



 **Badeloft®**

Luxury Bathrooms

**Монтаж ванны**  
**Installation**

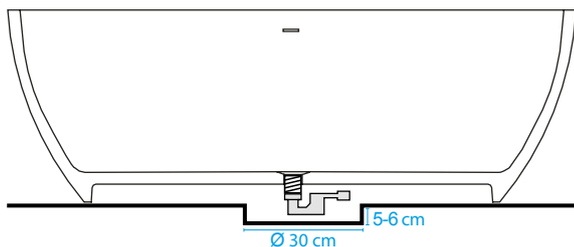
# Монтаж ванны

## 1) Подготовка места под установку

Наше стандартное углубление в ванне недостаточно для размещения и установки сифона в углубление ванны. Поэтому перед монтажом ванны необходимо предусмотреть углубление в полу для сифона глубиной 5-6 см и диаметром 30 см (для свободной ротации сифона).

Поверхность, на которую устанавливается ванна, должна быть ровной и чистой.

*Если слив ванны располагается не в середине, то отверстие в полу делается меньшим диаметром, чтобы не выходить за контуры ванны.*



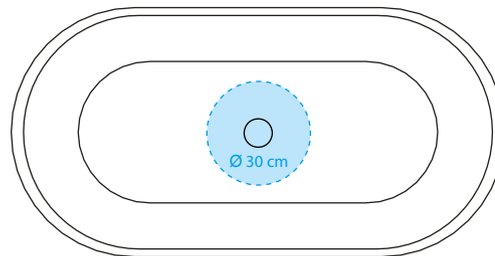
# Bathtub installation

## 1) Preparation of the location

Please note that the hollow space of our stone resin bathtubs is not large enough to meet the space requirement of the siphon. In order to prepare for installation, you must therefore leave a recess of about 5 - 6 cm in the place of the tub drain. It is best to have a circular opening with a 30 cm diameter so that you have room to rotate the siphon in every desired direction.

The stand space should be flat and thoroughly cleaned because unevenness or small stones can affect installation.

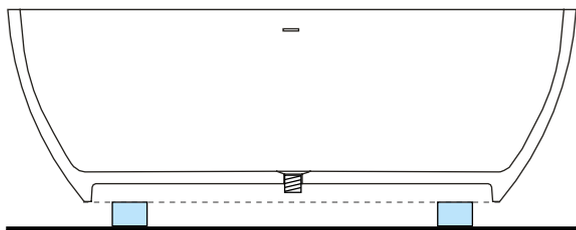
*Please check the authorised floor load capacity before setting the bathtub down.*



## 2) Позиционирование ванны

Т.к. к углублению в нижней части ванны ни с одной стороны нет доступа, то для удобства монтажа рекомендуется поставить ванну на два деревянных бруска.

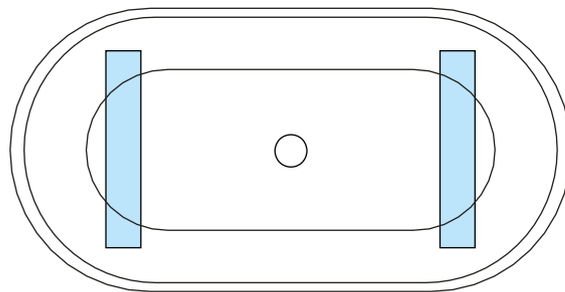
Теперь вы можете подсоединить сифон (диаметр резьбы 1½"), входящий в комплектацию, к сточной коммуникации.



## 2) Positioning of the bathtub

Since freestanding bathtubs have no inspection flaps, you must raise the bathtub on 2 wooden beams for the installation.

Now you have the option to connect the siphon supplied (1½" thread) to the drain.



### 3) Подсоединение ванны

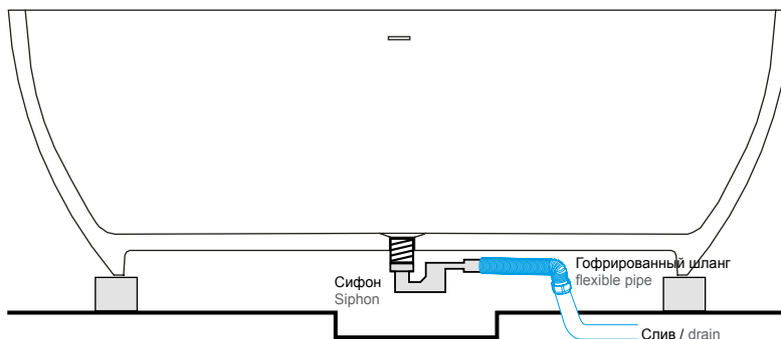
Для подсоединения сифона к сточным коммуникациям вам понадобится гофрированный шланг, не входящий в комплектацию ванны.

Подсоедините сифон с помощью гофрированного шланга к стоку. После чего подсоедините сифон к системе слива ванны. После завершения подсоединения сифона проведите тест на герметичность соединения.

### 3) Connecting the bathtub

For a secure connection of the siphon with the drain, a flexible pipe is necessarily required because the tightness of the connection while lowering the tub cannot be guaranteed otherwise. Since we do not know the space between the drain of the tub and your drain, you must buy the flexible pipe from your plumbing specialist.

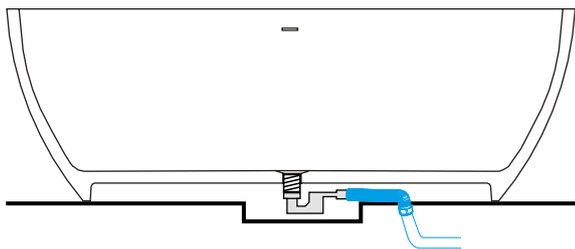
Connect the siphon to the bathroom drain using the flexible pipe. After successfully installing, you must now carry out a leak test with the help of your plumbing specialist.



#### d) Установка ванны на пол и обработка краев силиконом

Прежде всего осторожно удалите один брусок, а затем другой из-под ванны и установите ванну на кафель. Если поверхность под ванной не совсем ровная, то неровности необходимо скорректировать, подложив пластиковую подложку под ванну.

В завершение необходимо загерметизировать края ванны силиконом, чтобы в дальнейшем вода не заливалась под ванну.

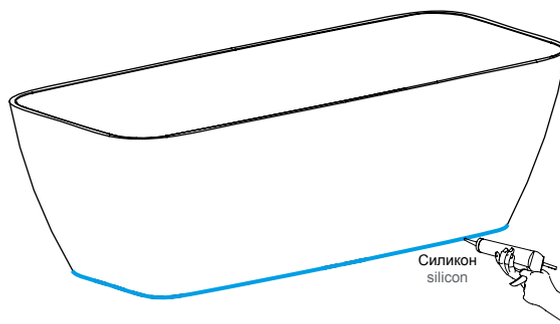


#### d) Lowering the bathtub / silicon seams

First, carefully pull one beam and then another from under the bathtub. The bathtub should now be directly on the tiles in your bathroom.

If the bathtub is not level due to the floor, you may rectify any unevenness with small plastic packing plates.

In the final step, the tub must be sealed with silicone between the bottom of the tub and the tiles. This ensures that water does not flow under the tub.





Luxury Bathrooms

