
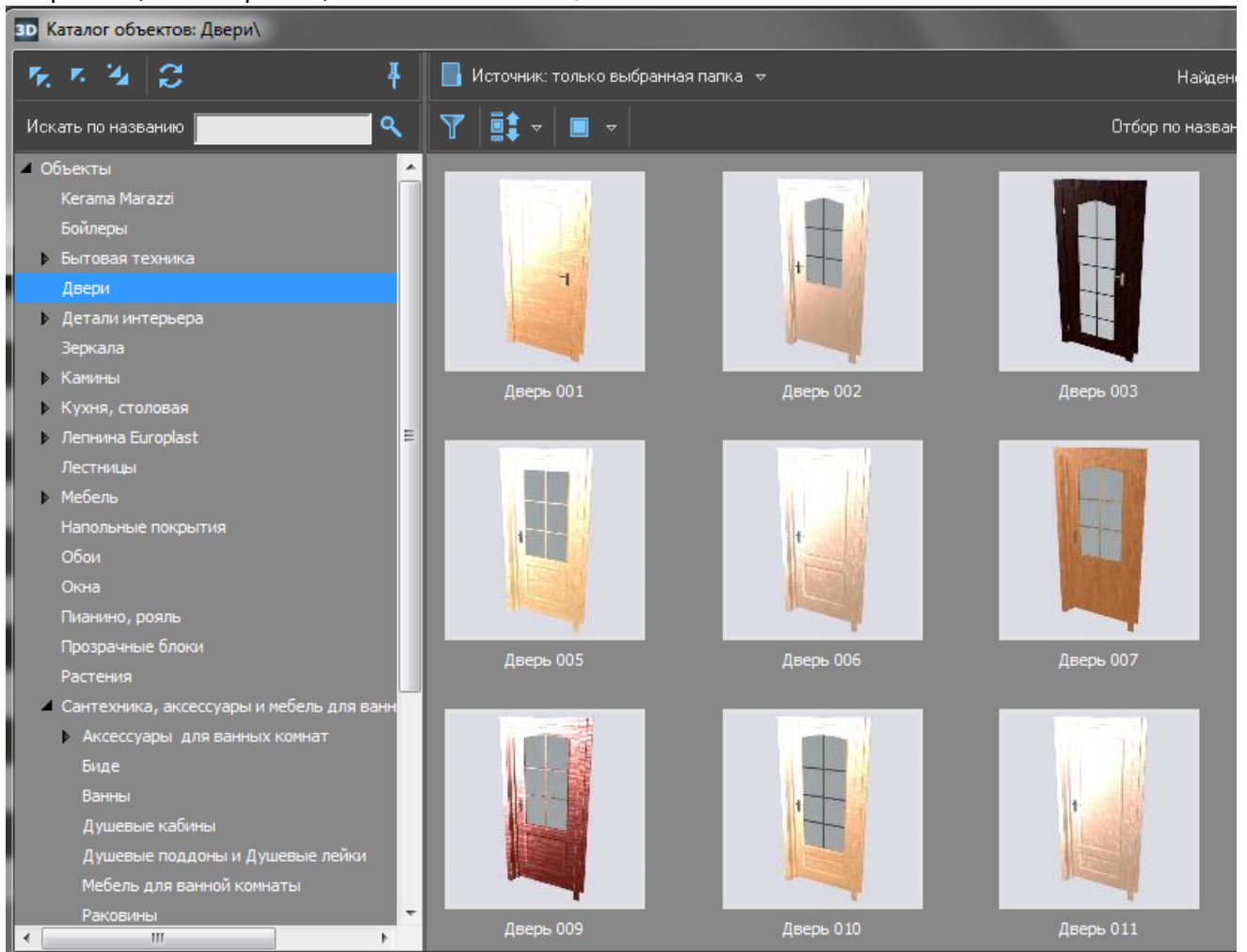


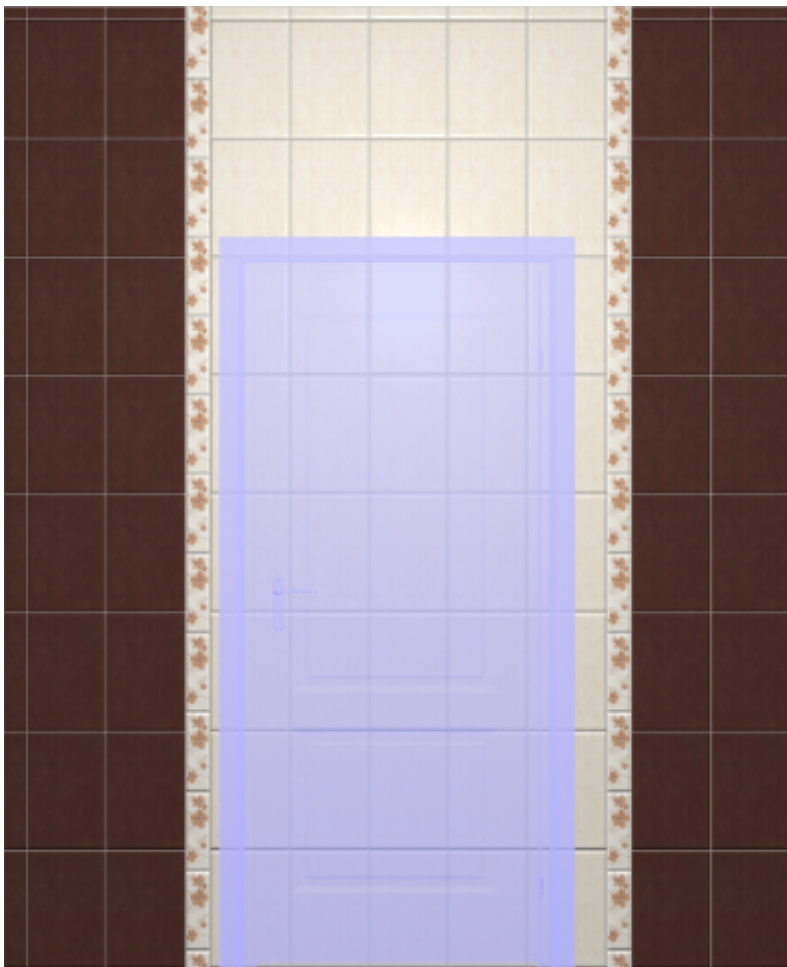
Установка двери с проёмом

Чтобы установить дверь:

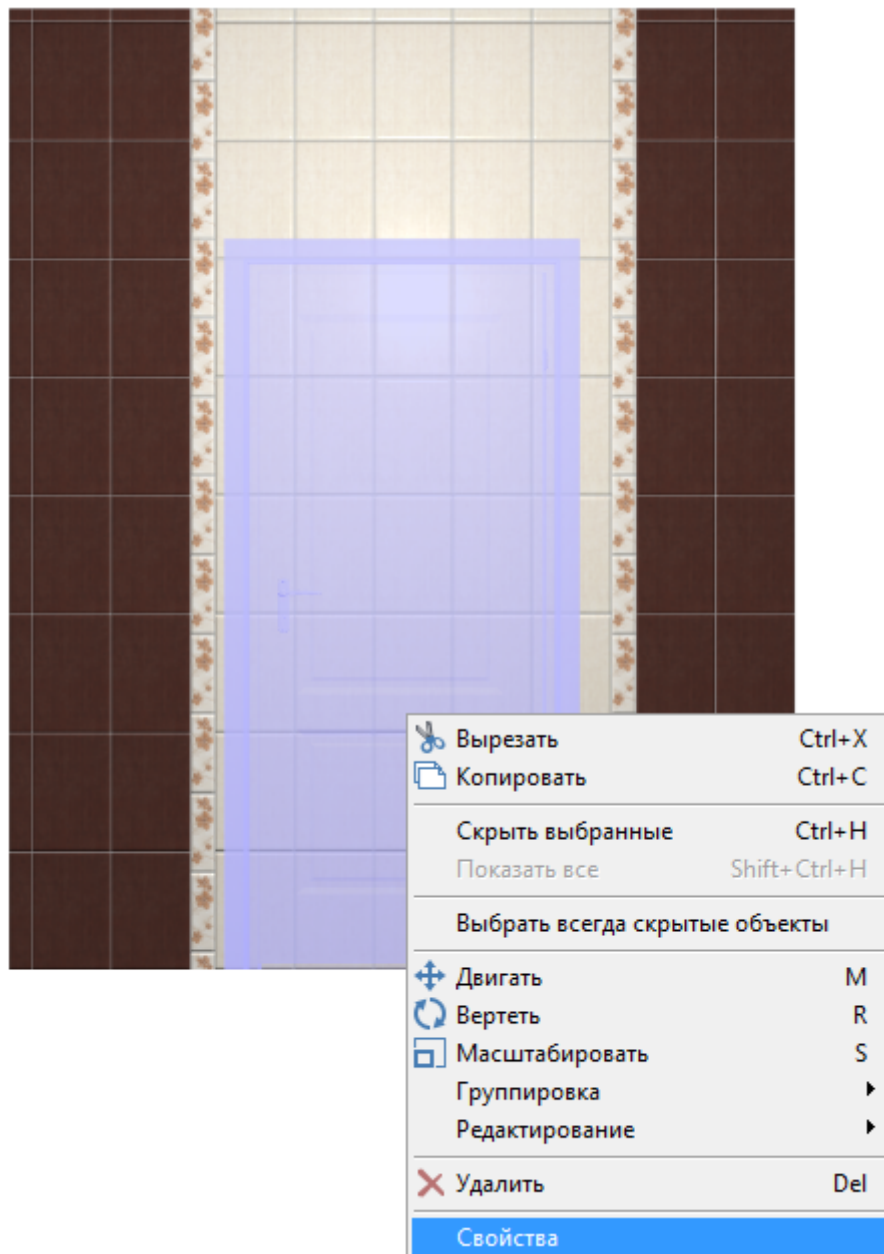
1. выделите **одну из стен** или плитку на ней, где должна быть установлена дверь;
2. кликните на пиктограмму ;
3. в открывшемся окне «**Каталог объектов**» выберите в списке слева **Двери**, в поле справа отобразится список объектов; кликните дважды по той двери, которая вам подходит и закройте (или сверните) каталог объектов;



4. дверь отобразится на фоне стены:

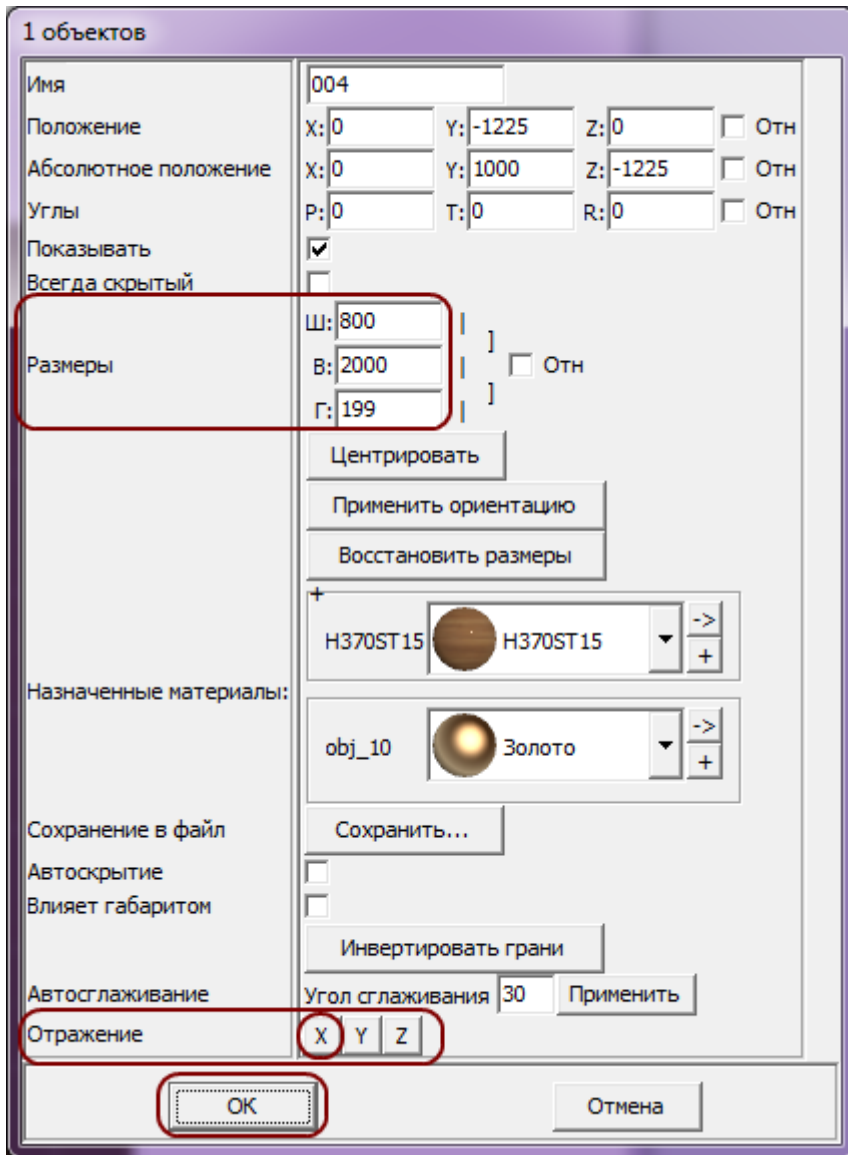


5. кликните по двери правой клавишей мыши, выберите в контекстном меню «**Свойства**»;

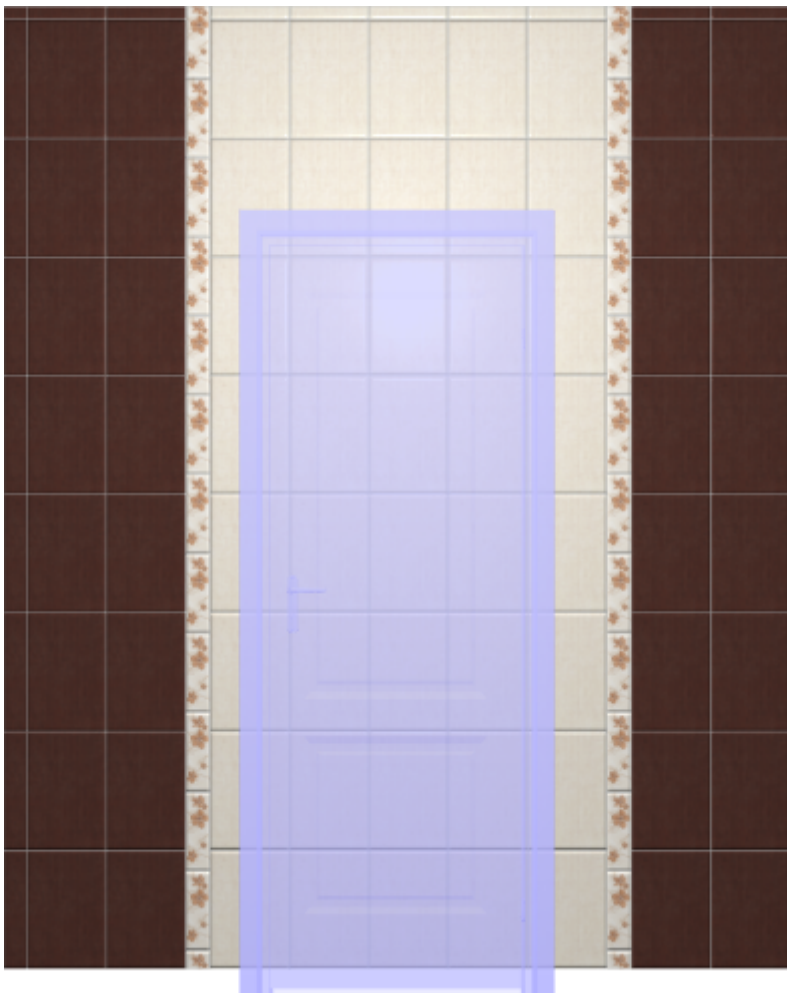



6. в открывшемся окне:

- в поле «**Размер**» введите актуальные размеры двери;
- в поле «**Отражение**» нажмите на «**X**», чтобы изменить положение ручки на противоположное (при необходимости).



- нажмите «**OK**».
7. после изменения размеров положение двери изменилось:



8. **правой клавишей мыши** нажмите на , в открывшемся окне поставьте «0» в поле «Снизу», нажмите «ОК»:

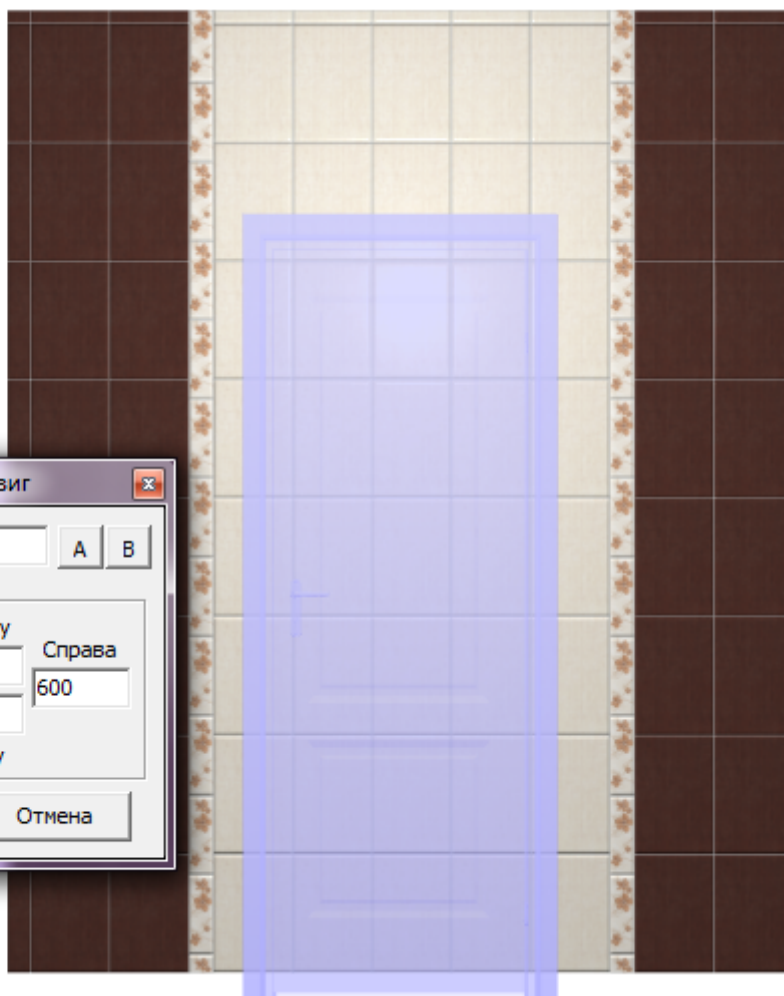
Относительный сдвиг

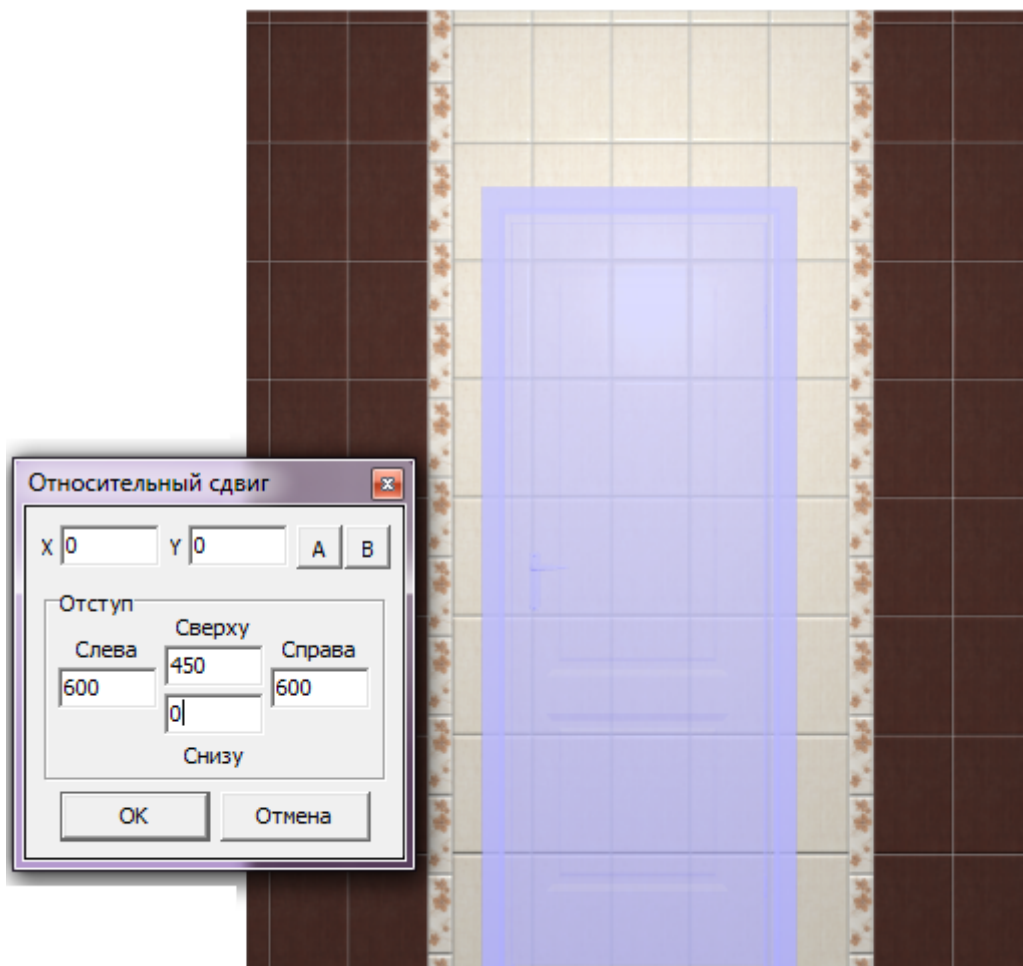
x 0 y 0 A B

Отступ

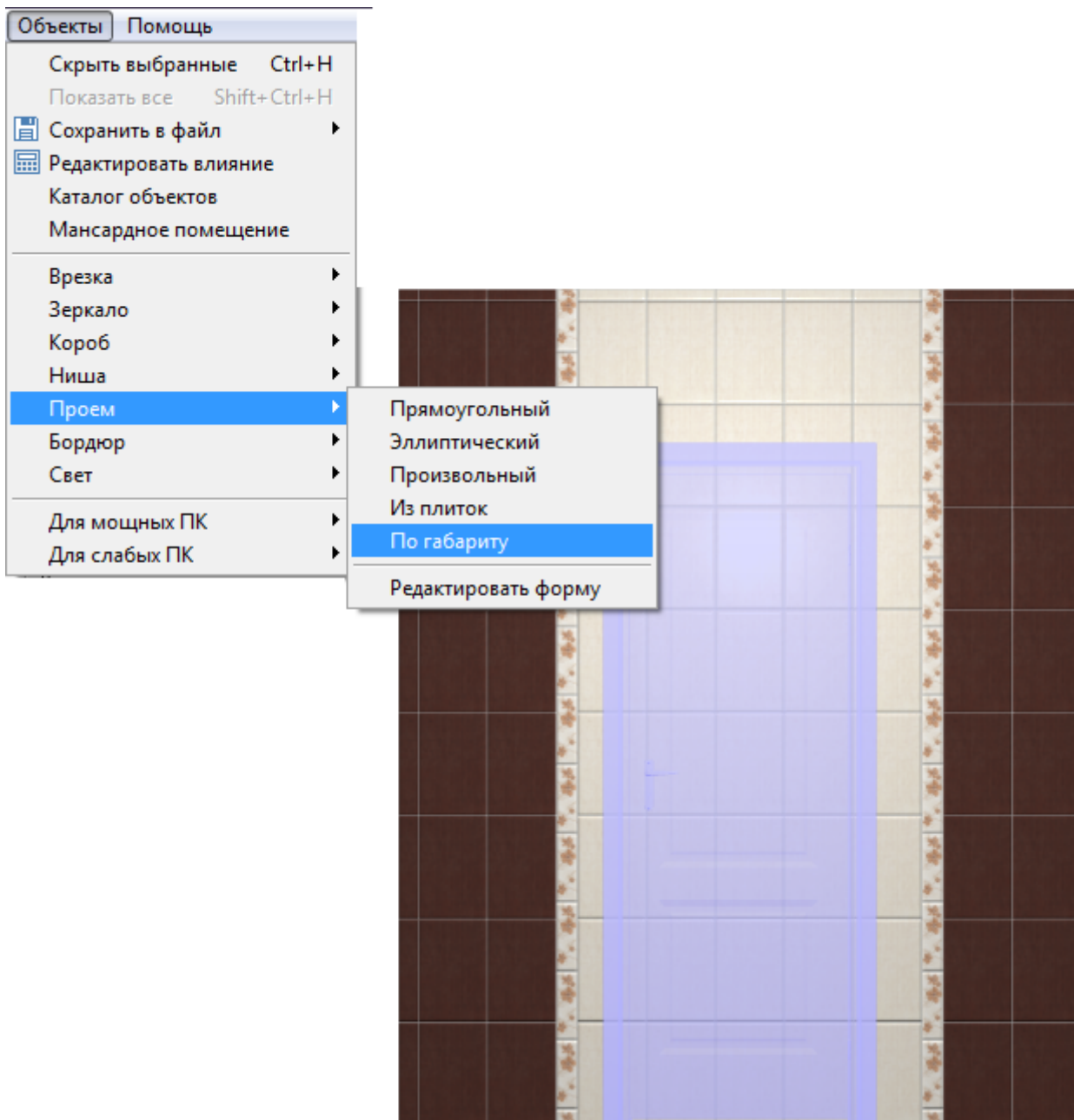
Слева	Сверху	Справа
600	518,6	600
	-68,6	
	Снизу	

OK Отмена

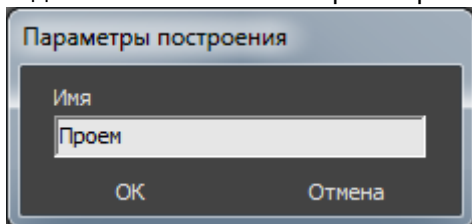




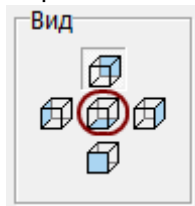
9. зайдите в Главном меню в «Объекты» → «Проем» → «По габариту»:



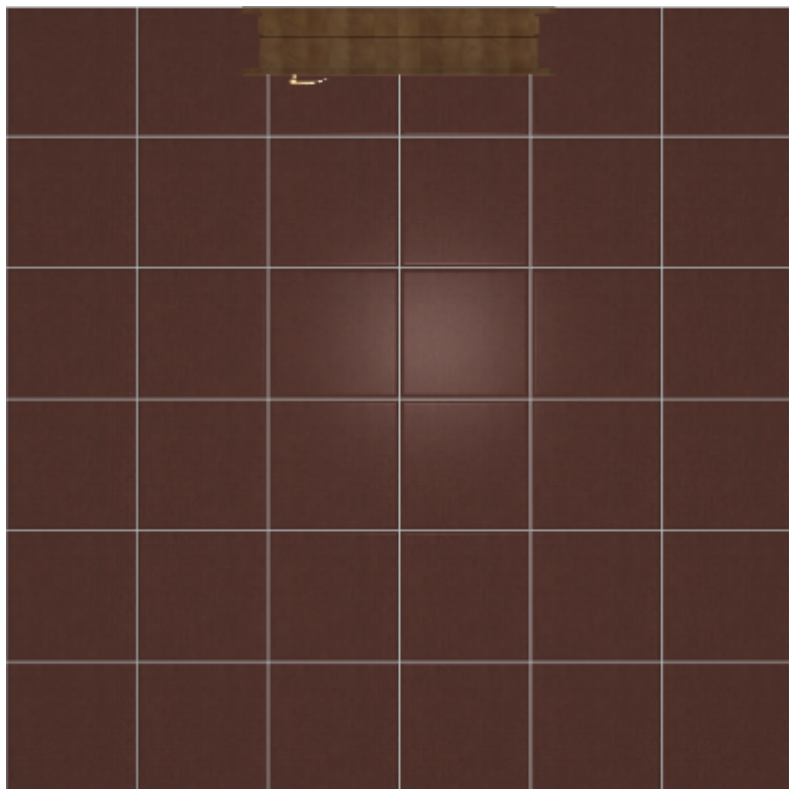
10. в диалоговом окне «Параметры построения» нажмите «**ОК**»:



11. переключитесь на вид сверху, проверьте, как именно стоит дверь.



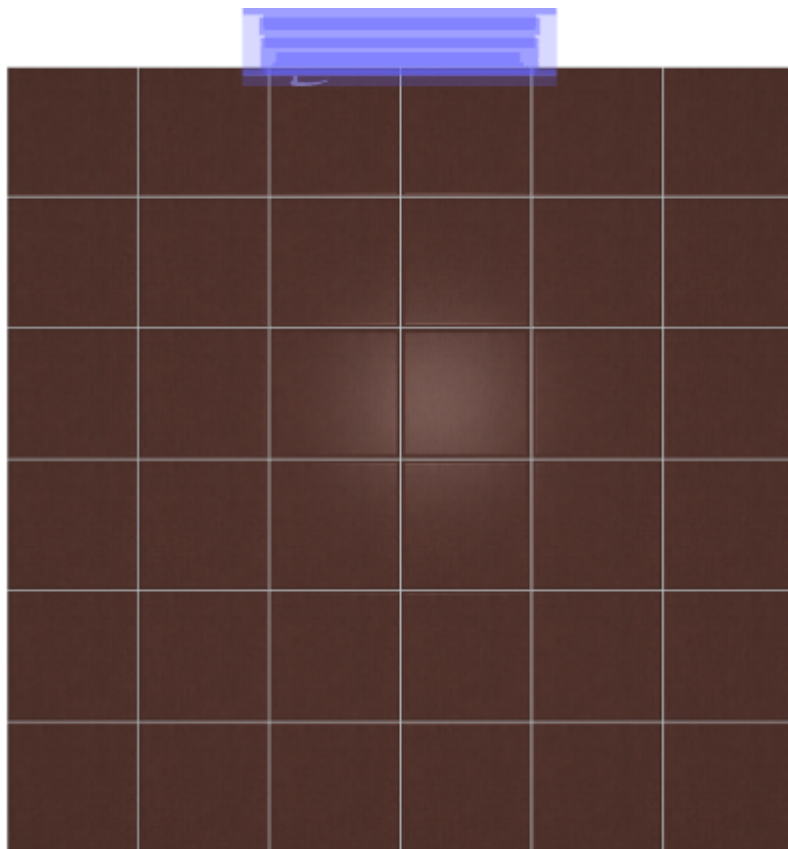
В нашем случае дверь фактически стоит в комнате:



Если дверная коробка фактически стоит в комнате, подвиньте её:

- кликните на дверь, выделяя её;
- стрелками на клавиатуре подвиньте дверную коробку нужным образом:





Зайдите в режим 3D - , чтобы проверить результат:



[Предыдущая статья](#) [Следующая статья](#)

В Руководстве пользователя:

- [Установка двери](#)
- [Вставка объекта в проект](#)
- [Измерение расстояния](#)
- [Операции над объектом](#)
- [Свойства объекта](#)
- [Проём](#)

From:
<http://3d.kerama-marazzi.com/> - **KERAMA MARAZZI 3D**

Permanent link:
http://3d.kerama-marazzi.com/doku.php?id=student:%D0%B4%D0%B2%D0%B5%D1%80%D1%8C_%D0%BF%D1%80%D0%BE%D0%B5%D0%BC

Last update: **2020/09/28 22:37**

