

# КАК СДЕЛАТЬ ЭКРАН ПОД ВАННОЙ

РЕКОМЕНДАЦИИ



Экран под ванной устанавливается на каркас из деревянных брусков 40x40 мм, расположенных по краям ванной и прикрепленных к стенам.

## 1 Каркас

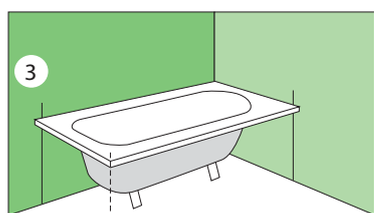
### А) ПОДГОТОВКА

На рисунке показана подготовка к работе в случае, когда ванна расположена в углу комнаты, но этот порядок работы подходит для любой планировки.



1 С помощью отвеса прочертите на стене вертикальную линию, касающуюся угла ванной.

2 Прочертите вторую линию, параллельную первой и отстоящую от нее на 2,5 см. Сотрите первую линию.



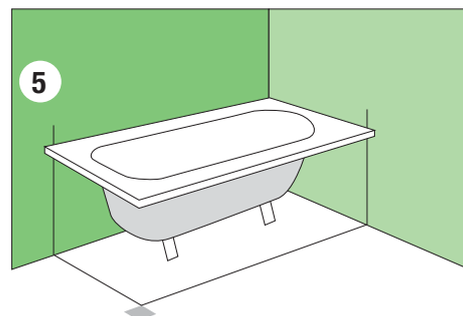
Приложите отвес к углу ванной и отметьте на полу соответствующую точку.



- 4 Нарисуйте квадрат с углом в этой точке и со сторонами длиной 2,5 см таким образом, чтобы квадрат был расположен под бортиками ванны. Подобный отступ необходим для запаса на толщину панели экрана и обшивки (плитки).

- 5 От угла квадрата, диагонально противоположной точке, отмеченной по отвесу, проведите линии до основания линий, нарисованных

- 6 Напилите деревянные бруски 40x40 мм, имеющие следующие размеры:



#### Для вертикальных частей каркаса:

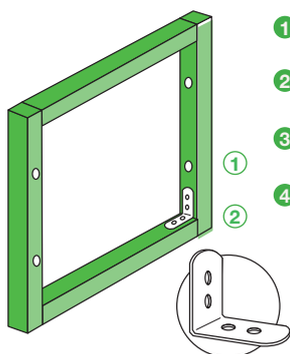
- 4 бруска, длина которых равна расстоянию между нижней поверхностью бортика ванны и полом.

#### Для горизонтальных частей каркаса:

- 2 бруска, длина которых равна длине черты, проведенной по полу вдоль короткой стороны ванны с вычетом 80 мм (двойная толщина бруска).
- 2 бруска, длина которых равна длине черты, проведенной по полу вдоль длинной стороны ванны с вычетом 120 мм (тройная толщина бруска).

## Б) КРЕПЛЕНИЕ

### Для боковой рамы (короткая сторона)

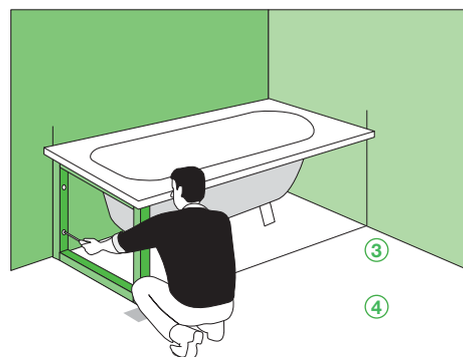


- 1 С помощью уголков соберите раму из четырех брусков.
- 2 Просверлите отверстия в раме, которая будет крепиться к стене в 2 точки.
- 3 Просверлите стену в соответствующих точках.
- 4 Закрепите раму на стене. Используйте шурупы и дюбели, соответствующие материалам (монолитная стена, полая стена, кирпич, стеновой блок).

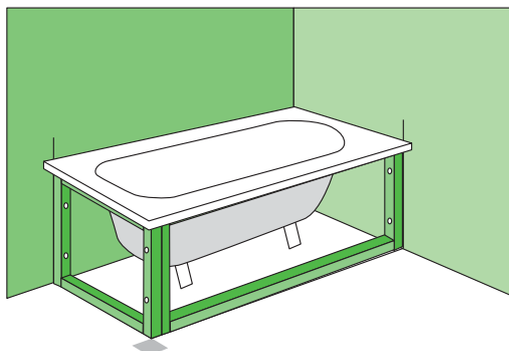
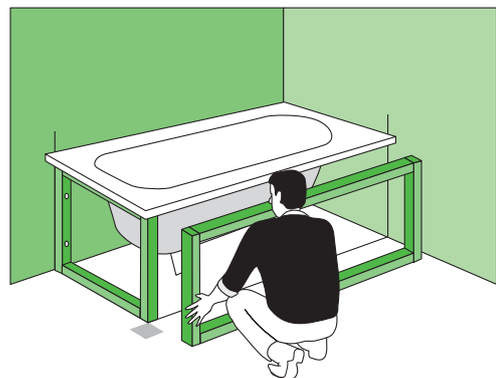


#### Совет

Для придания большей прочности конструкции привинтите нижний брусок к полу.



### Для боковой рамы (длинная сторона)



Крепление производится так же, как и для маленькой рамы. Две рамы соединены друг с другом шурупами.

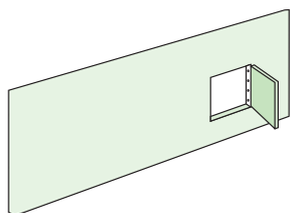
## МАТЕРИАЛЫ

- Две панели ДСП толщиной 16 мм или влагостойкий гипсокартон
  - маленькая панель, размер которой соответствует размеру маленькой рамы.
- Большая панель имеет ту же высоту, что и рама лицевой стороны (длинная сторона). Ее длина равна длине рамы:
  - + толщина бруска (40 мм)
  - + толщина маленькой панели (16 мм).
- Необходимо иметь петли и металлический зажим

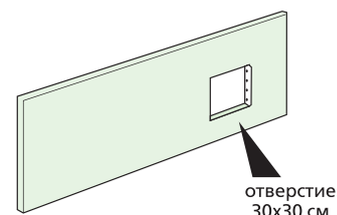


## А) ПОДГОТОВКА

1 С помощью электрического лобзика выпилите в большой панели отверстие для смотрового окна со стороны расположения труб и слива. Рассчитайте точное расположение отверстия в зависимости от желаемой облицовки экрана.



2 Закрепите смотровое окно с помощью петель на торце отверстия и прикрепите металлический зажим на противоположном торце для того, чтобы его закрывать.



## Б) КРЕПЛЕНИЕ

1 Привинтите маленькую панель к боковой раме.



2 Поместите большую панель на предназначенное ей место и убедитесь в соблюдении прямых углов и в устойчивости конструкции. Привинтите панель к раме.

3 Завершите облицовку экрана, используя облицовочные материалы по своему выбору. Вы найдете наши рекомендации в буклетах «Леруа Мерлен», посвященных различным видам облицовки.



## Совет

Прежде чем крепить панели, выполните необходимые соединения труб и слива под ванной.