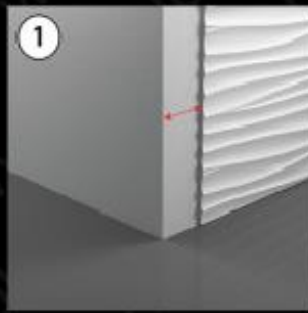
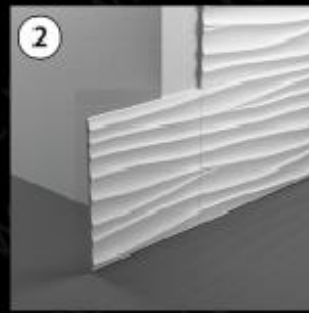


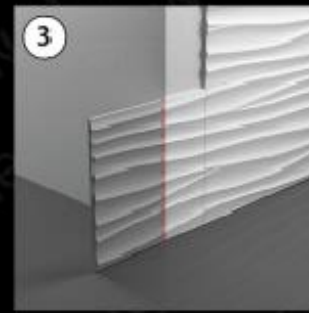
# 1. Внешний угол



1



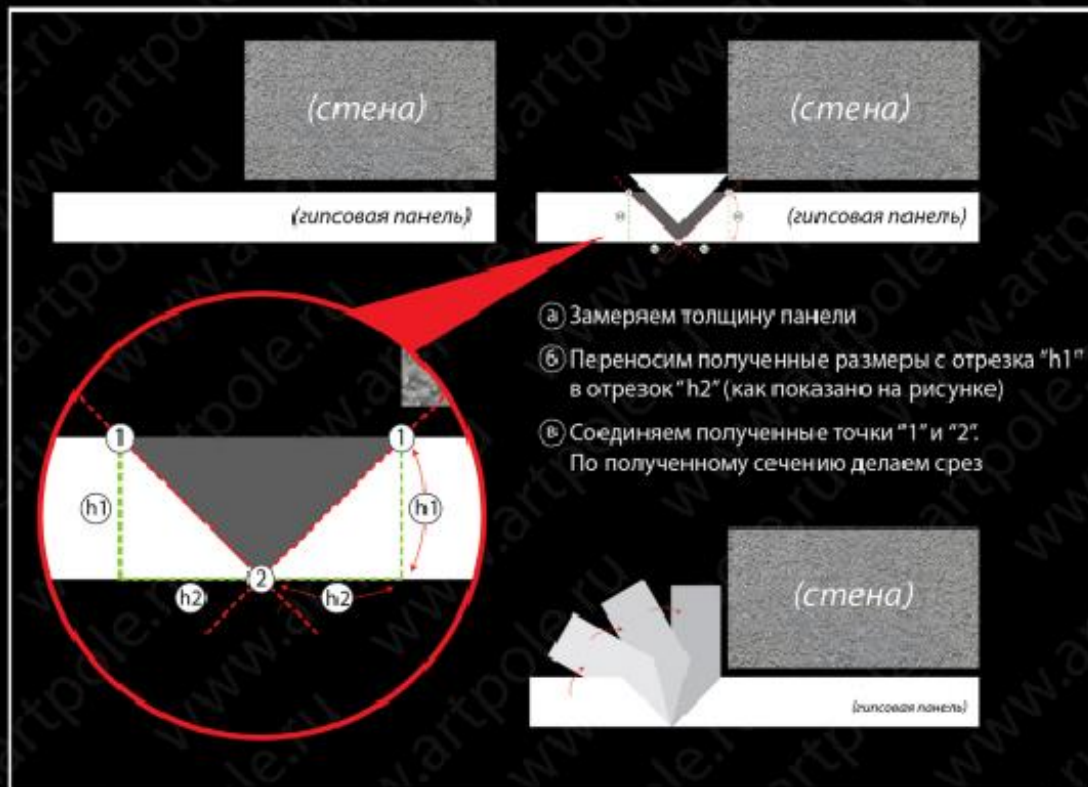
2



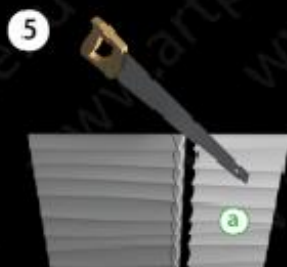
3

Приставляем панель к углу

Делаем метку на панели для среза



4



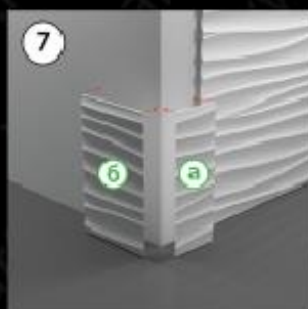
5



6

Делаем срез панели под 45°, как показано на рисунке

Делаем второй срез панели под 45°, как показано на рисунке



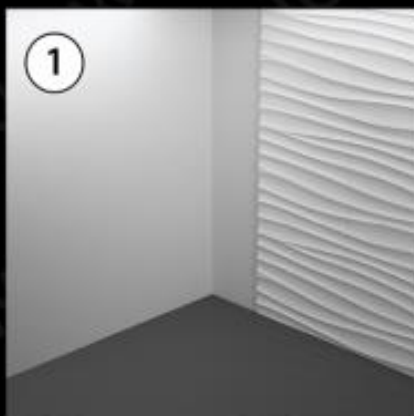
7



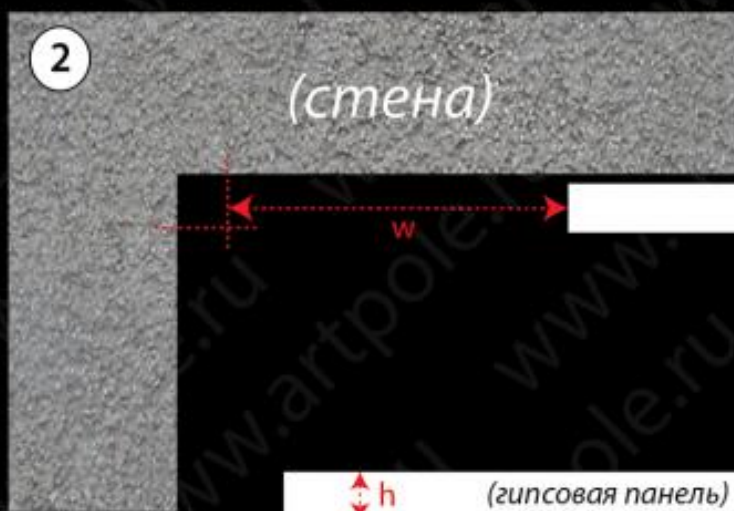
8

Полученные части панелей приставляем к углу, совмещая рисунок на стыке

## 2. Внутренний угол



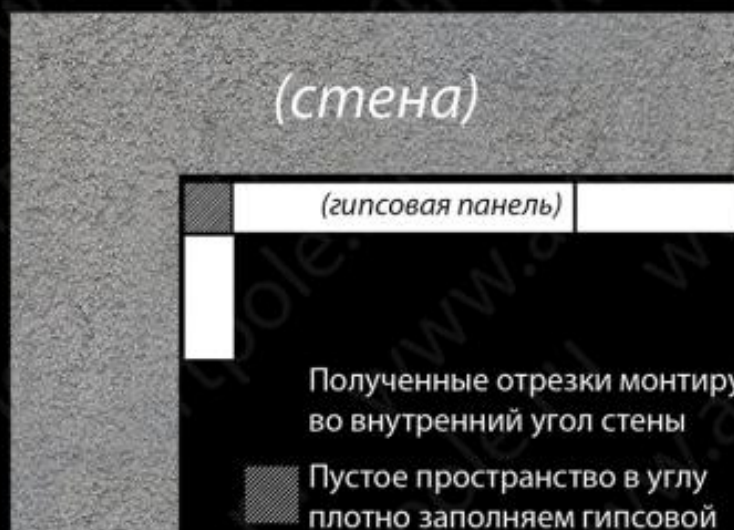
1  
Замеряем расстояние от панелей до угла стены



2  
(стена)  
Замеряем толщину панели, полученные размеры отмеряем от угла в обе стороны стены

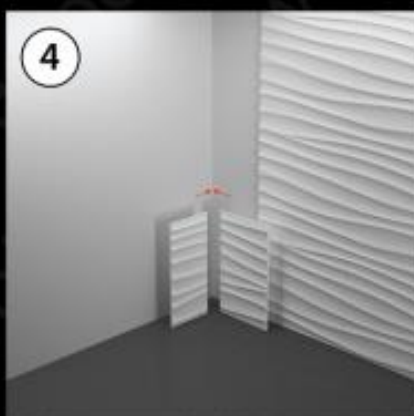


3  
Замеряем расстояние "w" и переносим размеры на панель, как показано на рисунке

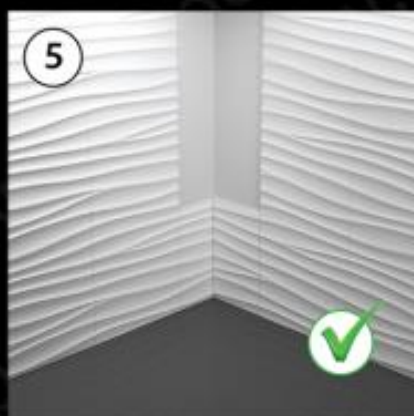


Полученные отрезки монтируем во внутренний угол стены

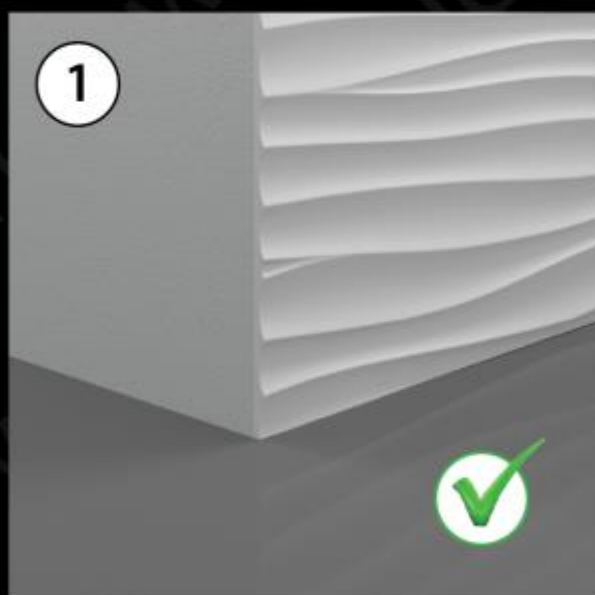
Пустое пространство в углу плотно заполняем гипсовой шпатлевкой PUFAS



4  
Полученные части панелей приставляем к углу, совмещая рисунок на стыке

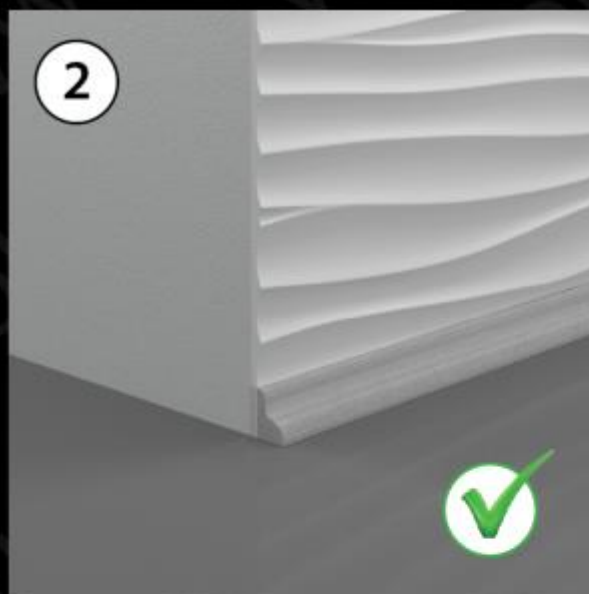
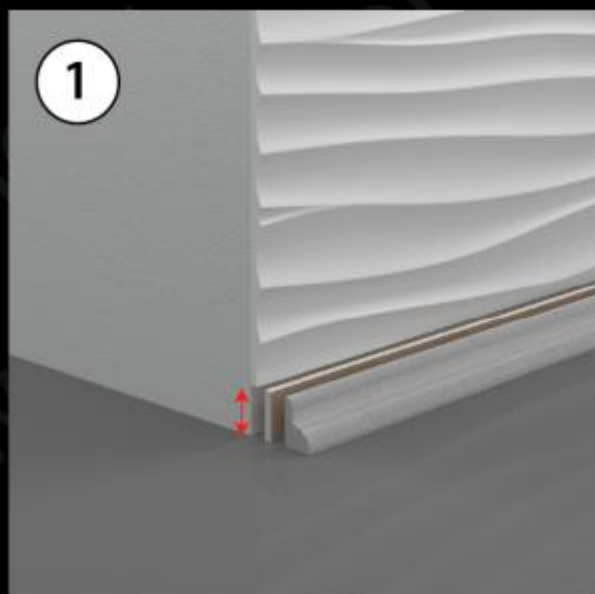


### 3. Стыковка с напольным покрытием



#### ВАРИАНТ "А"

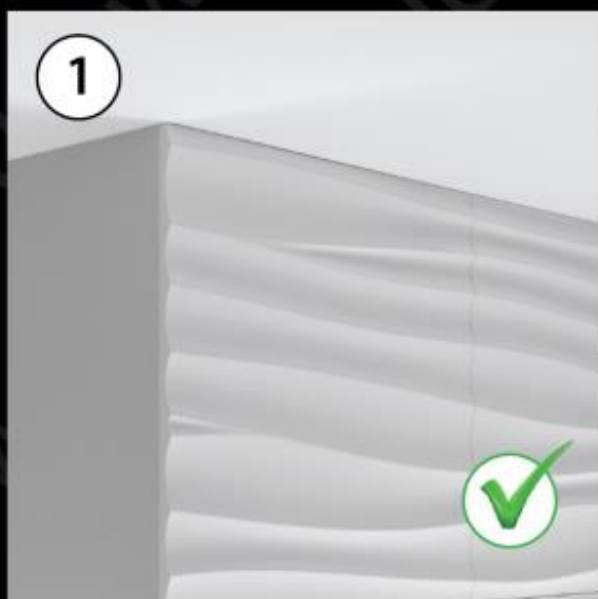
Стыковка панелей вплотную с напольным покрытием



#### ВАРИАНТ "Б"

3D панели монтируются на расстоянии (в высоту плинтуса) от напольного покрытия. В нишу между панелями и напольным покрытием монтируется гипсокартон. На гипсокартон монтируется плинтус

## 4. Стыковка с потолком



### ВАРИАНТ "А"

Стыковка панелей вплотную с потолком



### ВАРИАНТ "Б"

3D панели монтируются на расстоянии (в высоту плинтуса) от потолка. В нишу между панелями и потолком монтируется гипсокартон. На гипсокартон монтируется плинтус