

Montage-Anleitung CERA-KLC mit Silcaheat-Verkleidung



CERA

DESIGN

by

Bratta v. Tasch

KLC mit Silca-Verkleidung

Lieferumfang: KLC-Rohgerät inkl. Sockel, Rückwand und Tragrahmen
Silca-Heat Platten lt. Abbildung
1 Abdeckung zur KLC-Anlage aus Stahlblech
1 Eimer/Sack mit ca. 3 kg Silcacon-Kleber
36 Schrauben (bei Geräten mit Aufsatz 40 Schrauben)

KLC-Rohkamin inkl. Sockel,
Rückwand und Tragrahmen

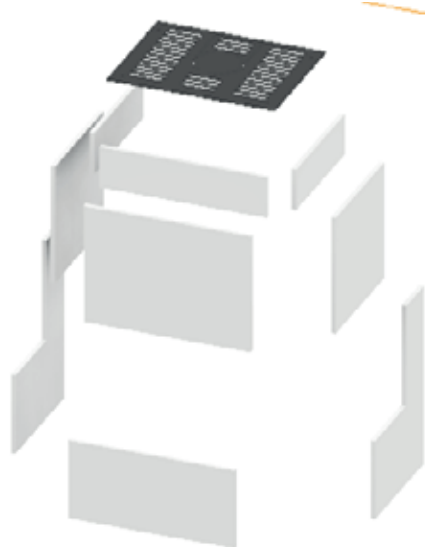


Ihr Kamin besteht aus dem Kamineinsatz inkl. Sockel, Rückwand und Tragrahmen sowie

aus der Silca-Verkleidung (6 Silca-heat-Platten plus optional 3 Silca-heat-Platten für die Erhöhung der Anlage auf 177 cm).

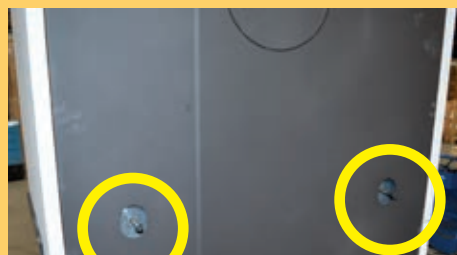
Die Silcaheat-Platten sind auf der Innenseite mit Einschraub-Verstärkungen versehen, damit hier Schrauben eingedreht werden können.

KLC-Verkleidungsteile aus Silcaheat und Abdeckung



ACHTUNG!!

Bevor der Kamin an der Wand platziert wird, muss die Transportsicherung entfernt werden!

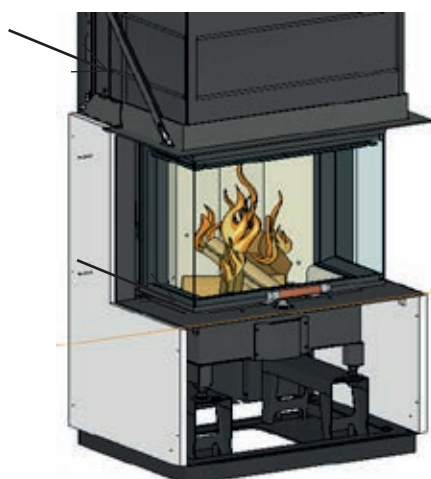


TRANSPORTSICHERUNG!!

2 Schrauben mit SW 13 mm sind herauszudrehen!

Der KLC mit Silca-Verkleidung ist mit ein wenig Übung innerhalb weniger Stunden aufgebaut.

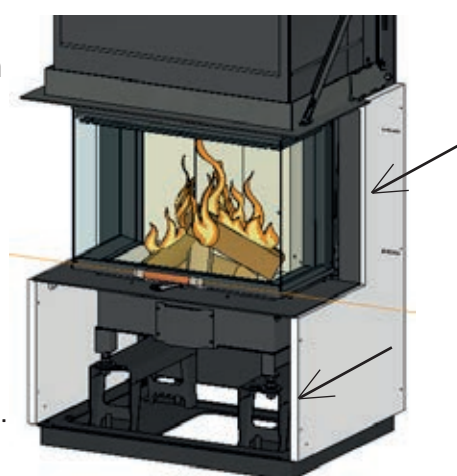
Zuerst wird der Kamineinsatz inkl. Sockel und Rückwand auf dem Aufstellboden ausgerichtet. Wenn der Kamin nach hinten angeschlossen werden soll, so müssen jetzt die Verschlussbleche des hinteren Anschlusses herausgetrennt werden!



Jetzt noch nicht ganz bis zur Aufstellwand zurückschieben, man muss noch an die Schrauben der Rückwand herankommen!

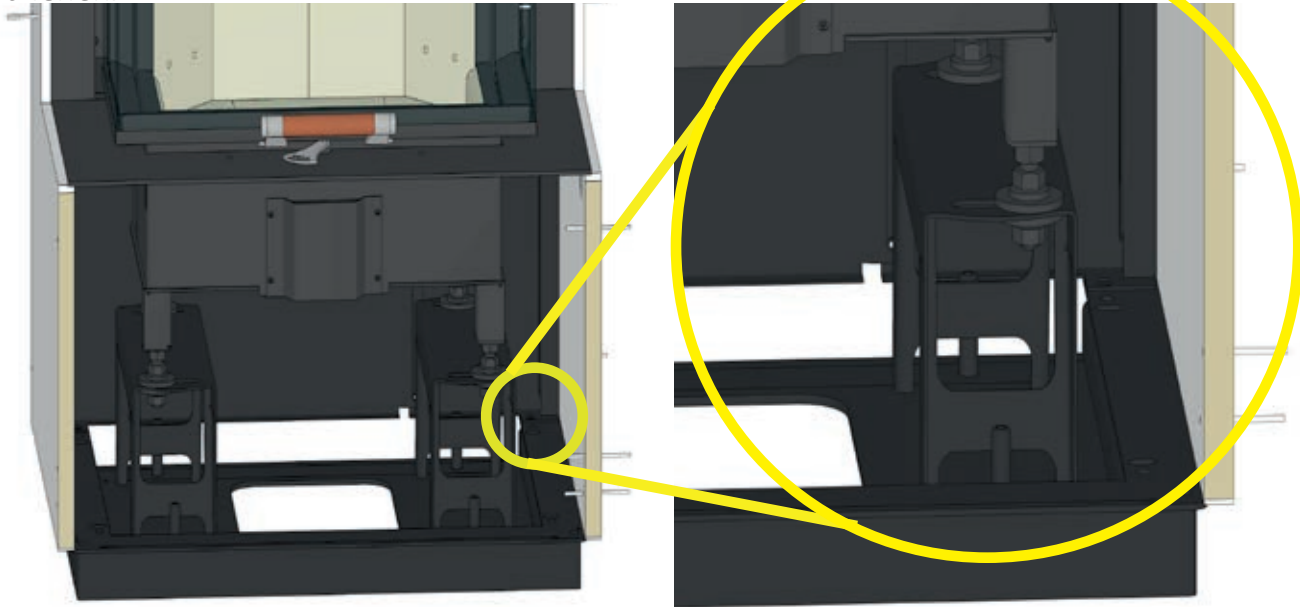
Dann wird die linke Silca-Seitenwand unten angesetzt und bis zur Seitenblende nach vorne geschoben und mit zwei Schrauben fixiert.

Ebenso die rechte Seitenwand.

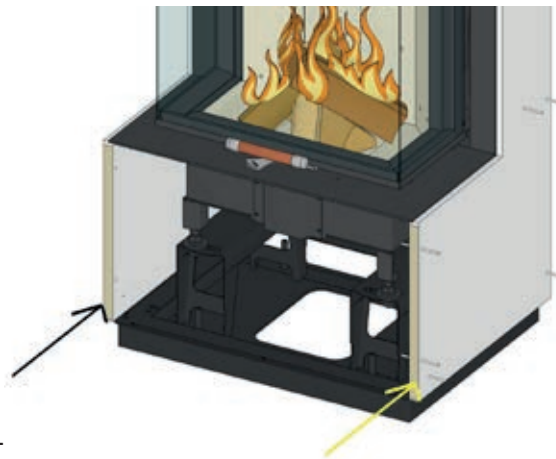


Rückwand einstellen

Die Rückwand ist zwei-geteilt (bei der optionalen Erhöhung gibt es noch ein schmales drittes Element). An die Rückwand werden alle seitlichen Silca-Elemente angeschraubt. Hierbei ist es wichtig, die Rückwand mit den seitlichen Silca-Elementen auszurichten. Hierzu die beiden Schrauben, mit welchen die Rückwand am Sockel befestigt ist, zu lösen. Dann die Rückwand entsprechend der Hinterkante der Silca-Seitenelemente ausrichten und die beiden Schrauben wieder festziehen.



Dann wird auf die Stirnseiten der Seitenwände Silcacon-Kleber aufgetragen (siehe Pfeile) . . .

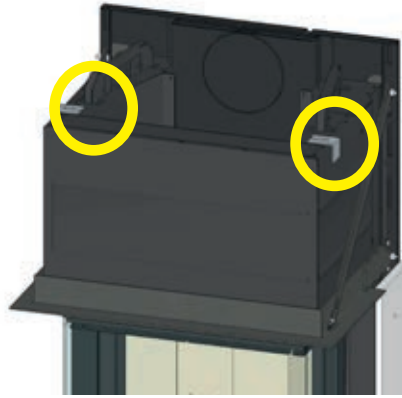


. . . und die Frontplatte hier aufgedrückt. Die Frontplatte wird dann mit 2 Schrauben rechts und links befestigt. Die Schrauben noch nicht vollständig eindrehen (ca. 3 mm heraus stehen lassen) und

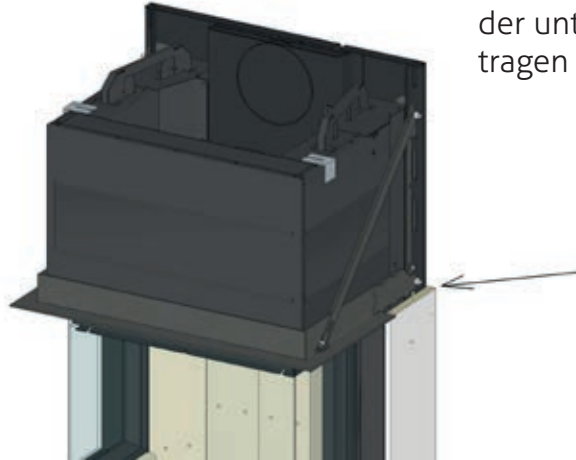


Vor der Montage der oberen Seitenwände müssen zuerst die Schrauben der seitlichen Stabilisierungswinkel gelöst werden. Nur lösen, nicht wegnehmen!

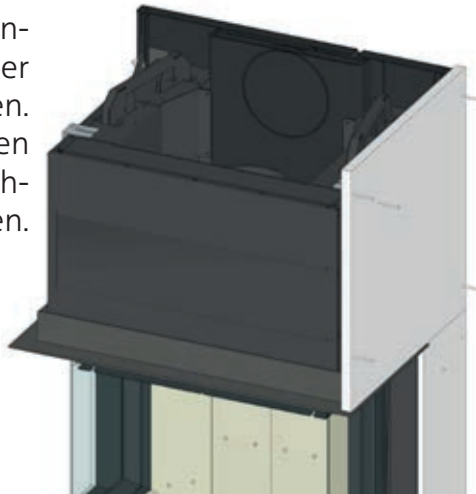
Wenn der Kamin nach hinten angeschlossen werden soll, sollte jetzt der 90°-Bogen aufgesteckt werden.



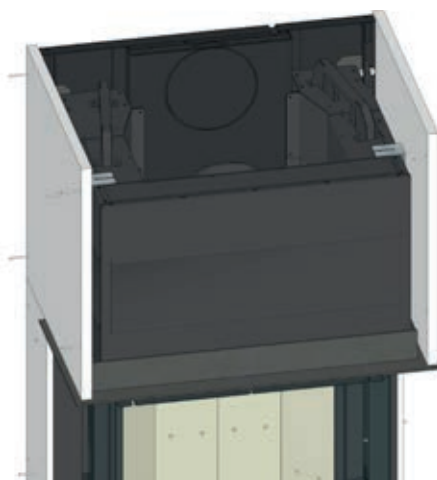
Jetzt Kleber auf die obere Kante der unteren Seitenwände auftragen und ...

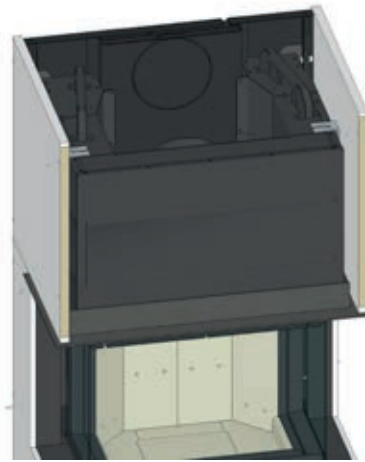


... eine der oberen Seitenwände ansetzen und mit der Rückwand verschrauben. Diese vorher wieder mit den oberen Seitenwänden ausrichten.



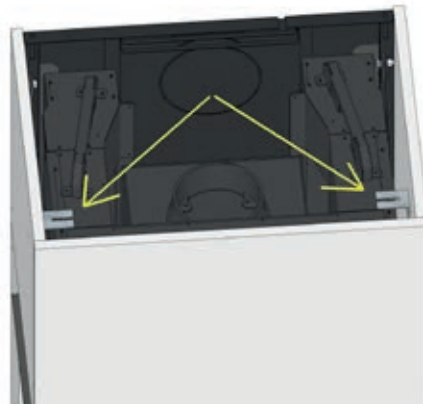
Dann noch die 2. obere Seitenwand wie zuvor beschrieben anbringen.





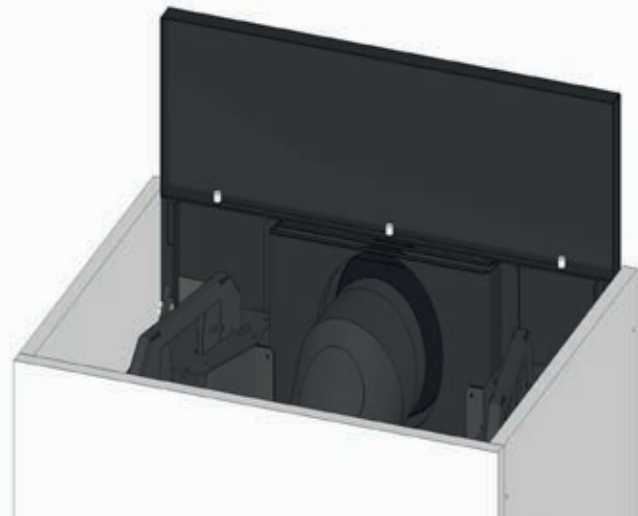
Jetzt noch Kleber auf die Stirnflächen der oberen Seitenwände auftragen ...

... und die obere Frontblend mit jeweils 2 Schrauben rechts und links befestigen.

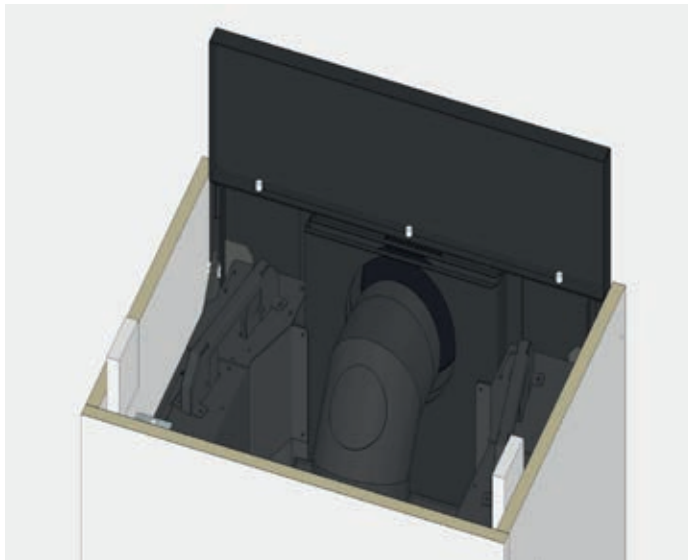
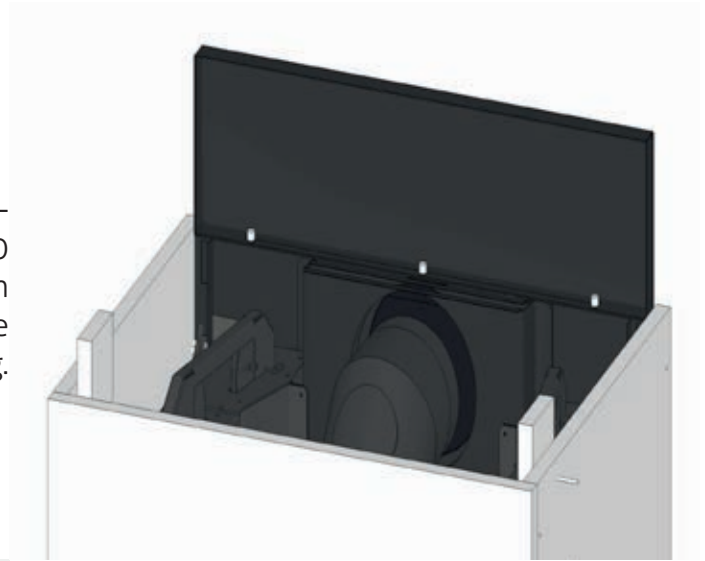


Jetzt die Seitenwände winkelig ausrichten und die Schrauben der Stabilisierungswinkel wieder festziehen.

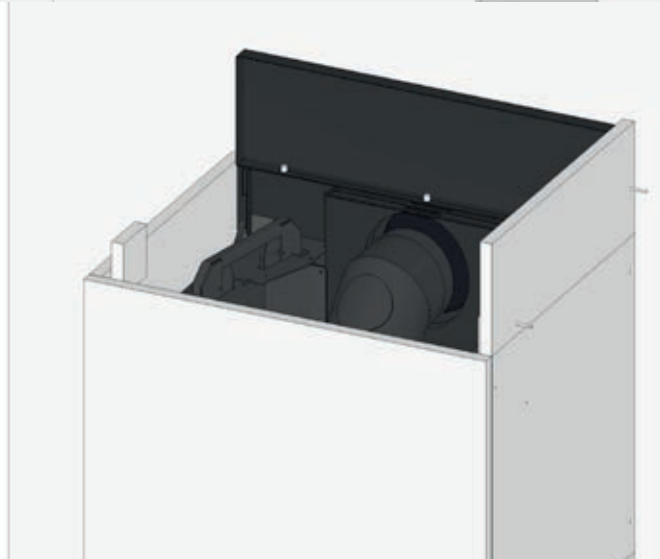
Für den KLC mit Aufsatz wird jetzt zuerst die Rückwand-Verlängerung mit 3 Schrauben angeschraubt.



An die Seitenwände nun noch im oberen Bereich die Zusatz-Silca-Plättchen (100 x 100 mm) anschrauben. Diese sind zur zusätzlichen Stabilisierung der seitlichen Aufsatz-Elemente notwendig.

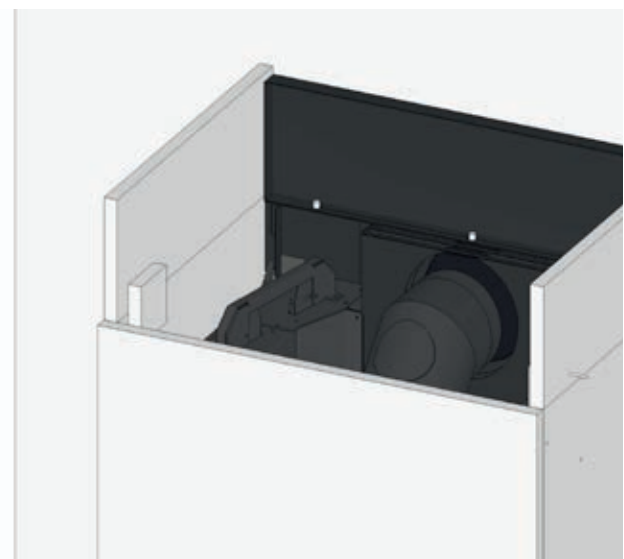


Für die Verlängerungs-Elemente nun Kleber auf die Seitenelemente auftragen . . .



. . . dann das ersten Aufsatz-Seitenelement anbringen (hinten mit einer Schraube in die Rückwand).

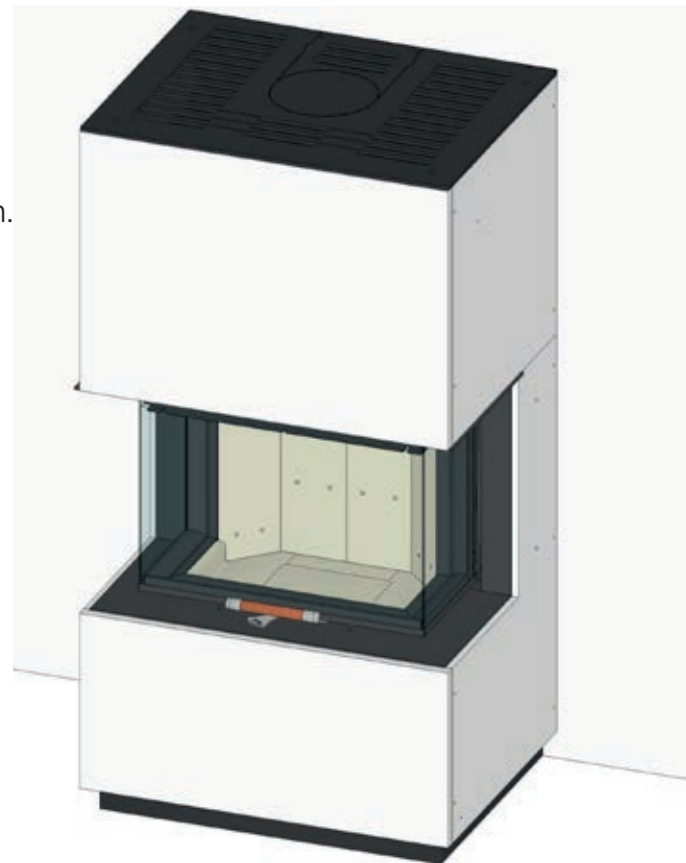
Jetzt noch das 2. Seiten-Aufbau-Elemente anbringen.

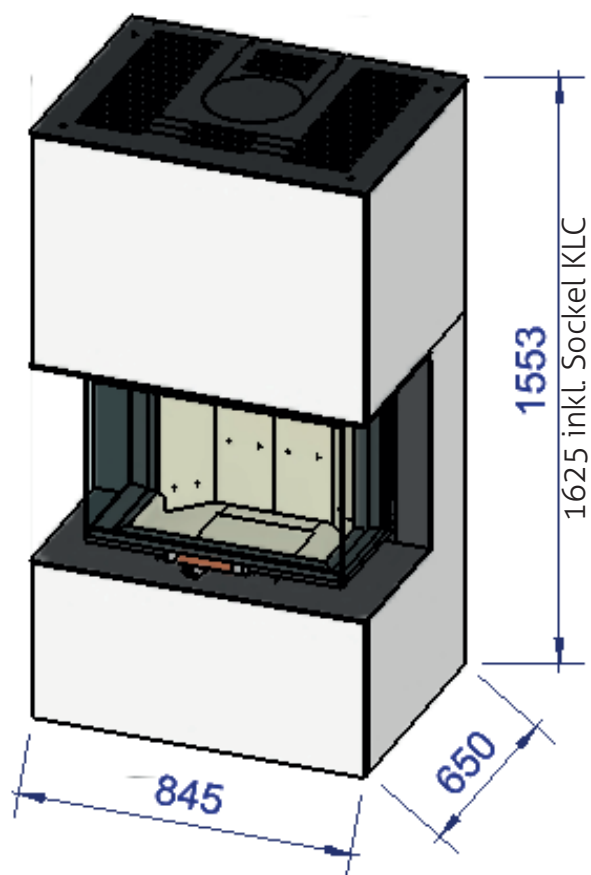
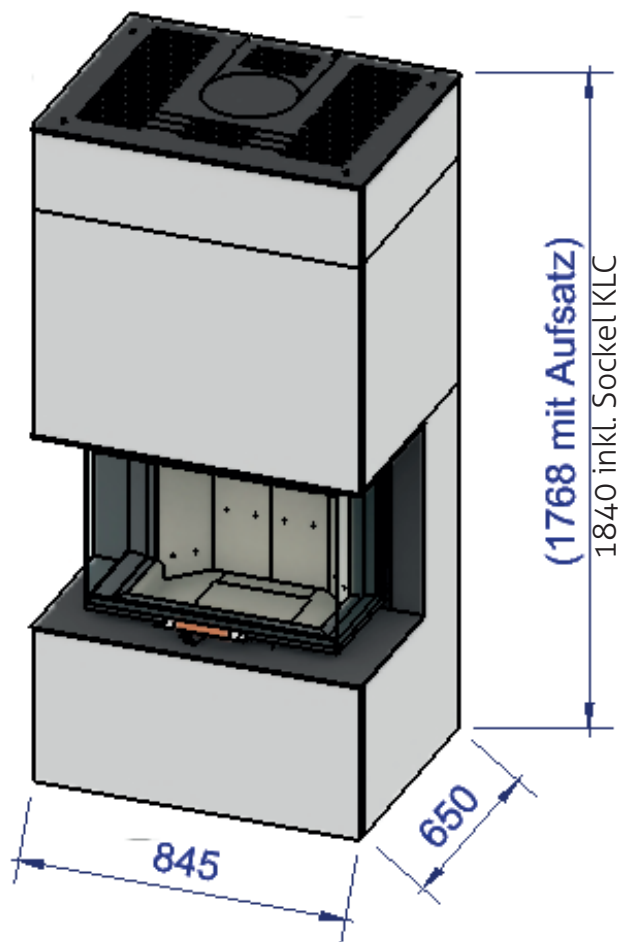




Wir empfehlen, zum Anbringen einer Putz-Oberfläche auf denn gesamten Silca-Platten mit Putz-Eckschienen und Gittex-Gewebe zu arbeiten.

Abschließend nur noch die Abdeckung auflegen.





CERA
DESIGN

by
Britta v. Tasch

CERA-Design
by Britta v. Tasch GmbH

Am Langen Graben 28
52353 Düren
Tel.: 02421-121790
Fax: 02421-1217917
Mail: info@cera.de