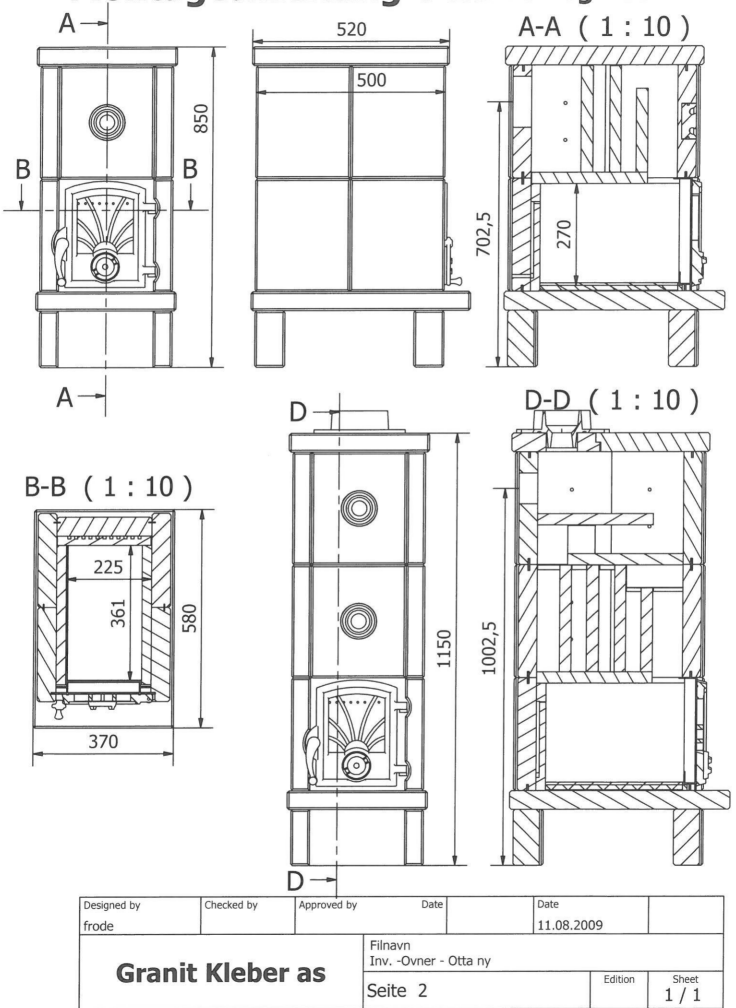


Herzlichen Glückwunsch zum Kauf Ihres neuen Specksteinofens!

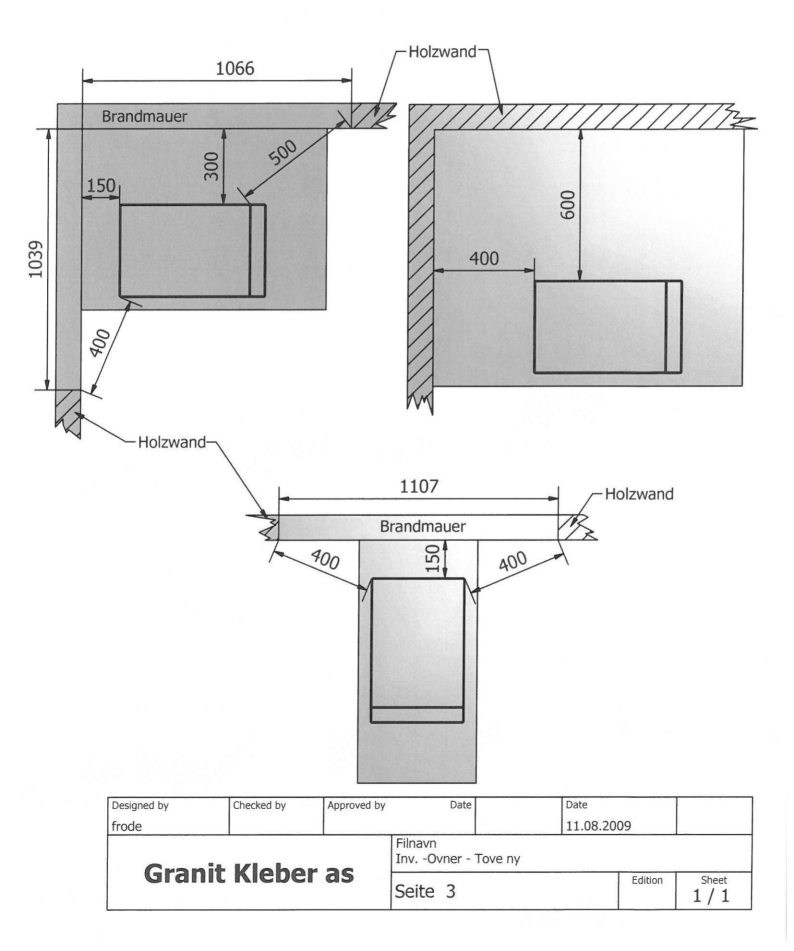
Nehmen Sie sich bitte Zeit, die Montageanleitung vor Beginn der Montage komplett durchzulesen. Die Unterlage muss für das Gewicht des Ofens ausgelegt und vor der Tür mindestens 30 cm feuerfest sein.

Vor Beginn der Montage bitte prüfen, ob alle Teile geliefert wurden und unbeschädigt sind.

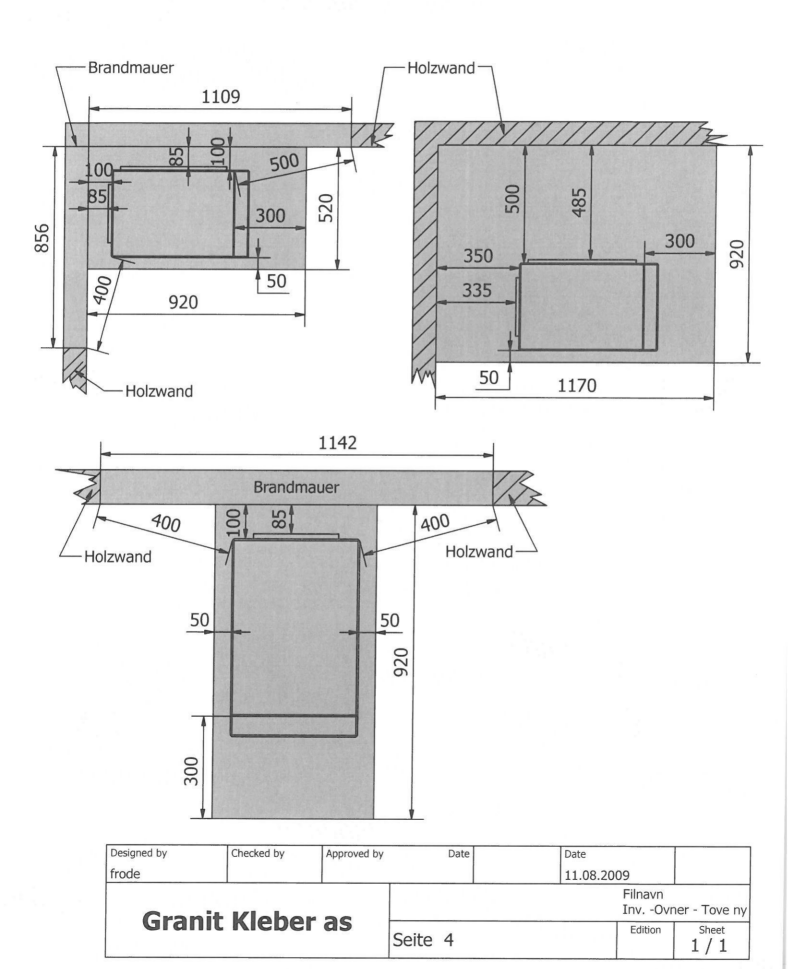
Designed by	Checked by	Approved by	Date	Date		
frode				11.08.20	09	
Granit Kleber as		Filnavn InvOvner - Otta ny				
Grani	Kiebe	ras	Seite 1		Edition	Sheet 1 / 1



Abstände ohne Hitzeschutzplatten Abstände mit Hitzeschutzplatten, siehe Seite 4



Abstände mit montierter Hitzeschutzplatte



1. Die Füße unter Einhaltung folgender Abstände auf einer feuerfesten Unterlage platzieren:

Holz ohne Hitzeschutzplatte: Hinten 41 cm Seitlich 61 cm Holz mit Hitzeschutzplatte: Hinten 36 cm Seitlich 51 cm

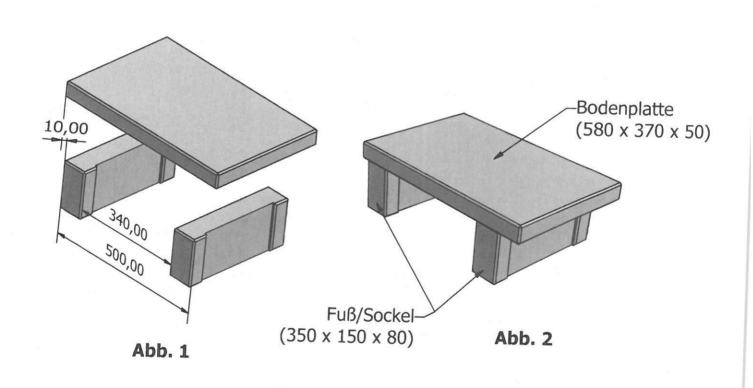
Brandmauer ohne Hitzeschutzplatte: Hinten 16 cm Seitlich 31 cm Brandmauer mit Hitzeschutzplatte: Hinten 11 cm Seitlich 11 cm

Die Füße mit einem Abstand von 34 cm aufstellen.

Die Füße waagerecht ausrichten. Falls justiert werden muss, lässt sich die Neigung auch zwischen Füßen und Bodenplatte ausgleichen. Die Korrektur wird dann weniger sichtbar.

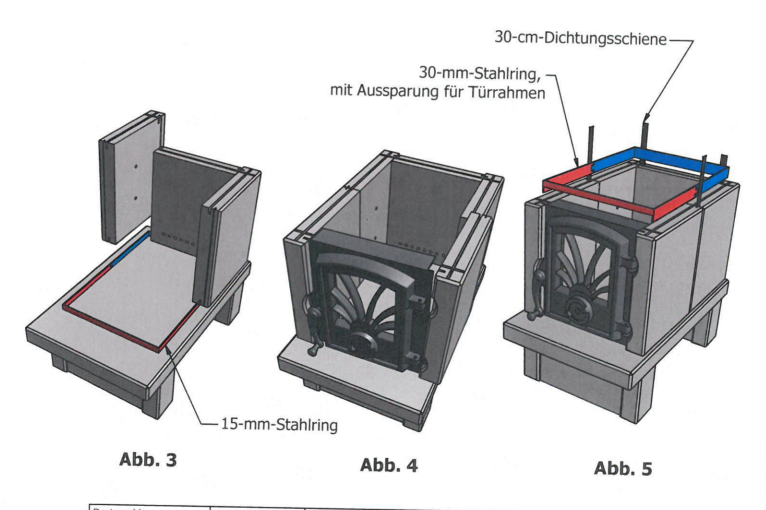
2. Die Bodenplatte auflegen, wobei sie hinten 1 cm überstehen muss.

Unterlegplatten, siehe Seite 3.



Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date	T
Granit Kleber as		Filnavn InvOvner - Otta ny			
		1 d5	Seite 5	Edition	Sheet 1 / 1

- 1. Den 15-mm-Stahlring auf die Bodenplatte legen.
- 2. Die Rückwand mit der Lochreihe nach unten anbringen.
- 3. Die beiden hinteren Seitensteine anbringen. (Die Bodenplatte steht an den Seiten 1 cm über).
- 4. Den linken Seitenstein mit der Aussparung für das Türschloss an der Tür anbringen.
- 5. Bei der Montage des rechten Seitensteins den Türrahmen mit dem Türblatt leicht anheben (dieser Stein hat Aussparungen für die Türangel).
- 6. Den 30-mm-Stahlring mit der Aussparung für den Türrahmen anbringen.
- 7. Vier 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.



Designed by	Checked by	Approved by	Date	Date	T
frode				11.08.2009	
Granit Kleber as			Filnavn InvOvner - Otta ny		
			Seite 6	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.









- Zwei Skamol-Seitenverkleidungen A (37,4 x 28,5 cm) anbringen und so in die Öffnung zwischen dem Seitenstein und dem Türrahmen schieben, dass zwischen den Verkleidungen und der Rückwand ein Spielraum von 2,5 cm entsteht.
- 2. Die Skamolplatte **B** mit der Sekundärluftöffnung anbringen. Darauf achten, dass die Ausfräsung an der Rückwand anliegt und die Lochreihe nach oben zeigt.
- 3. Die Skamol-Bodenverkleidung \mathbf{C} (37 x 19,6 x 15 cm) auf die Bodenplatte legen.
- 4. Die Specksteinplatte **D** (30 x 24,7 x 3 cm) auf den Skamol-Verkleidungen anbringen und bis an die Rückwand schieben.

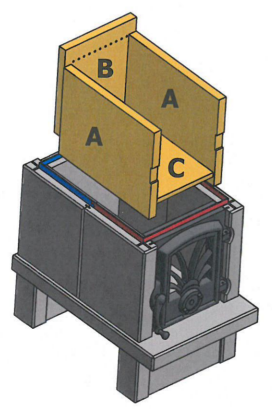


Abb. 6

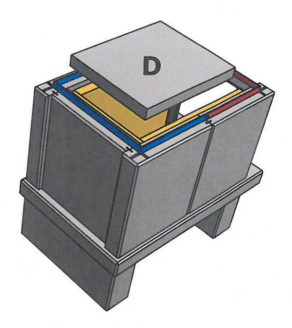
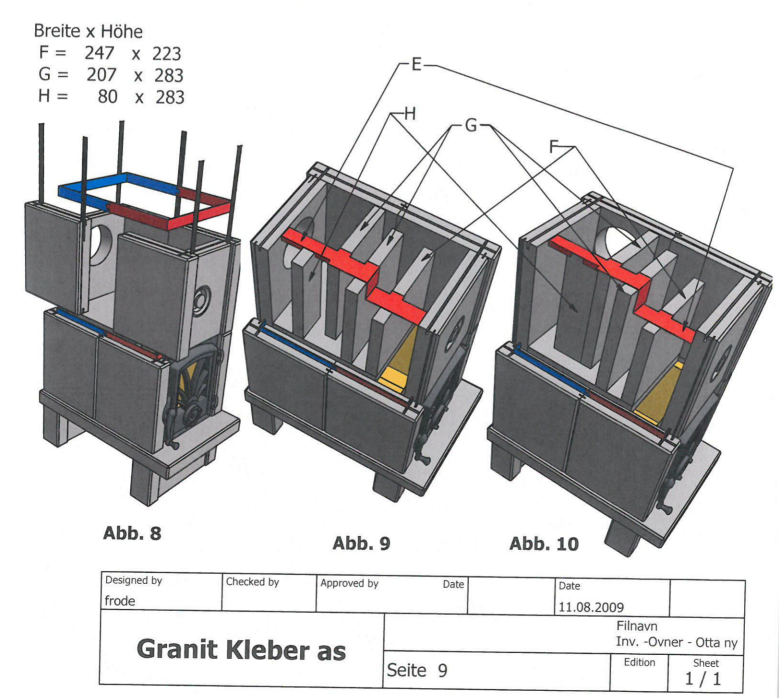


Abb. 7

Designed by	Checked by	Approved by	Date	Date	
frode				11.08.2009	
Granit Kleber as			Filnavn InvOvner - Otta ny		
Granic Kieber a		ı as	Seite 8	Edition	Sheet 1 / 1

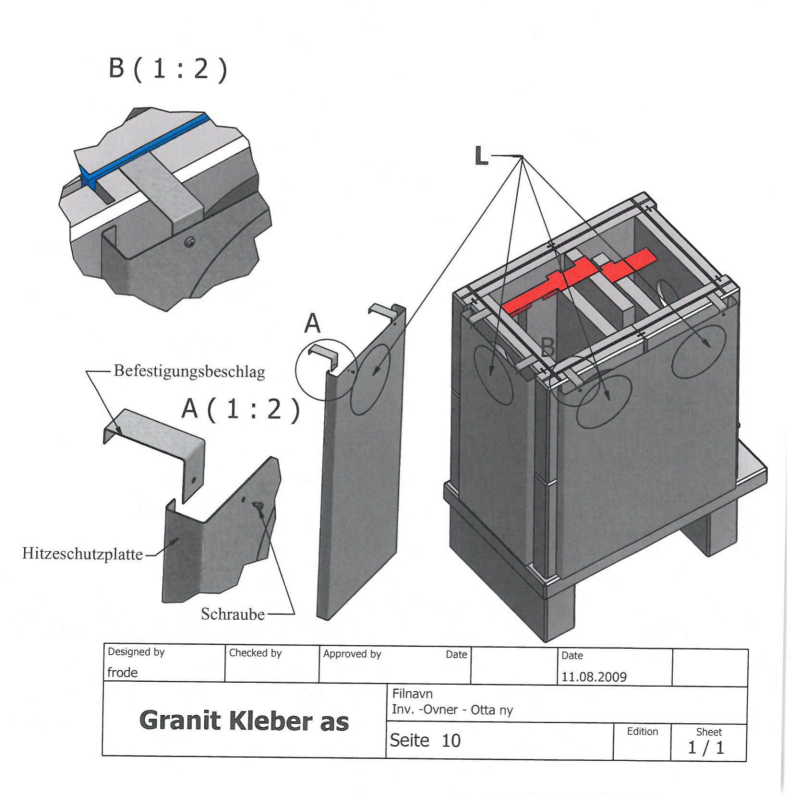
- 1. Die Rauchöffnungskachel anbringen. (Bei der Ausführung mit drei Sektionen wird Dichtstein verwendet).
- 2. Die Seitensteine und den Frontstein anbringen.
- 3. Bei Otta-Ausführungen mit zwei Sektionen (102) den 15-mm-Stahlring anbringen. Bei Otta-Ausführungen mit drei Sektionen (103) den 30-mm-Stahlring verwenden.
- 4. Sechs 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
- 5. Falls der Ofen mit Hitzeschutzplatten versehen werden soll, diese montieren. Siehe Seite 9. Die Montage des Rauchrohrs und die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen.
- 6. Die Rauchzwischenplatten F, G und H sowie das Stützblech E anbringen. Abb. 9 bei Abzug hinten.
 - Abb. 10 bei seitlichem Abzug und Abzug oben.
- 7. Bei Ausführungen mit drei Sektionen siehe Seite 10.



Montage von Hitzeschutzplatten

Die Hitzeschutzplatten mit Hilfe der Beschläge montieren, indem diese in die Fuge an der Außenseite des Stahlrings eingebracht werden. Siehe B.

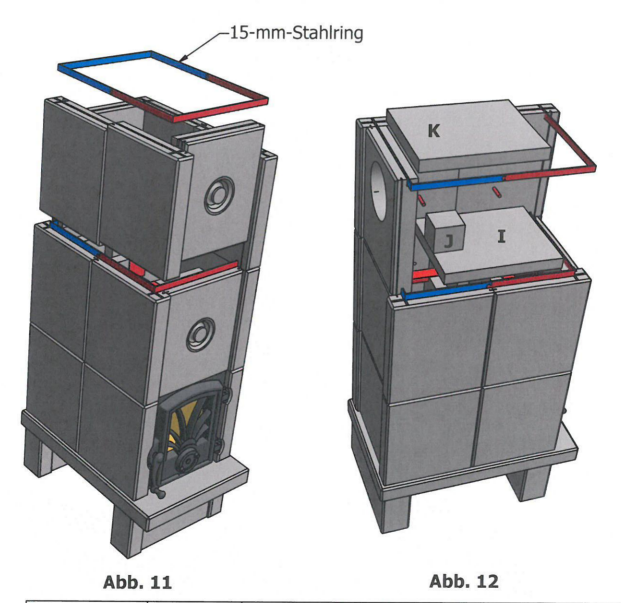
Die Hitzeschutzplatten sind mit einem Deckel (L) versehen, die zum Durchführen des Rauchrohrs entfernt werden können.



1. Die Rauchöffnungskachel anbringen und die Montage des Rauchrohrs sowie die Abdichtung um das Rauchrohr herum abschließen.

(Das Rauchrohr ist ein 125-mm-Standardohr).

- 2. Die Seitensteine und den Frontstein anbringen.
- 3. Den 15-mm-Stahlring anbringen.
- 4. Die horizontale Rauchzwischenplatte **I** (30 x 24,7 x 3 cm) auf die vertikalen Rauchzwischenplatten legen. Die Platte muss am Frontstein anliegen.
- 5. Den Klotz J (7 x 7 x Höhe 7,5 cm) mittig an der hinteren Kante der Platte I anbringen.
- 6. Vier 8-mm-Stahlstifte in die unteren Bohrungen der Seitensteine einsetzen.
- 7. Die Rauchzwischenplatte **K** (30 x 24,7 x 3 cm) auf die Stahlstifte legen. Die Platte muss an der Rauchöffnungskachel anliegen.



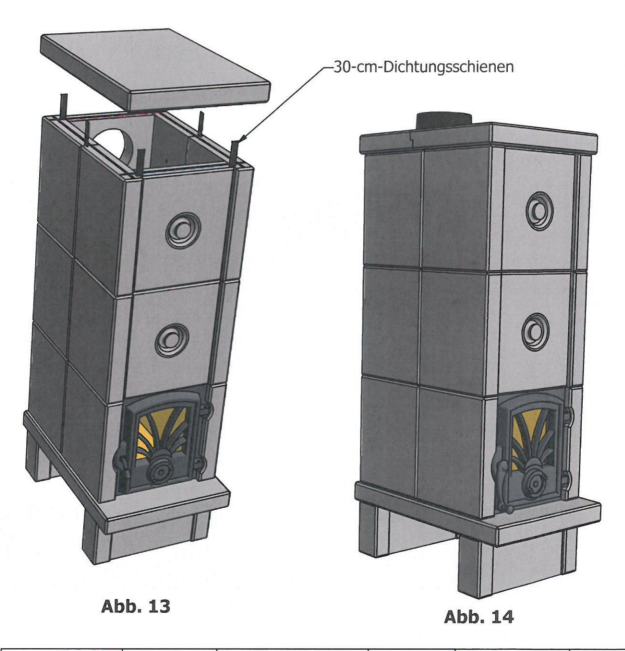
Checked by Approved by Date 11.08.2009

Filnavn Inv. -Ovner - Otta ny

Seite 11

Filinavn Sheet 1/1

- 1. Sechs 30-cm-Dichtungsschienen in die vertikalen Fugen zwischen den Steinen einbringen.
- 2. Die obere Platte auflegen.



Designed by frode	Checked by	Approved by	Date	Date 11.08.2009		
Cuan	Constitution of			Filnavn InvOvner - Otta ny		
Granit Kleber as		Seite 12	Edition	Sheet 1 / 1		

