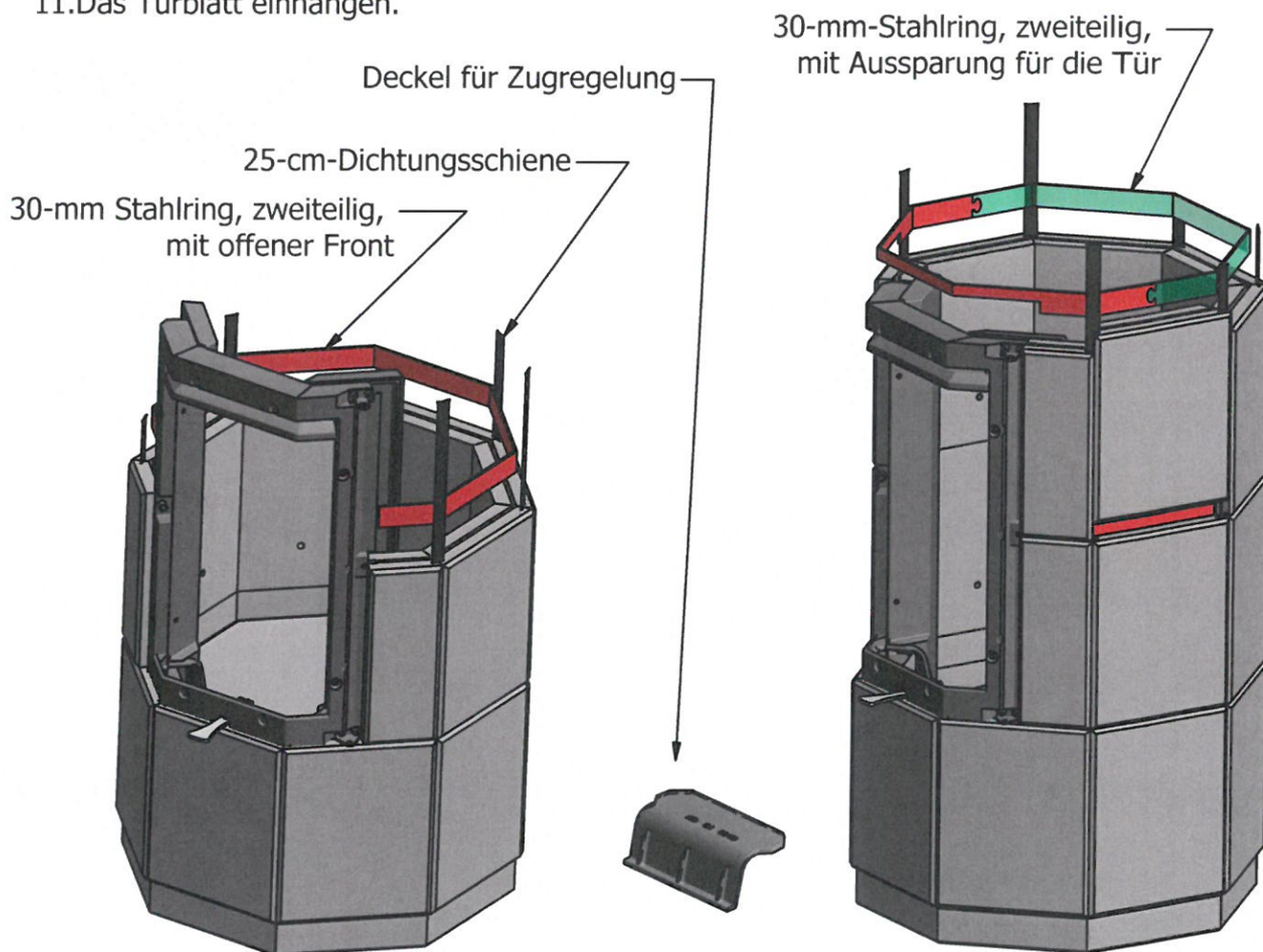
## OHNE SEITENVERGLASUNG

### Abb. 12

1. Zwei halbe Steine (250 x 93 x 50) bei der Tür anbringen.
2. Fünf Kacheln (250 x 196 x 50) anbringen.
3. Den 30-mm-Stahlring mit offener Front anbringen.
4. Sechs 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.

### Abb. 13

5. Zwei halbe Steine (250 x 93 x 50) bei der Tür anbringen.
6. Fünf Kacheln (250 x 196 x 50) anbringen.
7. Den 15/30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür anbringen.
8. Sechs 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
9. Den Zugregelungshebel einstellen und die Welle sowie den Führungzapfen mit dem beiliegenden Kupferfett schmieren.
10. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
11. Das Türblatt einhängen.



**Abb. 12**

**Abb. 13**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 9		
			Edition	Sheet 1 / 1	

# Abdichtung des Ofens von innen

Alle Innenfugen müssen mit dem mitgelieferten, hitzebeständigen Silikon abgedichtet werden. Siehe Bilder unten.

Zum Schutz der Haut bitte die mitgelieferten Einmalhandschuhe benutzen.

Einen dünnen Strang auftragen und leicht mit einem Finger nachziehen.

Mit der Feuerraumsektion beginnen, bevor die gelben Skamolplatten montiert werden.

Danach jede montierte Sektion abdichten. Auf keinen Fall Silikon auf die horizontalen Rauchzwischenplatten aus Speckstein auftragen, da diese zum Kehren ausgebaut werden können müssen.



# Montageanleitung Octo+ 110

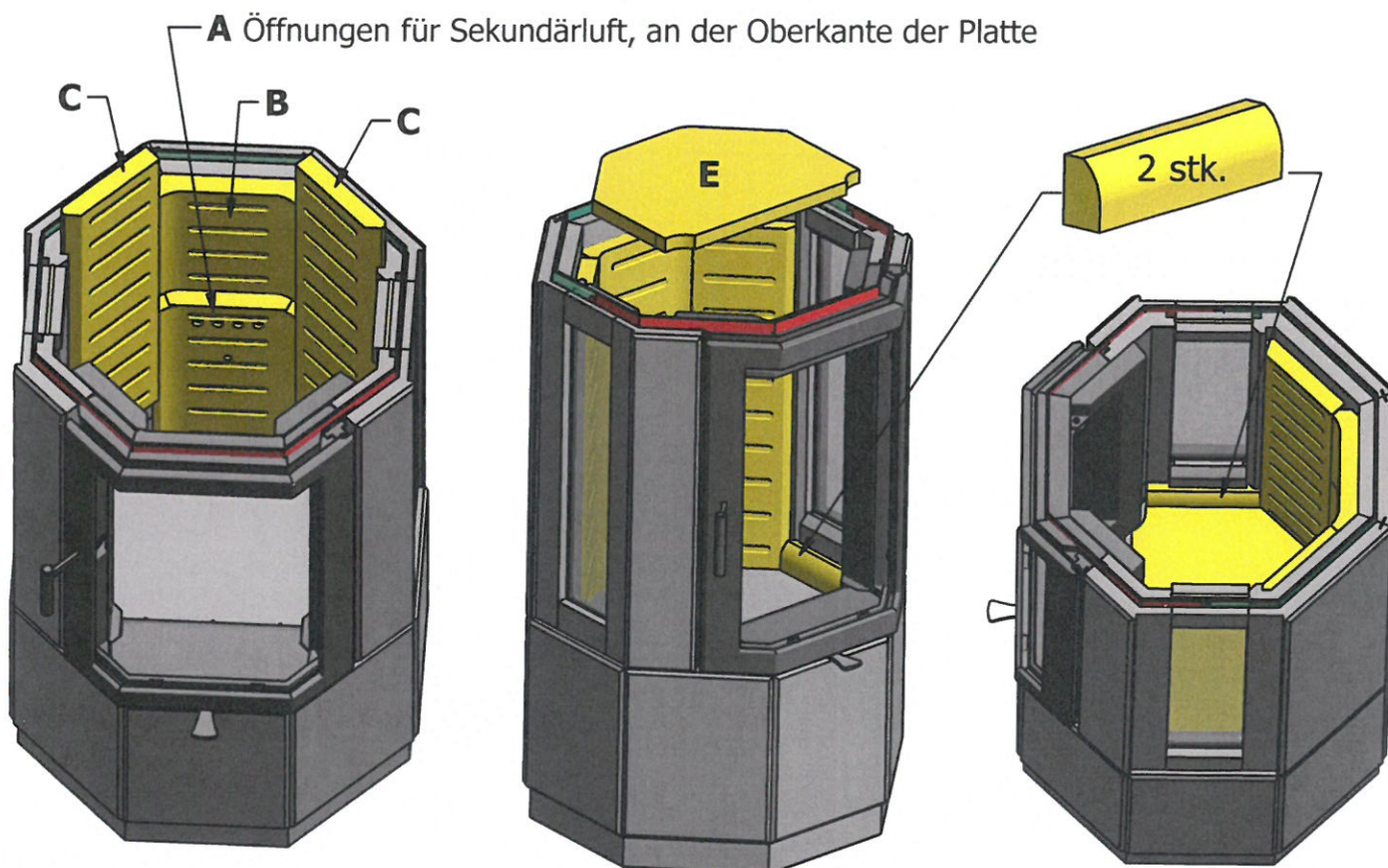
## Skamol-Set bei zwei Seitenverglasungen

### Abb. 14

1. Die Skamol-Platte **A** mit den Öffnungen für Sekundärluft auf die Bodenplatte stellen.  
Die Öffnungen müssen sich an der Oberkante der Platte befinden.
2. Die Platte **B** auf Platte **A** anbringen.
3. Die Skamol-Eckplatten **C** anbringen.

### Abb. 15

4. Die beiden Skamol-Klötze **D** unter den Seitenverglasungen anbringen.
5. Die Skamol-Bodenverkleidung **E** auf die Bodenplatte legen.



**Abb. 14**

**Abb. 15**

**Abb. 16**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 11		
			Edition	Sheet 1 / 1	

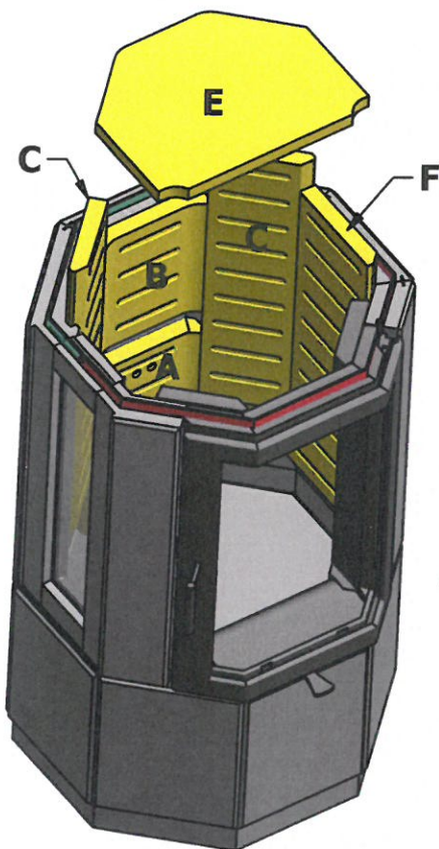
# Montageanleitung Octo+ 110

## Abb. 17 und 18, bei einer Seitenverglasung

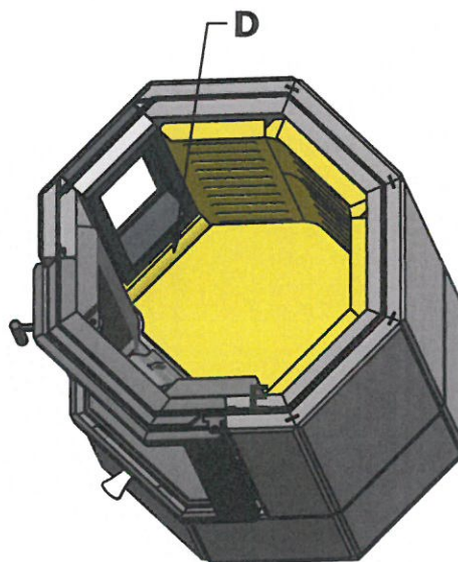
1. Die Skamol-Platte **A** mit den Öffnungen für Sekundärluft auf die Bodenplatte stellen.  
Die Öffnungen müssen sich an der Oberkante der Platte befinden.
2. Die Platte **B** auf Platte **A** anbringen.
3. Die Skamol-Seitenplatte **F** anbringen.
4. Die Skamol-Eckplatten **C** anbringen.
5. Den Skamol-Klotz **D** unter der Seitenverglasung anbringen.
6. Die Skamol-Bodenverkleidung **E** auf die Bodenplatte legen.

## Abb. 19, ohne Seitenverglasung

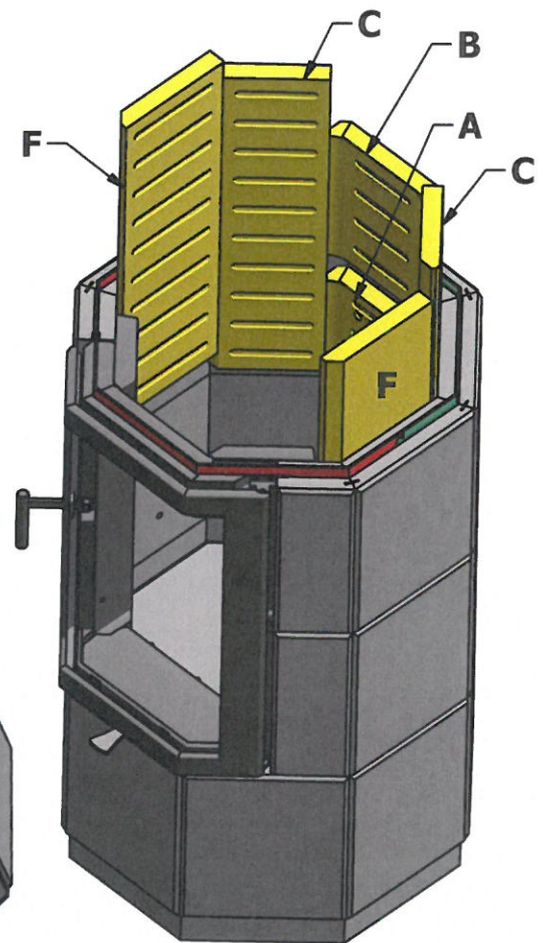
Wie in Abb. 17, jedoch mit zwei Seitenplatten **F** und ohne Klötze **D**.



**Abb. 17**



**Abb. 18**



**Abb. 19**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 12		
			Edition	Sheet 1 / 1	

# Montageanleitung Octo+ 110

## Abb. 20: Schichte 1 über die Tür

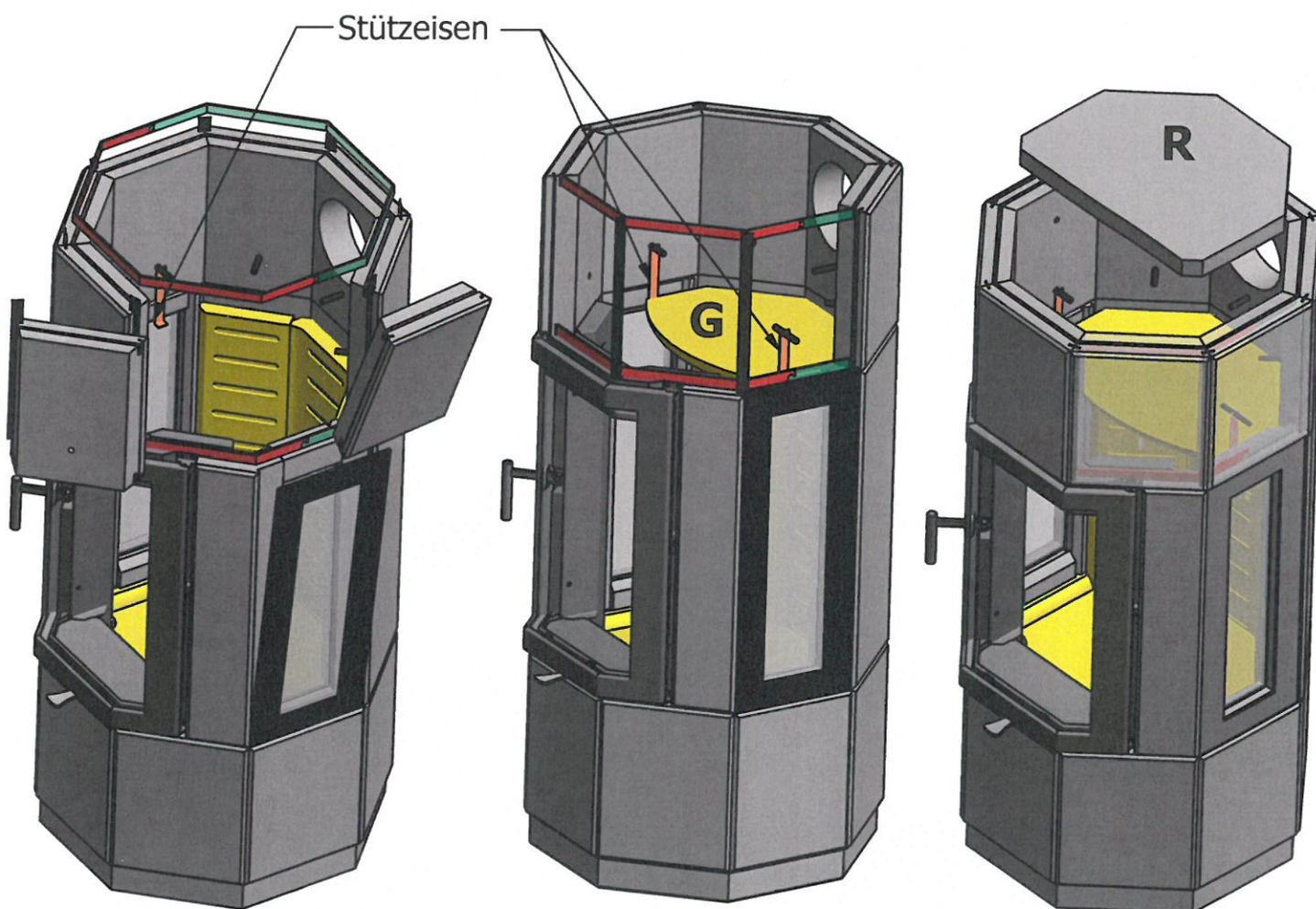
**Ved sideglass, benyttet steiner med spor for sideglass i underkant av stein.**

1. Acht Standard-Kacheln (300 x 196 x 50) mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
2. Den zweiteiligen 30-mm-Stahlring anbringen.
3. Acht 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
4. Fünf 8-mm Stahlstifte in die Bohrungen der fünf vorne Steine einsetzen.
5. Das Stützeisen zwischen Stahlstiften und Skamol-Platten **G** montieren.

## Abb. 21: Schichte 1 über die Tür

1. Die Rauchzwischenplatte **R1** auf die Stahlstifte legen.

**Bei Modellen mit drei Schichten über die Tür werden die Stahlstiften und die Rauchzwischenplatte so angebracht das die Öffnung nach vorne ist.**



**Abb. 20**

**Abb. 21**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Sist endret 9/2-2015	Date 06.08.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 13		Edition	Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Octo+ 110

## Abb. 22

1. Vier Labyrinth-Platten anbringen.
2. Das Stützblech für die Labyrinth-Platten anbringen.
3. Die obere Platte von oben auflegen. **Nicht schieben!**

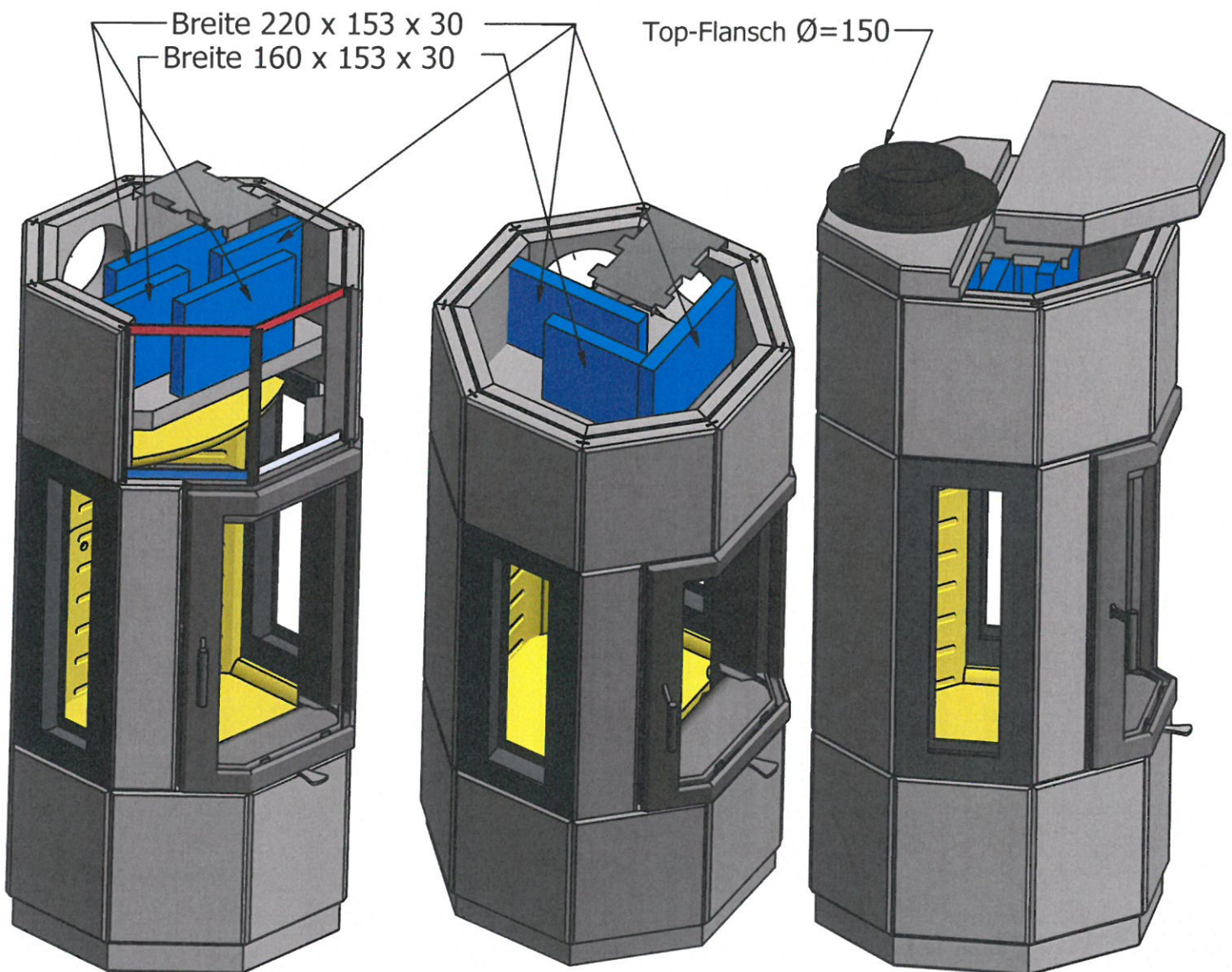
## Abb. 23

Zeigt die Labyrinth-Anordnung bei Schrägabzug und bei seitlichem Abzug.

## Abb. 24

Gleiche Labyrinth-Anordnung wie bei Abzug hinten.

Mit Top-Flansch zum Anschluss des Rauchrohrs  $\text{Ø}=150$  mm und zweigeteilter oberer Platte erhältlich. Der vordere Teil kann zum Kehren abgenommen werden.



**Abb. 22**

**Abb. 23**

**Abb. 24**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 06.08.2014	
----------------------------	------------	-------------	------	--------------------	--

**Norsk Kleber AS**

Seite 14

Edition

Sheet  
1 / 1