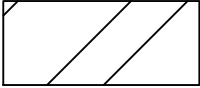

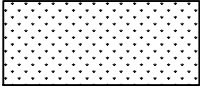
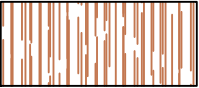
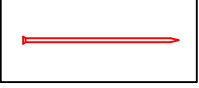
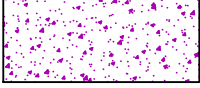



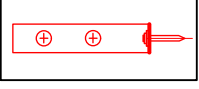


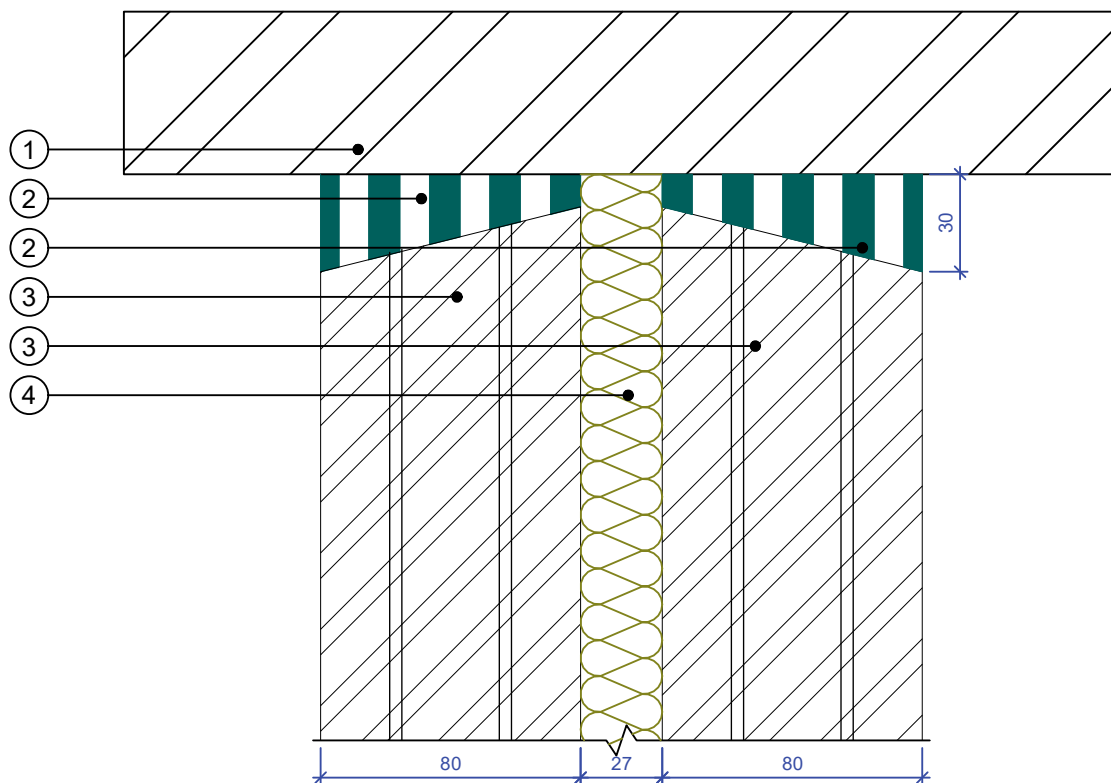


Условные обозначения

	Несущие основание		Перф. полосовая лента - ПЛ
	ПГП		Разделительная лента
	Заполнение из плит РОКВУЛ АКУСТИК БАТТС, АКУСТИК БАТТС ПРО		Керамическая (клинкерная) плитка
	Гипсовый клей/Клей для керамической плитки		Гвоздь оцинкованный
	Шпатлевка или герметик		Лента кромочная
	Герметик		Армирующая лента
	Конструкция пола		Скоба
	Эластичная прокладка		Гвоздь К2,5х40

Альбом технических решений для массового применения						
Условные обозначения						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Раздел 31				Стадия	Лист	Листов
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 1



- 1. Перекрытие
- 2. Гипсовый клей
- 3. ПГП*

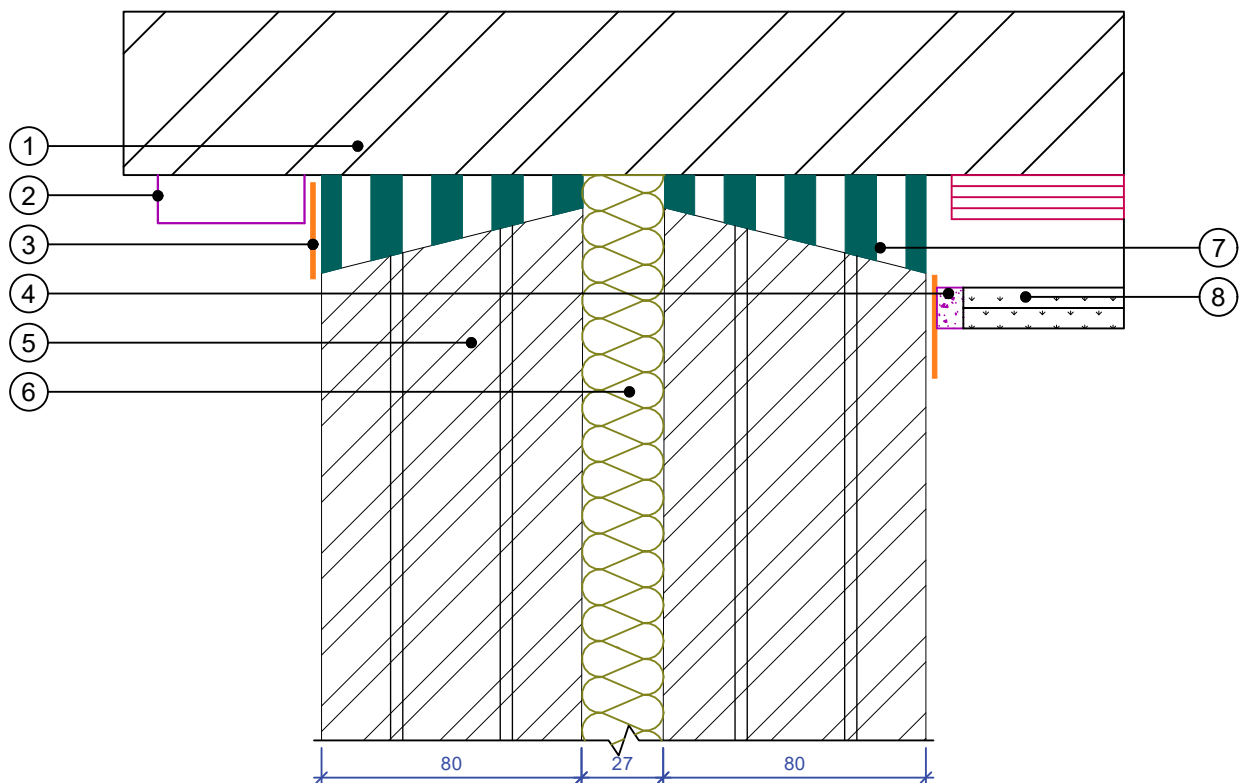
- 4. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм**

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							31.1	31.13
						Жесткое присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 1)		
						ООО «РОКВУЛ»		
						rwl.ru		

Вариант 2



- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Перекрытие 2. Штукатурка 3. Разделительная лента* 4. Шпатлевка или герметик 5. ПГП** | <ul style="list-style-type: none"> 6. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм*** 7. Гипсовый клей 8. Подвесной потолок |
|---|---|

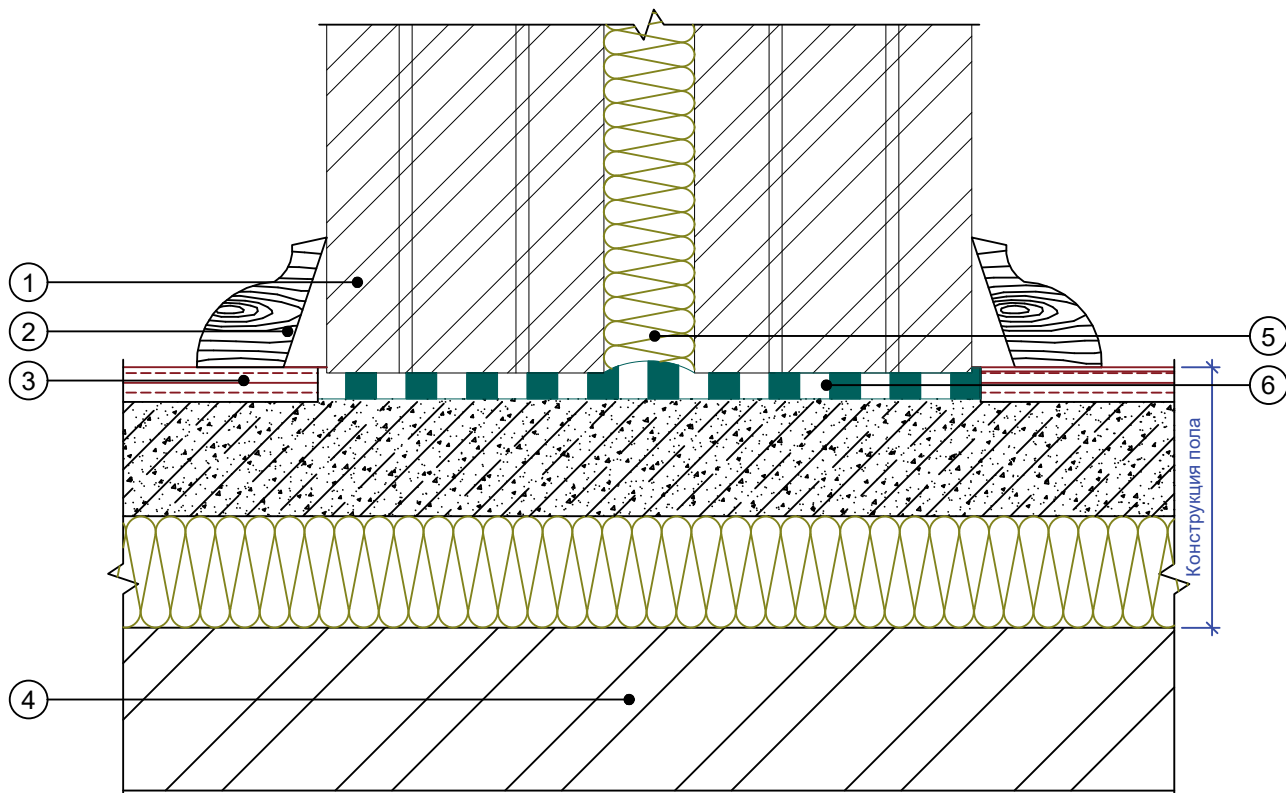
* Доступна замена разделительной ленты на герметик акриловый.

** Доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

*** Доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Жесткое присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.2	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 1



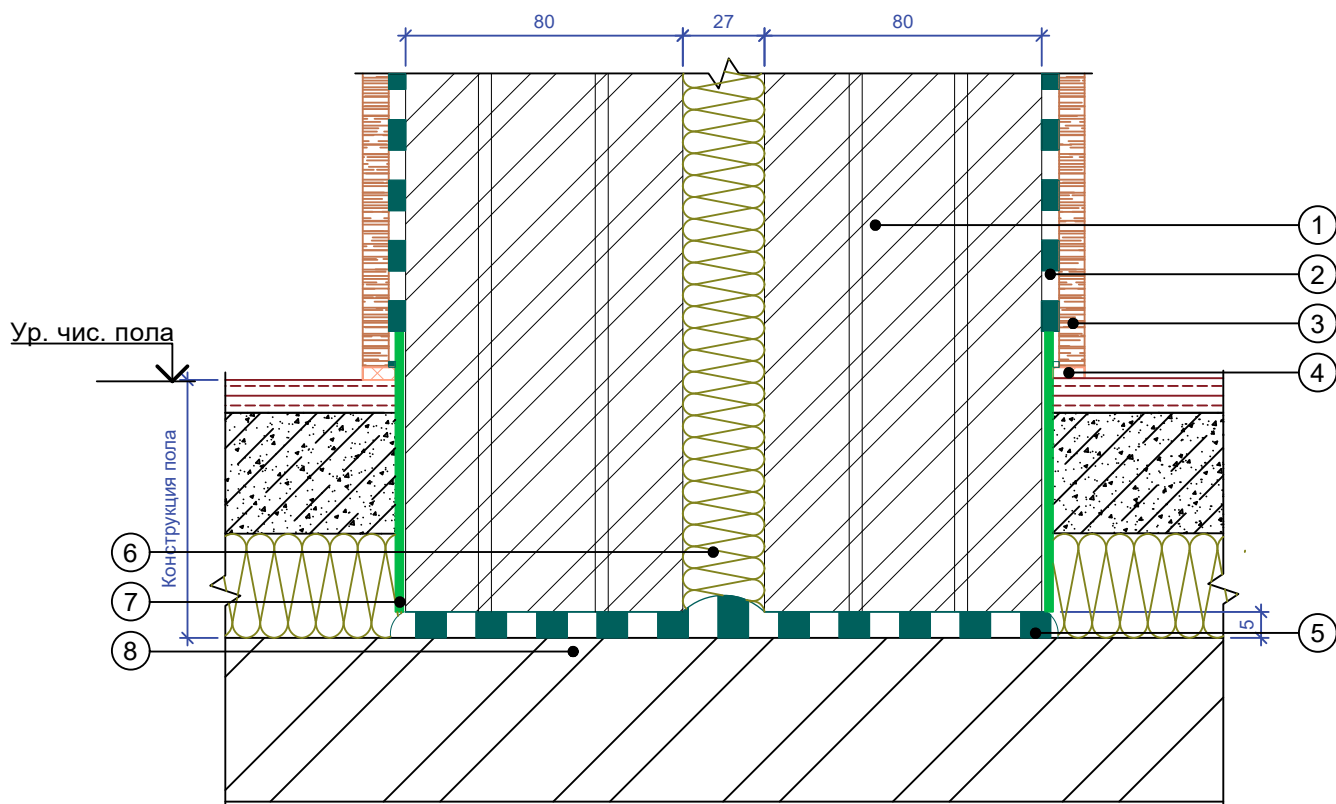
- | | |
|---------------------|--|
| 1. ПГП* | 5. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** |
| 2. Плинтус | 6. Гипсовый клей |
| 3. Конструкция пола | |
| 4. Перекрытие | |

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							31.3	31.13
						Жесткое присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 1)		
						ООО «РОКВУЛ»		
						rwl.ru		

Вариант 2



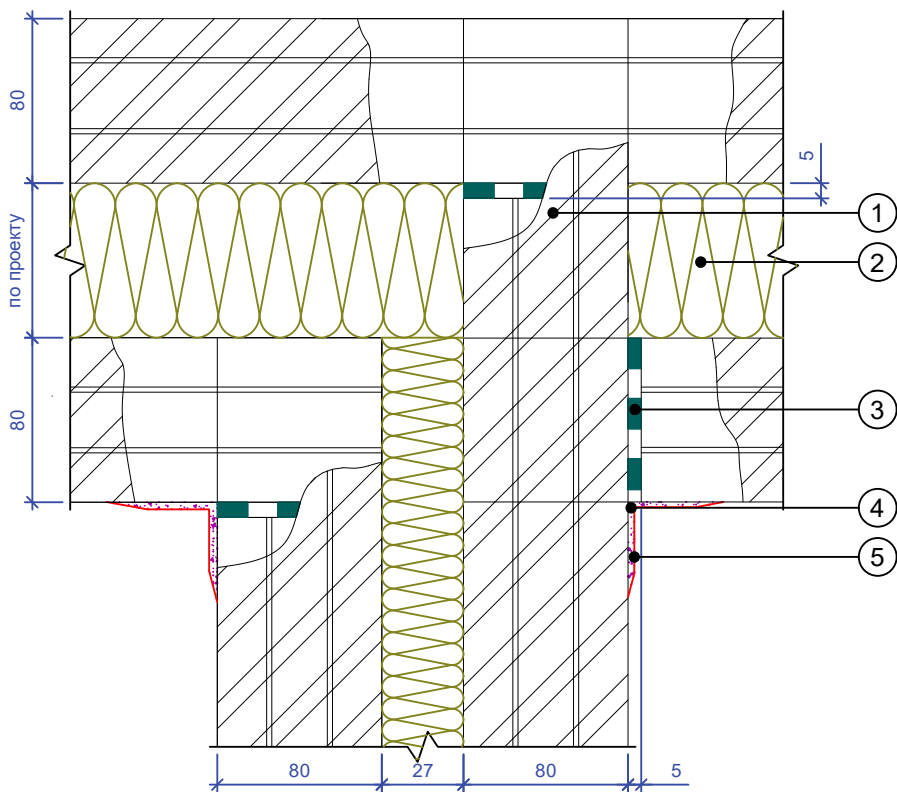
- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. ПГП* 2. Клей для керамической плитки 3. Плитка керамическая 4. Герметик 5. Гипсовый клей | <ul style="list-style-type: none"> 6. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** 7. Кромочная лента 8. Перекрытие |
|---|---|

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Жесткое присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.4	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 1



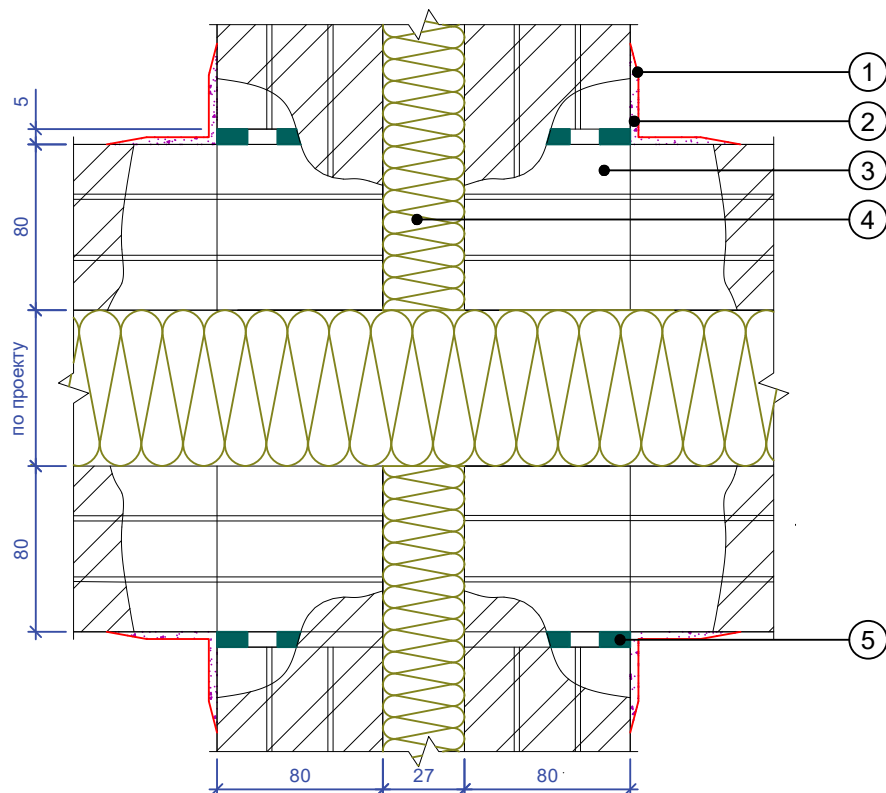
- | | |
|--|---|
| <p>1. ППП*</p> <p>2. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм**</p> | <p>3. Гипсовый клей</p> <p>4. Шпатлевка или герметик</p> <p>5. Армирующая лента</p> |
|--|---|

* доступна замена ППП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ППП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Узел пересечения перегородок (Вариант 1)				Стадия	Лист	Листов
					31.5	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 2



1. Шпатлевка или герметик
2. Армирующая лента
3. ПГП*

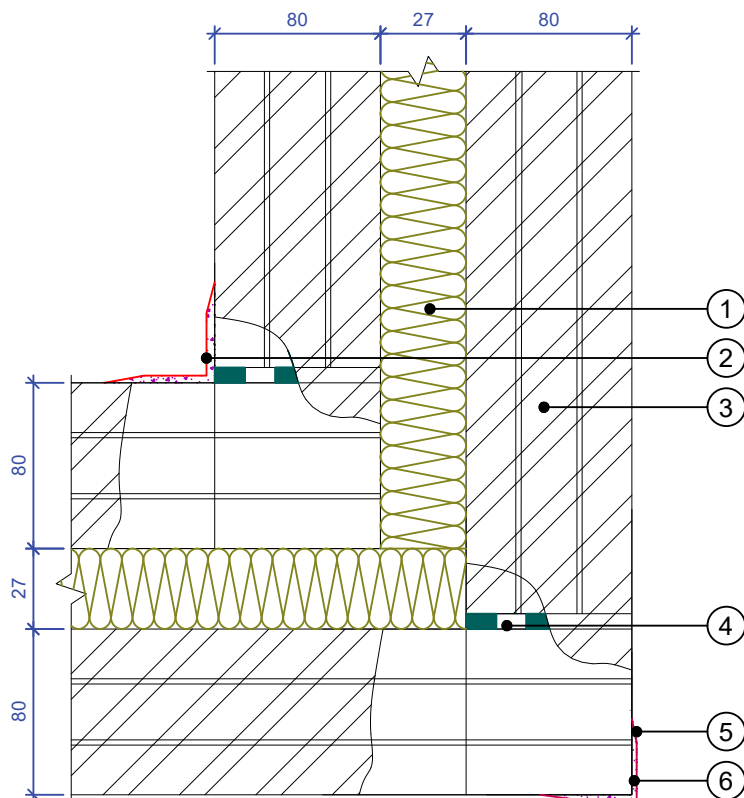
4. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм**
5. Гипсовый клей

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Узел пересечения перегородок (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.6	31.13
Узел пересечения перегородок (Вариант 2)				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Узел пересечения перегородок по 90°



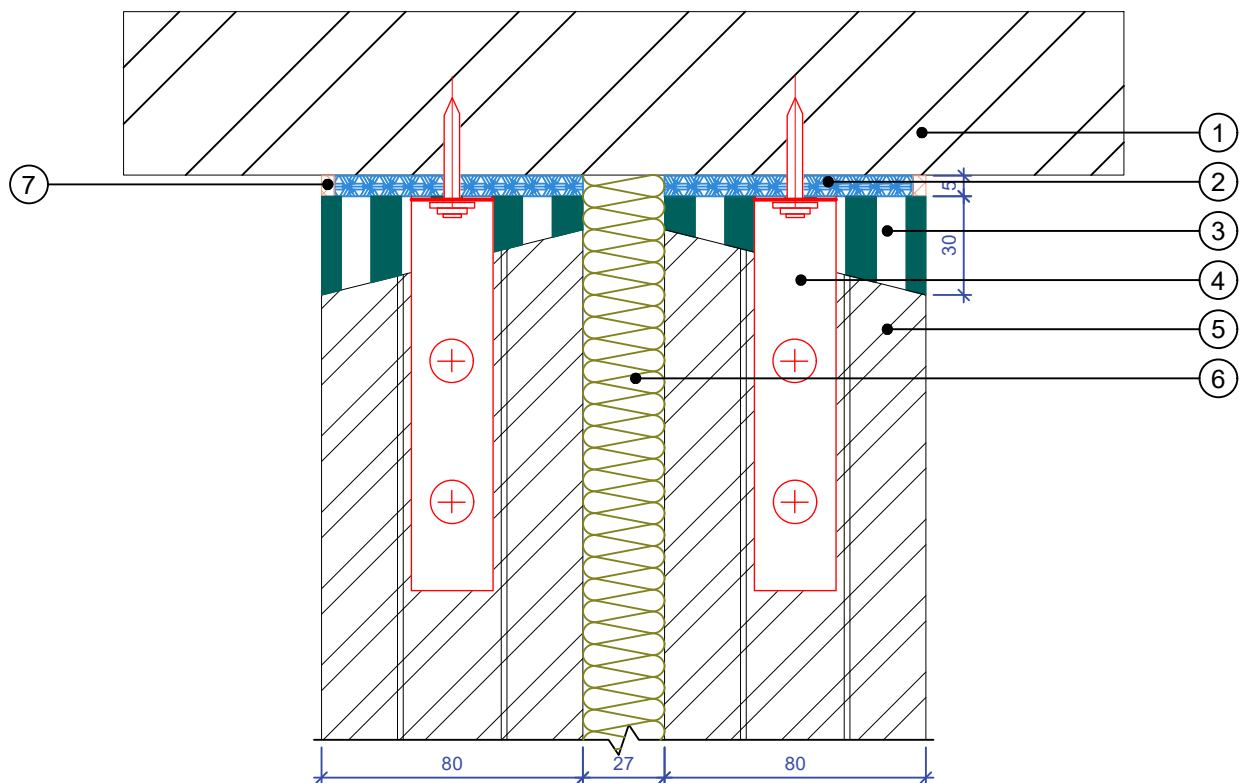
- | | |
|--|---------------------------|
| 1. Звукоизоляционные плиты из
каменной ваты АКУСТИК БАТТС
ПРО толщ. 27мм** | 3. ПГП* |
| 2. Армирующая лента | 4. Гипсовый клей |
| | 5. Шпатлевка или герметик |
| | 6. Защитный профиль |

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата			
						Стадия	Лист	Листов
							31.7	31.13
						ООО «РОКВУЛ»		
						Узел пересечения перегородок по 90°		
						rwl.ru		

Вариант 1



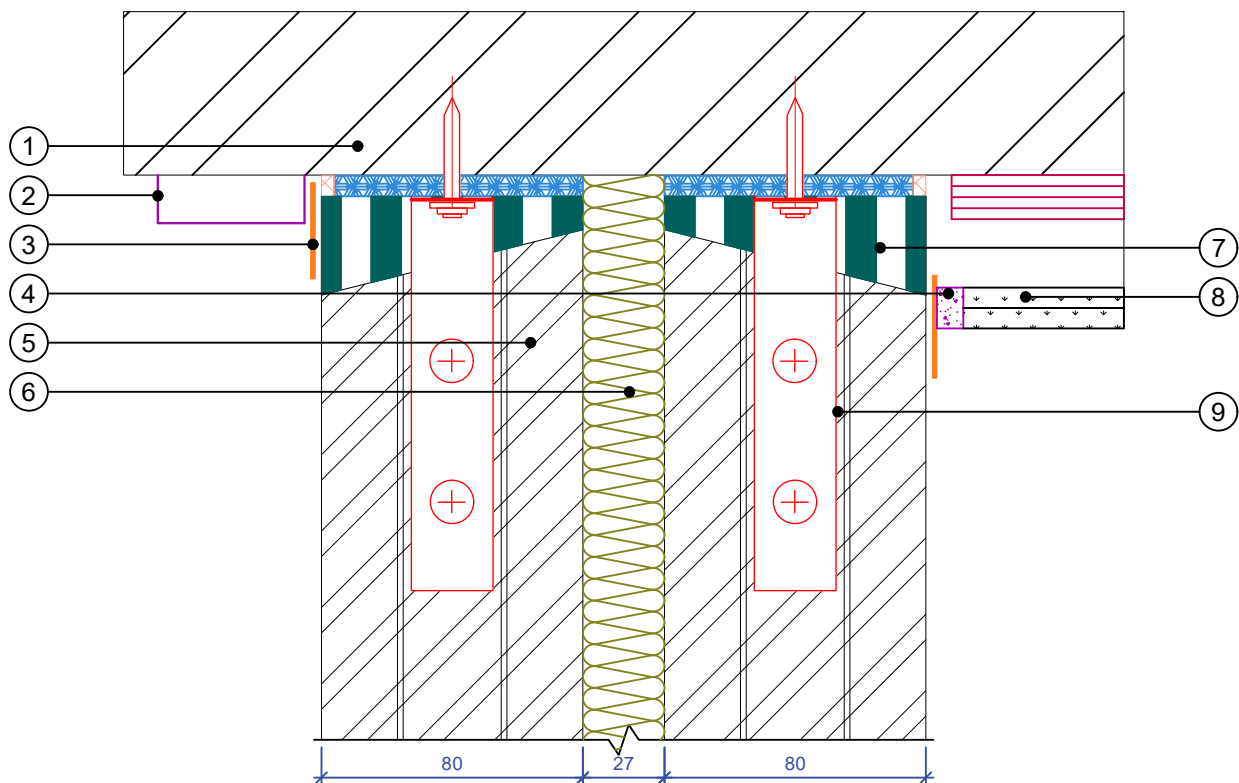
- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Перекрытие 2. Эластичная прокладка 3. Гипсовый клей 4. Скоба С1, 3 шт. | <ul style="list-style-type: none"> 5. ПГП* 6. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** 7. Герметик |
|--|--|

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Эластичное присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 1)				Стадия	Лист	Листов
					31.8	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 2



- | | |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. Перекрытие 2. Штукатурка 3. Разделительная лента* 4. Шпатлевка или герметик 5. ПГП** | <ul style="list-style-type: none"> 6. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм*** 7. Гипсовый клей 8. Подвесной потолок 9. Скоба С1, 3 шт |
|---|--|

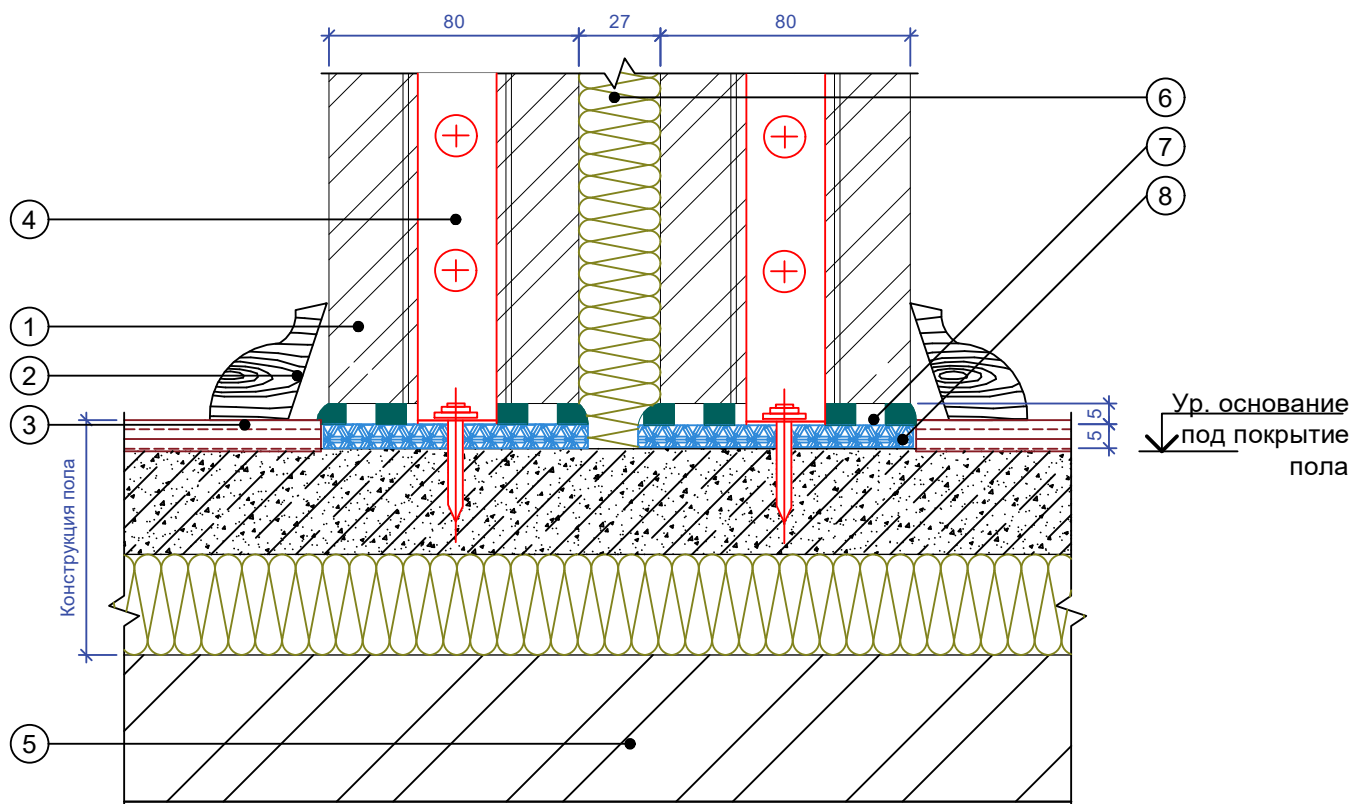
* Доступна замена разделительной ленты на герметик акриловый.

** Доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

*** Доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Эластичное присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.9	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 1



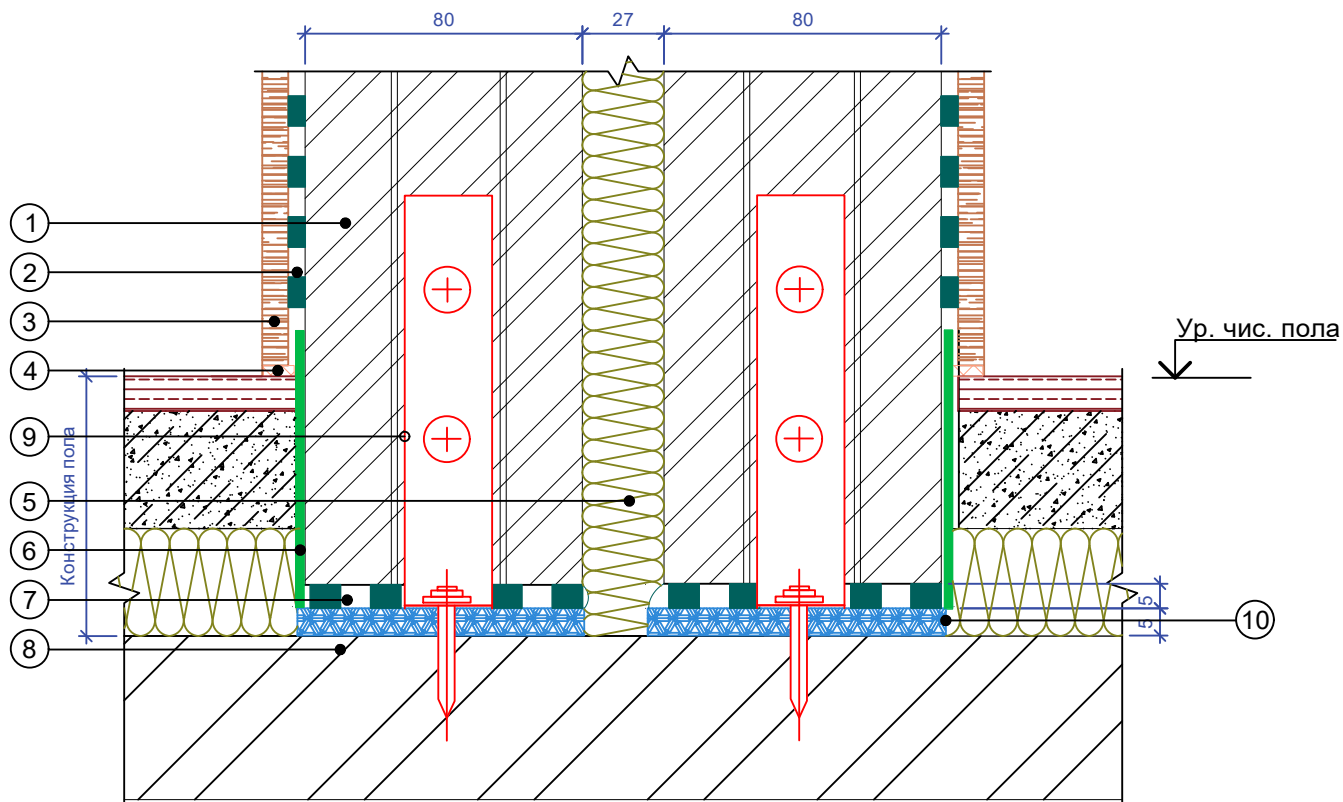
- | | |
|---------------------|--|
| 1. ПГП* | 6. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** |
| 2. Плинтус | 7. Гипсовый клей |
| 3. Конструкция пола | 8. Эластичная прокладка |
| 4. Скоба С1, 3 шт. | |
| 5. Перекрытие | |

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

						Альбом технических решений для массового применения		
						Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ		
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	Стадия	Лист	Листов
							31.10	31.13
						Эластичное присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 1)		
						ООО «РОКВУЛ»		
						rwl.ru		

Вариант 2



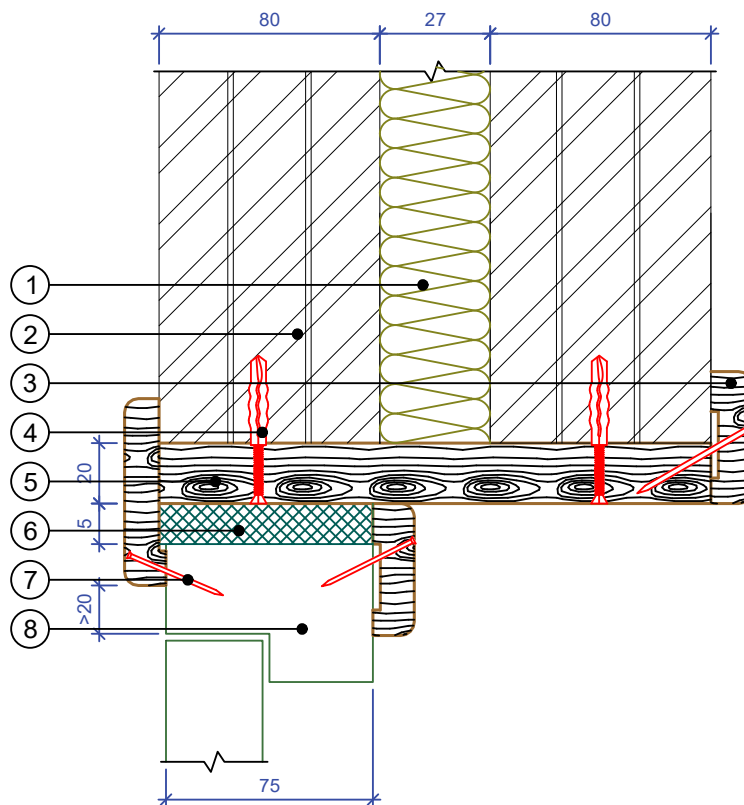
- | | |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> 1. ПГП* 2. Клей для керамической плитки 3. Плитка керамическая 4. Герметик 5. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС | <ul style="list-style-type: none"> ПРО толщ. 27мм** 6. Кромочная лента 7. Гипсовый клей 8. Перекрытие 9. Скоба С1, 3 шт. 10. Эластичная прокладка |
|--|---|

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Эластичное присоединение перегородок к перекрытию (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.11	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		

Вариант 1



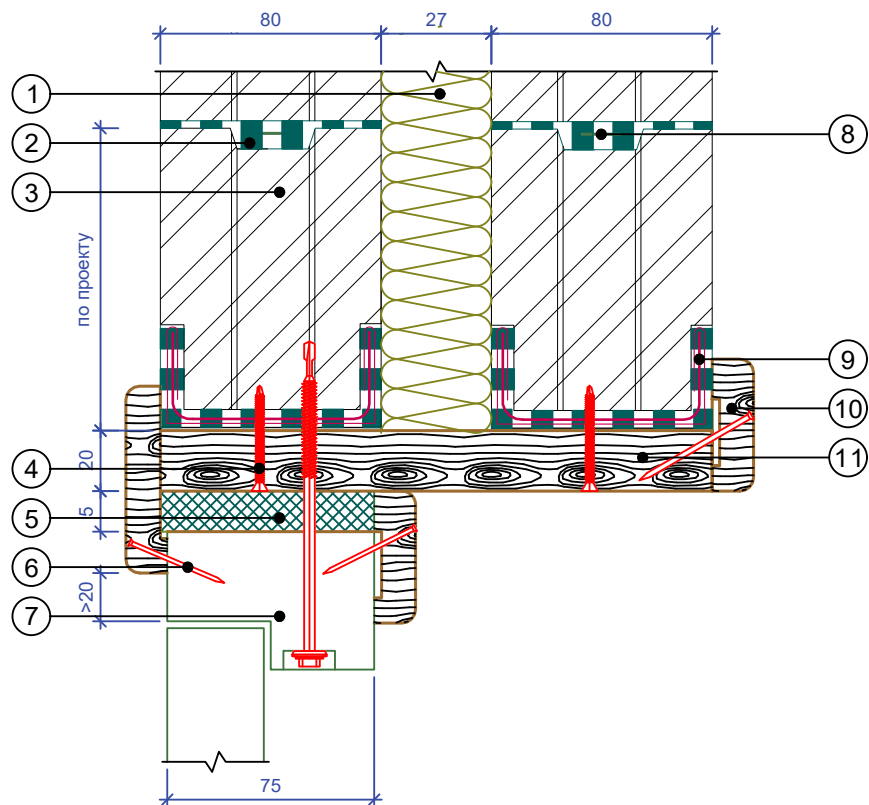
- | | |
|--|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** 2. ПГП* 3. Наличник | <ol style="list-style-type: none"> 4. Дюбель анкерный пластмассовый 10x70 5. Доска или клеевая фанера 6. Звукоизоляционный материал 7. Гвоздь, шаг 350 8. Дверной блок |
|--|---|

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

						Альбом технических решений для массового применения					
						Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ					
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата				Стадия	Лист	Листов
										31.12	31.13
						Узел примыкания к дверному проему (Вариант 1)			ООО «РОКВУЛ»		
									rwl.ru		

Вариант 2



- | | | |
|--|-------------------------------|--|
| 1. Звукоизоляционные плиты из каменной ваты АКУСТИК БАТТС ПРО толщ. 27мм** | 4. Винт самонарезающий | 8. Перфорированная стальная лента - 20x2 |
| 2. Гипсовый клей | 5. Звукоизоляционный материал | 9. Стальной оцинкованный |
| 3. ПГП* | 6. Гвоздь, шаг 350 | 10. Наличник |
| | 7. Деревянный блок | 11. Доска или клеевая фанера |
| | | швеллер*** |

* доступна замена ПГП на газоблок (D500) толщиной 75мм или 100мм, СКЦ пустотелый толщиной 80 или 90 мм, кирпич толщиной 120 мм.

** доступна замена АКУСТИК БАТТС ПРО толщиной 27 мм на АКУСТИК БАТТС толщиной 50мм.

*** для ПГП толщиной 80мм - швеллер 40x75x40x2,0, для ПГП толщиной 100мм - швеллер 40x95x40x2,0

Альбом технических решений для массового применения						
Раздел 31. Внутренние стены с ПГП, газоблоками и СКЦ						
Изм.	Кол.уч.	Лист	№ док.	Подп.	Дата	
Узел примыкания к дверному проему (Вариант 2)				Стадия	Лист	Листов
					31.13	31.13
				ООО «РОКВУЛ»		
				rwl.ru		