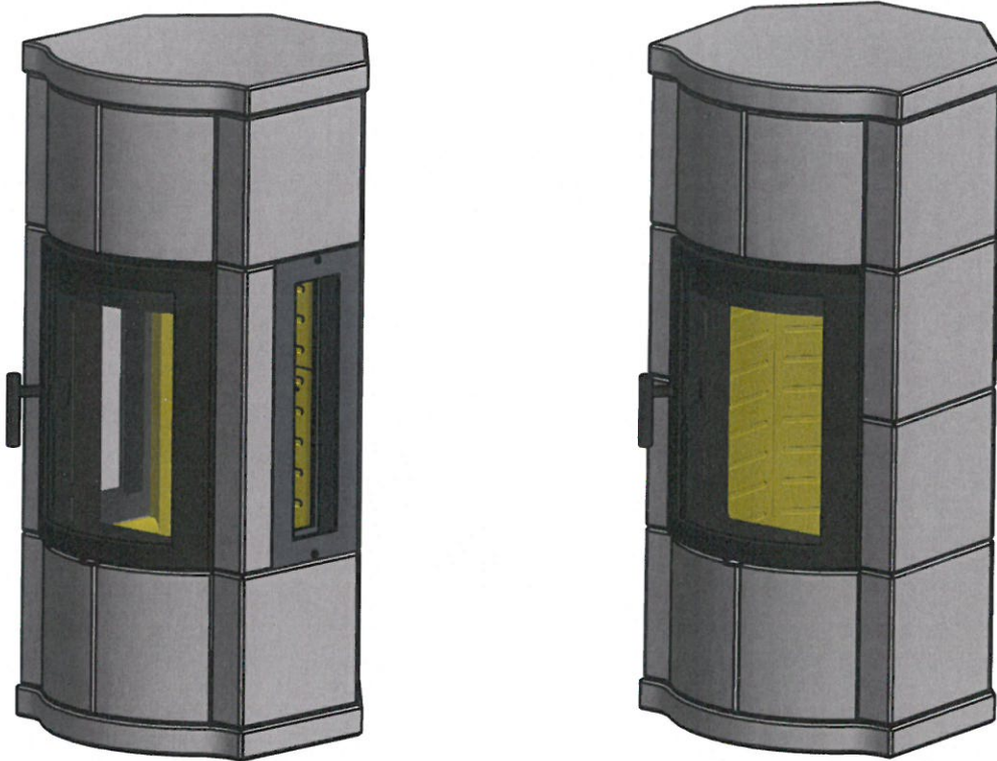


# Montageanleitung Merethe+ 110



## 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.

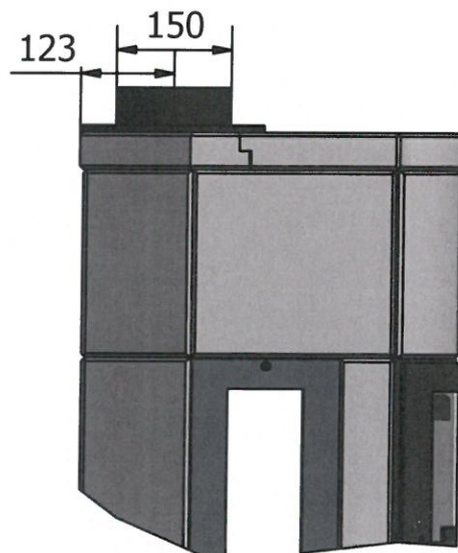
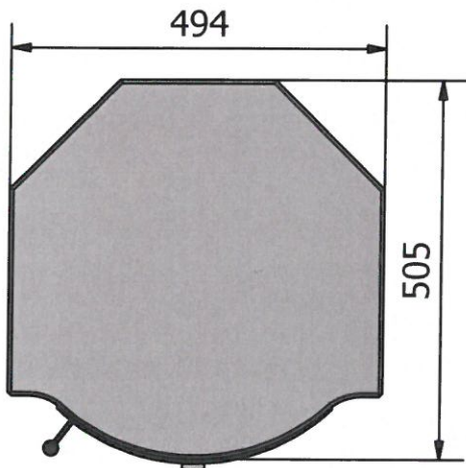
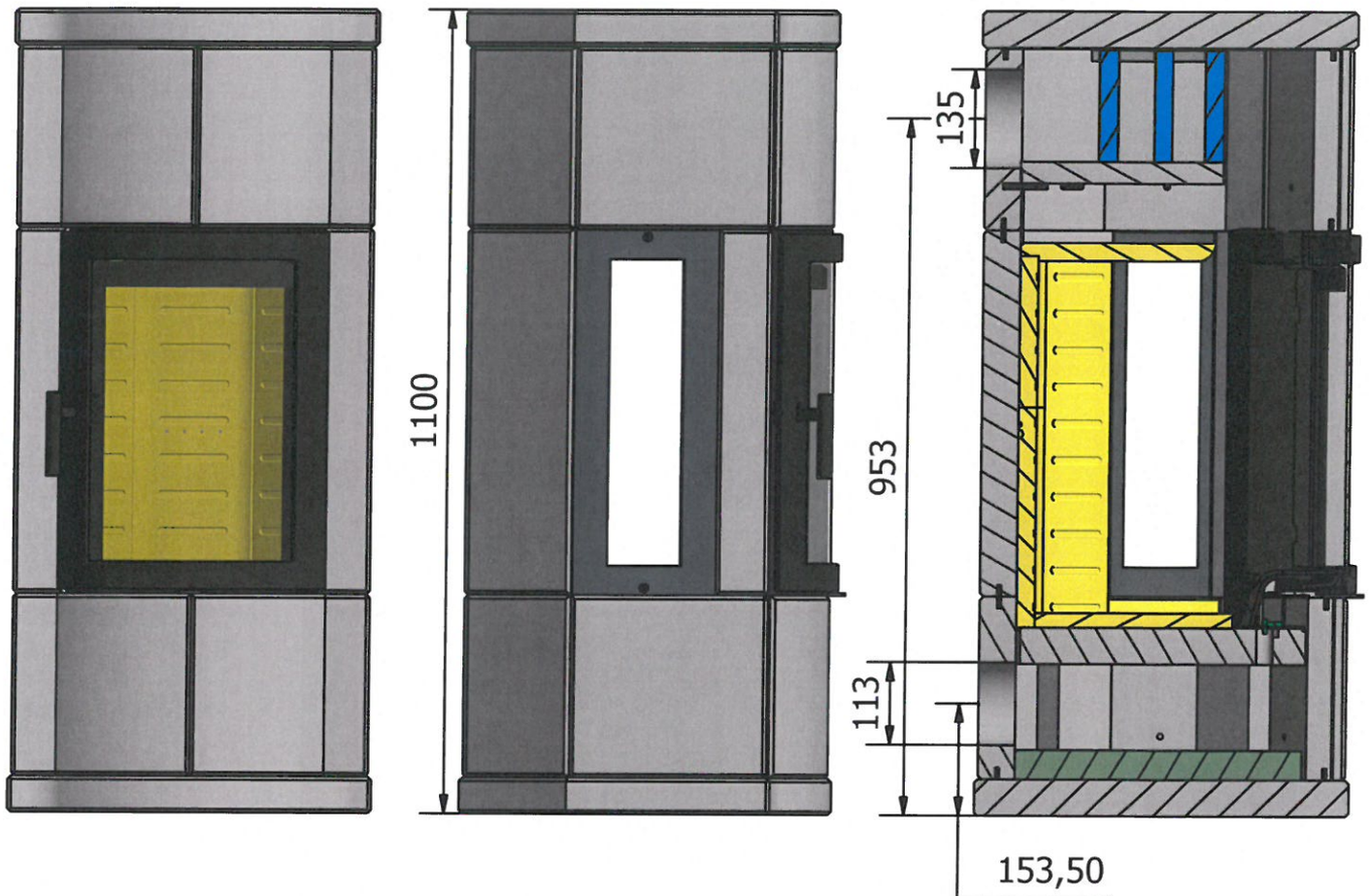
Das beiliegende Reparaturset ist für kleinere Reparaturen vorgesehen. Bei der Montage sollte kein Kleber verwendet werden.

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**

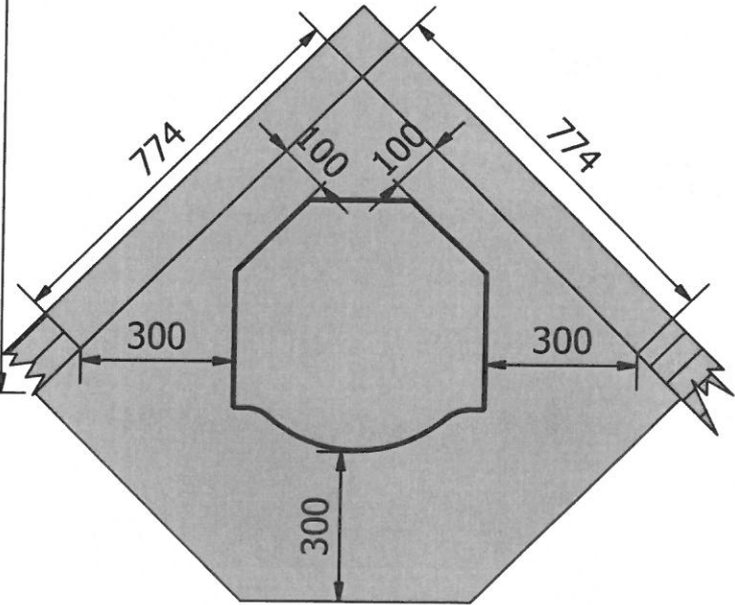
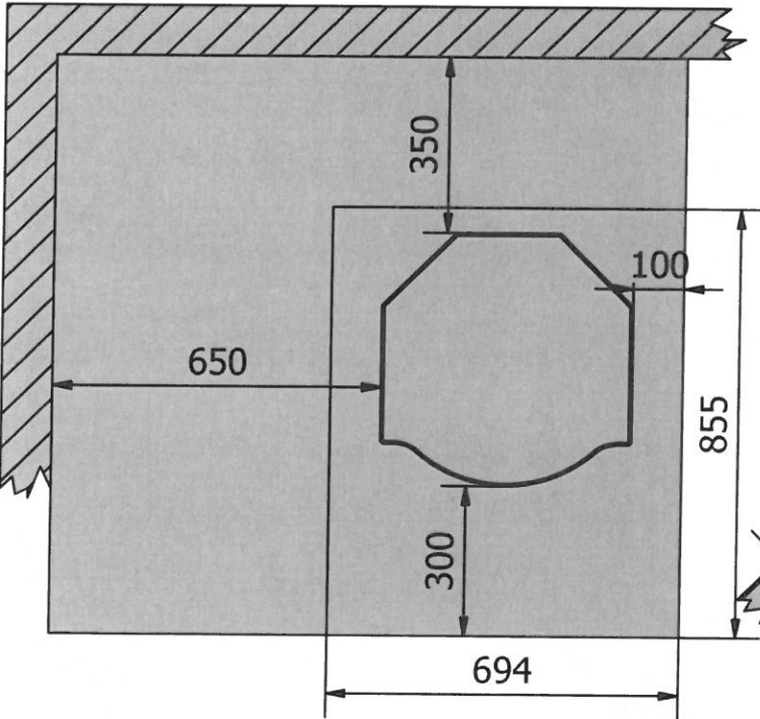
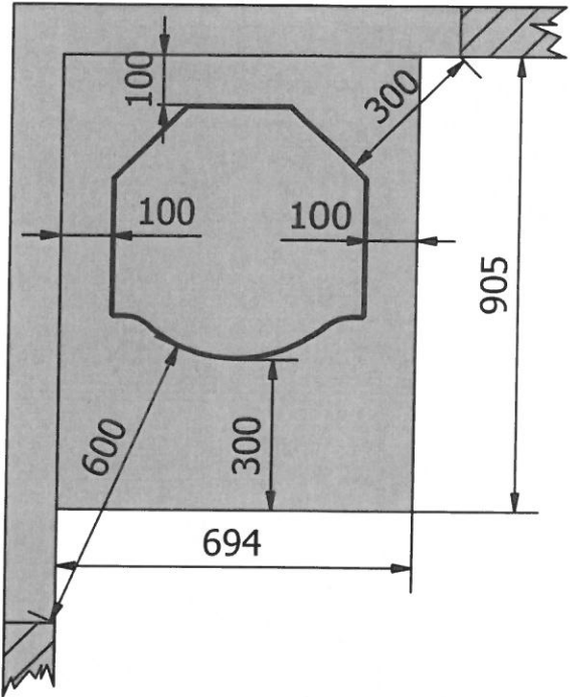
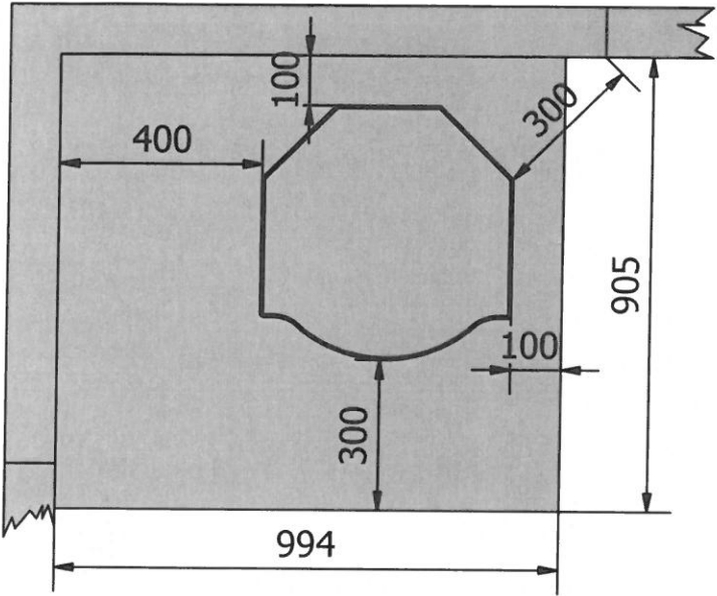
Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date	
				02.09.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			zuletzt geändert 1/7-2019		
			Seite 1	Edition	Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 2	
			Edition	Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 3	
			Edition	Sheet 1 / 1

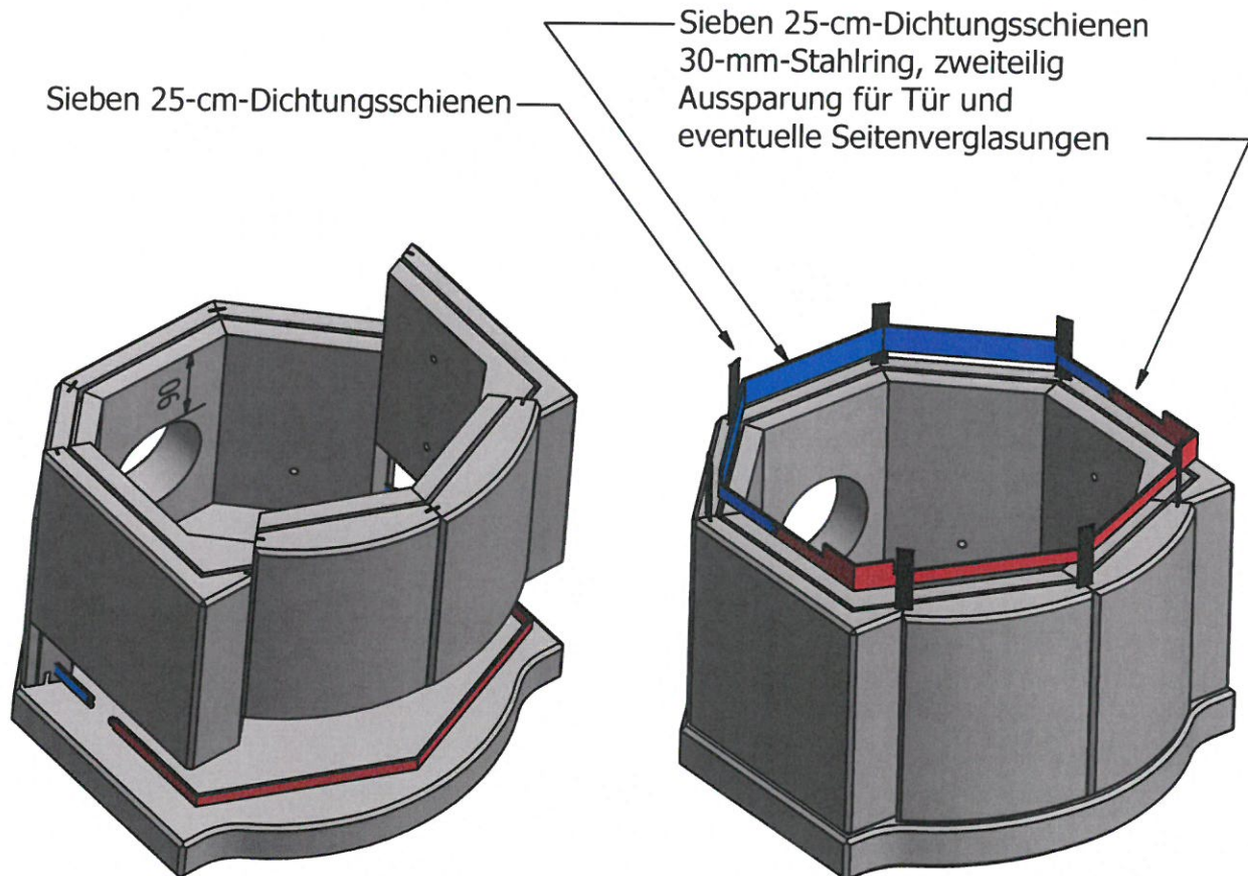
# Montageanleitung Merethe+ 110

## Abb. 1

1. Die Sockelplatte (sieht wie die obere Platte aus, hat aber keinen angeleimten Filz) so zurechtlegen, dass die Mindestabstände zu Brandmauern/Holzwänden eingehalten werden, und sicherstellen, dass die Platte stabil und waagrecht liegt.
  2. Den zweiteiligen 15-mm-Stahlring zusammenfügen und auf die Sockelplatte legen.
  3. Den hinteren Stein mit der Öffnung  $\varnothing=113$  für die Zufuhr von Verbrennungsluft anbringen.
  4. Die restlichen Steine der Sektion 1 anbringen.
- Im Verhältnis zu den Steinen steht die Sockelplatte 5 mm über.

## Abb. 2

5. Den zweiteiligen 30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür und eventuelle Seitenverglasungen anbringen.
6. Sieben 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.



**Abb. 1**

**Abb. 2**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 4		
		Edition	Sheet 1 / 1	

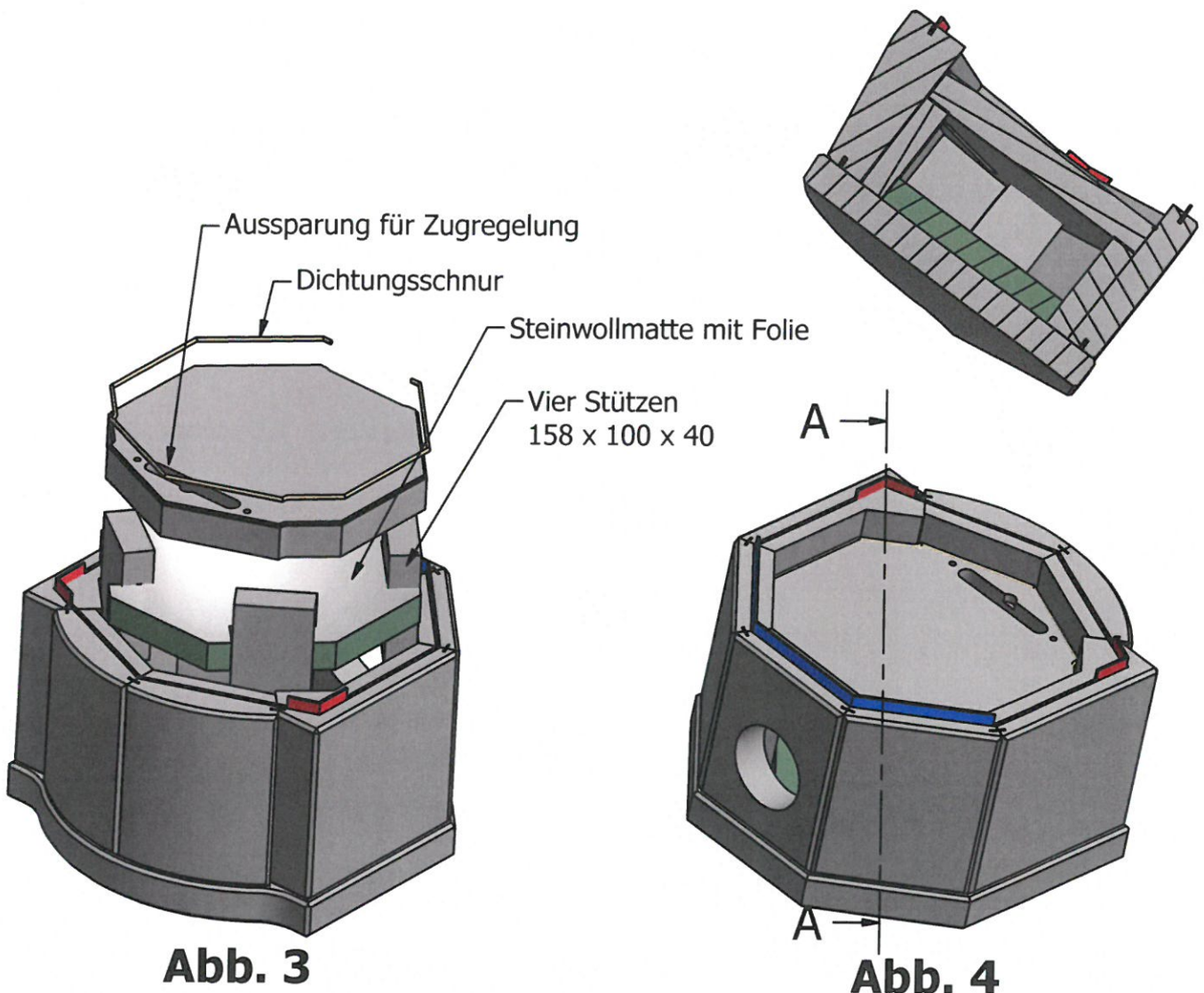
# Montageanleitung Merethe+ 110

## Abb. 3

1. Vier Stützen (158 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 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 5	
			Edition	Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110

## Montage der Tür

Bevor Sie mit Punkt 1 beginnen, **unbedingt** auf die Position der Feder für die Selbstschließfunktion der Tür achten, damit sie richtig platziert wird, wenn das Türblatt wieder eingehängt wird.

### Abb. 5

1. Das Türblatt ausschwenken, anheben und unten aus der Türangel ziehen.
2. Die beiden Schrauben **(A)** mit einem Kreuzschlitzschraubendreher leicht lösen.
3. Die vier Kreuzschlitzschrauben **(B)** mit einem 13-mm-Gabelschlüssel/Steckschlüssel leicht lösen.
4. Die beiden Profile an der Innenseite sind jetzt lose. So lassen sich die halben Steine neben der Tür leichter anbringen.

Nach der Montage der Türsektion die Punkte 1-3 in umgekehrter Reihenfolge wiederholen.

### Abb. 6

1. Die Tür anbringen.
2. Die feste Zugregelungsplatte in die beiden Bohrungen der Brennplatte führen.
3. Die bewegliche Zugregelungsplatte montieren und den Zugregelungshebel festziehen.

Nach der Montage der Türsektion den Zugregelungshebel feineinstellen.

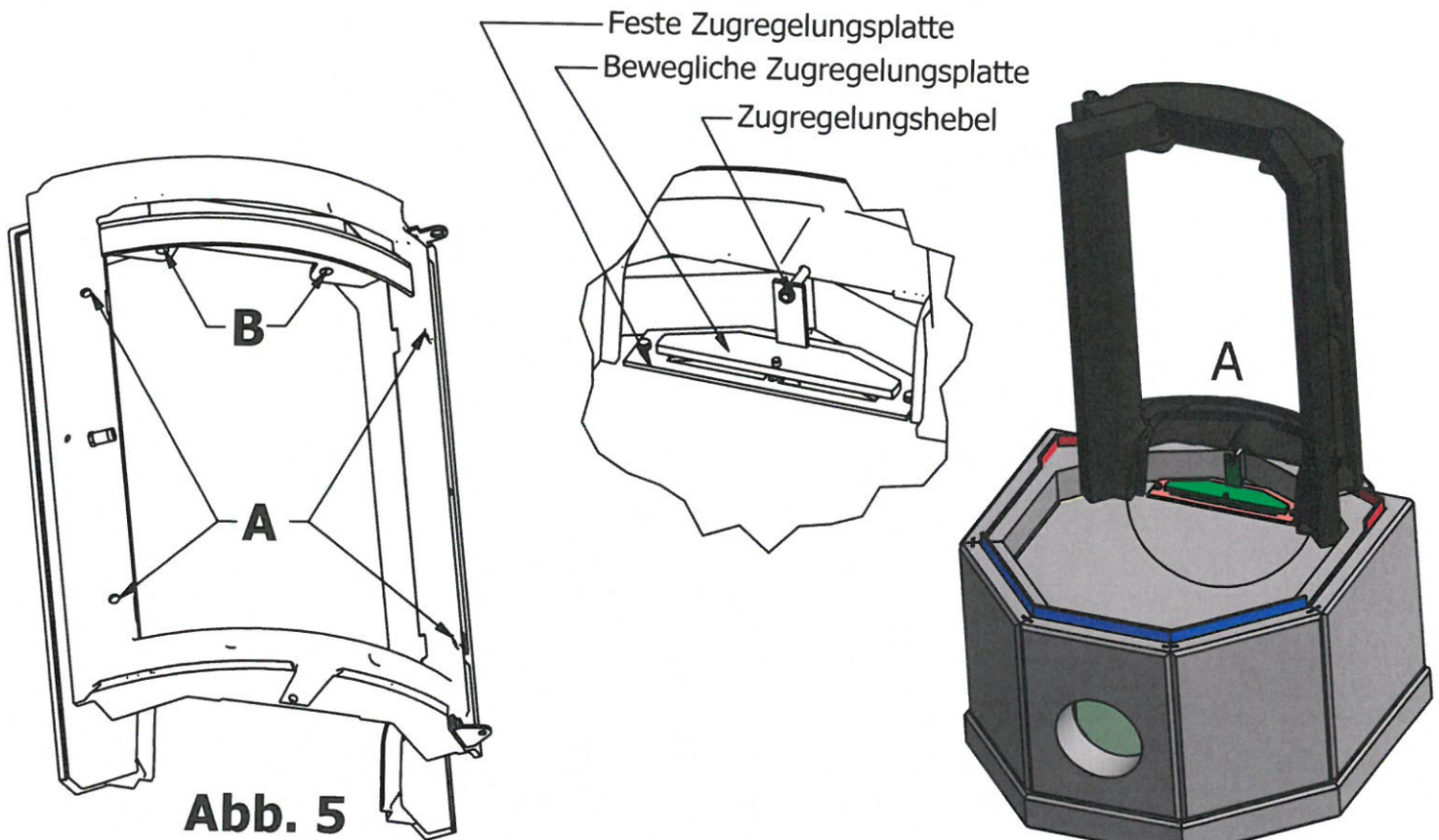


Abb. 5

Abb. 6

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 6		Edition
					Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110

Bei einer Seitenverglasung, siehe Seite 8.

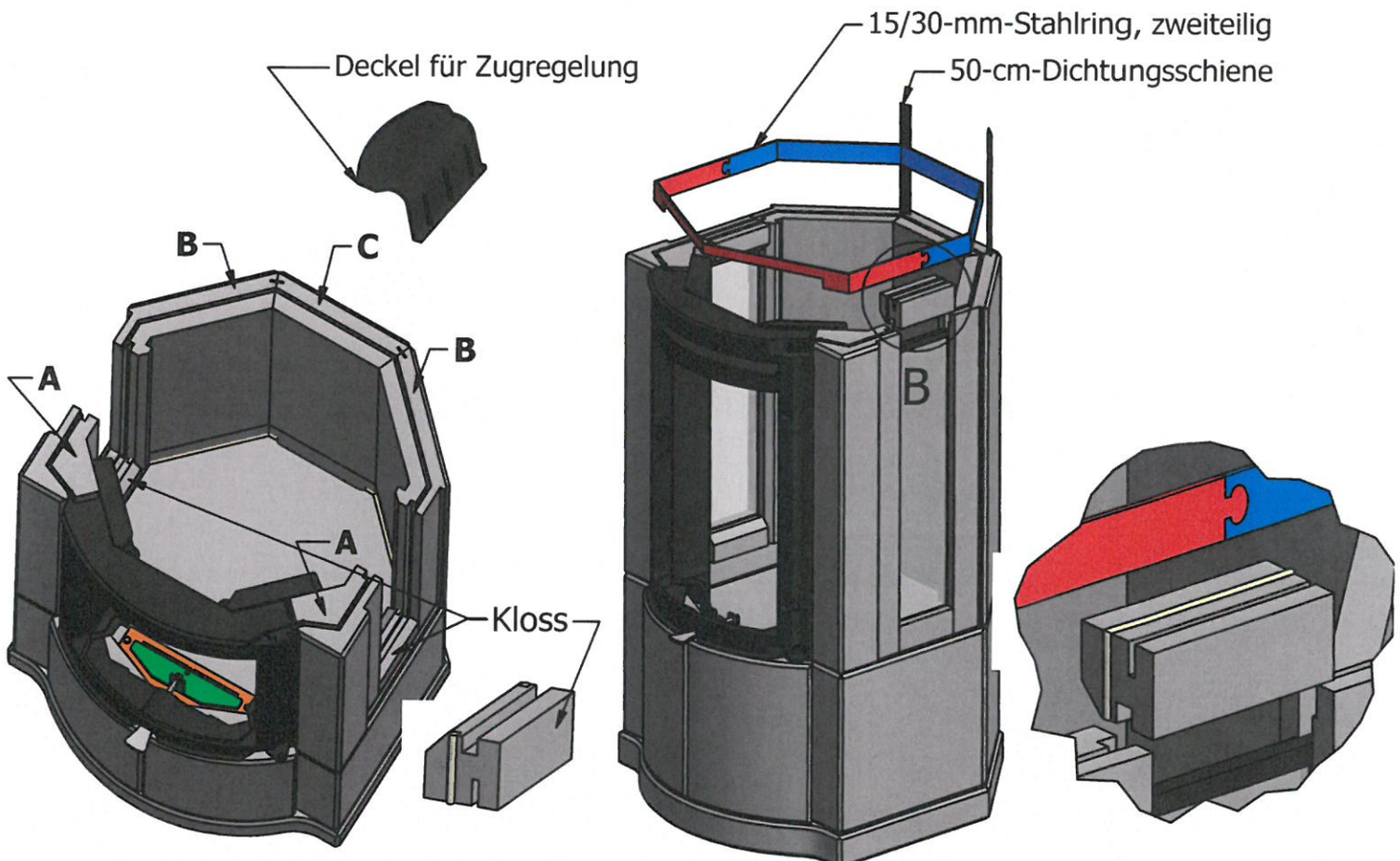
Ohne Seitenverglasung, siehe Seite 9.

## Abb. 7

1. Zwei halbe Steine **A** (500 x 119 x 100) bei der Tür anbringen.
2. Den hinteren Stein **C** (500 x 196 x 50) anbringen.
3. Die hinteren Ecksteine **B** (500 x 214 x 50) anbringen.
4. Bring die zwei Steinblöckchen an, mit das Dichtungsschnur nach unten.

## Abb. 8

1. Die innere Seitenverglasung in die Fugen der Ecksteine führen.
2. Plasserklosser over sideglass.
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 Führungzapfen mit dem beiliegenden Kupferfett schmieren.
6. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
7. Die sechs Schrauben festziehen, die in Abb. 5, Seite 6 gelöst wurden.
8. Das Türblatt in einer fast geschlossenen Position einhängen, damit die Schließfeder richtig sitzt.



**Abb. 7**

**Abb. 8**

**B ( 1 : 3 )**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 7	Edition
				Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110

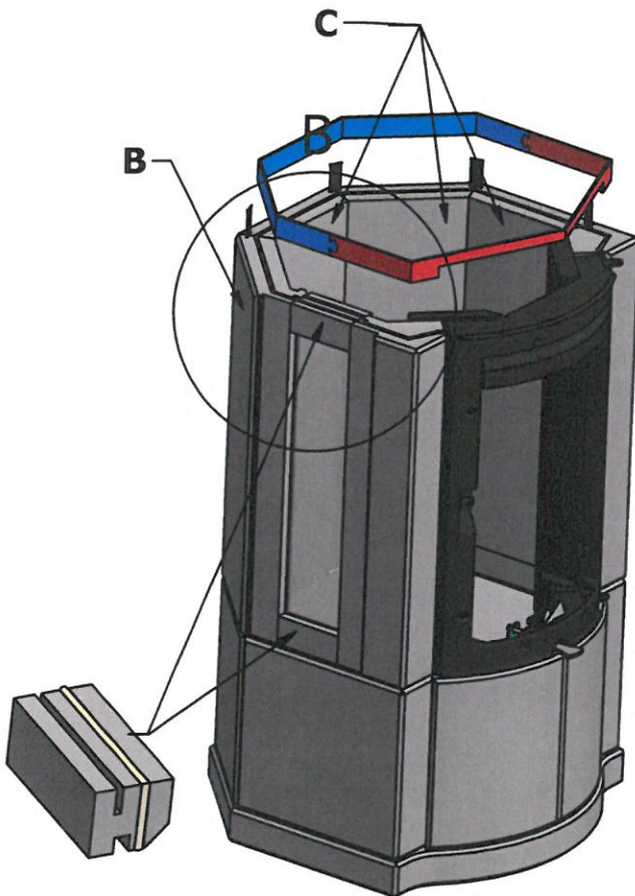
## Türsektion mit einer Seitenverglasung

### Abb. 9

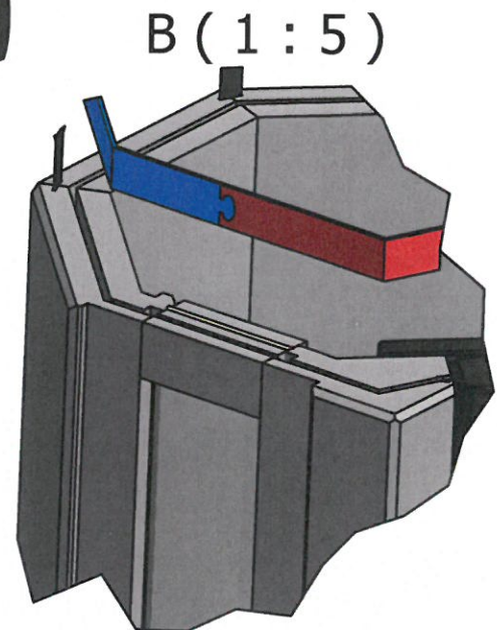
1. Zwei halbe Steine bei der Tür anbringen:  
Bei Seitenverglasung = **A1** (500 x 100 x 101)  
Bei geschlossener Seite = **A2** (500 x 100 x 88,5)
2. Die hinteren Steine **C** (500 x 196 x 50) anbringen.
3. Den hinteren Eckstein **B** (500 x 214 x 50) anbringen.
4. Bring die zwei Steinblöckchen an, mit das Dichtungsschnur nach unten.

### Abb. 10

1. Die innere Seitenverglasung in die Fugen der Ecksteine führen.
2. Plasserklosser over sideglass.
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 Führungzapfen mit dem beiliegenden Kupferfett schmieren.
6. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
7. Die sechs Schrauben festziehen, die in Abb. 5, Seite 6 gelöst wurden.
8. Das Türblatt in einer fast geschlossenen Position einhängen, damit die Schließfeder richtig sitzt.



**Abb. 9**



**Abb. 10**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 8		
		Edition	Sheet 1 / 1	

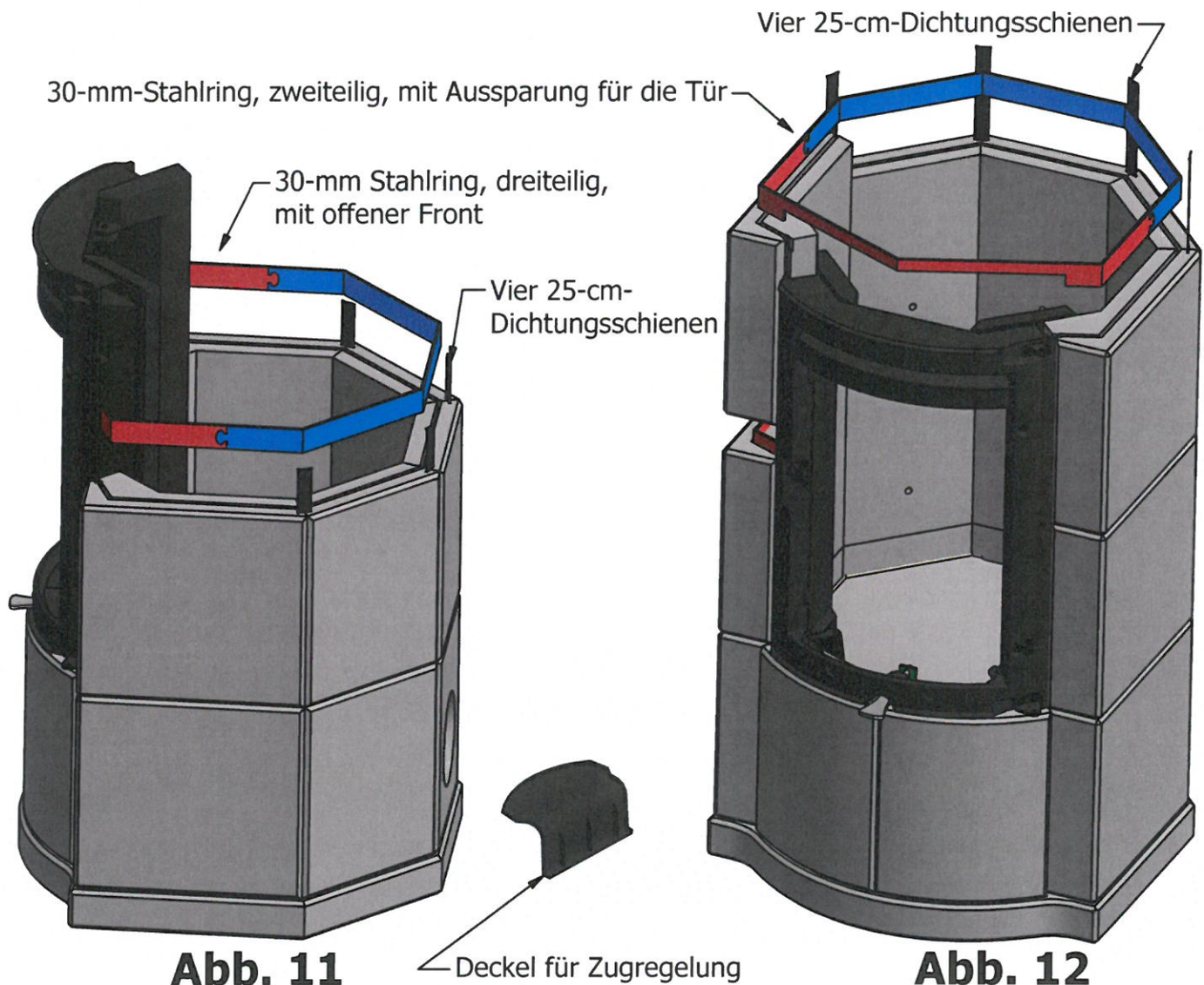
# Montageanleitung Merethe+ 110

## Abb. 11

1. Die Seitensteine mit der Aussparung für die Tür anbringen.
2. Die drei hinteren Kacheln anbringen.
3. Den dreiteiligen 30-mm-Stahlring mit offener Front anbringen.
4. Vier 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.

## Abb. 12

1. Die Seitensteine mit der Aussparung für die Tür anbringen.
2. Die drei hinteren Kacheln anbringen.
3. Den zweiteiligen 15/30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür anbringen.
4. Vier 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
5. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
6. Die sechs Schrauben festziehen, die in Abb. 5, Seite 6 gelöst wurden.
7. Das Türblatt in einer fast geschlossenen Position einhängen, damit die Schließfeder richtig sitzt.



**Abb. 11**

**Abb. 12**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 9		Edition
					Sheet 1 / 1

# Abdichtung des Ofens von innen

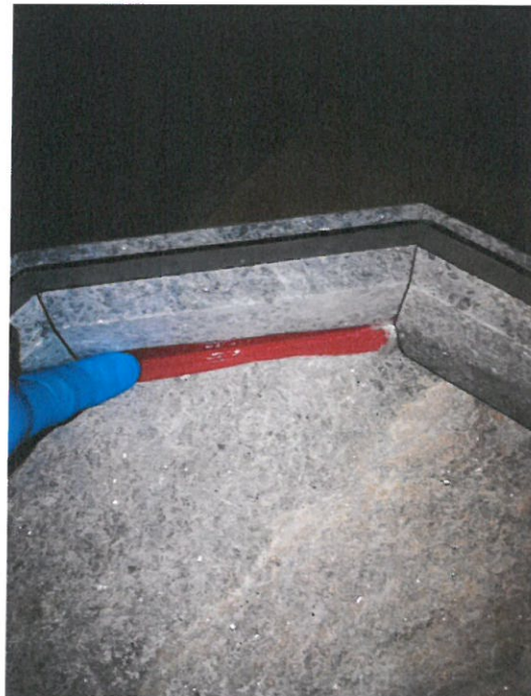
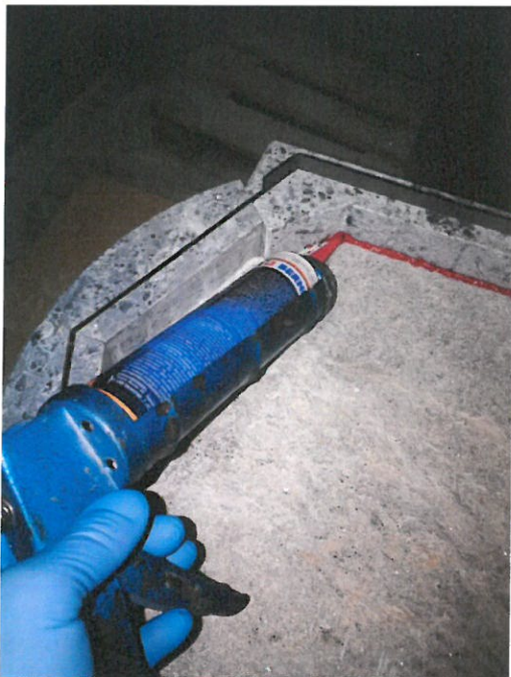
Alle Innenfugen müssen mit dem mitgelieferten, hitzebeständigen Silikon abgedichtet werden. Siehe Bilder unten.

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 Merethe+ 110

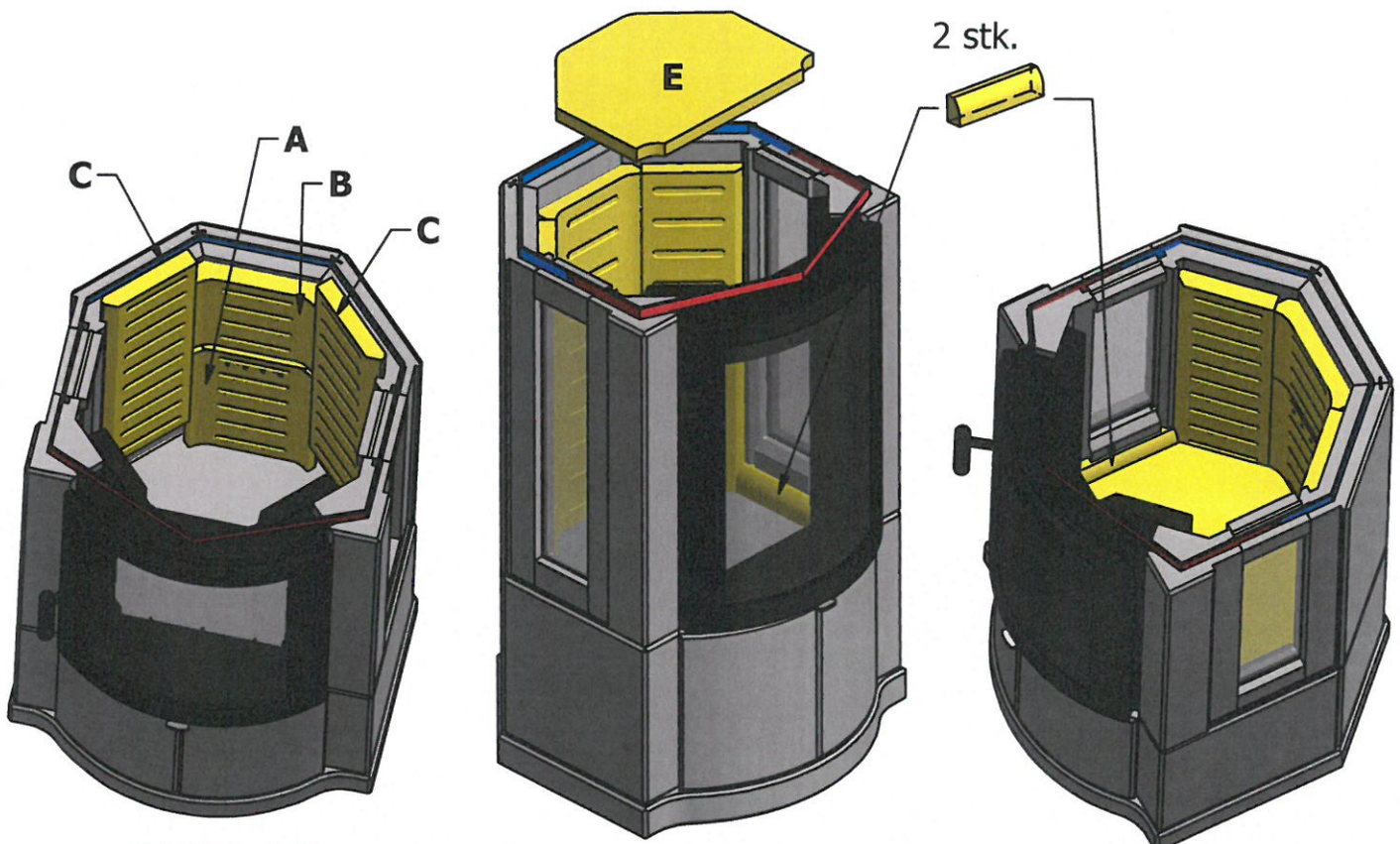
## Skamol-Set bei zwei Seitenverglasungen

### Abb. 13

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. Zwei Eckplatten **C** anbringen.

### Abb. 14 und 15

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



**Abb. 13**

**Abb. 14**

**Abb. 15**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 11		Edition
					Sheet 1 / 1

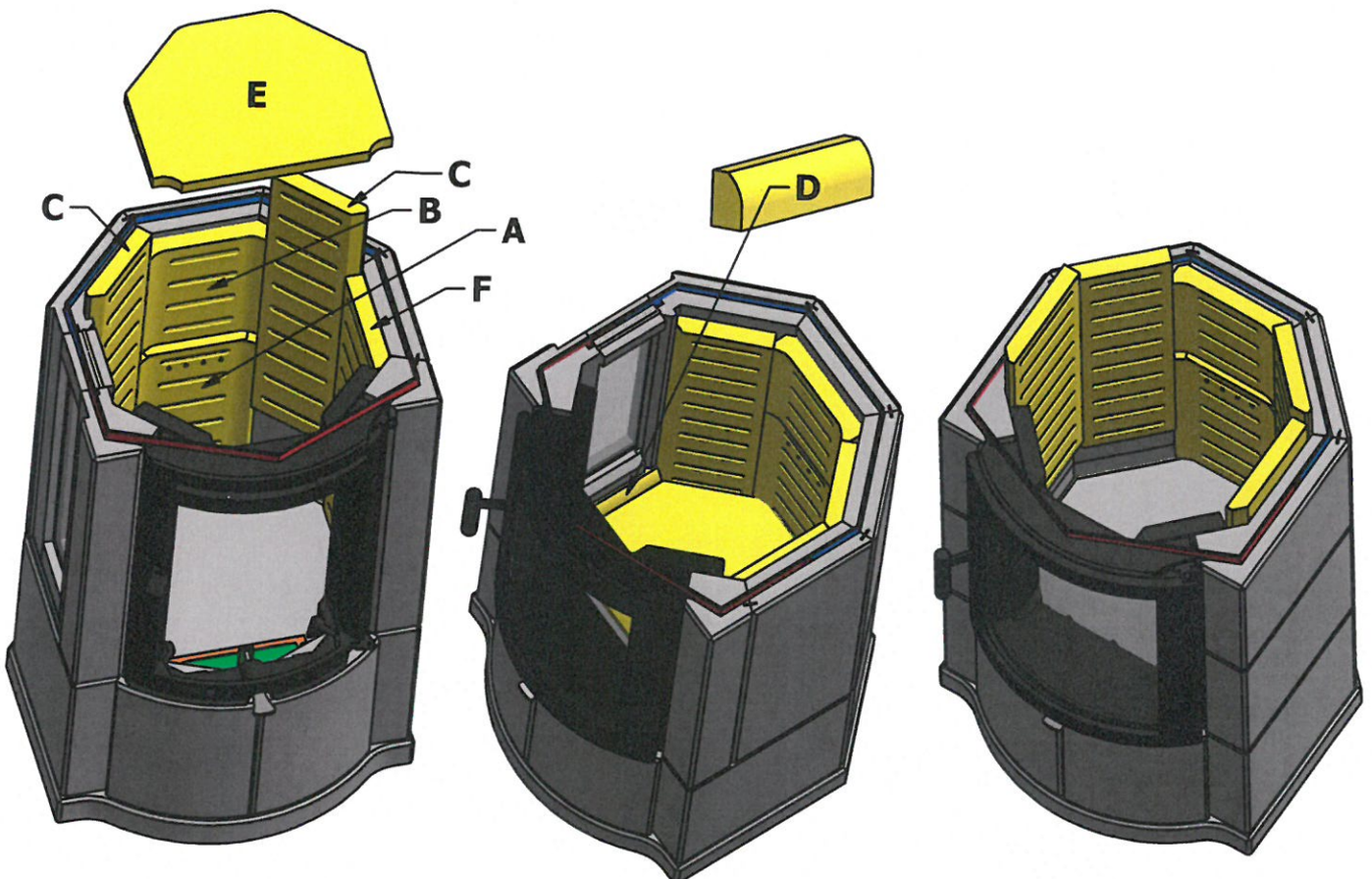
# Montageanleitung Merethe+ 110

## Abb. 16 und 17, 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. 18, ohne Seitenverglasung

Wie in Abb. 17 und 18, jedoch mit zwei Seitenplatten **F** und ohne Klötze **D**.



**Abb. 16**

**Abb. 17**

**Abb. 18**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014	
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 12		Edition
					Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110

## Abb. 19: Schichte 1 über die Tür

Setze das äussere Seitenglass in dem Spur unten, und halte das Glass rechtauf wann man die Steinen über das Glass anbringt.

1. Sieben Kacheln mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
2. Den zweiteiligen 30-mm-Stahlring anbringen.
3. Siebent 25-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
4. Drück den 8-mm Stahlstift in das hinterste Loch.
5. Die Skamol-Abdeckplatte **G** einlegen und festhalten, damit sie nicht nach vorne kippt.
6. Das Stützeisen zwischen Stahlstiften und Skamol-Platten montieren.

## Abb. 20: Schichte 1 über die Tür

7. Vier 8-mm Stahlstifte in die Bohrungen der fünf vorne Steine einsetzen.

## Abb. 21

8. 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.

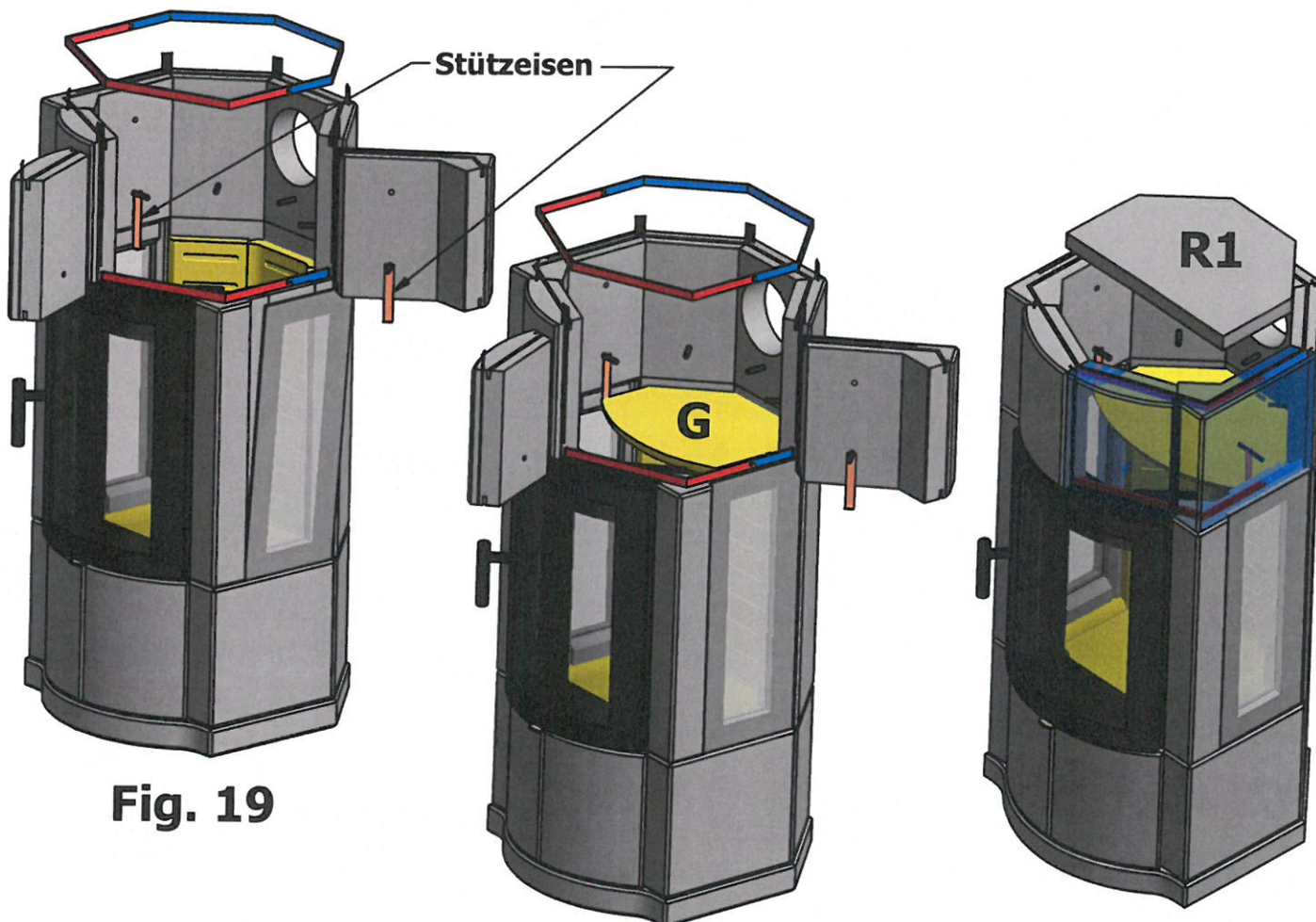


Fig. 19

Fig. 20

Fig. 21

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>				
			Seite 13	Edition Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 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!**

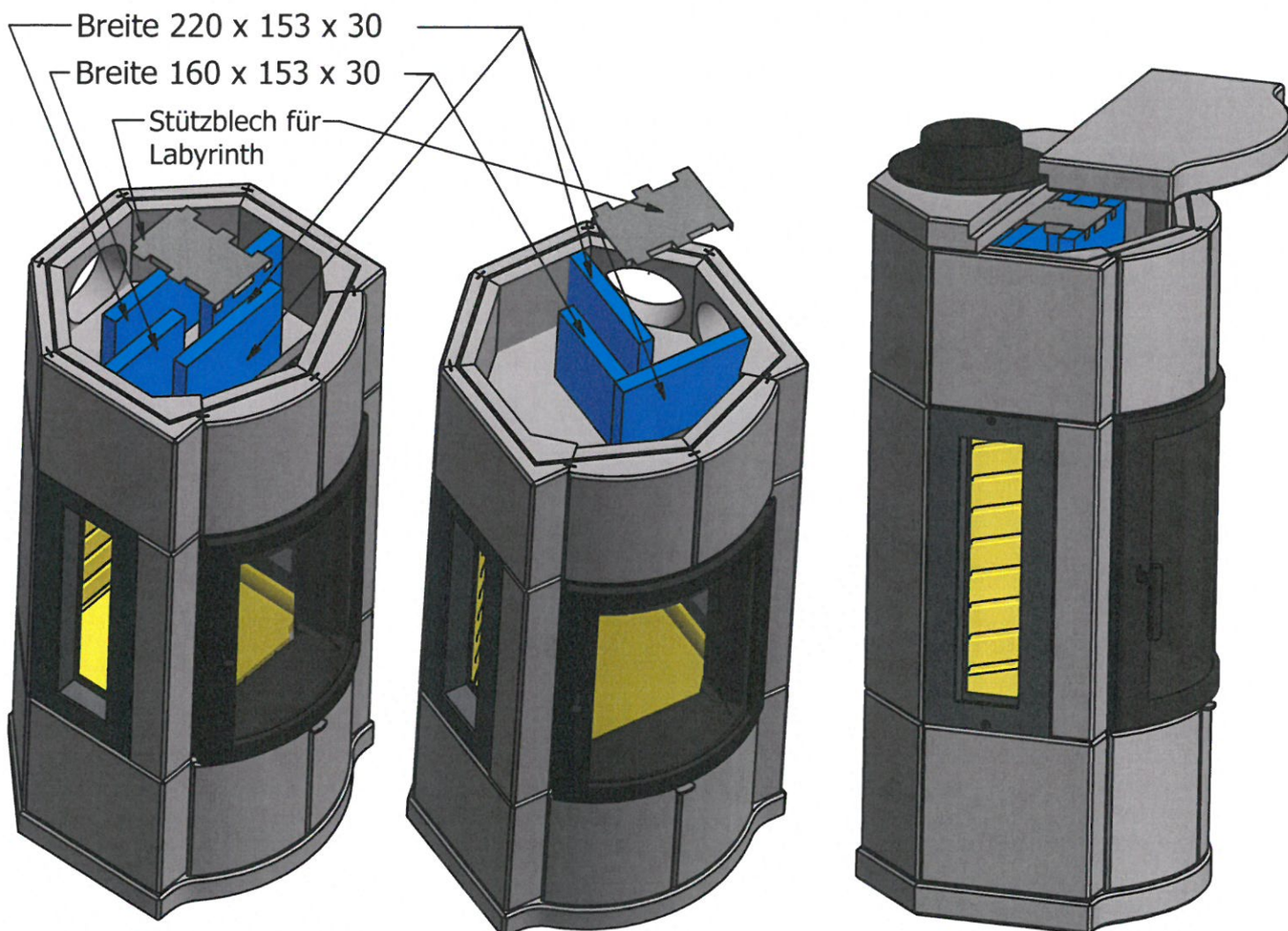
## Abb. 23

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  $\varnothing=150$  mm und zweigeteilter oberer Platte erhältlich. Der vordere Teil kann zum Kehren abgenommen werden.



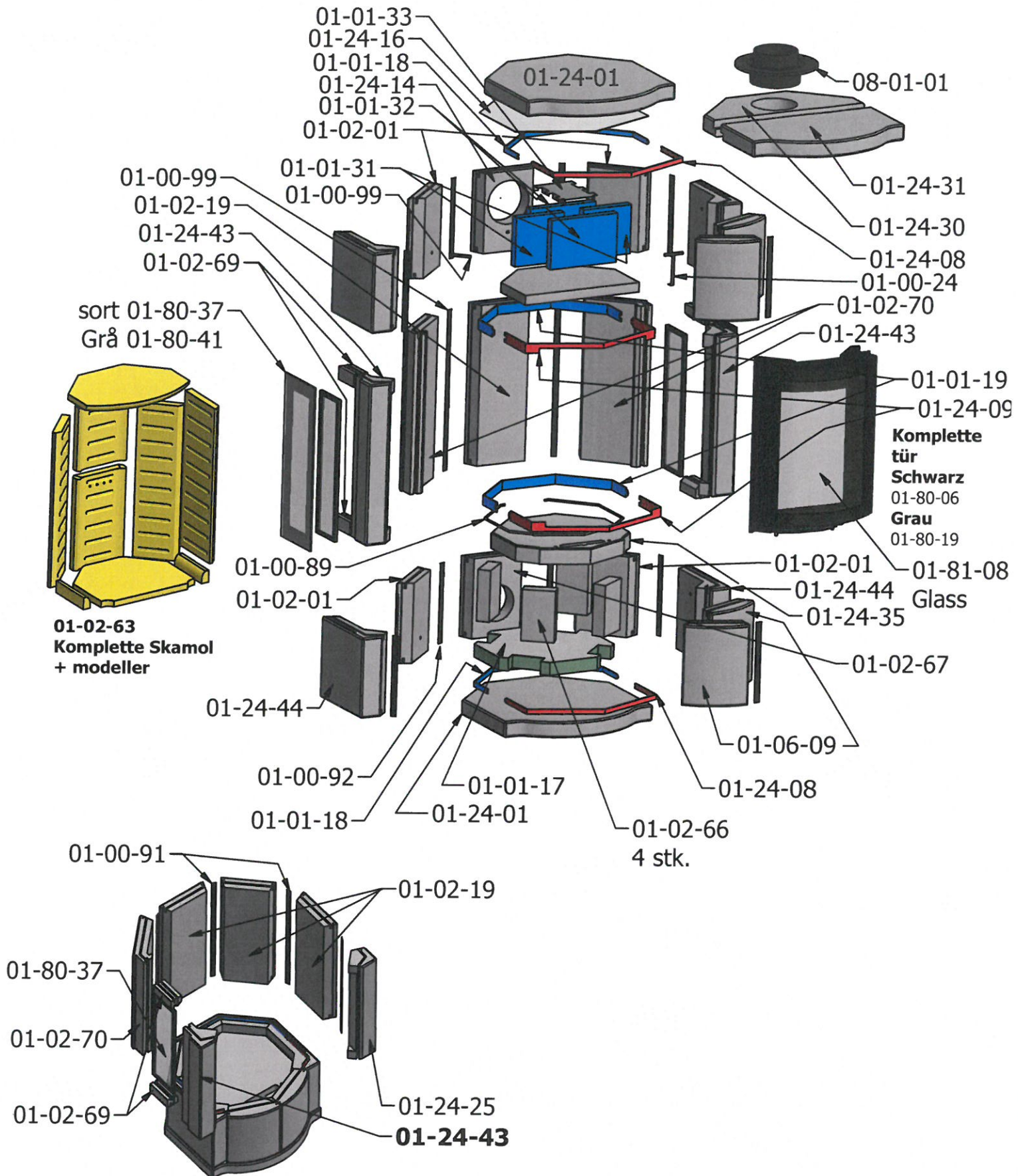
**Abb. 22**

**Abb. 23**

**Abb. 24**

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>		Seite 14		Edition Sheet 1 / 1

# Montageanleitung Merethe+ 110



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 02.09.2014
<b>Norsk Kleber AS</b>			Seite 15	Edition
				Sheet 1 / 1