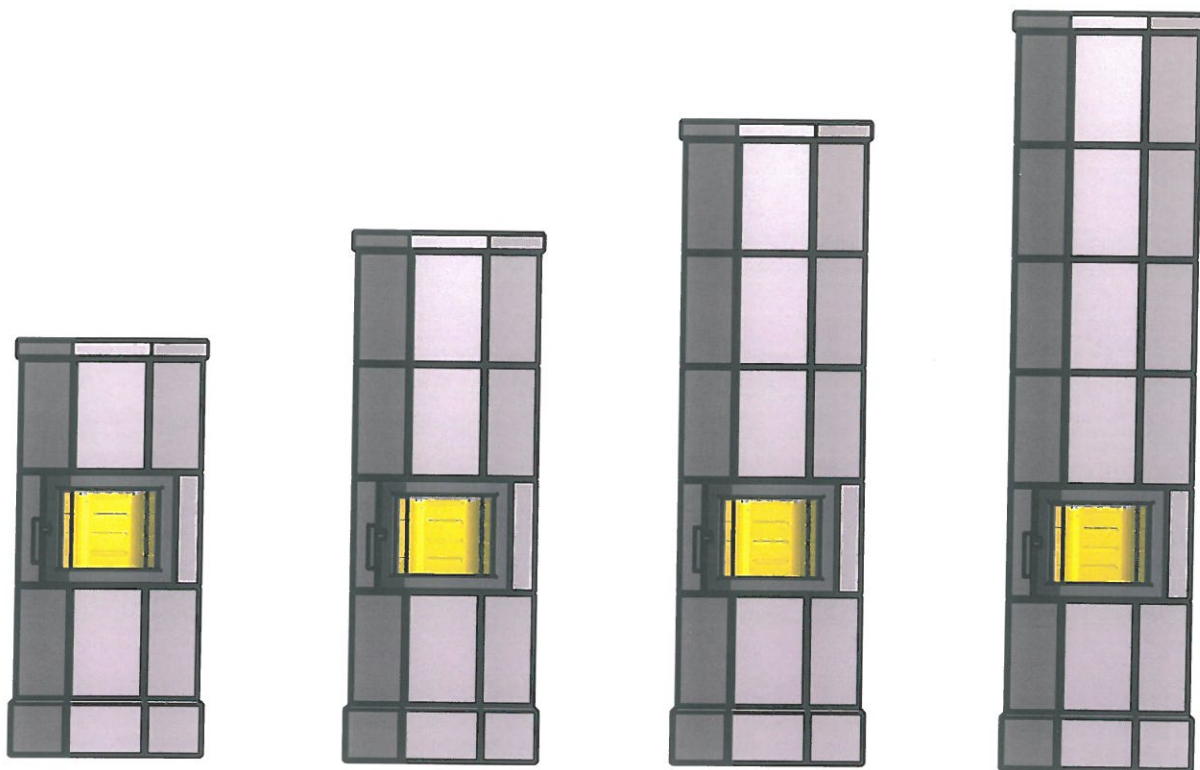


Montageanleitung Octo 50



Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Specksteinofens!

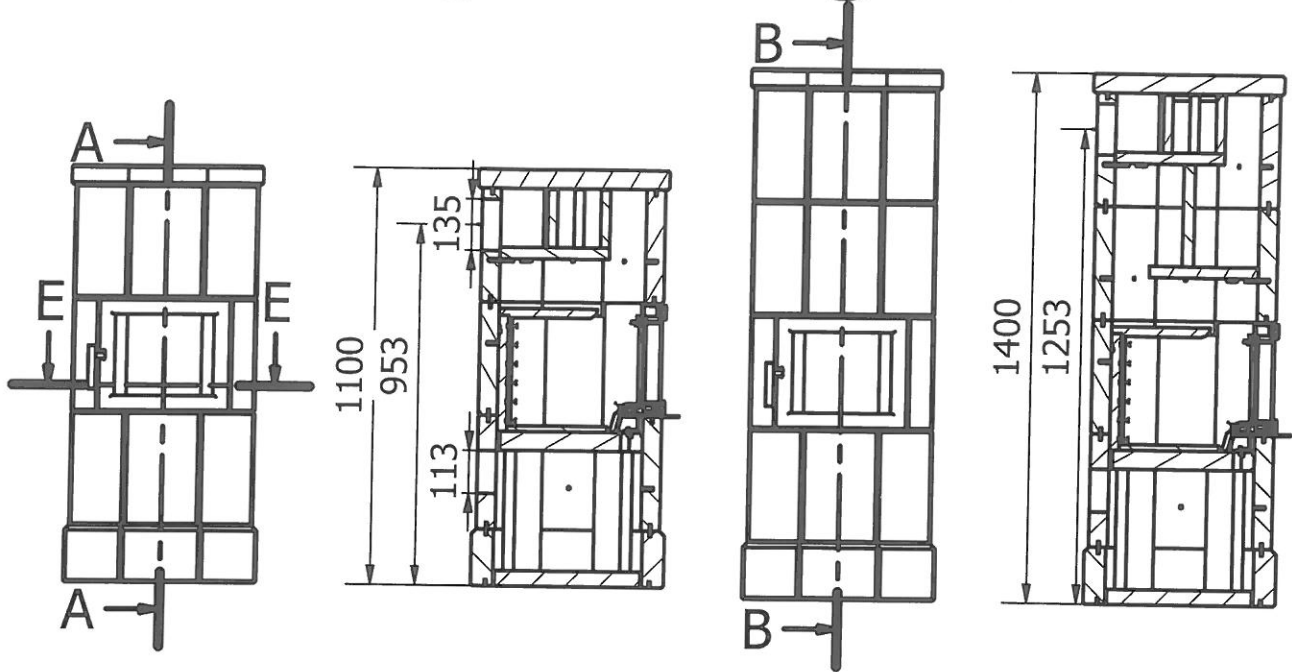
Die Montage sollte von zwei Personen durchgeführt werden, da einige der Elemente schwer sind. Lassen Sie sich bei der Montage Zeit, um Schäden an den Elementen zu vermeiden.

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

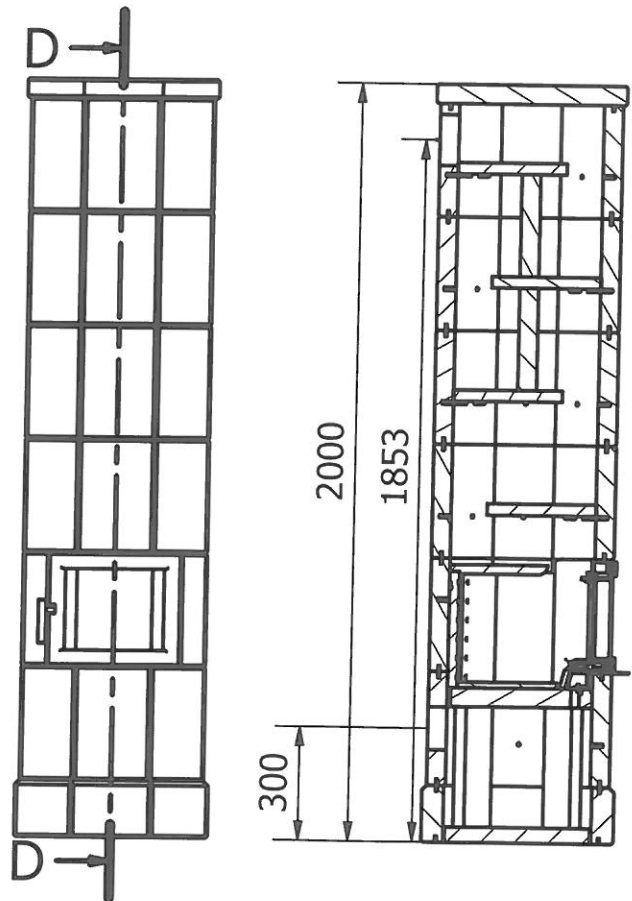
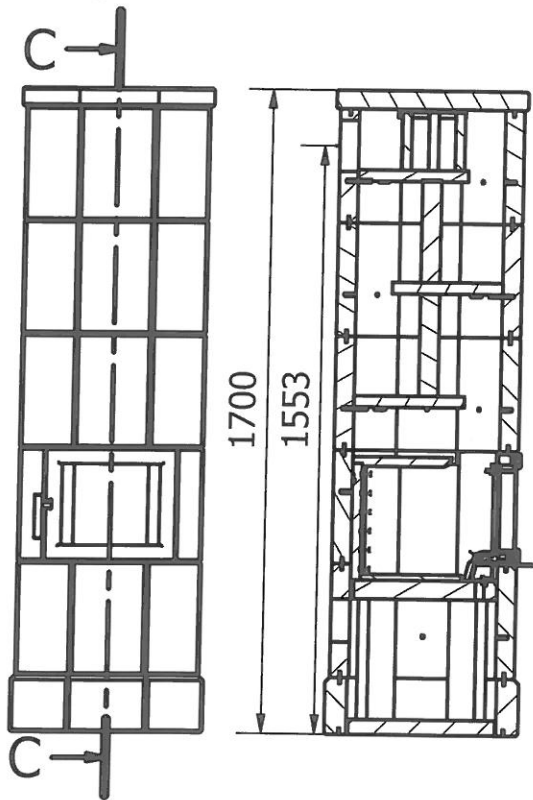
Nehmen Sie sich bitte Zeit, die Montageanleitung **komplett** durchzulesen bzw. ihr Punkt für Punkt zu folgen.

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014	
Norsk Kleber AS			Seite 1		Edition
					Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

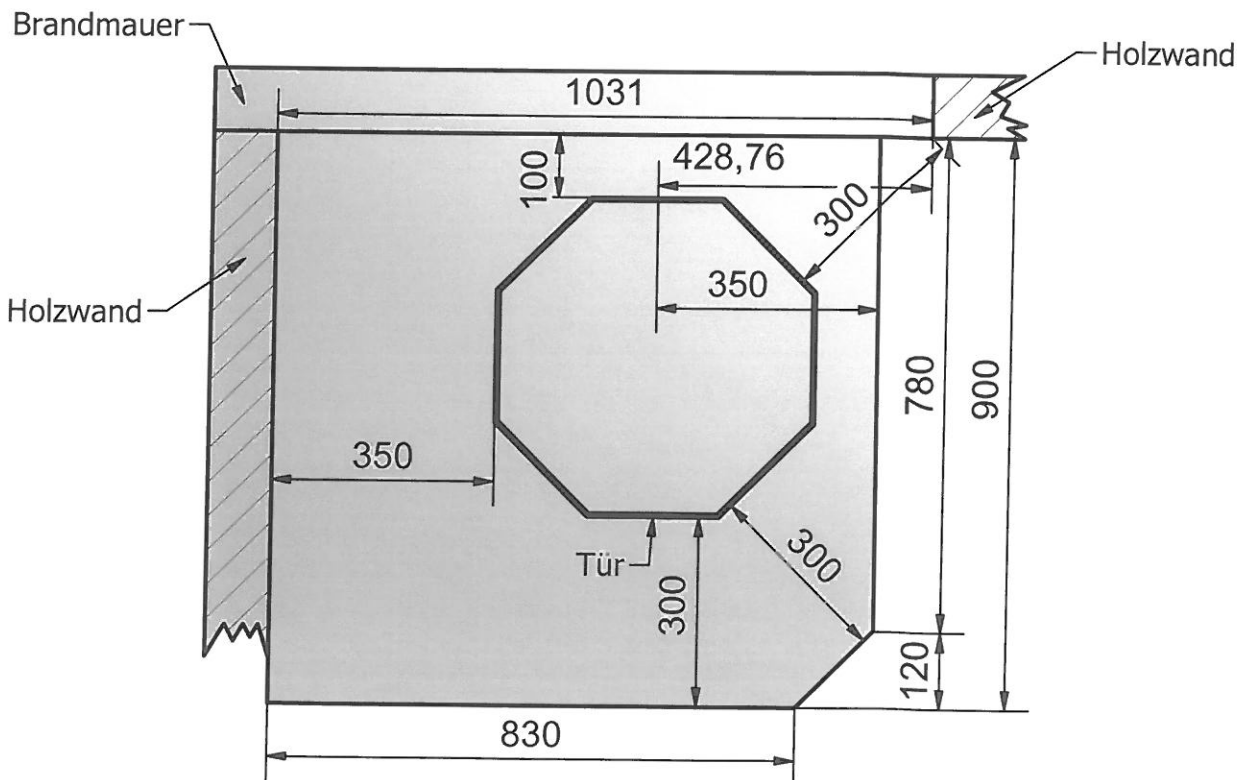
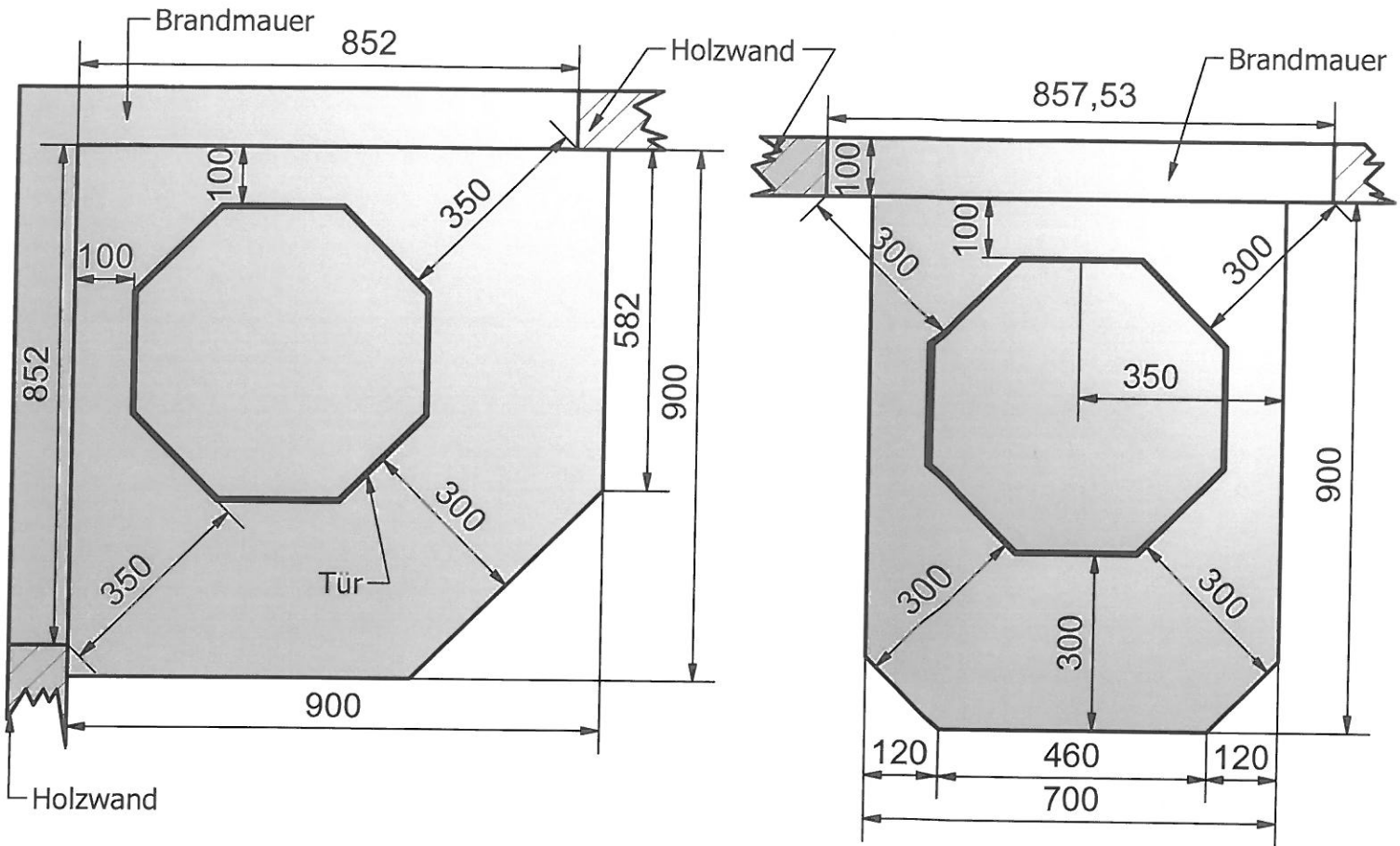


E-E (1 : 20)



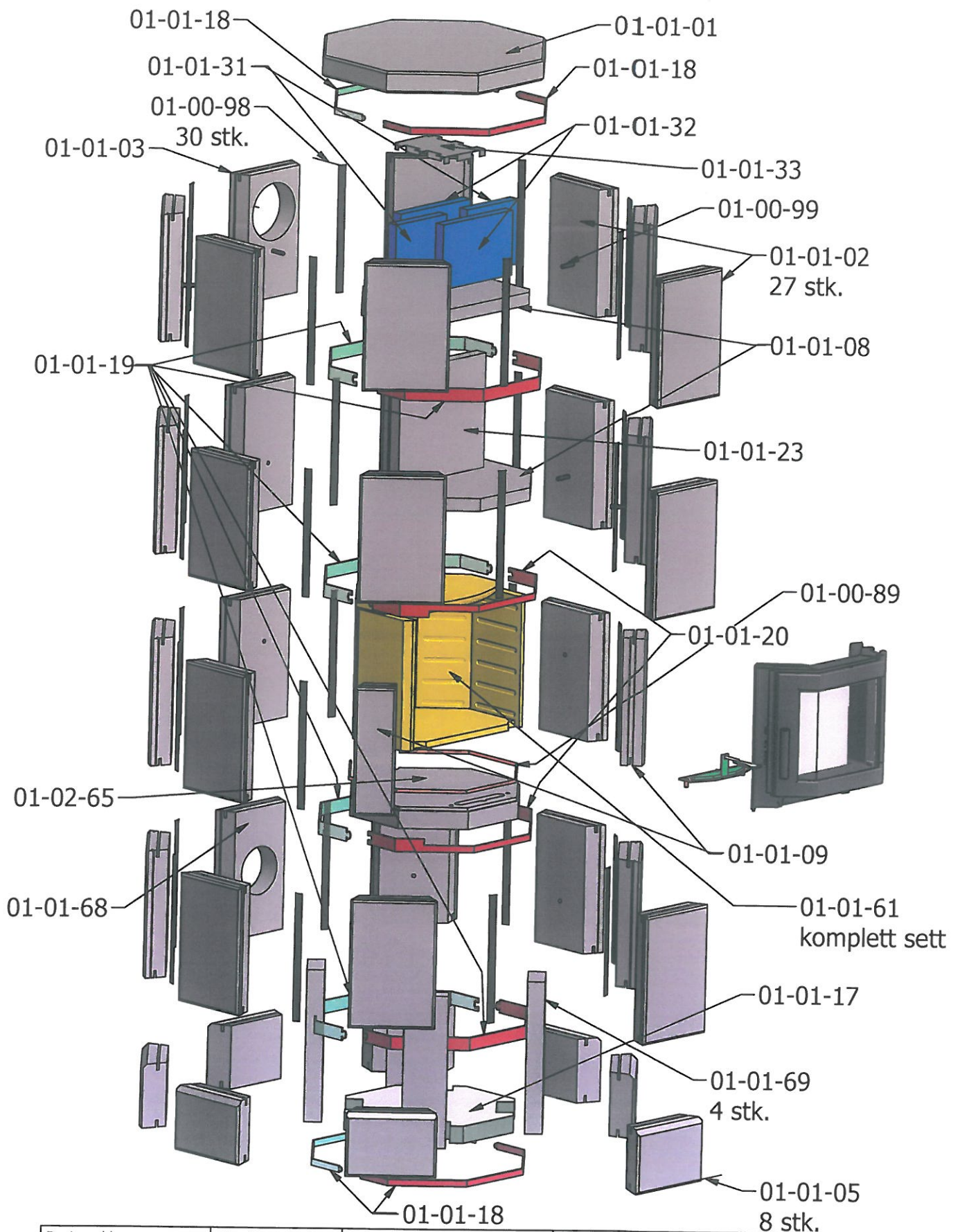
Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014
Norsk Kleber AS			Seite 2	
			Edition	Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by - date	Date 01.03.2005
Norsk Kleber as		Seite 3	Edition Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014
Norsk Kleber AS			Seite 4	Edition
				Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Sockel (Abb. 1)

1. Den 15-mm-Stahlring auf der Unterlegplatte oder einem Fußboden aus feuerfestem Material zurechtlegen.
2. Die acht Sockelsteine (206 x 150 x 58) anbringen.
(Darauf achten, dass die Mindestabstände zu Brandmauern/Holzänden eingehalten werden).
3. Den 30-mm-Stahlring auflegen.

Sektion 1 (Abb. 2)

1. Acht Standardsteine (300 x 196 x 50) anbringen.
Der hintere Stein ist mit einer Öffnung für Verbrennungsluft $\varnothing=113$ versehen.
2. Den 30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür nach oben an der Stelle anbringen, wo die Tür platziert werden soll.
3. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.

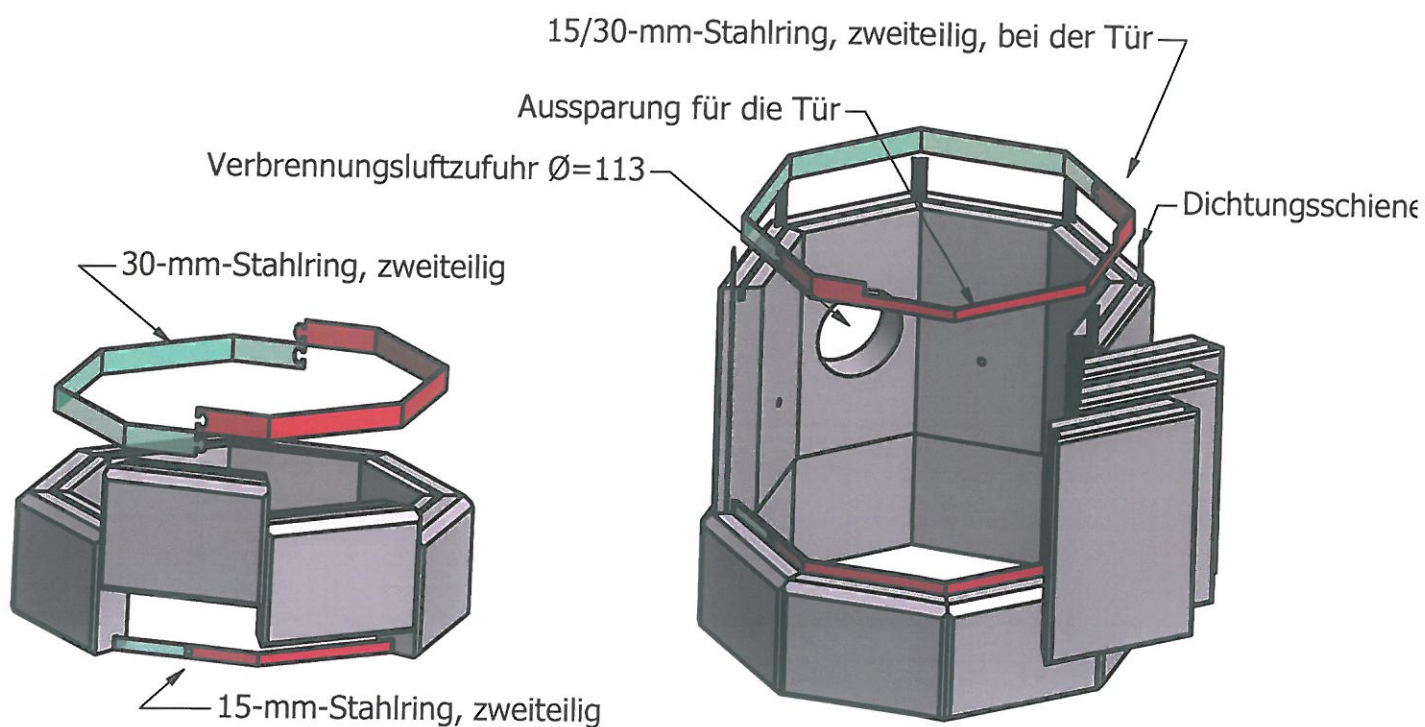


Abb. 1

Abb. 2

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014	
Norsk Kleber AS			Seite 5	Edition	Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

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 Unterlegplatte bzw. den Fußboden 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 Aussparung der Brennplatte drücken.

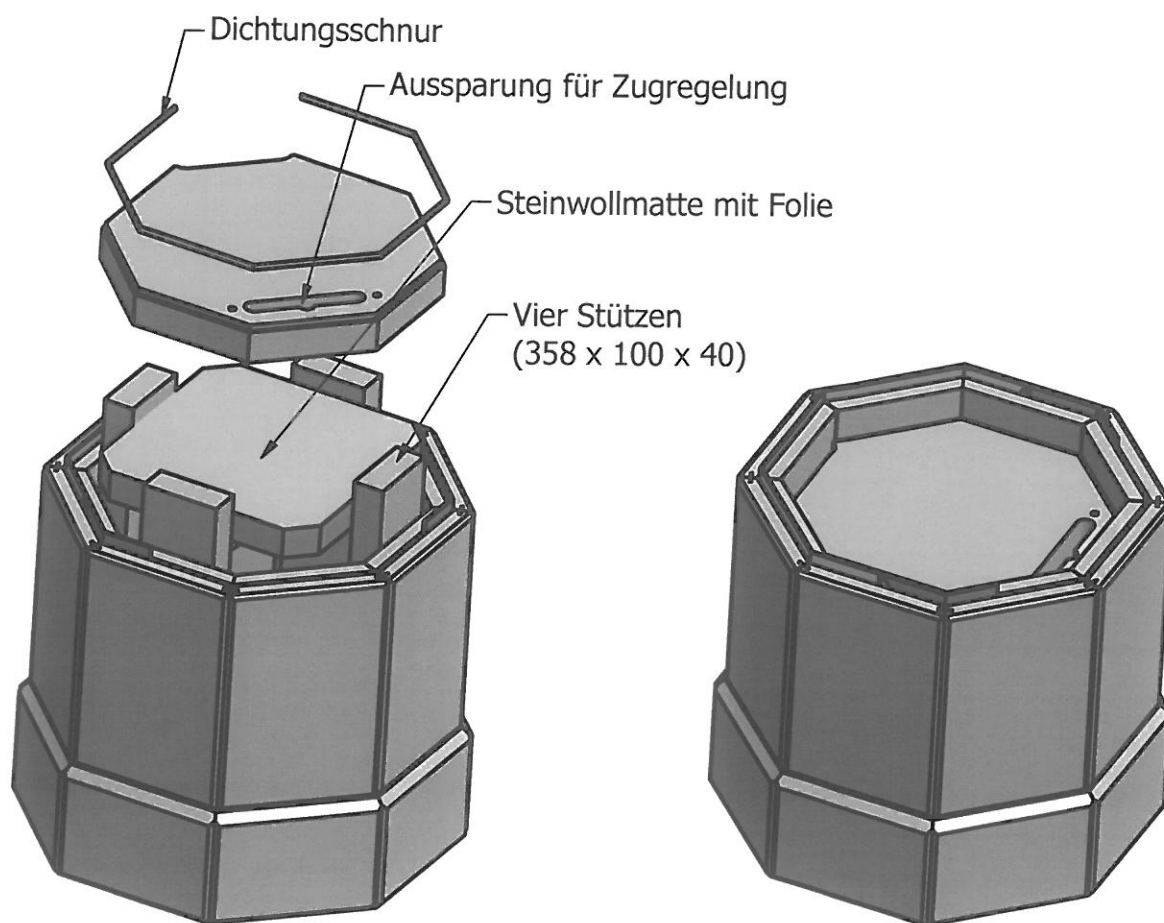


Abb. 3

Abb. 4

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014
Norsk Kleber AS			Seite 6	Edition
				Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

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.

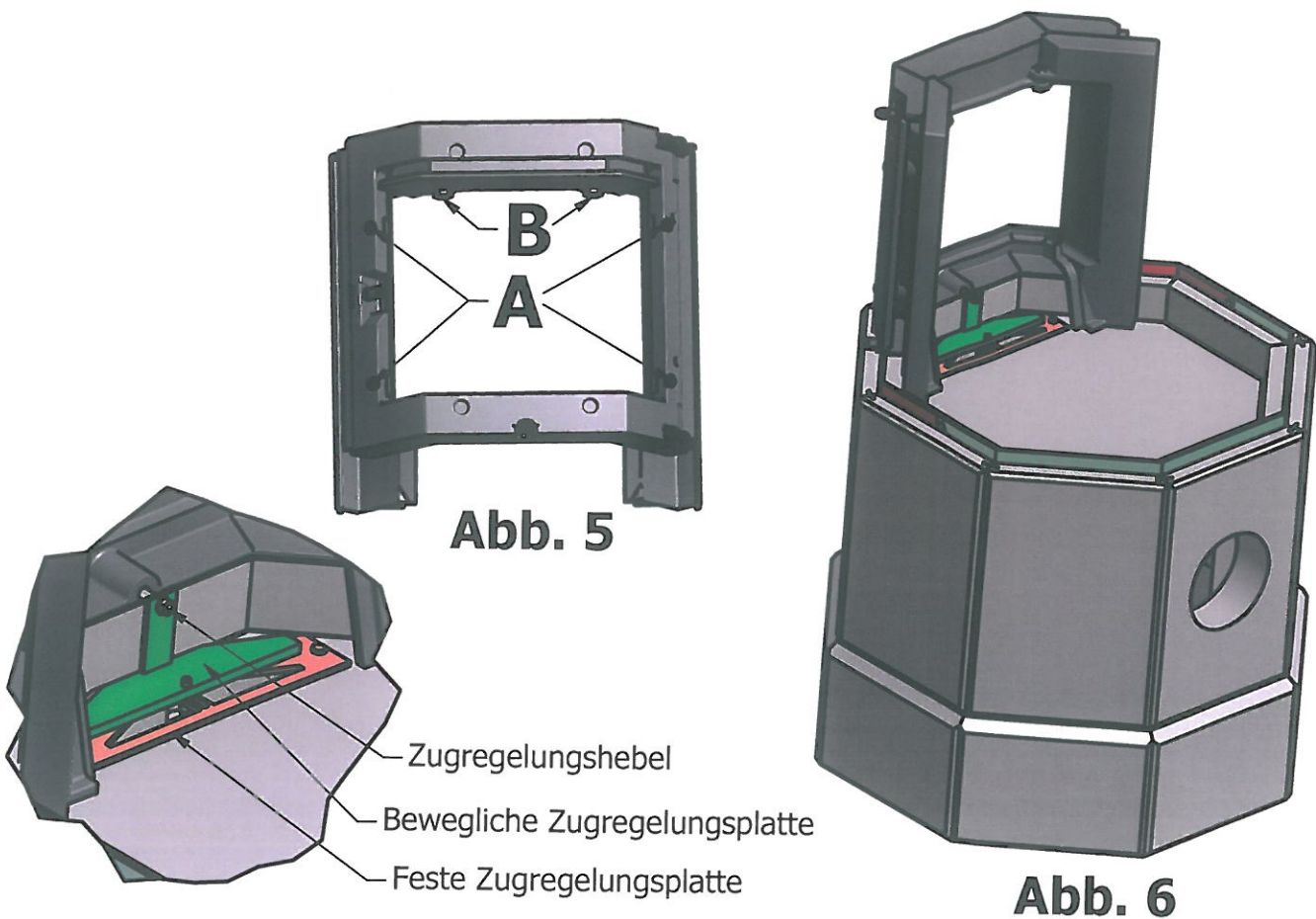
Abb. 5

1. Das Türblatt ausschwenken, anheben und unten aus der Türangel ziehen.
2. Die beiden Schrauben **(A)** leicht lösen.
3. Die vier Kreuzschlitzschrauben **(B)** leicht lösen.
4. Die beiden Profile an der Innenseite sind jetzt lose. So lassen sich die halben Steine an den Seiten 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.



Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014
Norsk Kleber AS		Seite 7		Edition
				Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Türsektion (Abb. 7, 8 und 9)

Abb. 7

1. Zwei halbe Steine (300 x 93 x 50) an jeder Seite der Türöffnung anbringen.
2. Fünf Kacheln (300 x 196,5 x 50) anbringen.
3. Den 30-mm-Stahlring mit der Aussparung für die Tür anbringen.
4. Sechs 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.

Abb. 8

1. Die Sekundärluft-Verkleidung **C** auf die Brennplatte stellen und bis an die Rückwand schieben.
2. Die Verkleidungsplatten **A**, **B**, **D** und **E** auf die Brennplatte stellen.
3. Den Deckel auf die Zugregelung legen.
4. Das Türblatt einhängen.

Abb. 9

1. Die Verkleidungsplatte **F** auf die Specksteinbodenplatte legen.
2. Die Skamol-Platte mit gewölbter Front **G** auf die anderen Verkleidungen legen und bis an die Rückwand schieben.

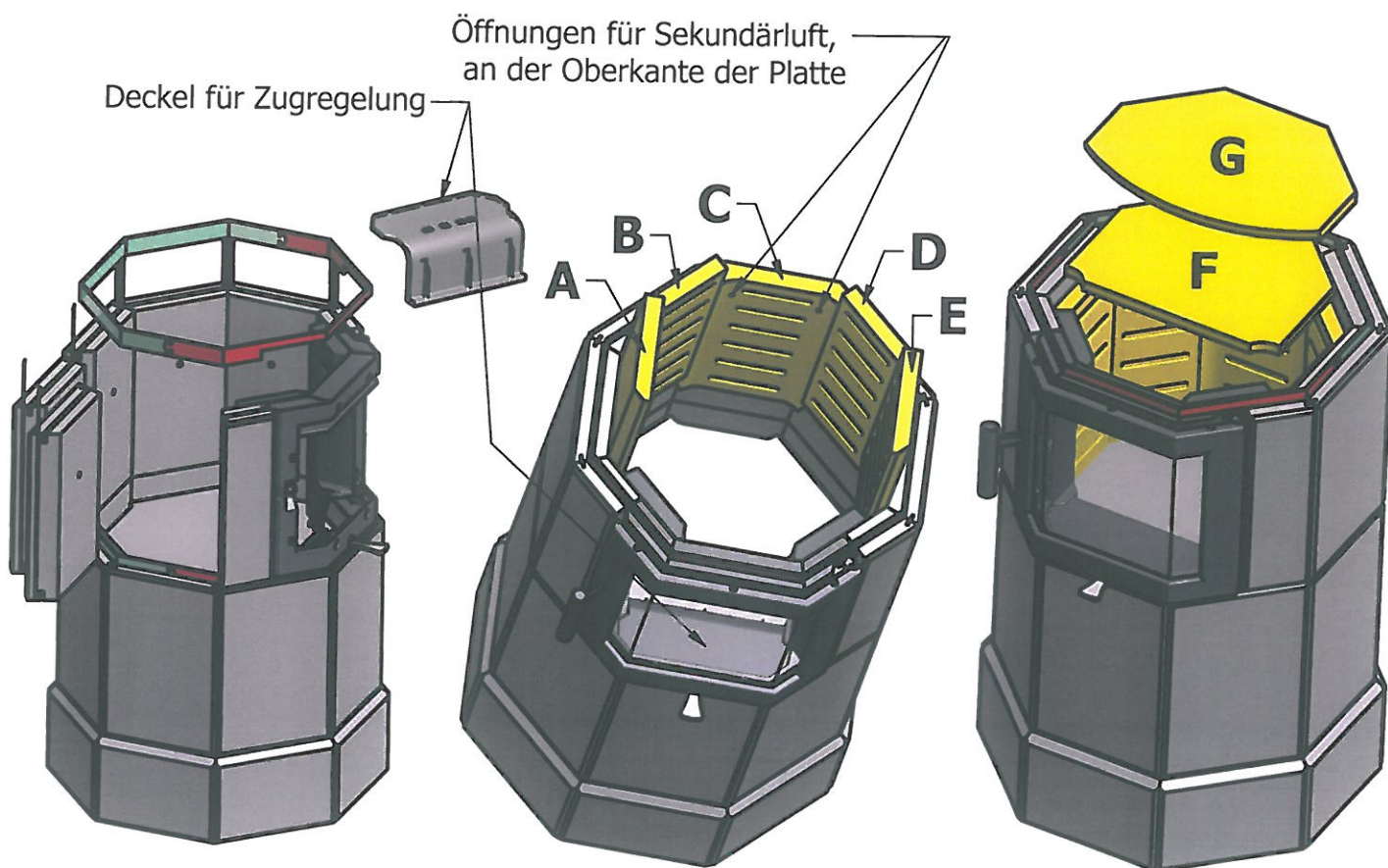


Abb. 7

Abb. 8

Abb. 9

Designed by Frode Eggan	Checked by	Approved by	Date	Date 29.08.2014
Norsk Kleber AS			Seite 8	Edition
				Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Octo mit 3 Sektionen

Bei Octo-Ausführungen mit 4, 5 oder 6 Sektionen, siehe Seite 9.

Abb. 10

1. Die Rauchöffnungskachel anbringen und die Montage des Rauchrohrs sowie die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen. Das Rauchrohr ist ein 125 mm Standardrohr.
2. Sieben Kacheln (300 x 196,5 x 50) mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
3. Den 15-mm-Stahlring anbringen.
4. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.
5. Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf hinteren Bohrungen einsetzen.
6. Die Rauchzwischenplatte **R1** mit der Öffnung nach vorne auf die Stahlstifte legen.

Abb. 11

1. Die vier Labyrinth-Platten anbringen.
2. Das Stützblech für die Labyrinth-Platten anbringen.
3. Die obere Platte auflegen.

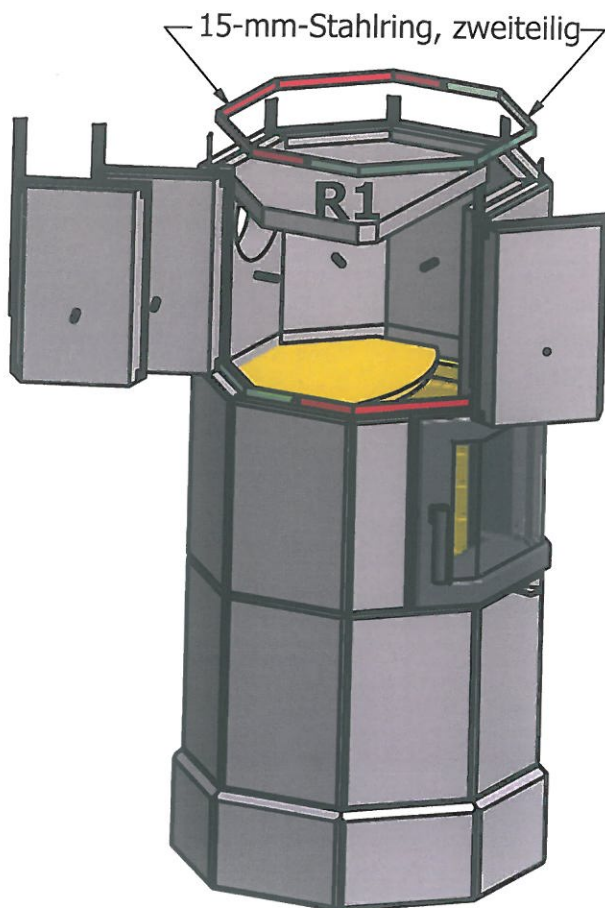


Abb. 10

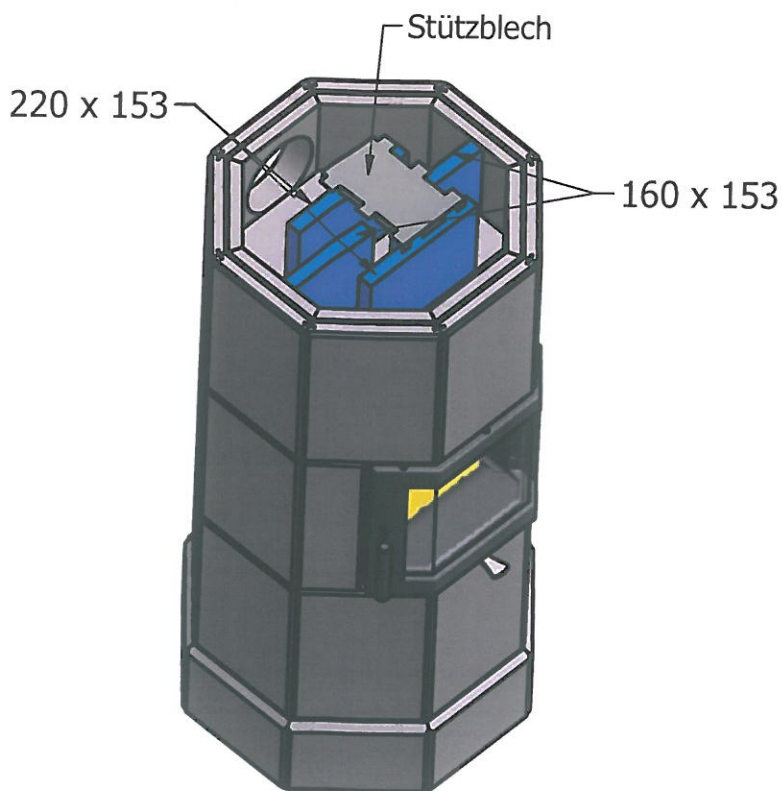


Abb. 11

Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 10.05.2010
Norsk Kleber AS			Seite 9	Edition
				Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Sektion 3 für Octo-Ausführungen mit 4, 5 und 6 Sektionen

1. Acht Kacheln mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
2. Den zweiteiligen 30-mm-Stahlring anbringen.
3. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.
4. Bei 4 und 6 Sektionen: Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf vorderen Kacheln einsetzen.
Bei 5 Sektionen: Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf hinteren Kacheln einsetzen.
5. Die Rauchzwischenplatte **R1** auf die Stahlstifte legen:
bei 4 und 6 Sektionen mit der Öffnung nach hinten;
bei 5 Sektionen mit der Öffnung nach vorne.
6. Die vertikale Rauchzwischenplatte auf der horizontalen Rauchzwischenplatte in der Mitte des Ofens anbringen.

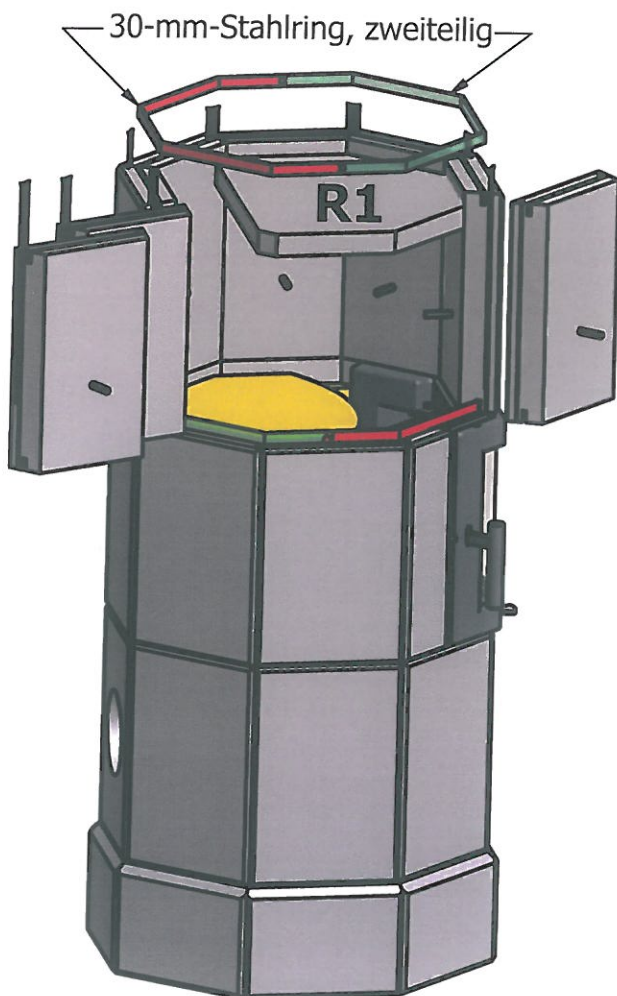


Abb. 12

Nicht für Octo-Ausführungen mit 6 Sektionen vorgesehen
Vertikale Rauchzwischenplatte
(270 x 270 x 50)

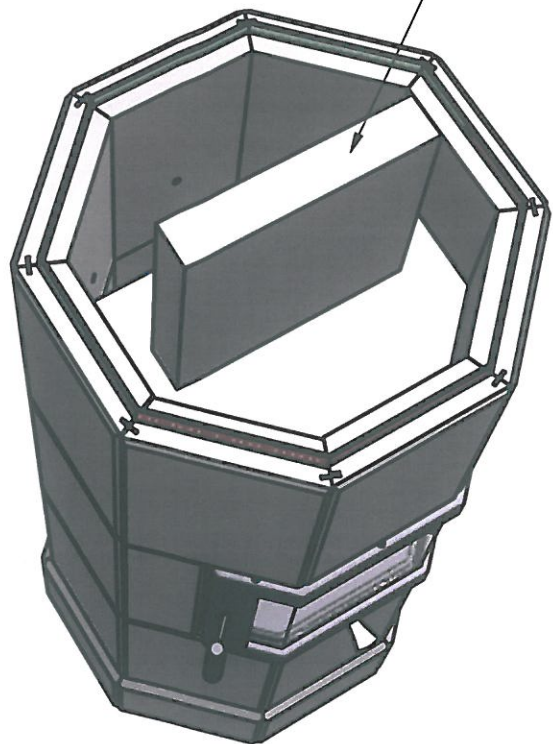


Abb. 13

Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 10.05.2010	
Norsk Kleber AS			Seite 10		Edition
					Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Sektion 4

Octo mit 4 Sektionen:

1. Die Rauchöffnungskachel anbringen und die Montage des Rauchrohrs sowie die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen.
2. Sieben Kacheln (300 x 196,5 x 50) mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
3. Den 15-mm-Stahlring anbringen.
4. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.
5. Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf hinteren Bohrungen einsetzen.
6. Die Rauchzwischenplatte **R2** mit der Öffnung nach vorne auf die Stahlstifte legen.
7. Die Labyrinth-Platten anbringen.
8. Das Stützblech für die Labyrinth-Platten anbringen.
9. Die obere Platte auflegen.

Octo mit 5 Sektionen:

Sektion 4 wie in Abb. 10 dargestellt montieren. Die Öffnung der Rauchzwischenplatte muss jedoch nach hinten zeigen.

Die Rauchöffnungskachel durch eine übliche Standardkachel ersetzen.

Octo mit 6 Sektionen:

Sektion 4 wie in Abb. 10 dargestellt montieren. Die Rauchöffnungskachel muss jedoch durch eine übliche Standardkachel ersetzt werden.

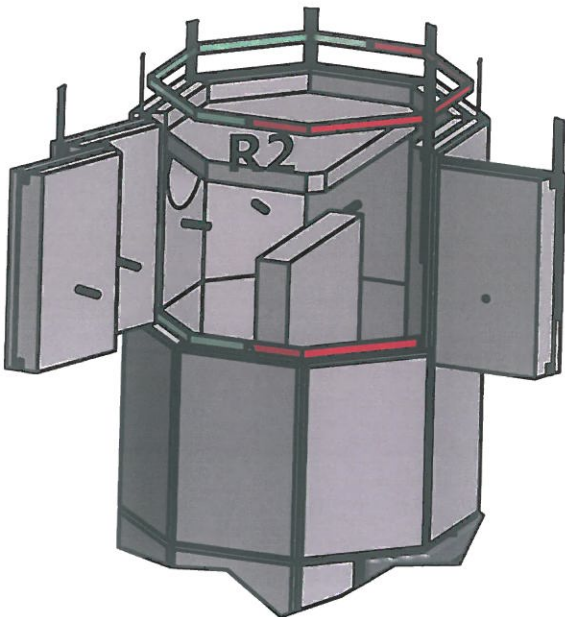


Abb. 14

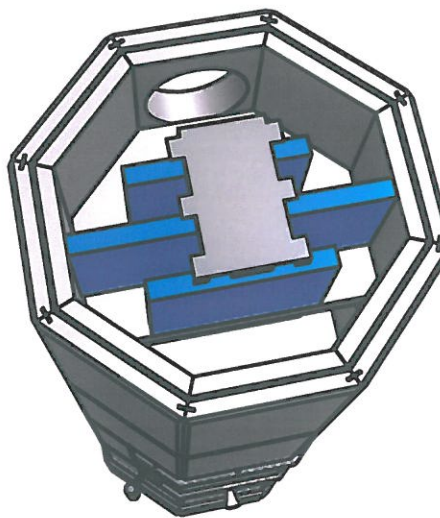


Abb. 15

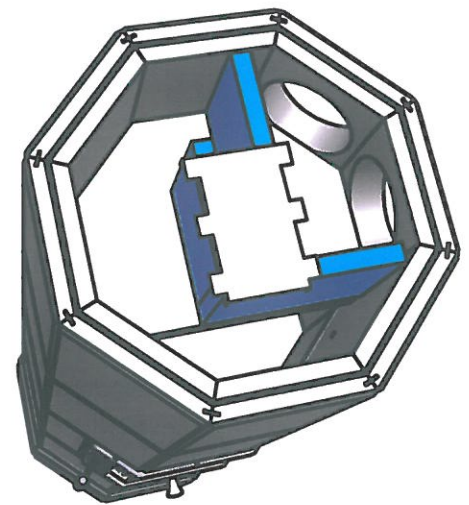


Abb. 16

Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 10.05.2010	
Norsk Kleber AS			Seite 11		Edition
					Sheet 1 / 1

Montageanleitung Octo 50

Sektion 5

Octo mit 5 Sektionen:

1. Die Rauchöffnungskachel anbringen und die Montage des Rauchrohrs sowie die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen.
2. Sieben Kacheln (300 x 196,5 x 50) mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
3. Den 15-mm-Stahlring anbringen.
4. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.
5. Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf hinteren Bohrungen einsetzen.
6. Die Rauchzwischenplatte **R3** mit der Öffnung nach vorne auf die Stahlstifte legen.
7. Die Labyrinth-Platten anbringen.
8. Das Stützblech für die Labyrinth-Platten anbringen.
9. Die obere Platte auflegen.

Octo mit 6 Sektionen:

Die Rauchöffnungskachel durch eine übliche Standardkachel ersetzen.

Fünf Stahlstifte in die vorderen Kacheln einsetzen.

Die Rauchzwischenplatte mit der Öffnung nach hinten anbringen.

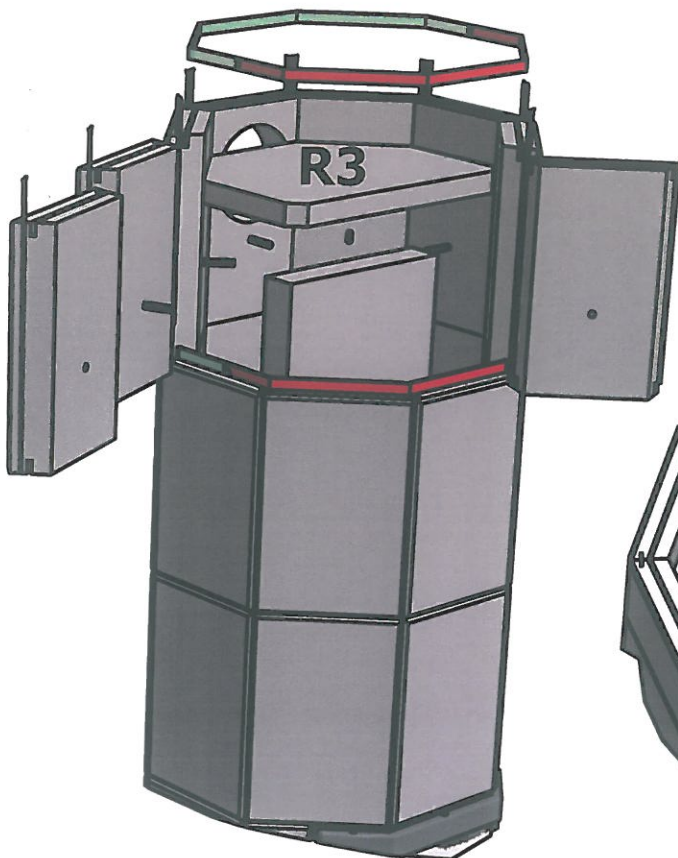


Fig. 17

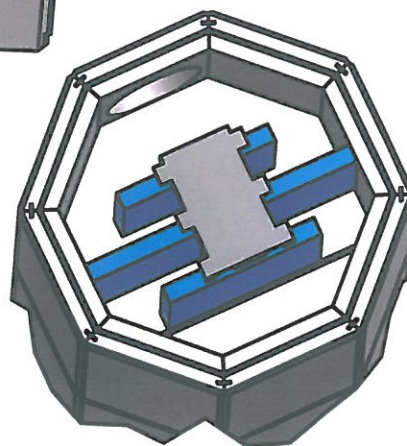


Fig. 18

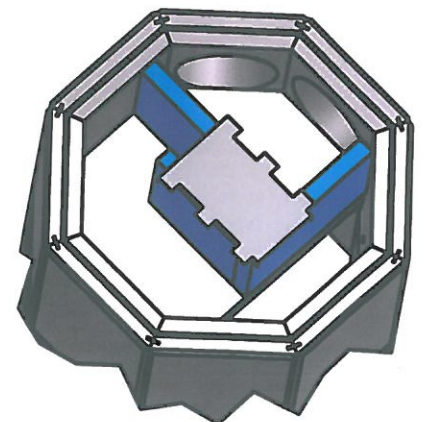


Fig. 19

Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 10.05.2010	
Granit Kleber AS		Filnavn Inv.-ovner-Octo 50			
		Seite 12	Edition	Sheet 1 / 1	

Monteringsanvisning for Octo 50

Sektion 6

Octo mit 6 Sektionen:

1. Die Rauchöffnungskachel anbringen und die Montage des Rauchrohrs sowie die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen.
2. Sieben Kacheln (300 x 196,5 x 50) mit dem kleinsten Abstand zu den Bohrungen für Stahlstifte nach unten anbringen.
3. Den 15-mm-Stahlring anbringen.
4. Acht 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Kacheln einbringen.
5. Fünf 8-mm-Stahlstifte in die fünf hinteren Bohrungen einsetzen.
6. Die Rauchzwischenplatte **R4** mit der Öffnung nach vorne auf die Stahlstifte legen.
7. Die obere Platte auflegen.

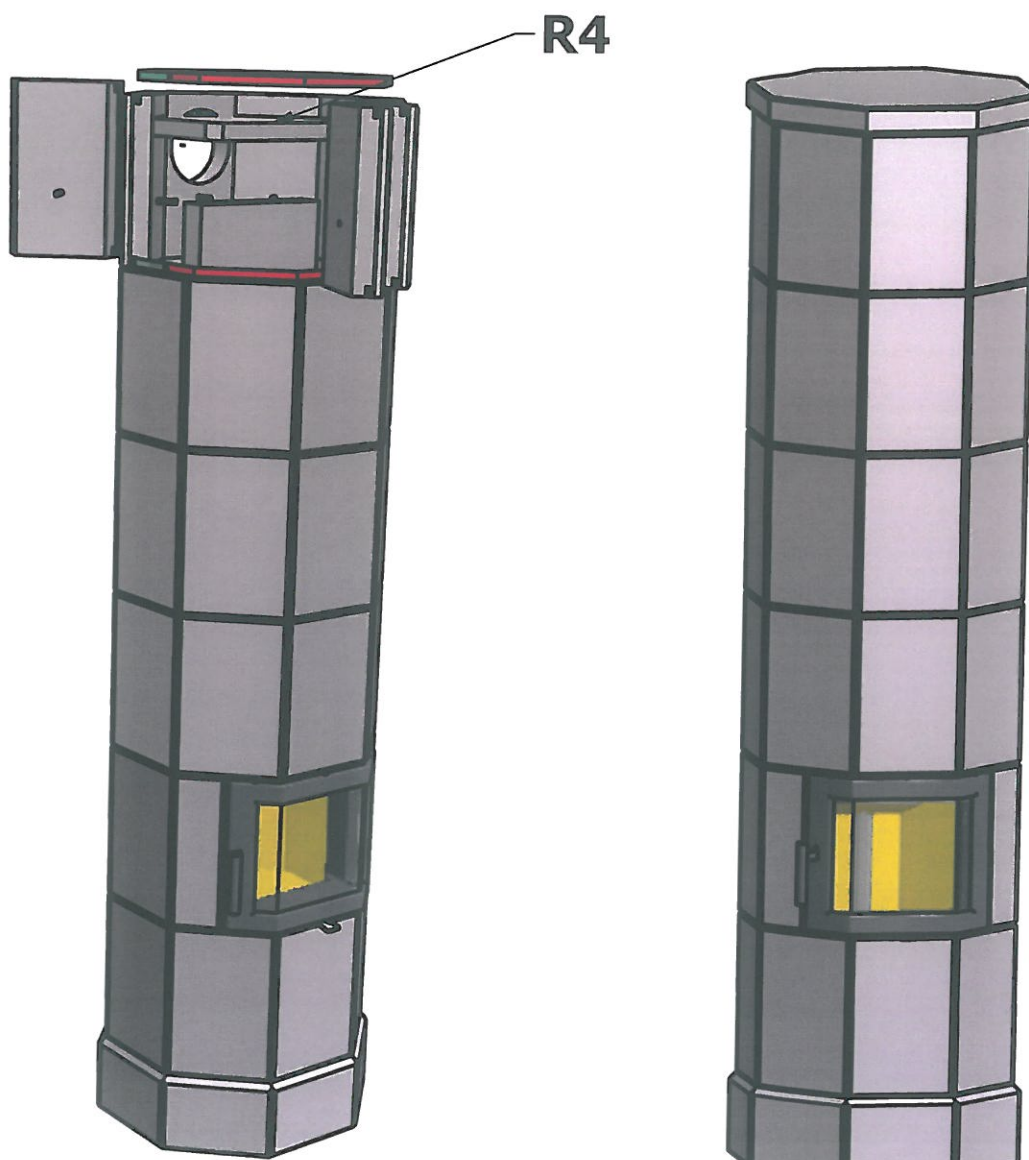


Abb. 20

Abb.21

Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 10.05.2010	
Norsk Kleber AS		Seite 13			Edition
					Sheet 1 / 1