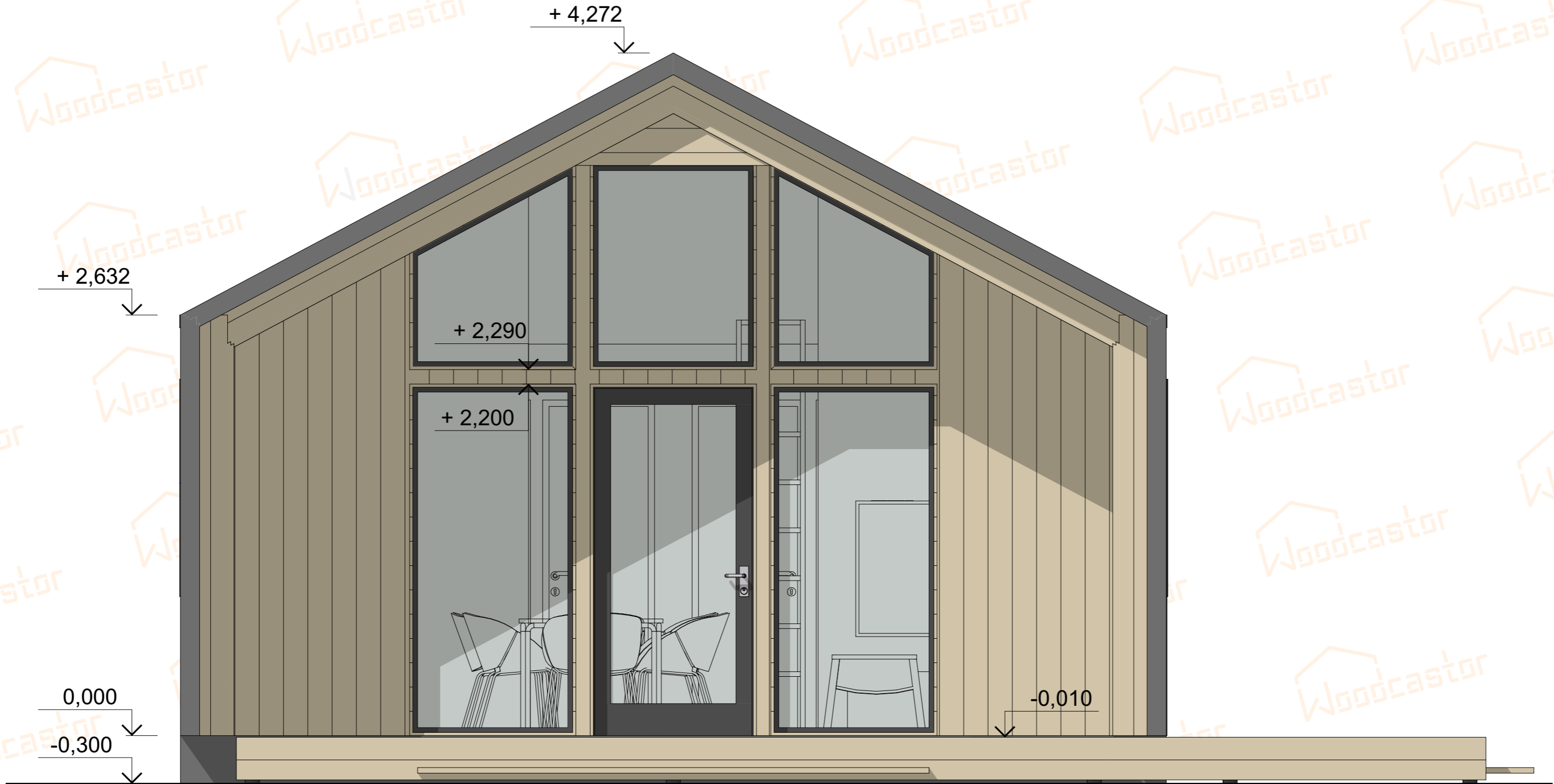


# Фасад передний

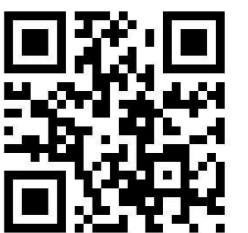


теги: #фасад #архитектура

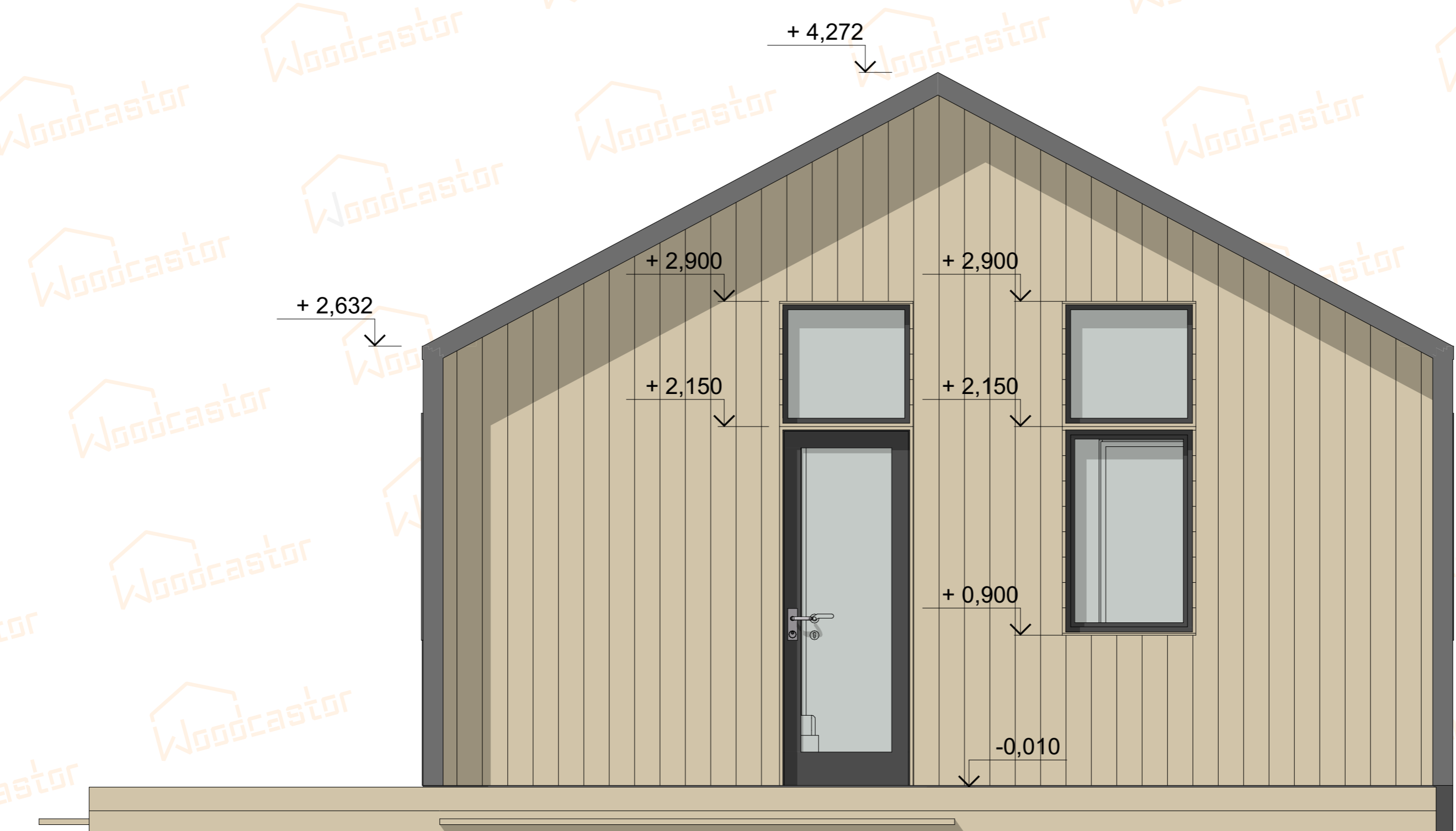
Фасад передний М 1:25

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 3



# Фасад задний



теги: #фасад #архитектура

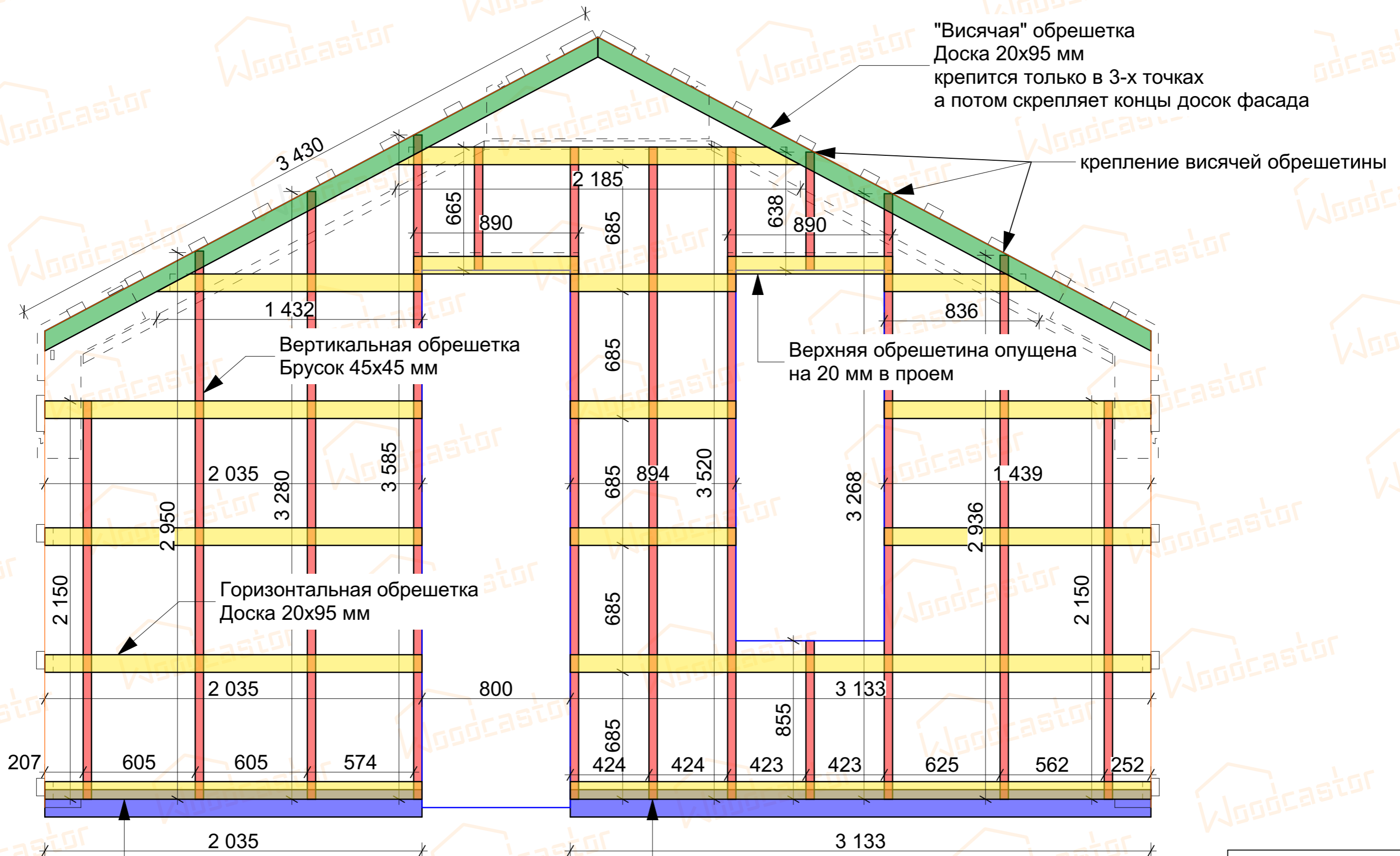
Фасад задний М 1:25

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 4



# Задняя стена. Обрешетка



"Висячая" обрешетка  
 Доска 20x95 мм  
 крепится только в 3-х точках  
 а потом скрепляет концы досок фасада

крепление висячей обрешетины

Вертикальная обрешетка  
 Брусок 45x45 мм

Верхняя обрешетина опущена  
 на 20 мм в проем

Горизонтальная обрешетка  
 Доска 20x95 мм

Стальной отлив установить до обрешетки и  
 завести под ветрозащиту

Уровень низа обрешетки см. по узлу "Цоколь"

теги: #фасад

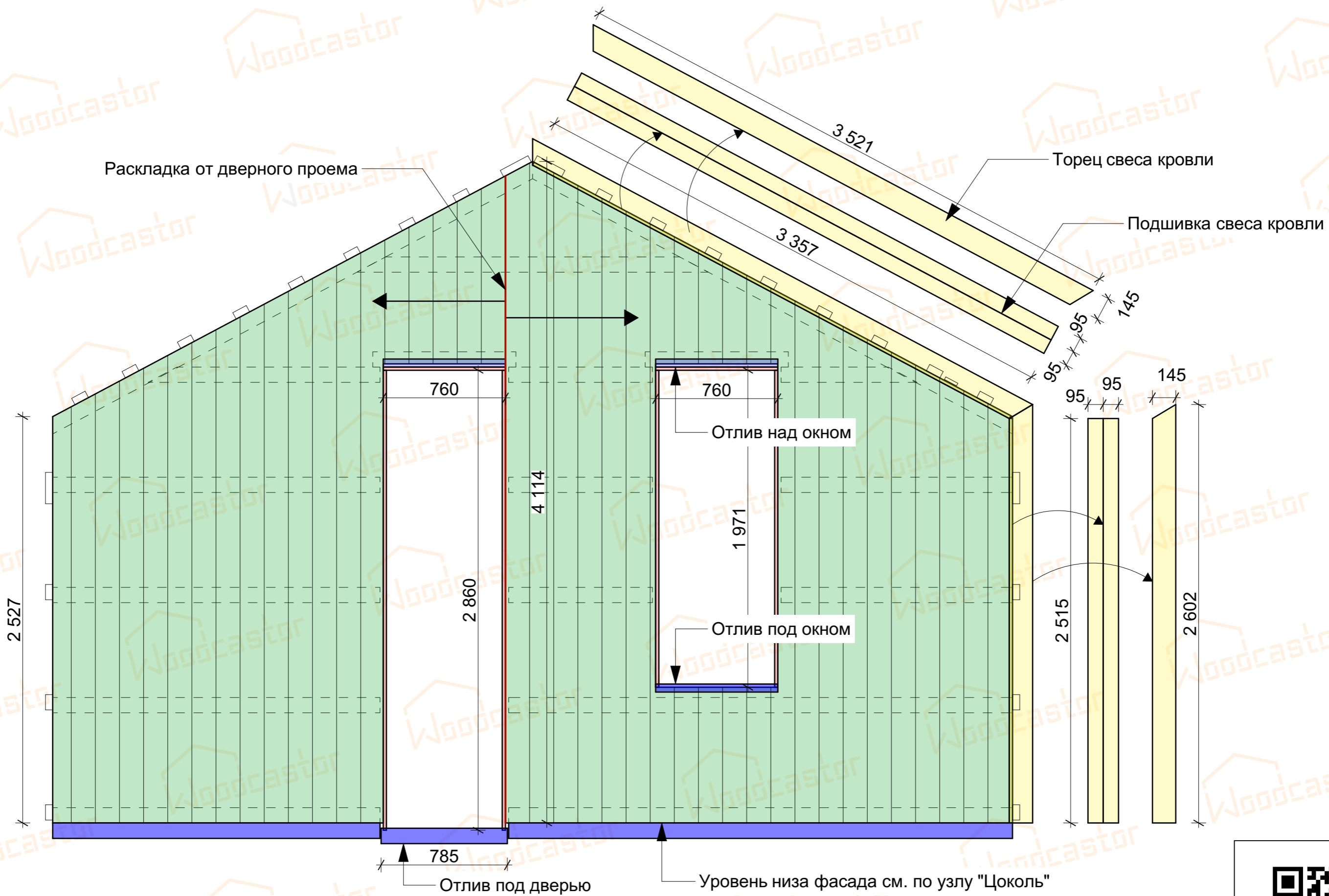
Задняя стена. Обрешетка М 1:20

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 59



# Задняя стена. Фасад



теги: #фасад

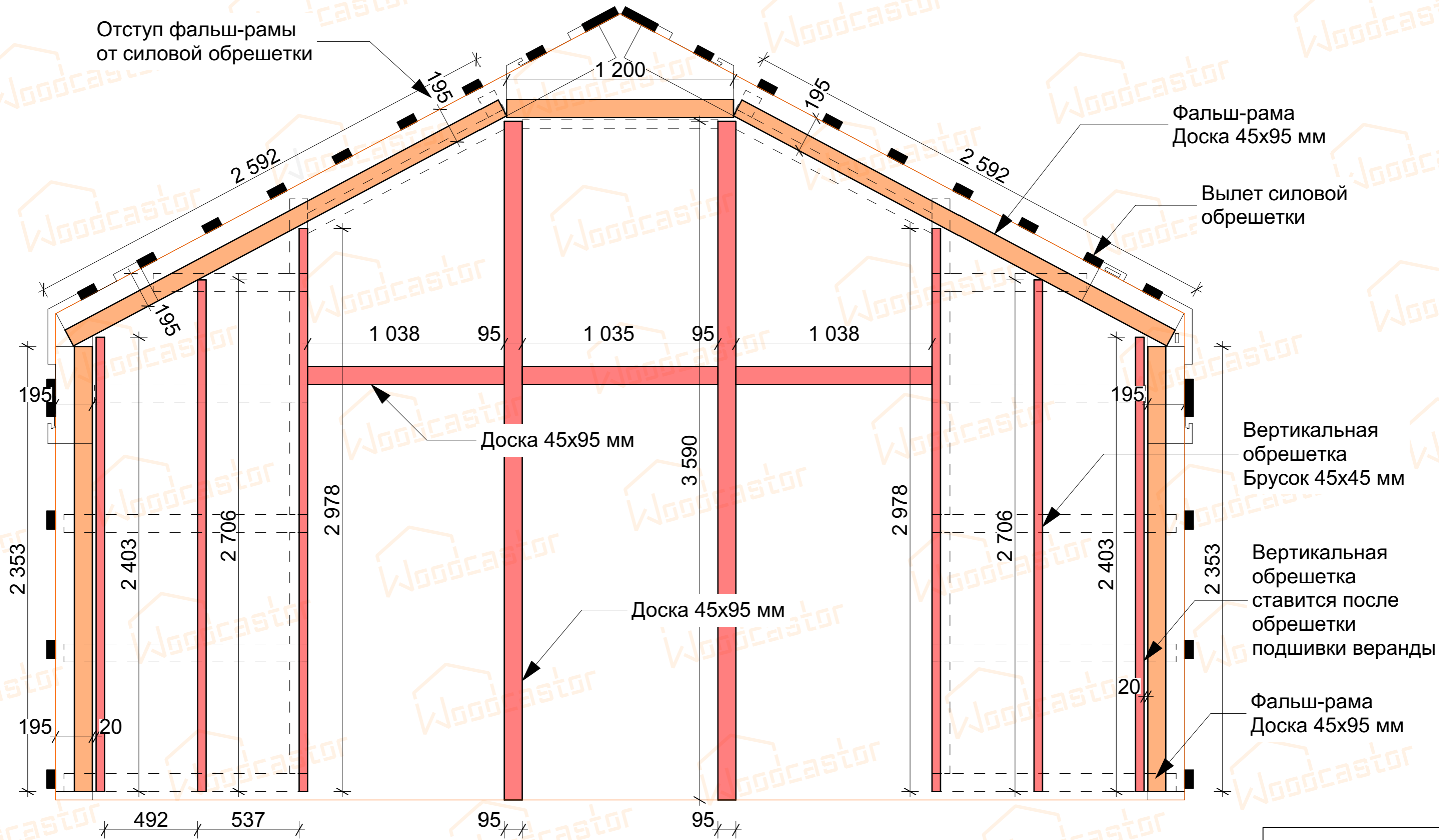
Задняя стена. Фасад М 1:23

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 60



# Передняя стена. Обрешетка 1 слой



теги: #фасад

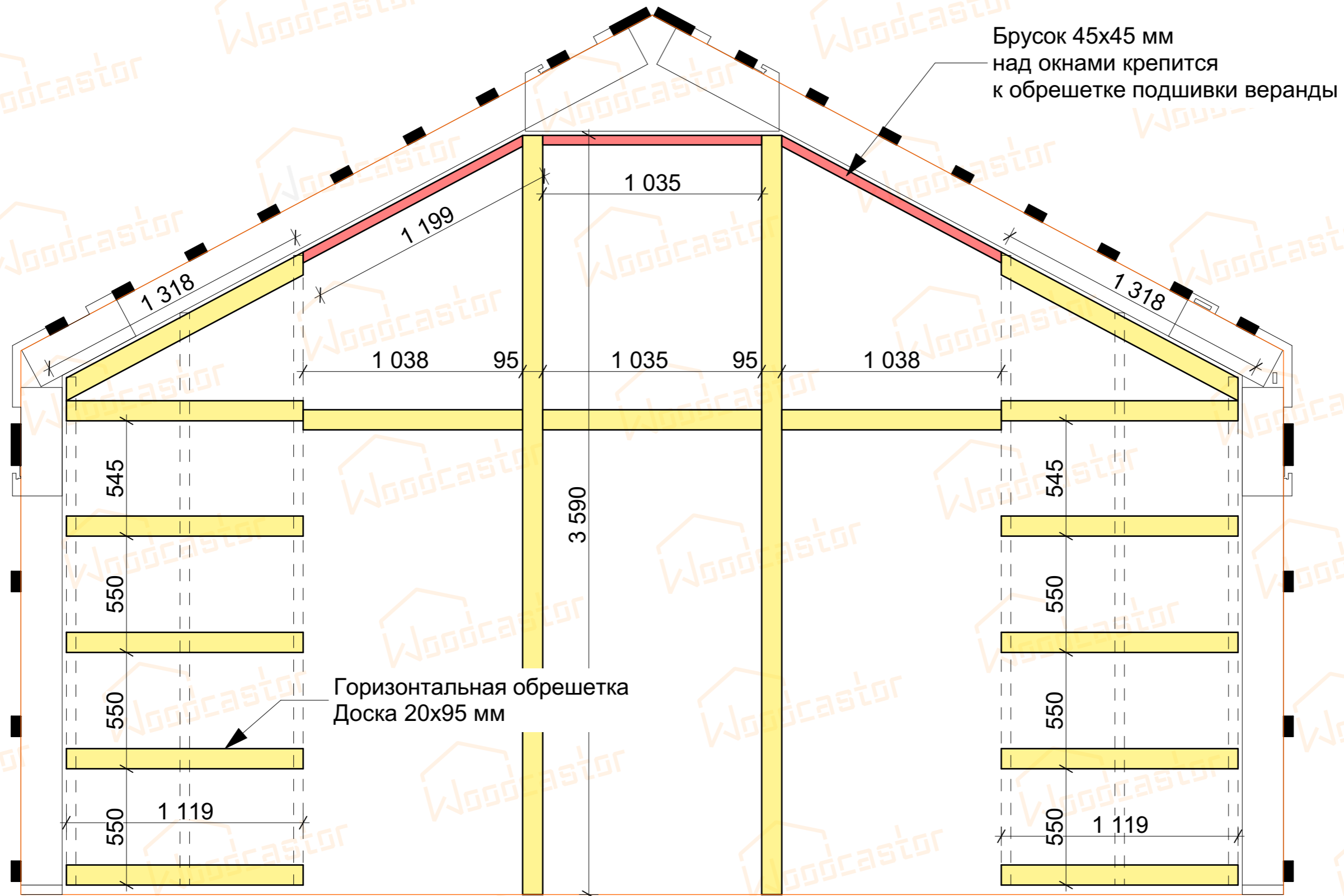
Передняя стена. Обрешетка 1 слой М 1:20

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 64



# Передняя стена. Обрешетка 2 слой

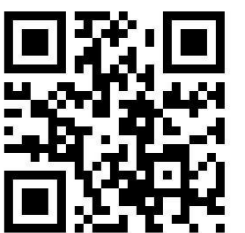


теги: #фасад

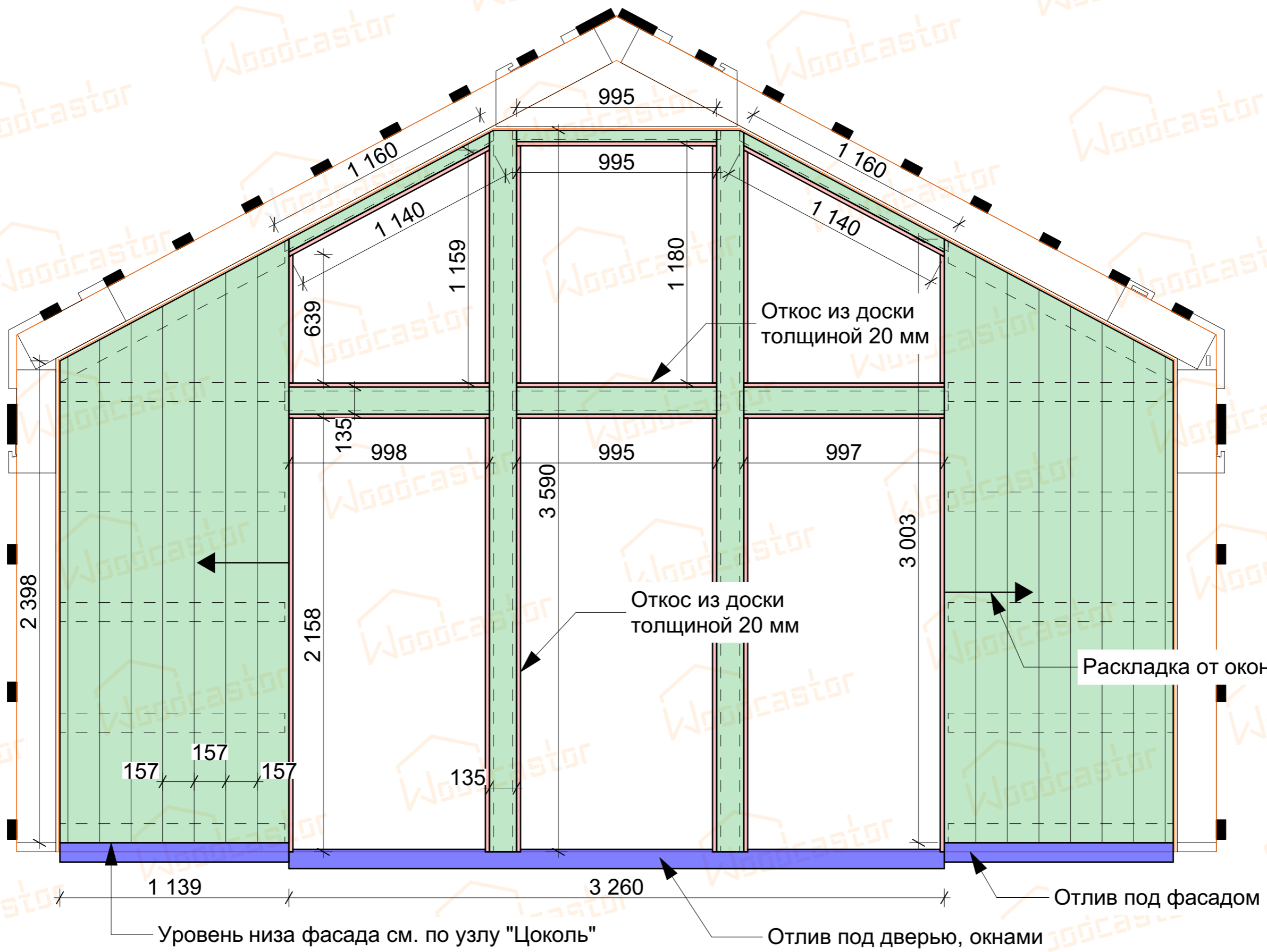
Передняя стена. Обрешетка 2 слой М 1:20

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 65



# Передняя стена. Фасад



теги: #фасад

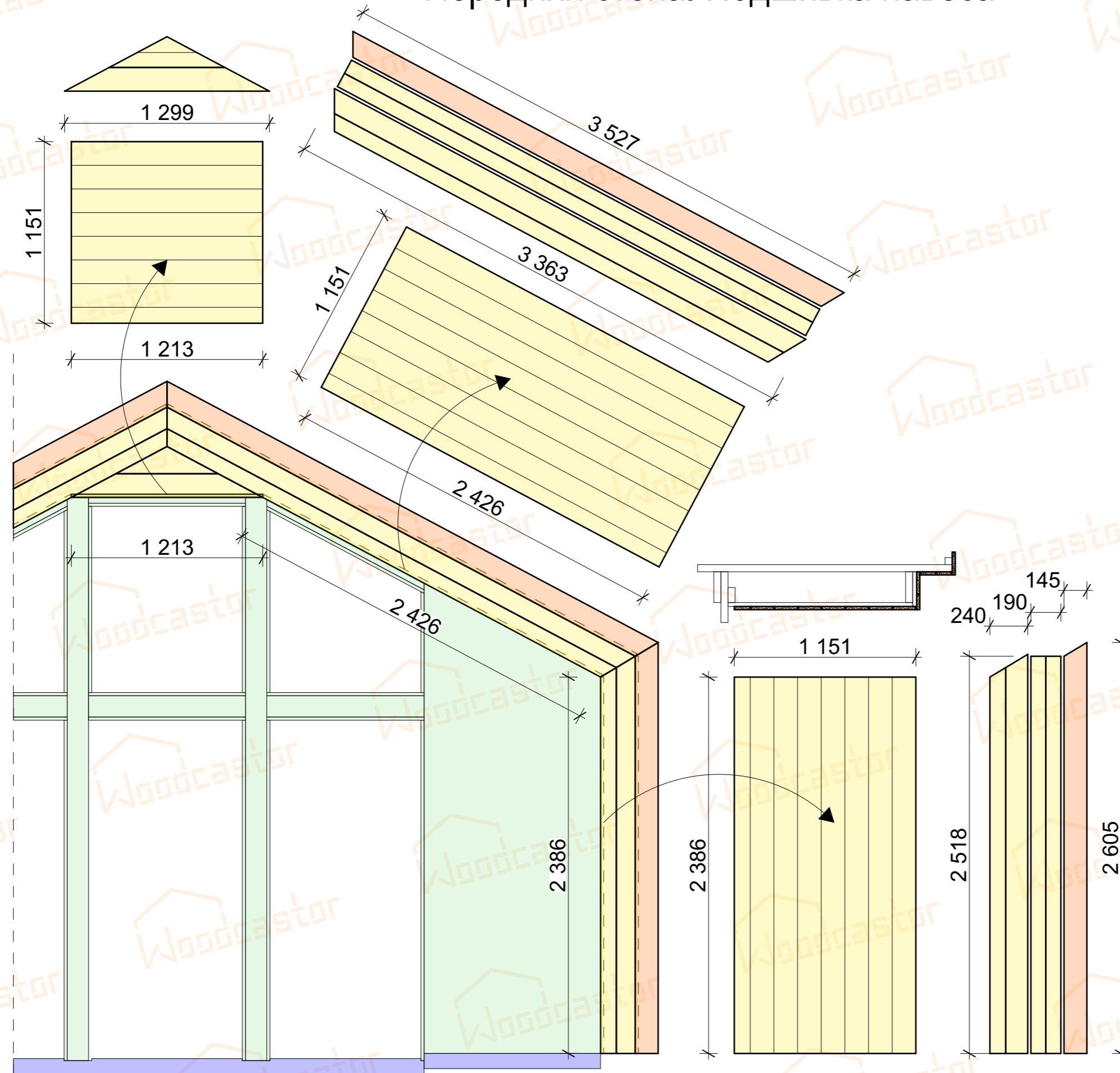
Передняя стена. Фасад М 1:20

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 66



# Передняя стена. Подшивка навеса



теги: #фасад

Передняя стена. Подшивка навеса М 1:27

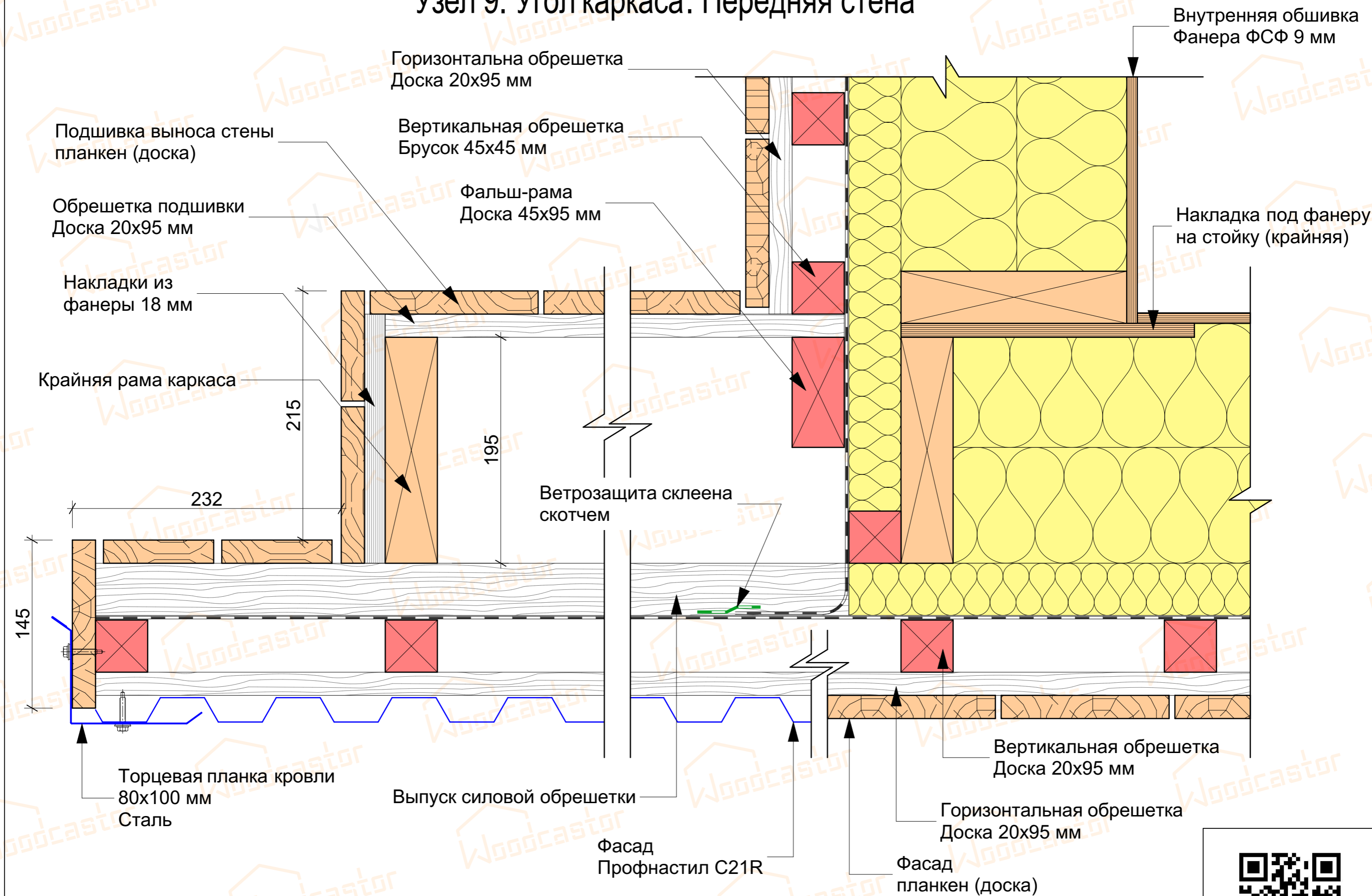
Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 67





# Узел 9. Угол каркаса. Передняя стена



теги: #узлы

Узел 9. Угол каркаса. Передняя стена М 1:3

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 18



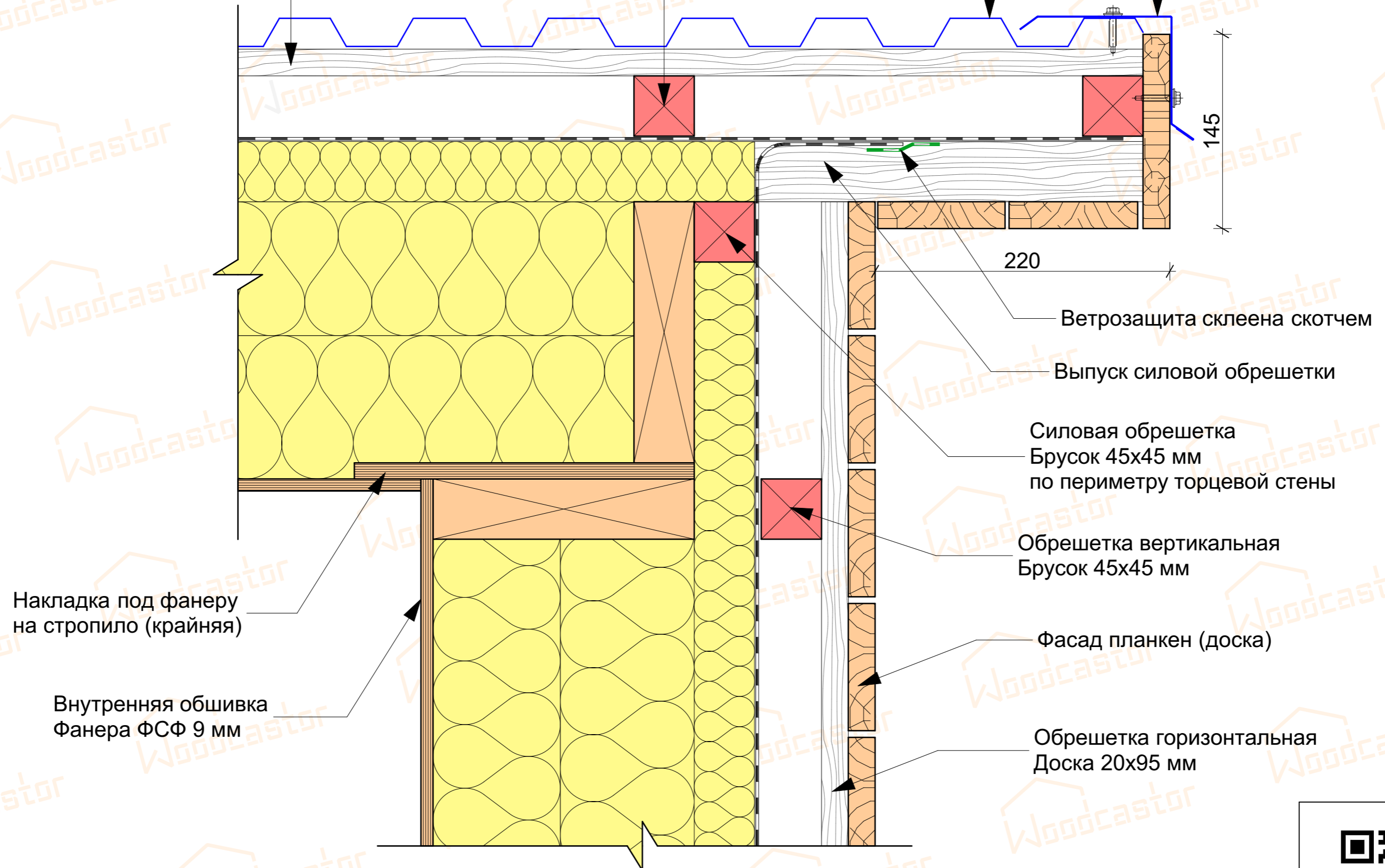
# Узел 10. Угол каркаса. Задняя стена

Обрешетка горизонтальная  
Доска 20x95 мм

Обрешетка вертикальная  
Брусок 45x45 мм

Фасад  
Профнастил С21R /  
/ планкен (доска)

Торцевая планка кровли  
80x100 мм  
Сталь



Накладка под фанеру  
на стропило (крайняя)

Внутренняя обшивка  
Фанера ФСФ 9 мм

220

145

Ветрозащита склеена скотчем

Выпуск силовой обрешетки

Силовая обрешетка  
Брусок 45x45 мм  
по периметру торцевой стены

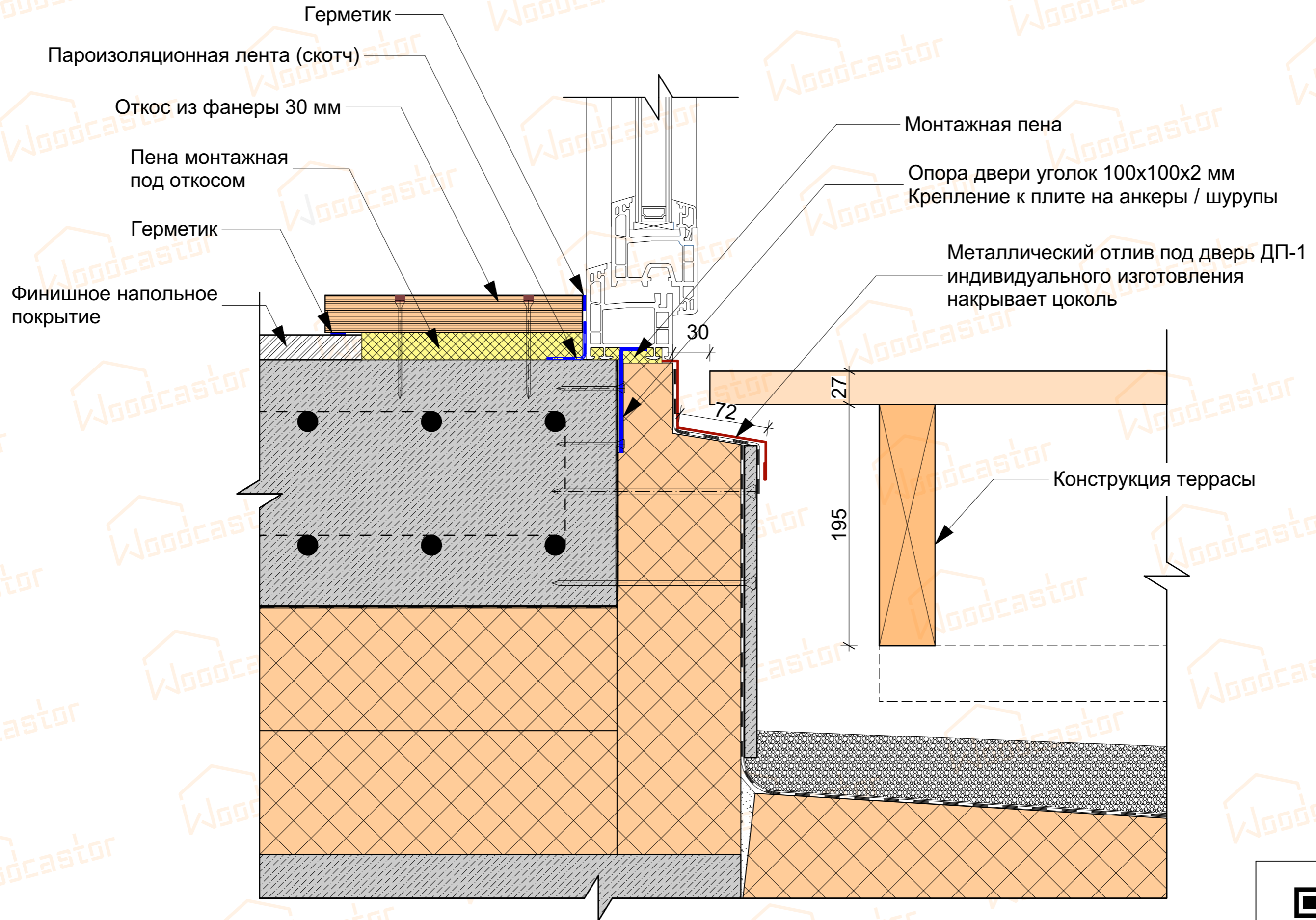
Обрешетка вертикальная  
Брусок 45x45 мм

Фасад планкен (доска)

Обрешетка горизонтальная  
Доска 20x95 мм



# Узел 14. Дверь на террасу. Порог



теги: #узлы #дверь

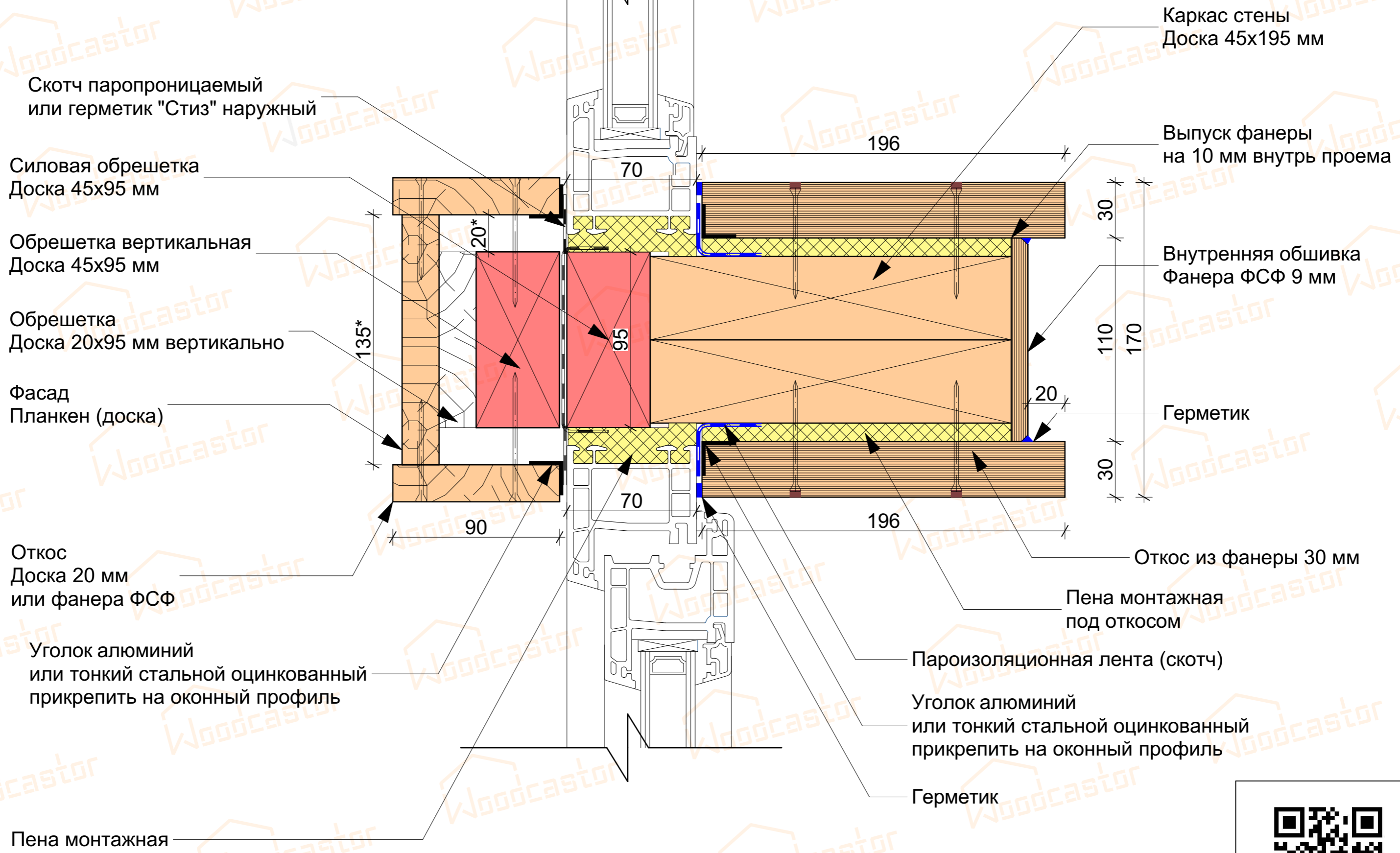
Узел 14. Дверь на террасу. Порог М 1:3

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 24



# Узел 16. Витраж. Средняя стойка



теги: #узлы #окно

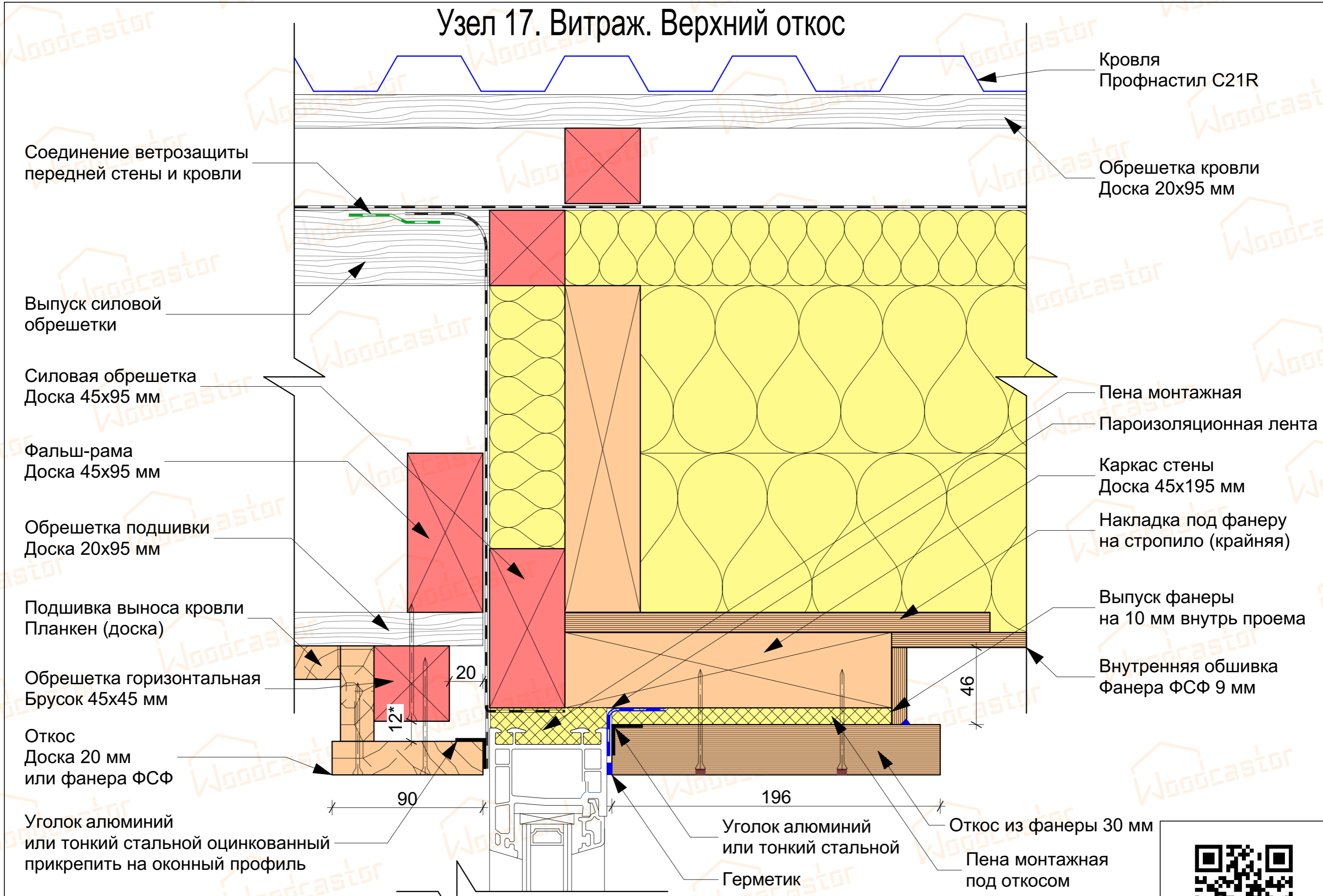
Узел 16. Витраж. Средняя стойка М 1:2

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 26



# Узел 17. Витраж. Верхний откос



теги: #узлы #окно

Узел 17. Витраж. Верхний откос М 1:2

Woodcastor © . Версия чертежа от 19.03.2024

Лист 27



# Узел 18. Витраж. Горизонтальная перекладина

Проекция бокового откоса

Скотч паропроницаемый  
или герметик "Стиз" наружный

Силовая обрешетка  
Доска 45x95 мм

Обрешетка горизонтальная  
Доска 45x95 мм

Обрешетка  
Доска 20x95 мм горизонтально

Фасад  
Планкен (доска)

Откос  
Доска 20 мм  
или фанера ФСФ

Уголок алюминий  
или тонкий стальной оцинкованный  
прикрепить на оконный профиль

Пена монтажная

Каркас стены  
Доска 45x195 мм

Выпуск фанеры  
на 10 мм внутрь проема

Внутренняя обшивка  
Фанера ФСФ 9 мм

Герметик

Откос из фанеры 30 мм

Пена монтажная  
под откосом

Пароизоляционная лента (скотч)

Уголок алюминий  
или тонкий стальной оцинкованный  
прикрепить на оконный профиль

Герметик

