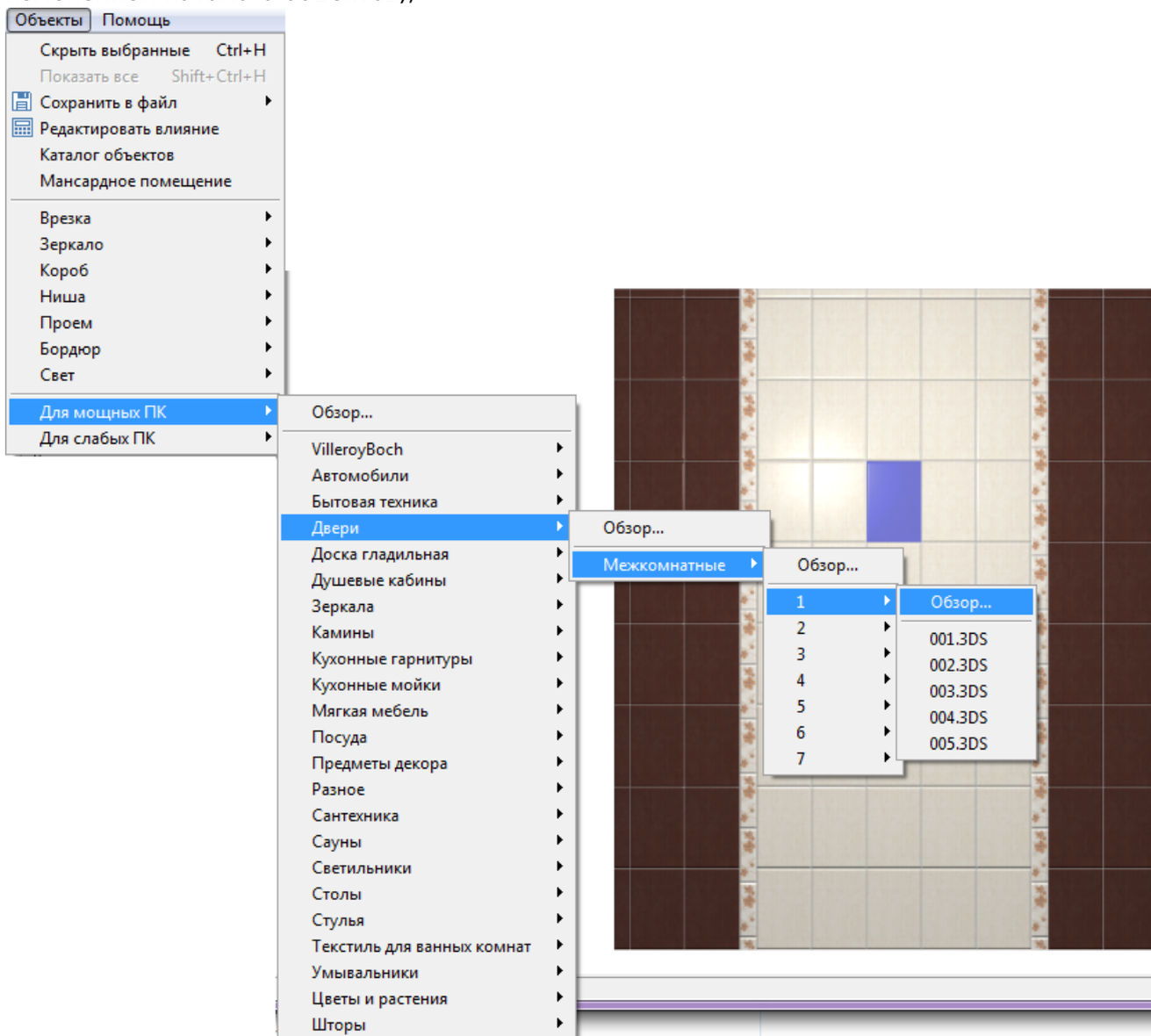
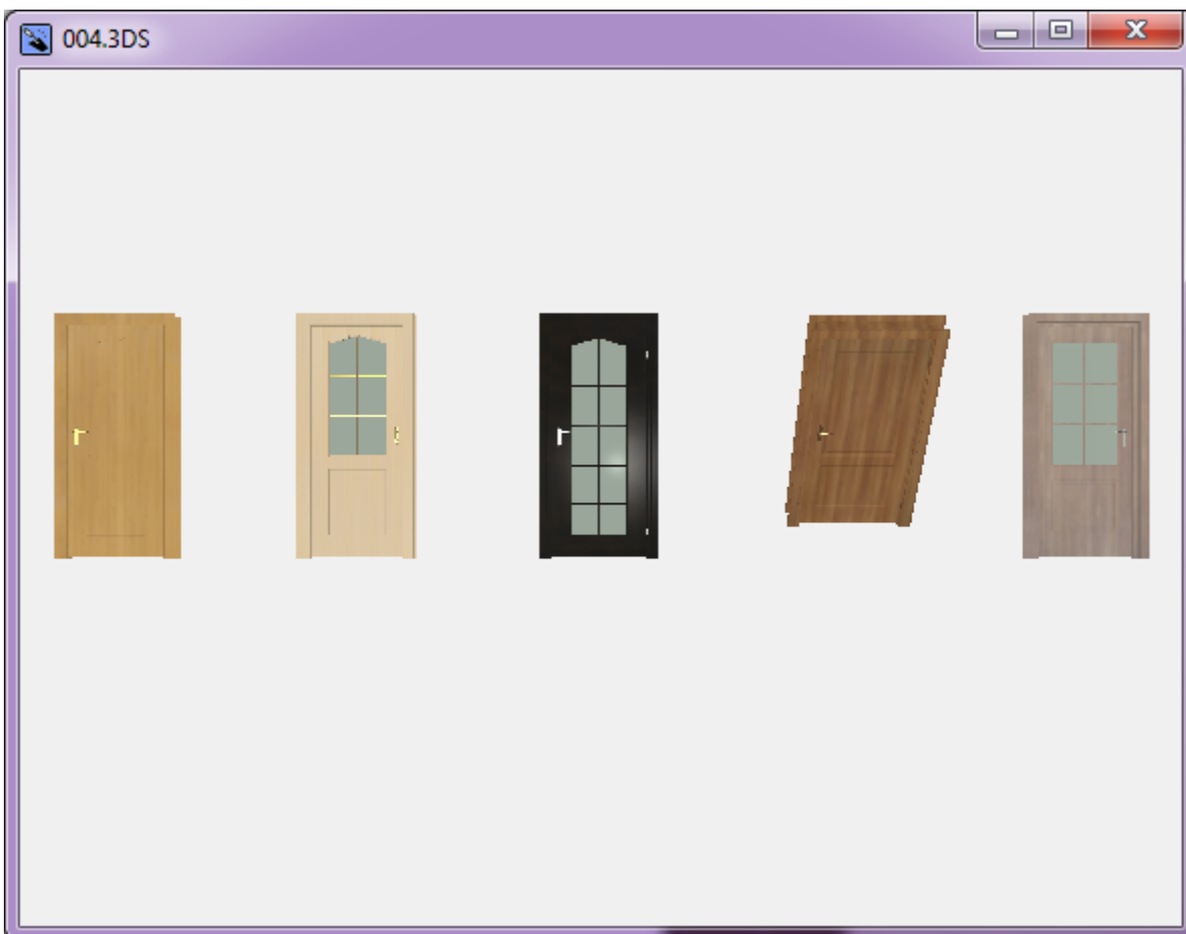


# Установка двери с проёмом

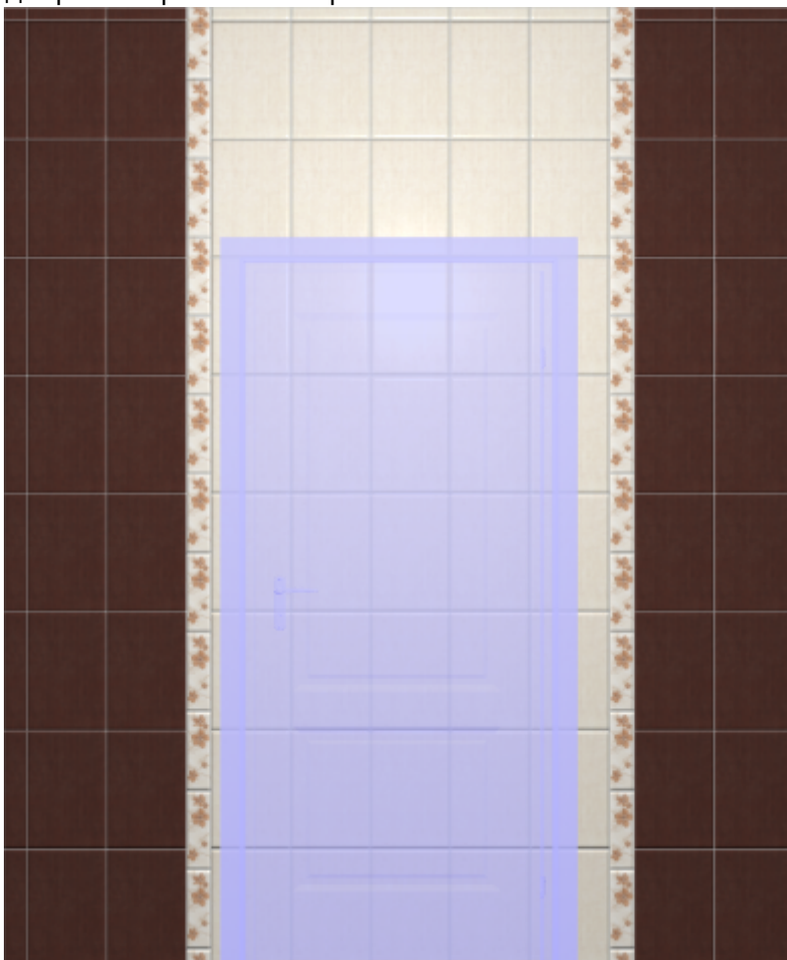
## Чтобы установить дверь:

1. выделите поверхность или плитку на поверхности, где должна быть установлена дверь;
2. выберите дверь в каталоге объектов (указанный на скриншоте путь может меняться с изменением каталога объектов);

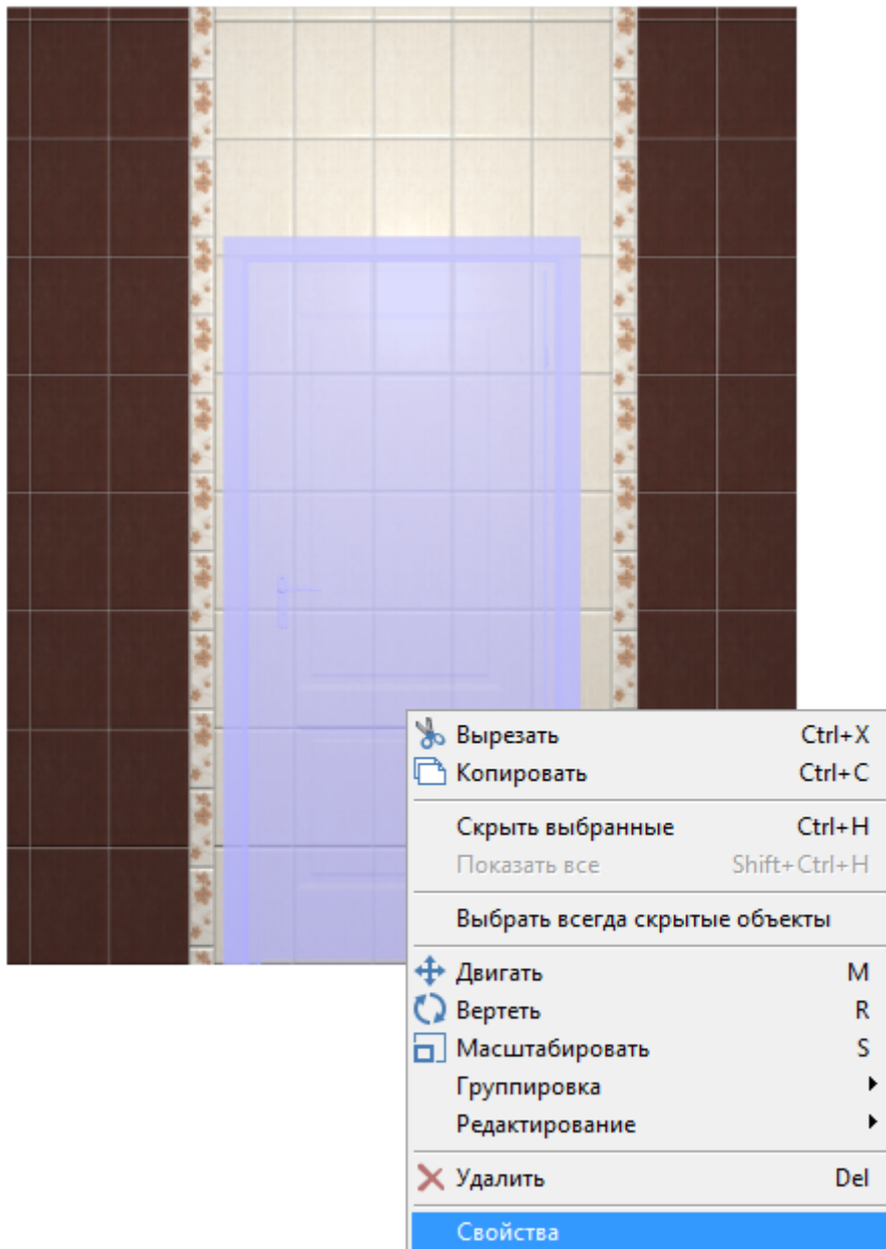




3. дверь отобразится на фоне стены:

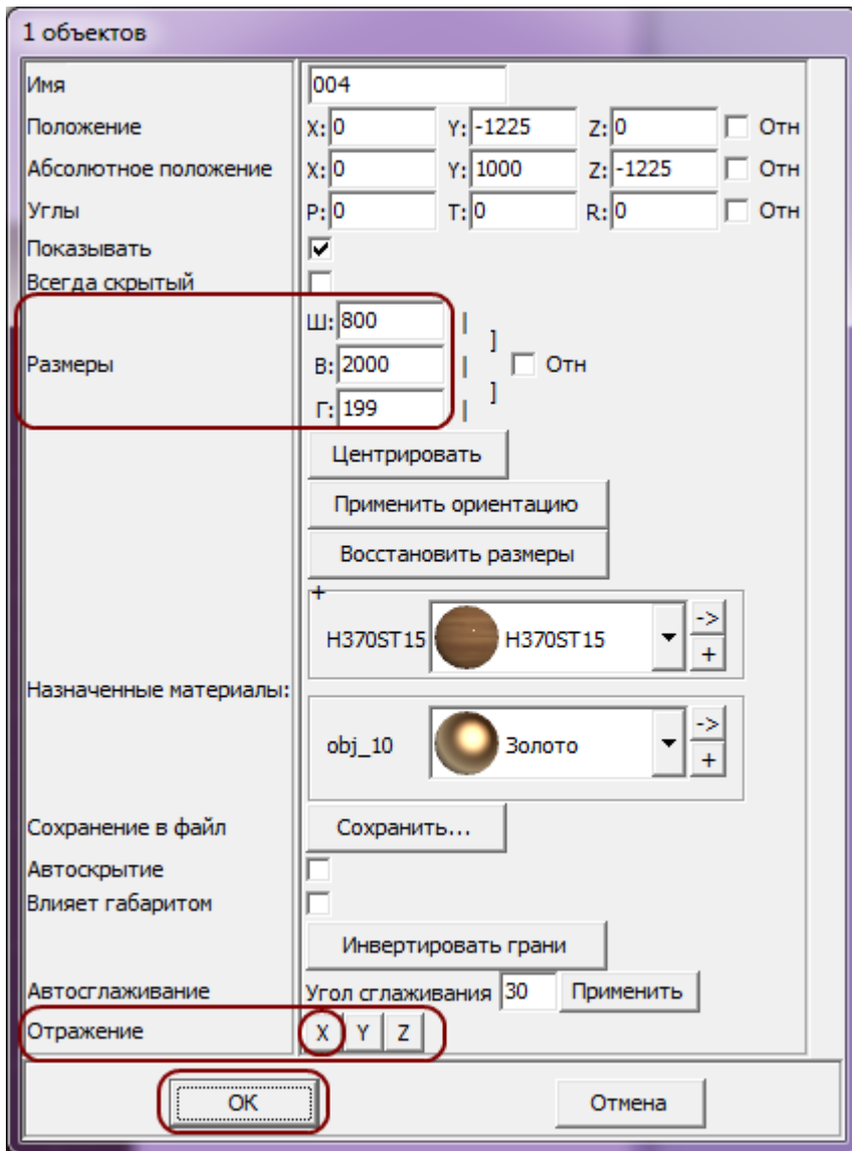


4. кликните по двери правой клавишей мыши, выберите в контекстном меню «**Свойства**»;

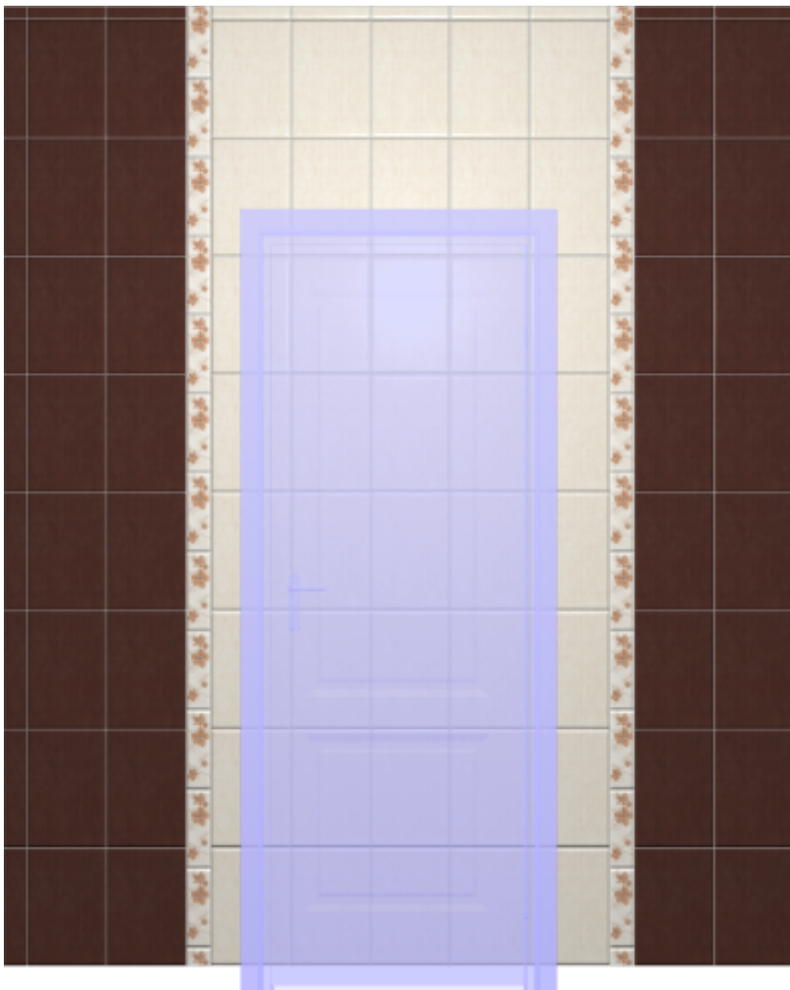


5. в открывшемся окне:

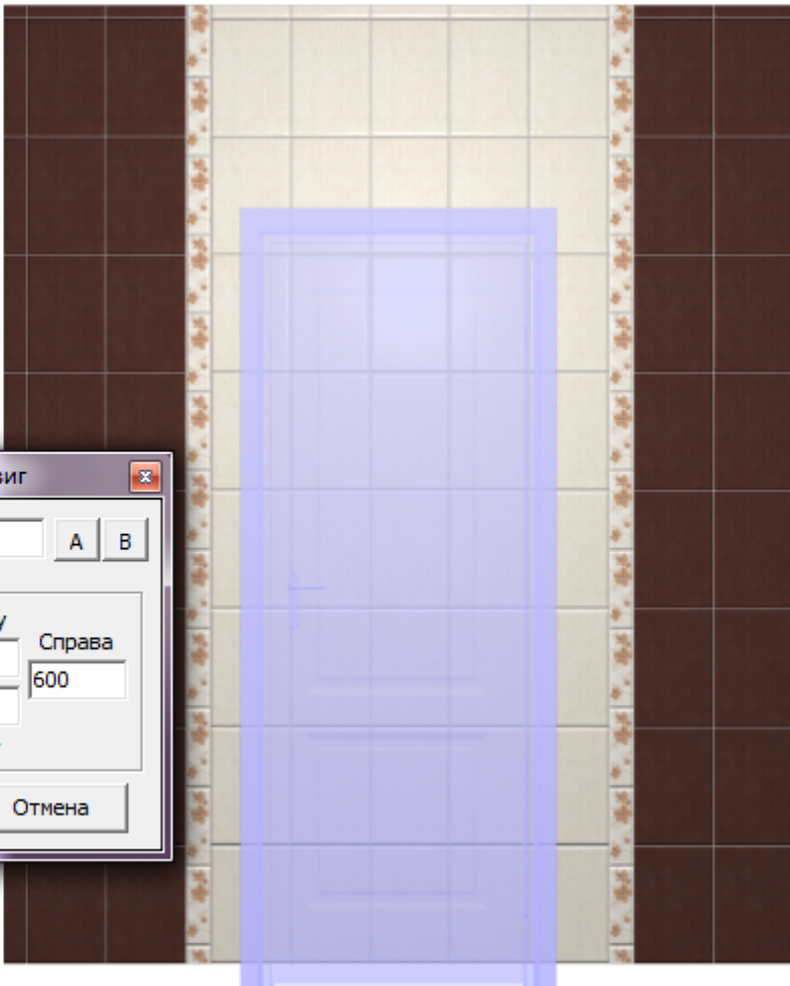
- в поле «**Размер**» введите актуальные размеры двери;
- в поле «**Отражение**» нажмите на «**X**», чтобы изменить положение ручки на противоположное (при необходимости).



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



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



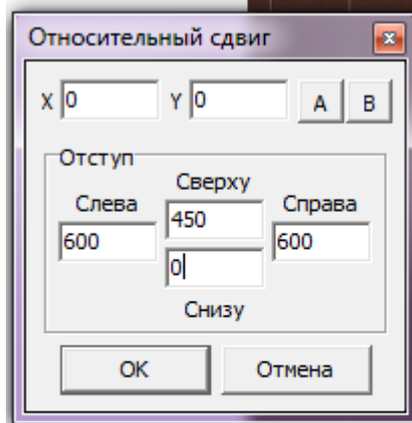
Относительный сдвиг

X 0 Y 0 A B

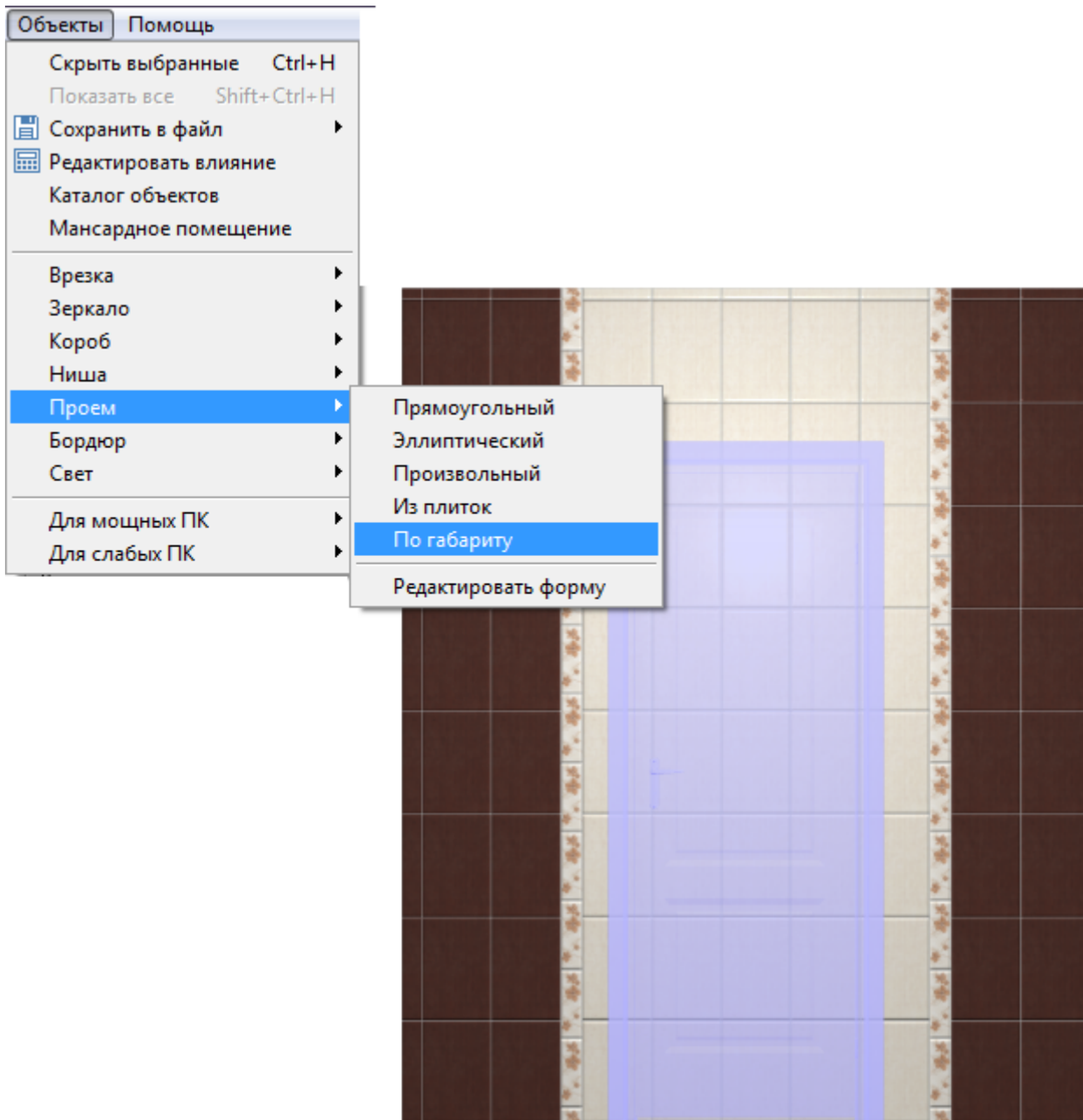
Отступ

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

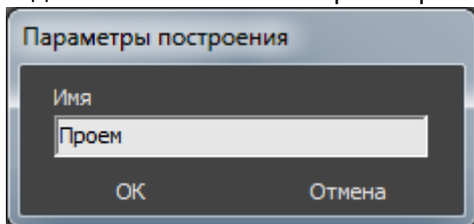
OK Отмена



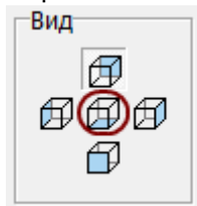
8. зайдите в Главном меню в «Объекты» → «Проем» → «По габариту»:



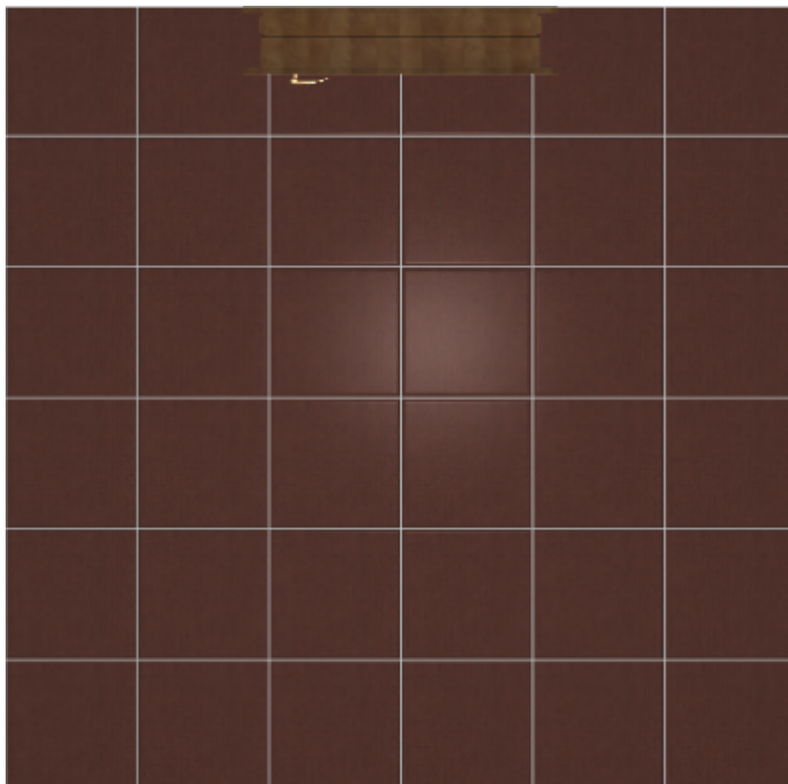
9. в диалоговом окне «Параметры построения» нажмите «**ОК**»:



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



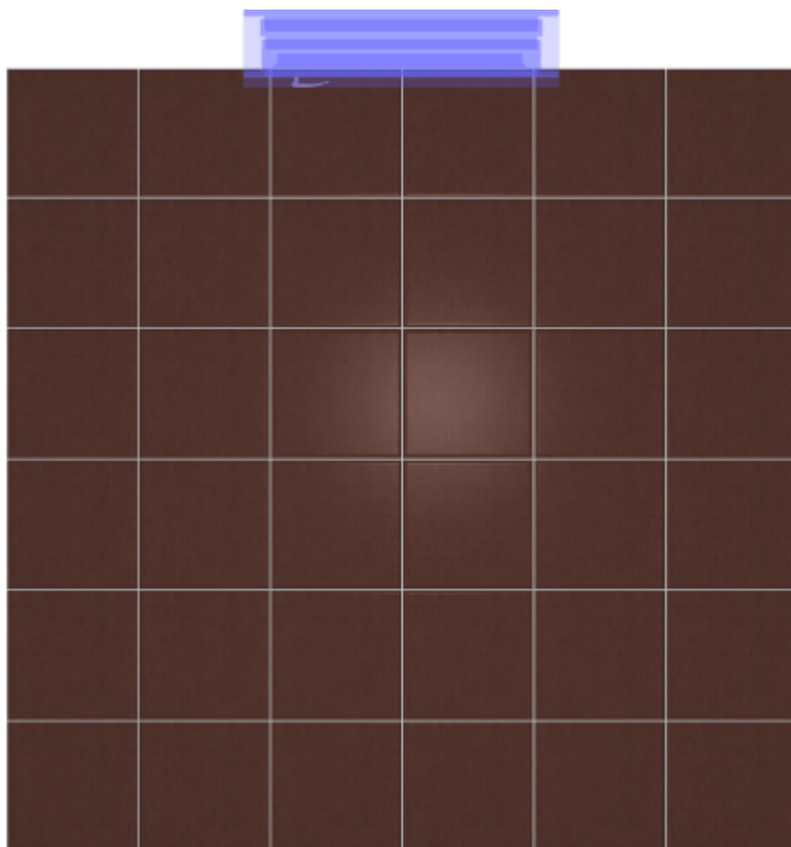
В нашем случае дверь фактически стоит в комнате:



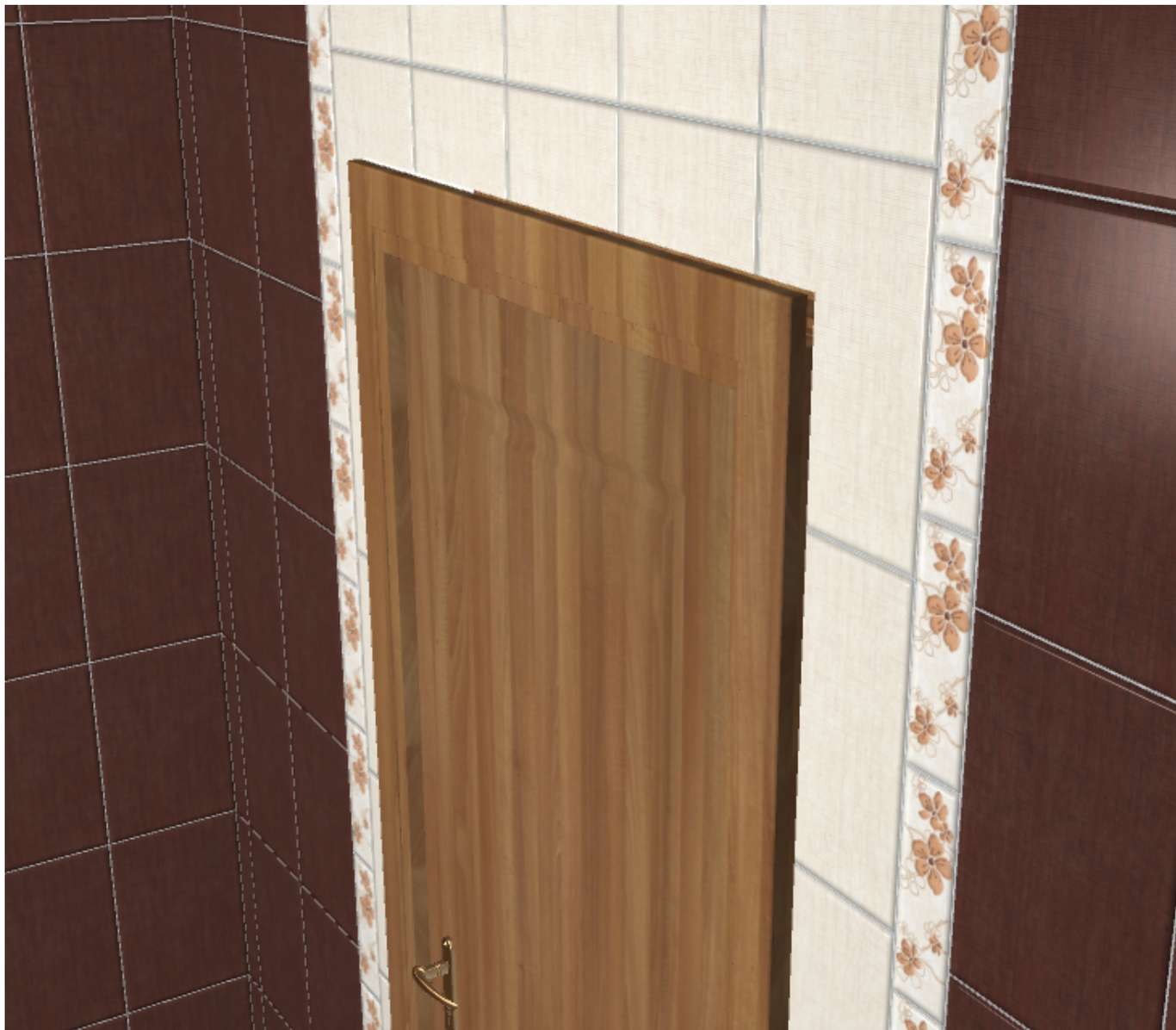
Если дверная коробка фактически стоит в комнате, подвиньте её:

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





Зайдите в режим 3D - **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:  
<https://www.3d.kerama-marazzi.com/> - KERAMA MARAZZI 3D

Permanent link:  
[https://www.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&rev=1405579880](https://www.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&rev=1405579880)

Last update: 2020/09/28 21:42

