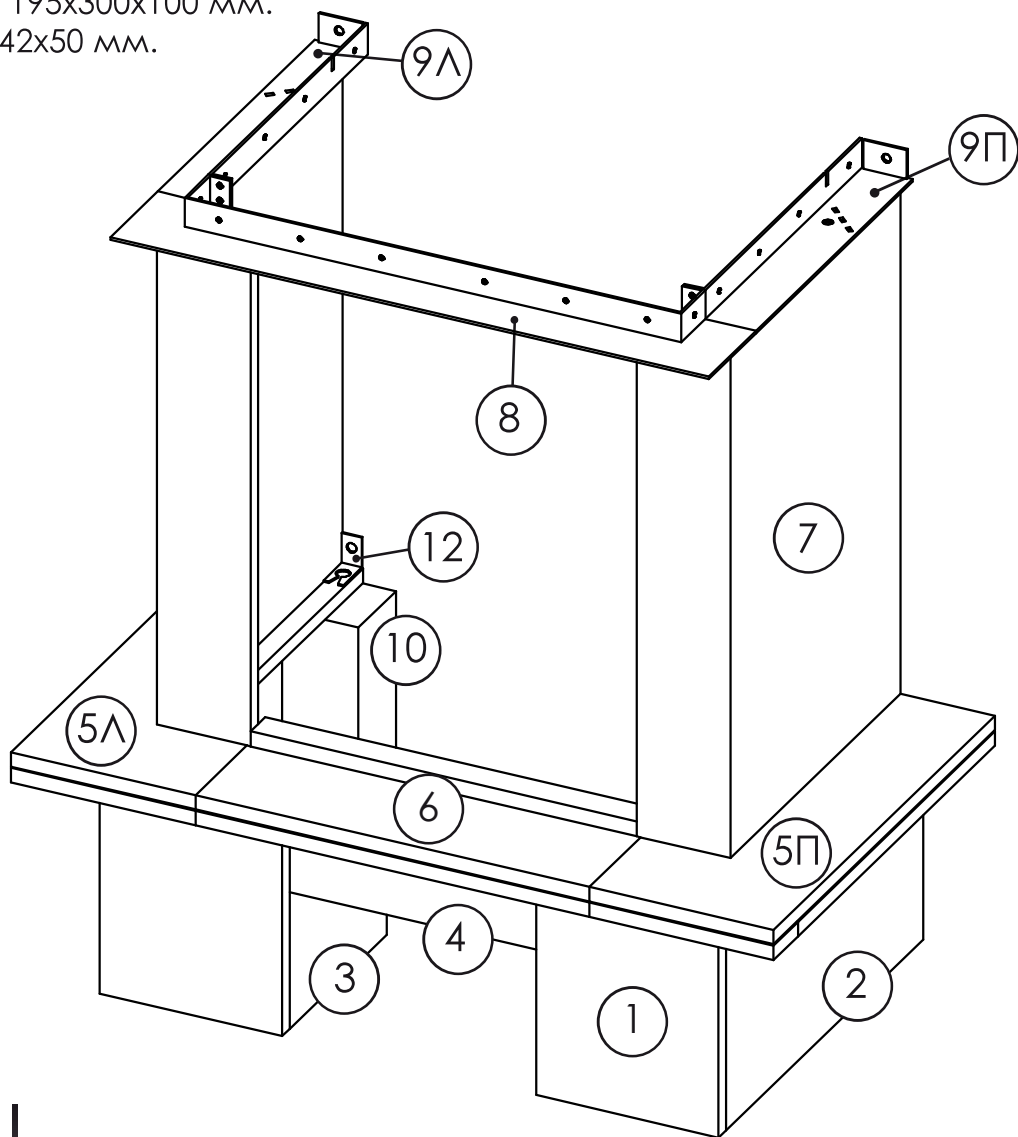


# Облицовка «ТОЛЕДО 508»

## В комплект входит:

1. Опора передняя (2 шт.) - 238x280x20 мм.
2. Опора площадки пристенная (2 шт.) - 524x280x20 мм.
3. Опора арки (2 шт.) - 258x181x20 мм.
4. Арка - 370x100x20 мм.
5. Площадка - правая/левая - 240x40x588 мм.
6. Панель нижняя - 513x160x60 мм.
7. Панель притопочная (2 шт.) - 122x684x452 мм.
8. Передняя деталь подвеса - 780x41x126 мм.
9. Детали подвеса - правая/левая - 95x41x416 мм.
10. Подставка (2 шт.) - 100x300x100 мм.
11. Подставка (2 шт.) - 195x300x100 мм.
12. Уголок (2 шт.) - 30x42x50 мм.



Произведено для ООО «МЕТА-ВНЕШТРАНС»

Адрес: 143581, Россия, Московская обл., городской округ  
Истра, д. Лешково, д.119

[www.kaminmeta.ru](http://www.kaminmeta.ru)

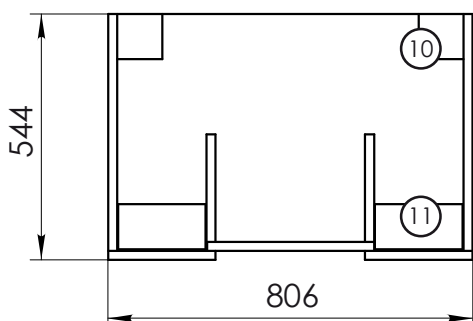


+7(495) 994-83-20

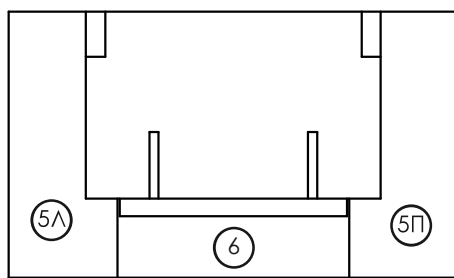
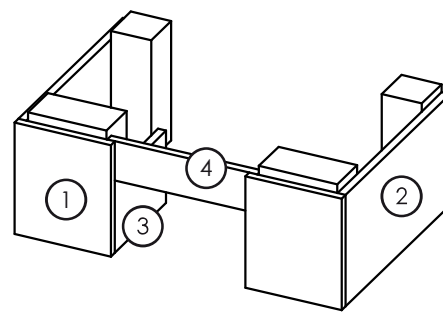
+7(495) 287-43-05

# Схема сборки облицовки «ТОЛЕДО 508»

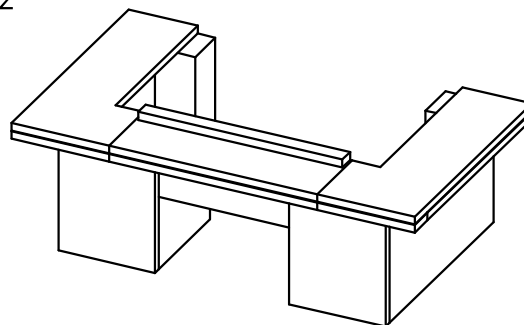
\*без термоизоляции



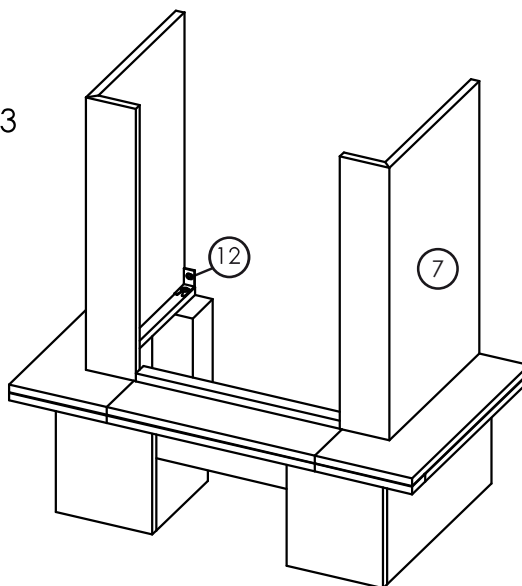
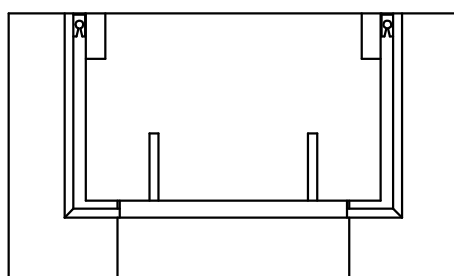
ФАЗА 1



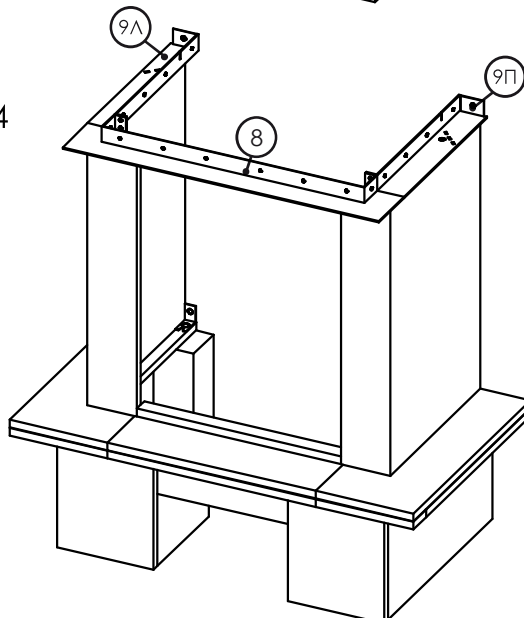
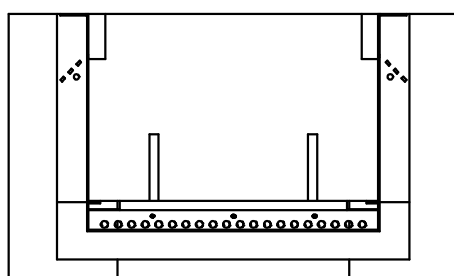
ФАЗА 2



ФАЗА 3



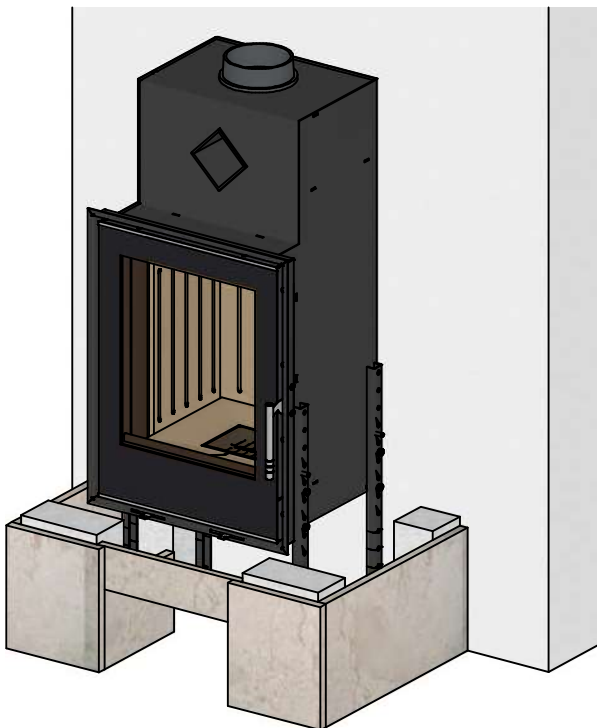
ФАЗА 4



# Рекомендации по установке облицовок серии «ЕВРОПА»

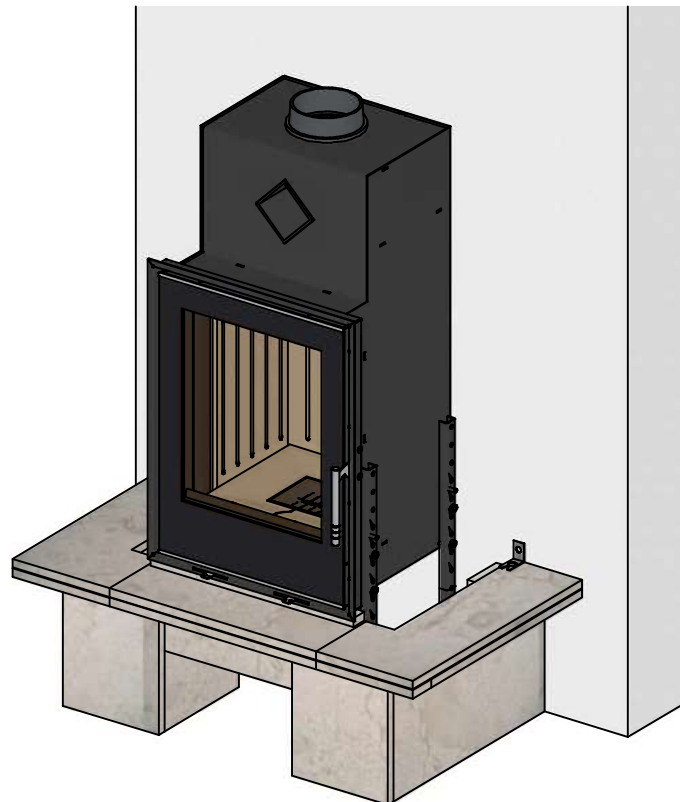
## Облицовка «ТОЛЕДО 508»

Вариант установки с фольгированной базальтовой ватой и листового материала (ЛМ).



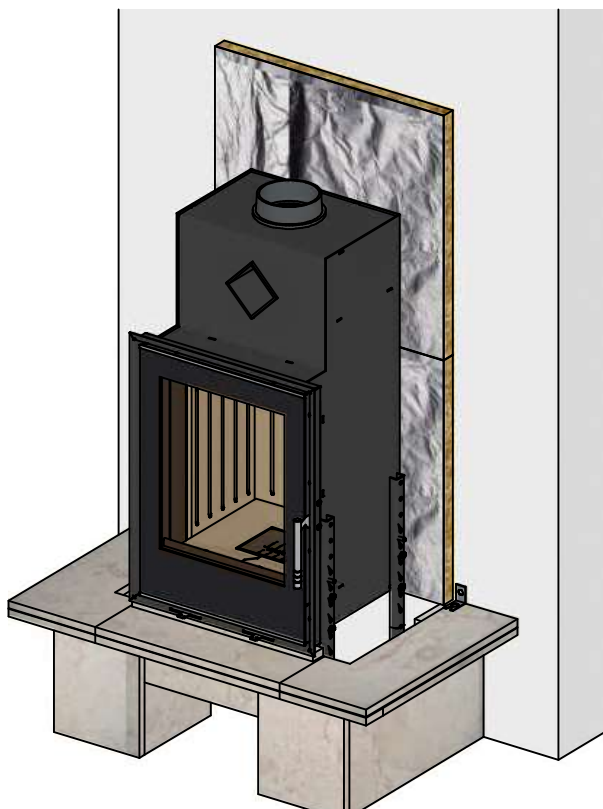
### ФАЗА 1 - Установка нижнего ряда

Между собой детали соединяются с помощью клея для мрамора (если на схеме не обозначено иное). Перед нанесением клея поверхность обезжирить.



### ФАЗА 2 - Установка нижних площадок

Проверить уровень.  
Закрепить детали №12 к стене, таким образом прижать детали №5П/Л к опоре.

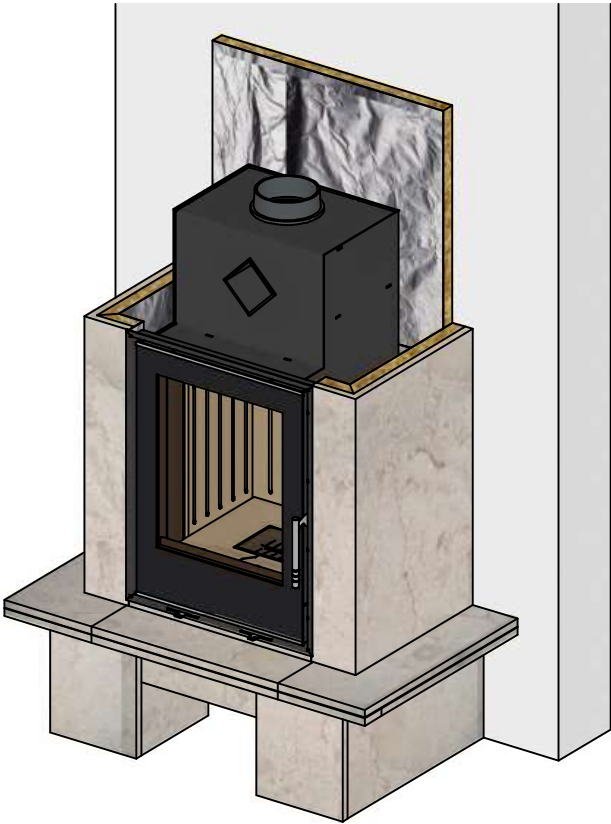


### ФАЗА 3 - Термоизоляция стены внутри облицовки

Фольгированную базальтовую вату наклеить на стену. Стыки ваты соединить алюминиевым скотчем. Для наклейки ваты использовать клей КС, Гранит и т.д.

Фольгированная базальтовая вата ACC1126





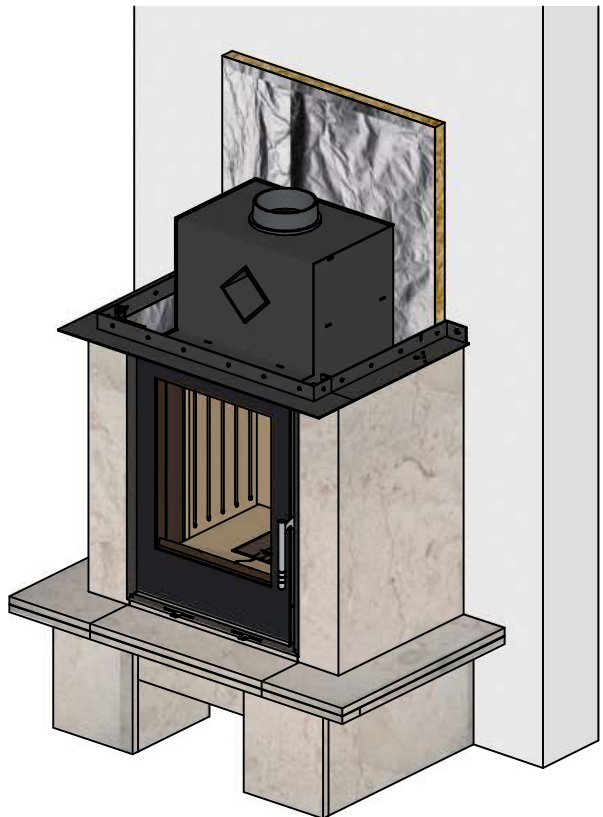
## ФАЗА 4 - Установка боковых приточных деталей

Внутри детали проклеить фольгированной базальтовой ватой, стыки ваты соединить алюминиевым скотчем. Для наклейки ваты использовать клей КС, Гранит, Гарант и т.д.

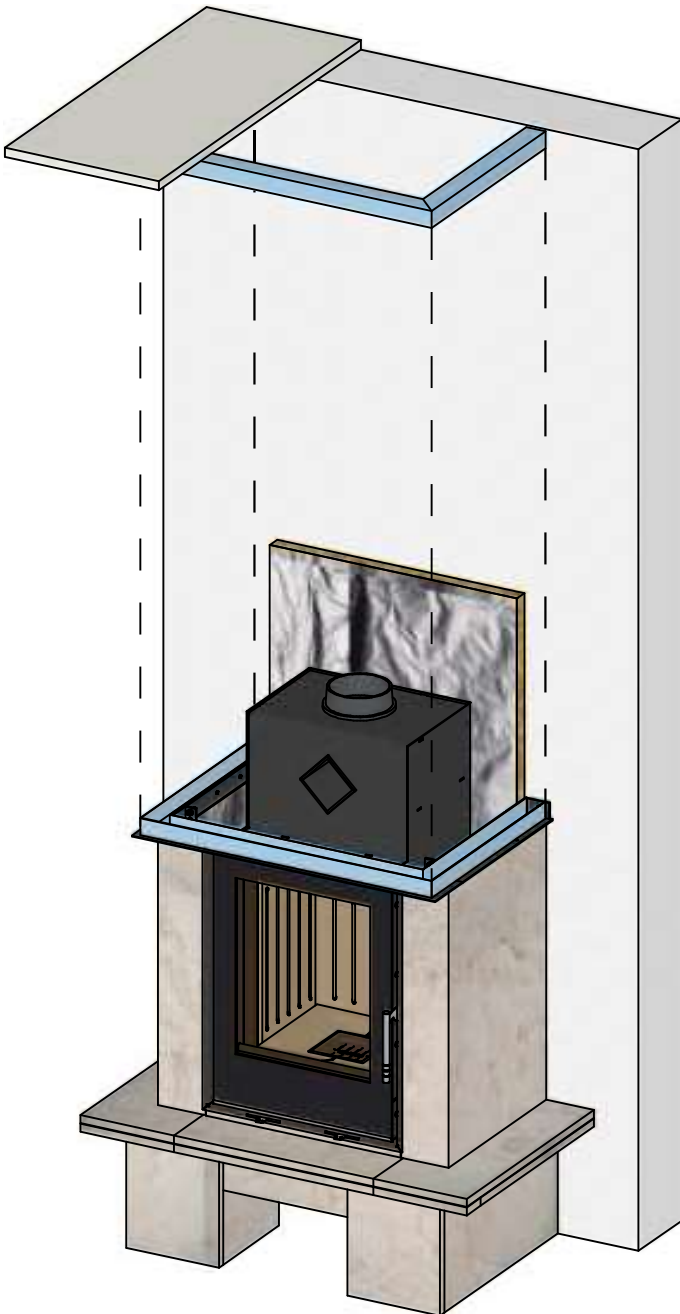


## ФАЗА 5 - Установка подвеса короба

Соединить болтами детали №8 и 9П/Л. Закрепить анкерами к стене.

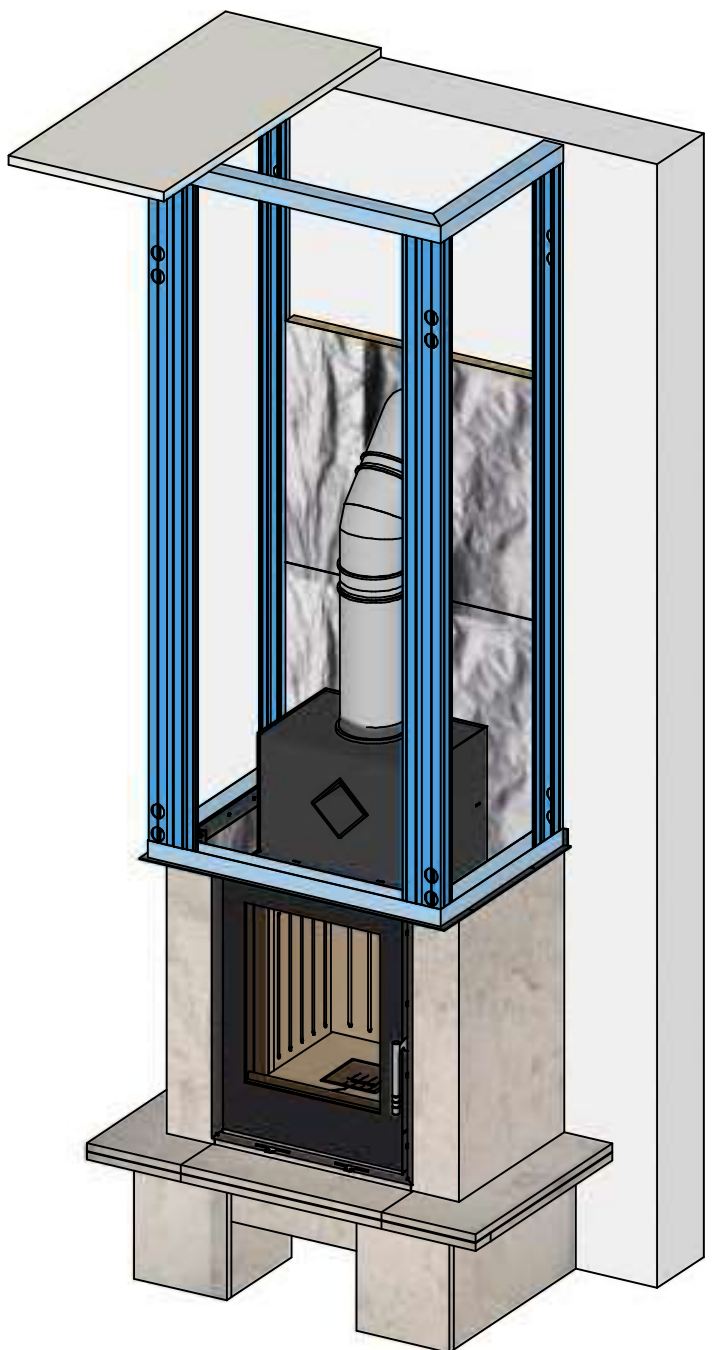


## ФАЗА 6 - Формирование короба. Часть 1



Закрепить, с помощью саморезов с пресс-шайбой, направляющие ПН 40x50 к установленному подвесу. К потолку зеркально закрепить направляющие ПН 40x50.

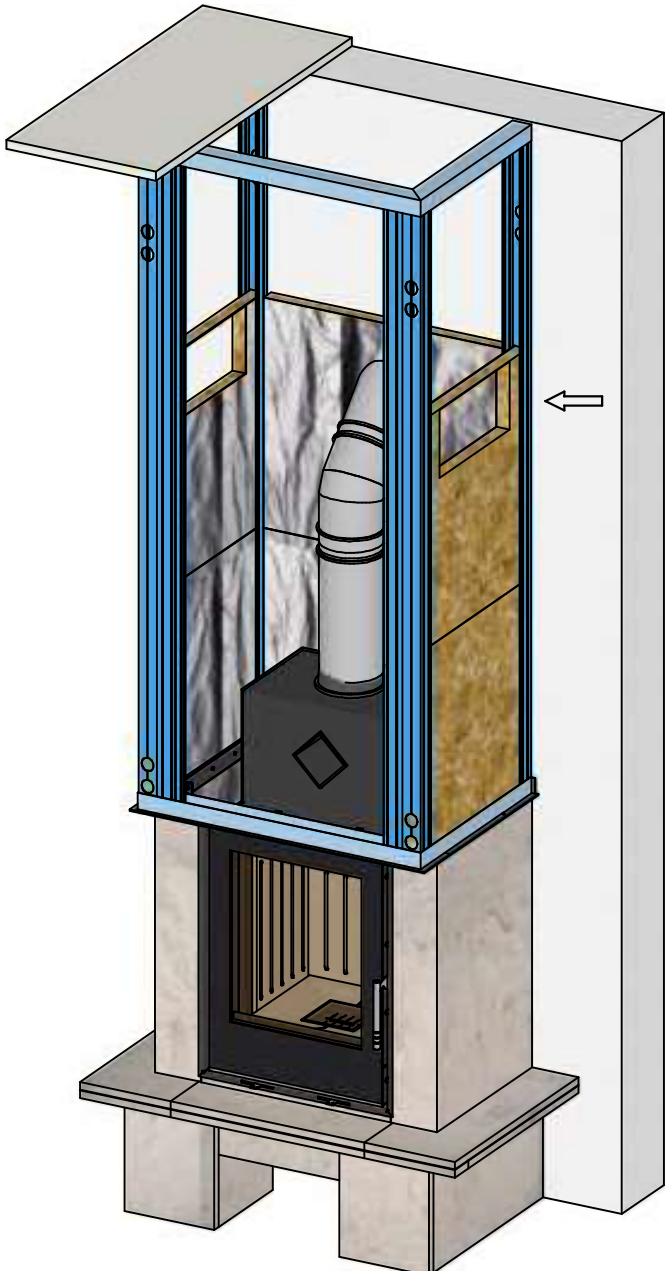
**!Облицовка не является опорой для кожуха! Основное крепление производится к стенам и потолку.**



## ФАЗА 7 - Формирование короба. Часть 2

Установить стойки ПС 50x50.

## ФАЗА 8 - Термоизоляция короба. Часть 1



Установить в профили и направляющие фольгированную базальтовую вату. Стыки ваты соединить алюминиевым скотчем.

Отверстия в фольгированной базальтовой вате под вентиляционную решётку для выхода горячего воздуха.



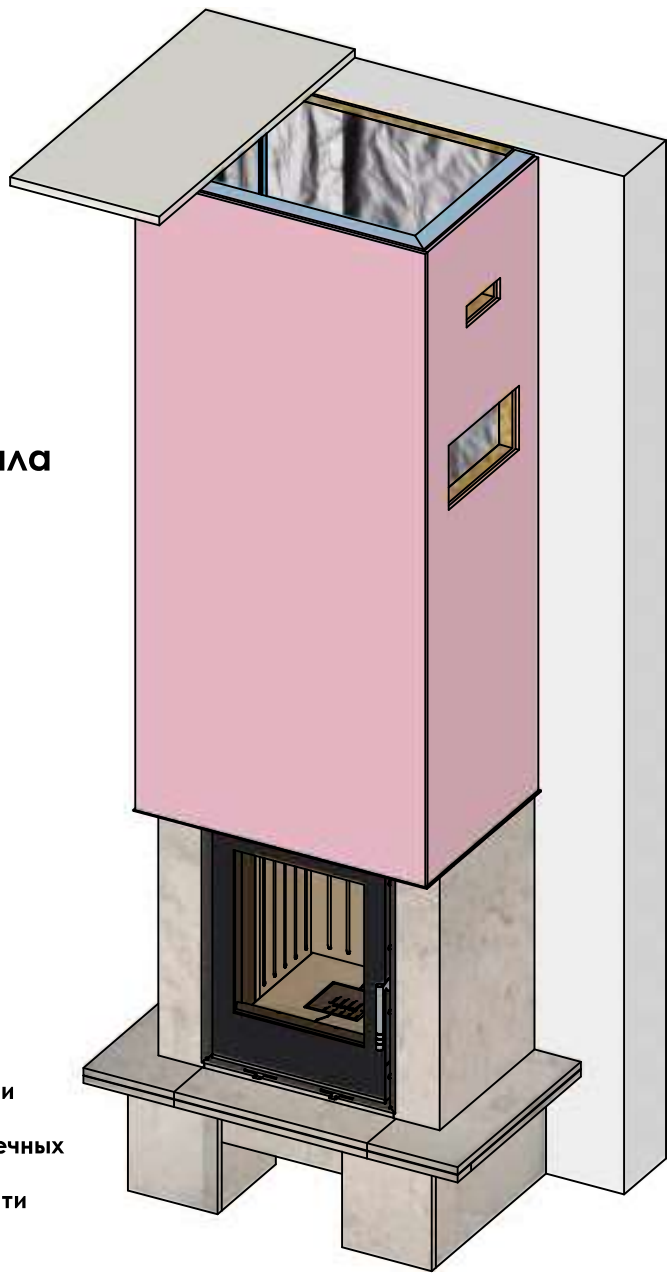
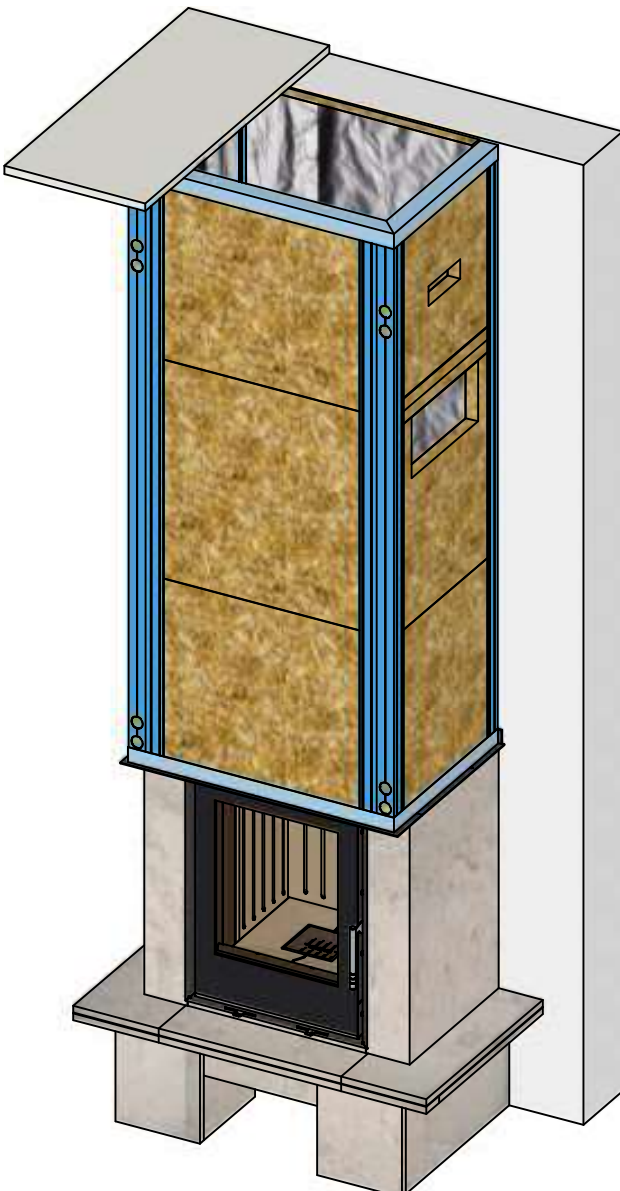
## ФАЗА 9 - Термоизоляция короба. Часть 2

Установить фольгированную базальтовую вату и сформировать отсечку. Стыки ваты соединить алюминиевым скотчем.

\*Отверстия в фольгированной базальтовой вате под вентиляционную решётку для выхода горячего воздуха из отсечки.

## ФАЗА 10 - Термоизоляция короба. Часть 3

Установить в профили и направляющие фольгированную базальтовую вату. Стыки ваты соединить алюминиевым скотчем.



## ФАЗА 11 - Закрепление листового материала

Листовой материал (ЛМ):

- Фиброкерамитная плита (минерит)
- ОГКЛ (огнестойкий гипсокартон)
- ГВЛ (гипсоволокнистый лист)

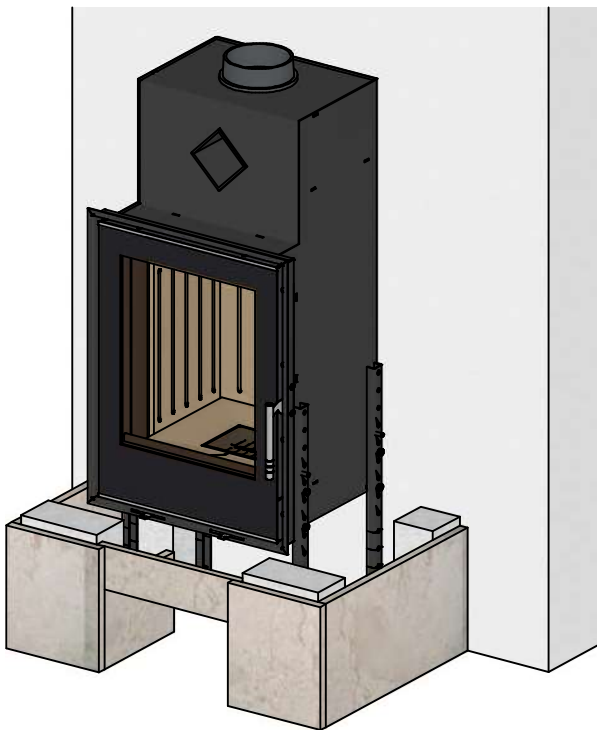
На схеме даны рекомендации по сборке облицовки, на примере установки в помещении из несгораемых конструкций и материалов. Все решения по устройству термоизоляции, вентиляции и установке должны применяться только специалистами прошедшими обучение и имеющие удостоверение соответствующего образца согласно Постановления Правительства РФ и Правилам производства трубо-печных работ.

За эти решения производитель и продавец облицовки ответственности не несёт.

# Рекомендации по установке облицовок серии «ЕВРОПА»

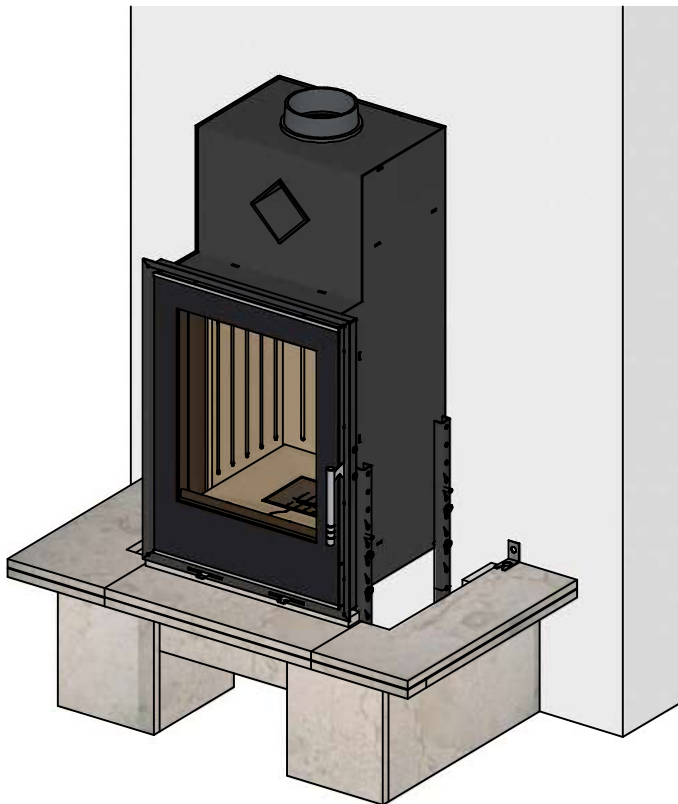
## Облицовка «ТОЛЕДО 508»

Вариант установки с Силикатом Кальция.



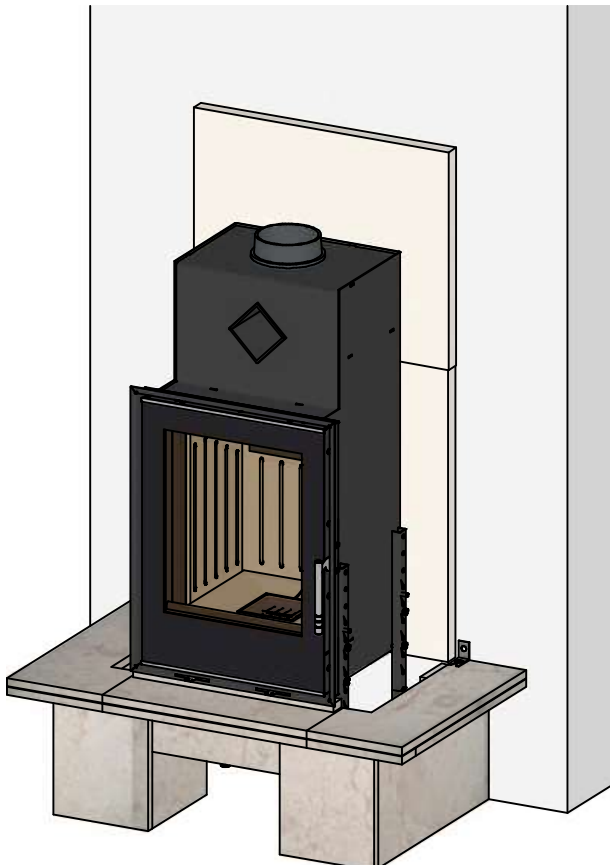
### ФАЗА 1 - Установка нижнего ряда

Между собой детали соединяются с помощью клея для мрамора (если на схеме не обозначено иное). Перед нанесением клея поверхность обезжирить.



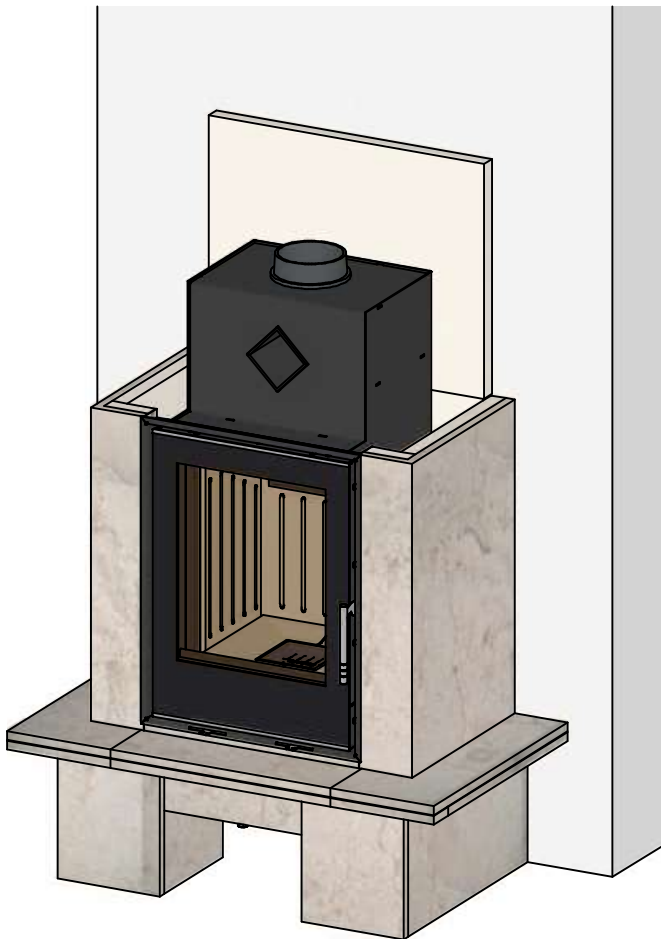
### ФАЗА 2 - Установка нижних площадок

Проверить уровни.  
Закрепить детали №12 к стене, таким образом прижать детали №5П/Л к опоре.



### ФАЗА 3 - Термоизоляция стены внутри облицовки

Силикат Кальция наклеить на стену.



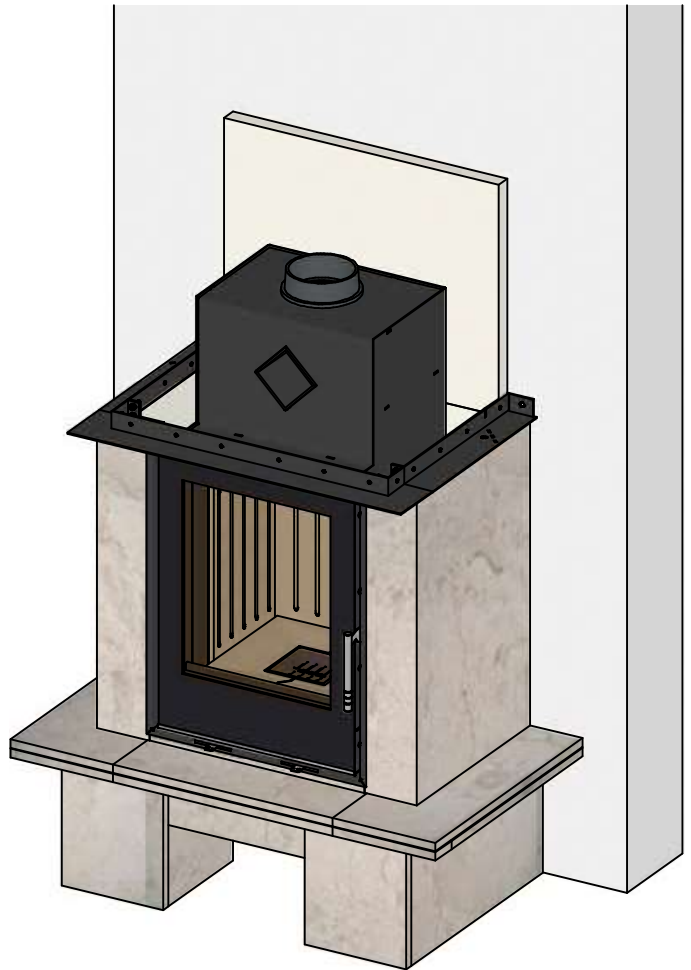
## ФАЗА 4 - Установка боковых приточных деталей

Внутри детали проклеить Силикатом Кальция.

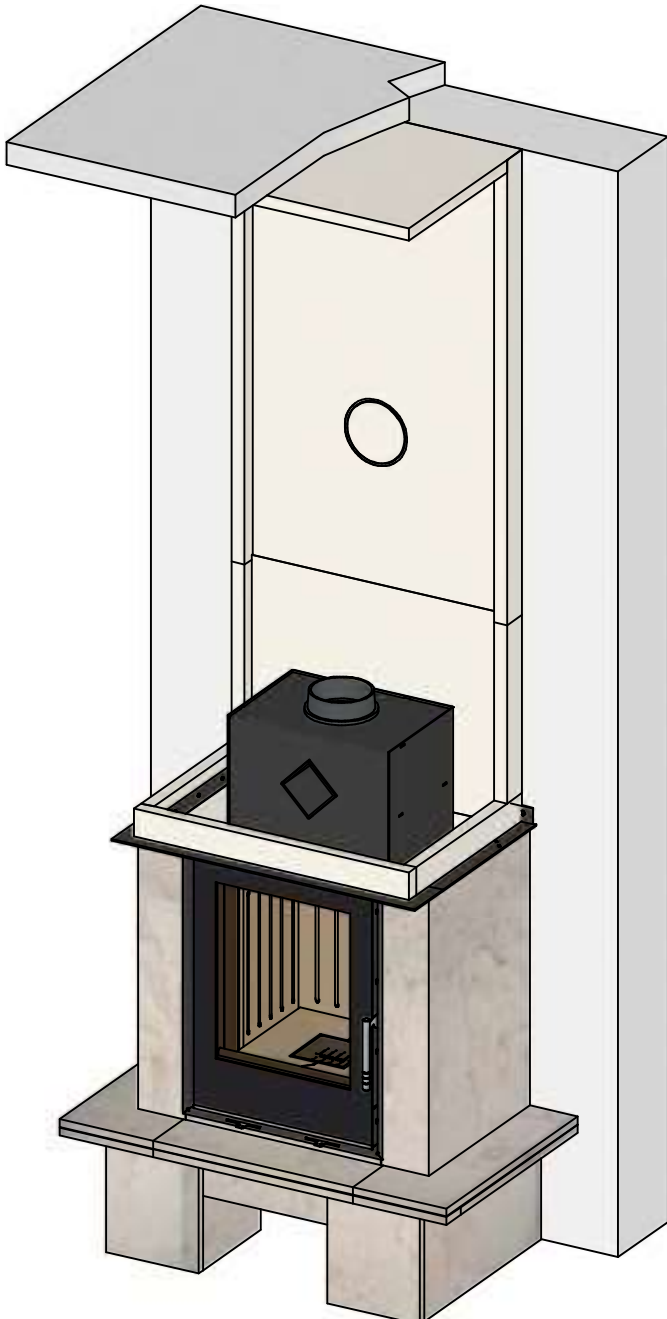


## ФАЗА 5 - Установка подвеса короба

Соединить болтами детали №8 и 9П/Л. Закрепить анкерами к стене.

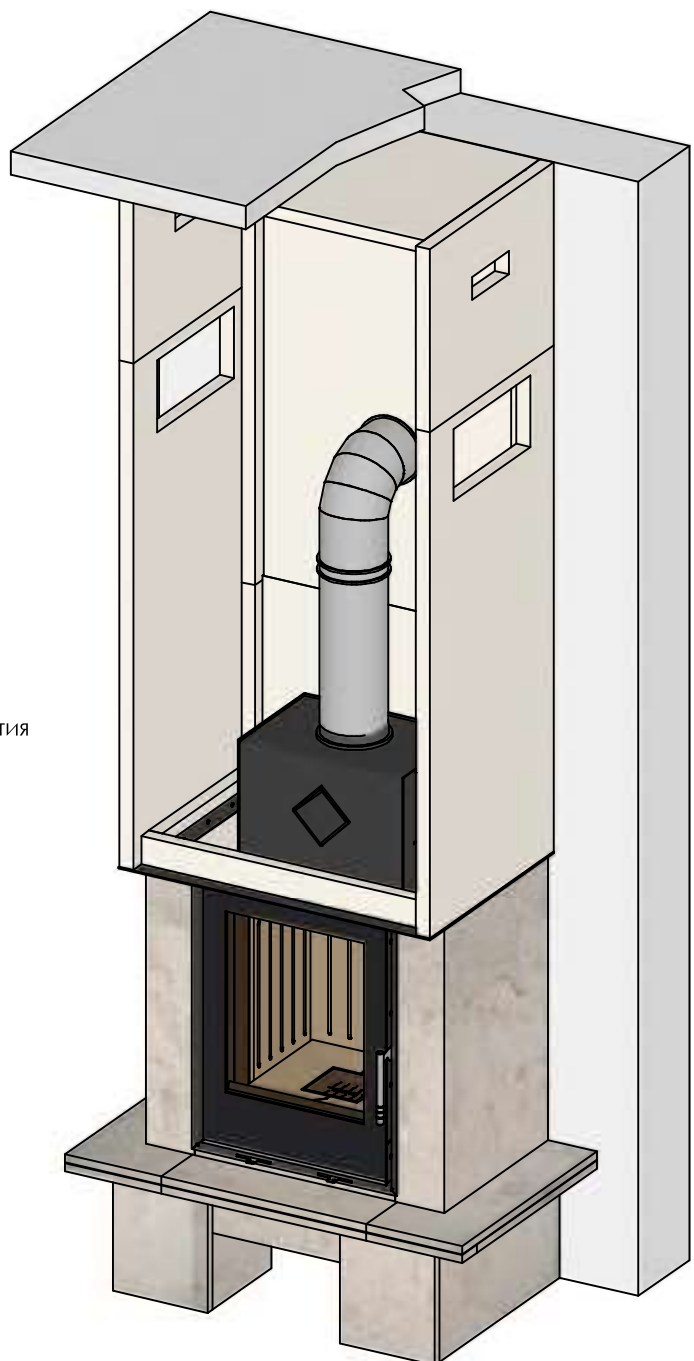


## ФАЗА 6 - Формирование короба. Часть 1



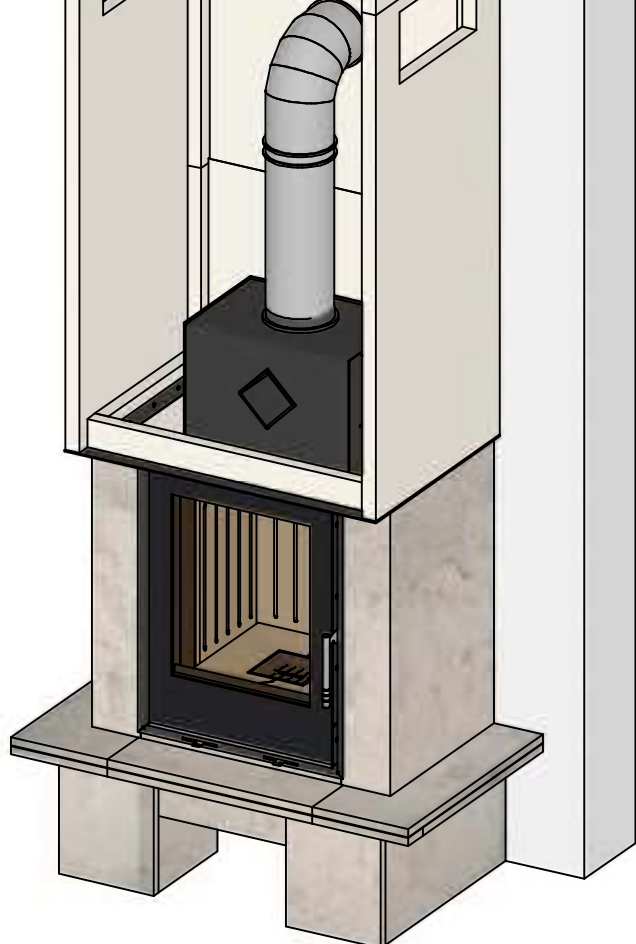
Закрепить Силикат Кальция к установленному подвесу и к потолку. Потолочный лист Силиката Кальция используется как дополнительное крепление для распределения веса короба.

**!Облицовка не является опорой для кожуха! Вес короба распределяется по стеновым и потолочным листам Силиката Кальция.**



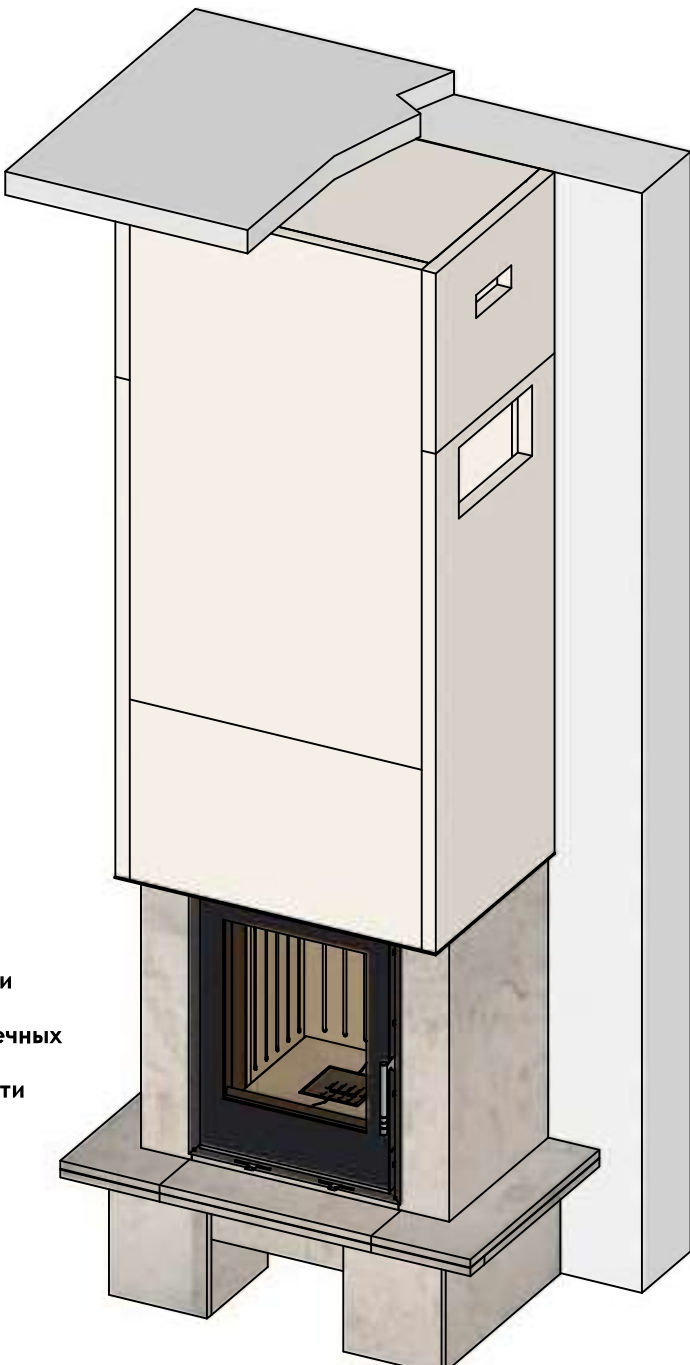
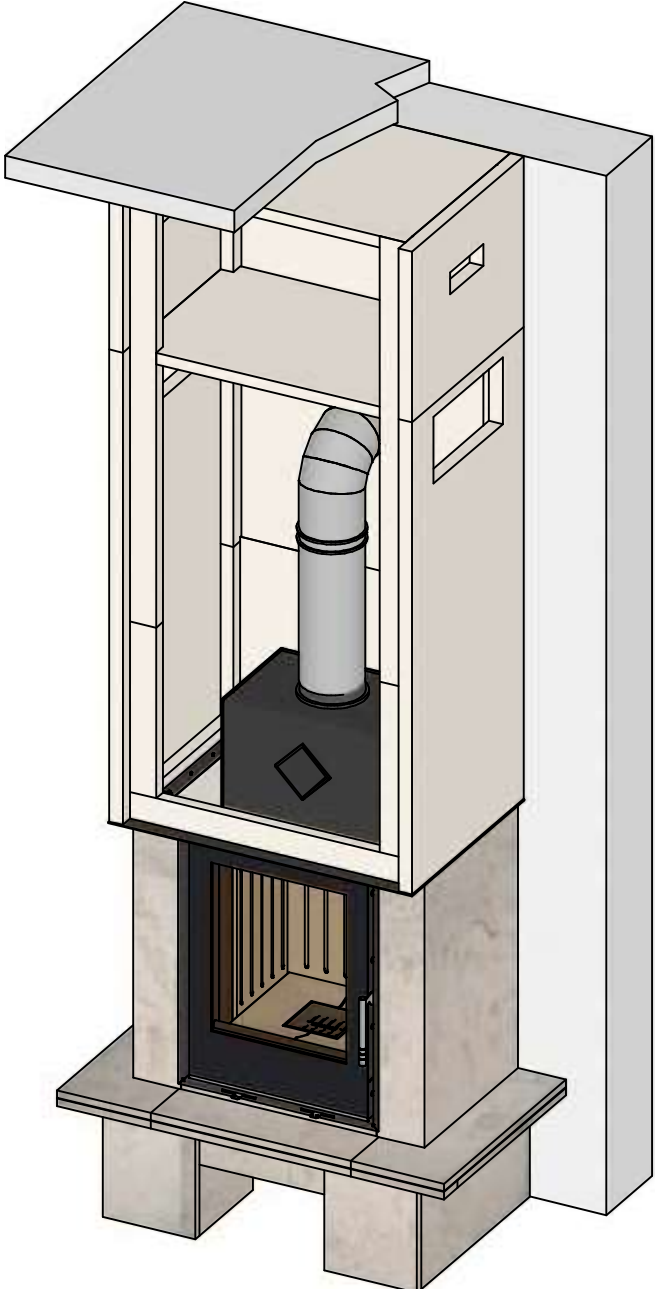
## ФАЗА 7 - Формирование короба. Часть 2

Установить Силикат кальция по габаритам подвеса. Вырезать отверстия для вентиляционных решёток.



## ФАЗА 8 - Формирование короба. Часть 3

Сформировать отсечку из Силиката Кальция.



## ФАЗА 9 - Формирование короба. Часть 4

Закрыть переднюю часть короба листами Силиката Кальция.

На схеме даны рекомендации по сборке облицовки, на примере установки в помещении из несгораемых конструкций и материалов. Все решения по устройству термоизоляции, вентиляции и установке должны применяться только специалистами прошедшиими обучение и имеющие удостоверение соответствующего образца согласно Постановления Правительства РФ и Правилам производства трубо-печных работ.

За эти решения производитель и продавец облицовки ответственности не несёт.