

Техническая документация на продукцию  
фабрики TAGinterio™



## ОГЛАВЛЕНИЕ

№	Раздел	Страница
I	Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров	2
II	Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в классическом стиле для общественных интерьеров	23
III	Пожаробезопасные, акустические реечные стены и потолки TAGinterio для общественных интерьеров	25
IV	Реечные, акустические панели TAGinterio для частных интерьеров	27
V	Пожаробезопасные, звукоизоляционные двери TAGinterio	28

Техническая документация фабрики TAGinterio			
Оглавление	Стадия	Лист	Листов
	РД	01	27

РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Размеры панелей

Стандартный размер			Тип перфорации									
длина, мм	ширина, мм	толщина, мм	Без перфорации	Круглая сквозная перфорация D 4/5/8/10 – 32; D 4/5/8/10 – 32*16; D 4/5/8 – 16	Круглая сквозная перфорация Bubbles d 3,5, 8,10,15,20,30	Линейная проходная перфорация с обратными отверстиями LP3-32*32; LP3-32*16; LP3-X*32	Линейная проходная перфорация LP3-16*16; LP3-16*32; LP3-X*16; LP1-16*16; LP1-8*16; LP1-X*32; QP3-32*16; QP1-32*16; QP3-X*16; QP1-X*16 с обратными отверстиями и не проходная перфорация с обратными отверстиями L3-16*16; L3-16*32; L3-X*16; Q3-32*16; Q3-X*16	Линейная не проходная перфорация с обратными отверстиями L3-32*32; L3-32*16; L3-X*32; L3-32-D4 10-64	Перфорация Rombo	Перфорация Cardio; Prism; Labyrinth; Hexagon ; Декоративная	Перфорация круглая сквозная с обратными отверстиями Micro D2-32; Micro D2-32x16; Micro D2-16	Лазерная перфорация с обратными отверстиями Nano D0,2-1/D10-32x16; Nano D0,2-1/D8-16x8
1184	576	14	+	+	+	+	+	+		+	+	+
	288	14	+	+	+	+	+	+		+	+	+
2368	576	14	+	+	+	+	+	+		+	+	-
	288	14	+	+	+	+	+	+		+	+	-
2944	576	14	+	+	+	+	-	+		по запросу	по запросу	-
	288	14	+	+	+	+	-	+		по запросу	по запросу	-
1120	576	14	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-
2400	576	14	-	-	-	-	-	-	+	-	-	-

1. Минимальный радиус изгиба стены – 5000мм, при меньшем радиусе рекомендуется использовать гнущиеся панели TAGinterio.
2. Выбор шпона для панелей длиной 2950 ограничен (наличие уточнять у менеджеров фабрики TAGinterio).
3. Текстура шпона на панелях стандартно располагается по длине, так же возможно расположение текстуры перпендикулярно длине и под углом. Для уточнения возможности изготовления, обращайтесь к менеджерам фабрики.
4. Нестандартные размеры: длина от 60 мм до 2950 мм, ширина от 60 мм до 900 мм (возможно увеличение до 1250 мм), толщина от 4 мм до 25 мм. При заказе панелей нестандартных размеров, форм (трапецевидной или криволинейной) или с расположением текстуры по ширине панели, стоимость уточните у менеджеров фабрики.
5. Подрезка панелей производится по месту при помощи погружной циркулярной пилы с линейкой, предварительно заклеивая место распила молярным скотчем.

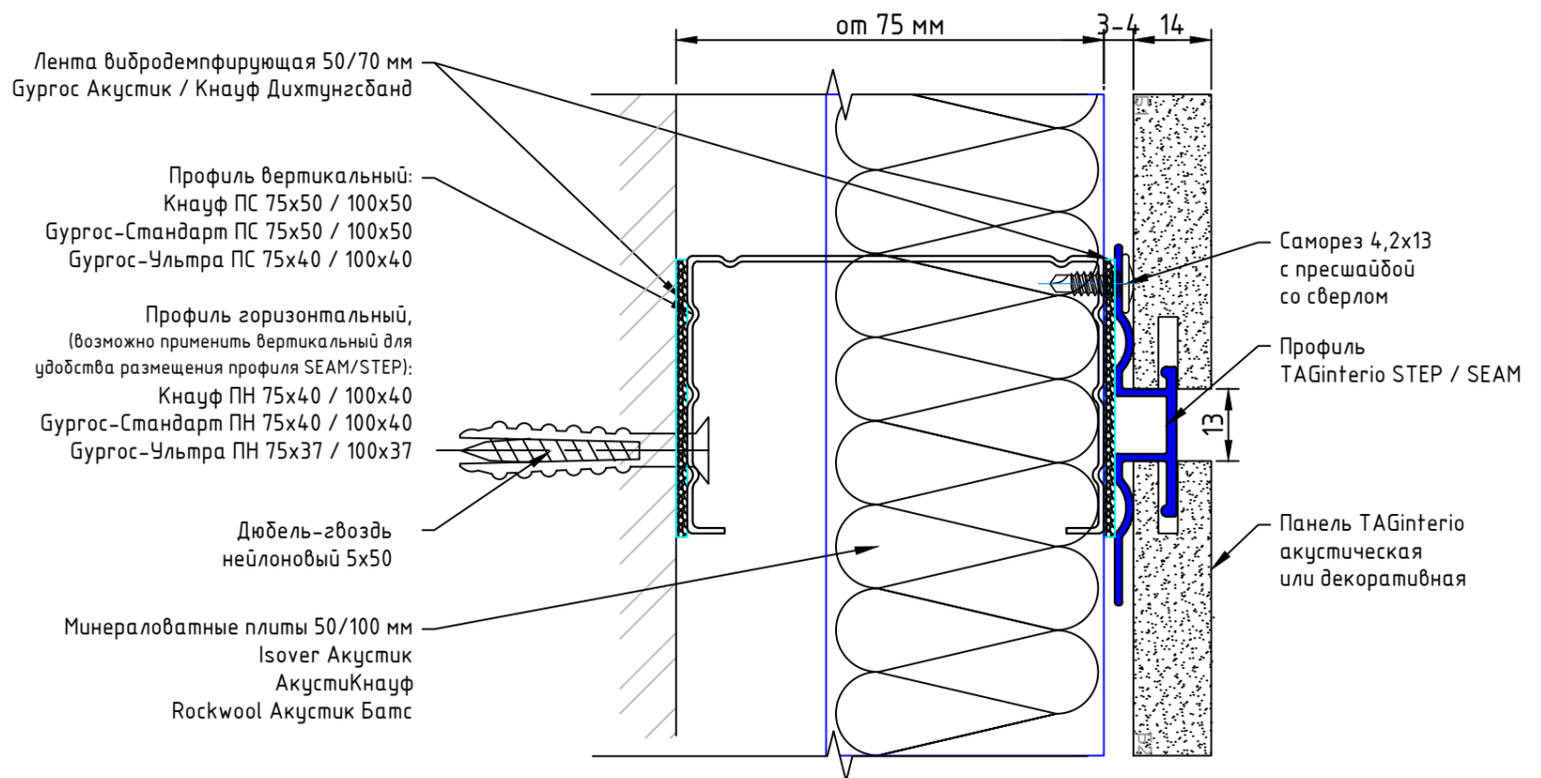
Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Размеры панелей TAGinterio DECO и acoustic	Стадия	Лист	Листов
	РД	02	35

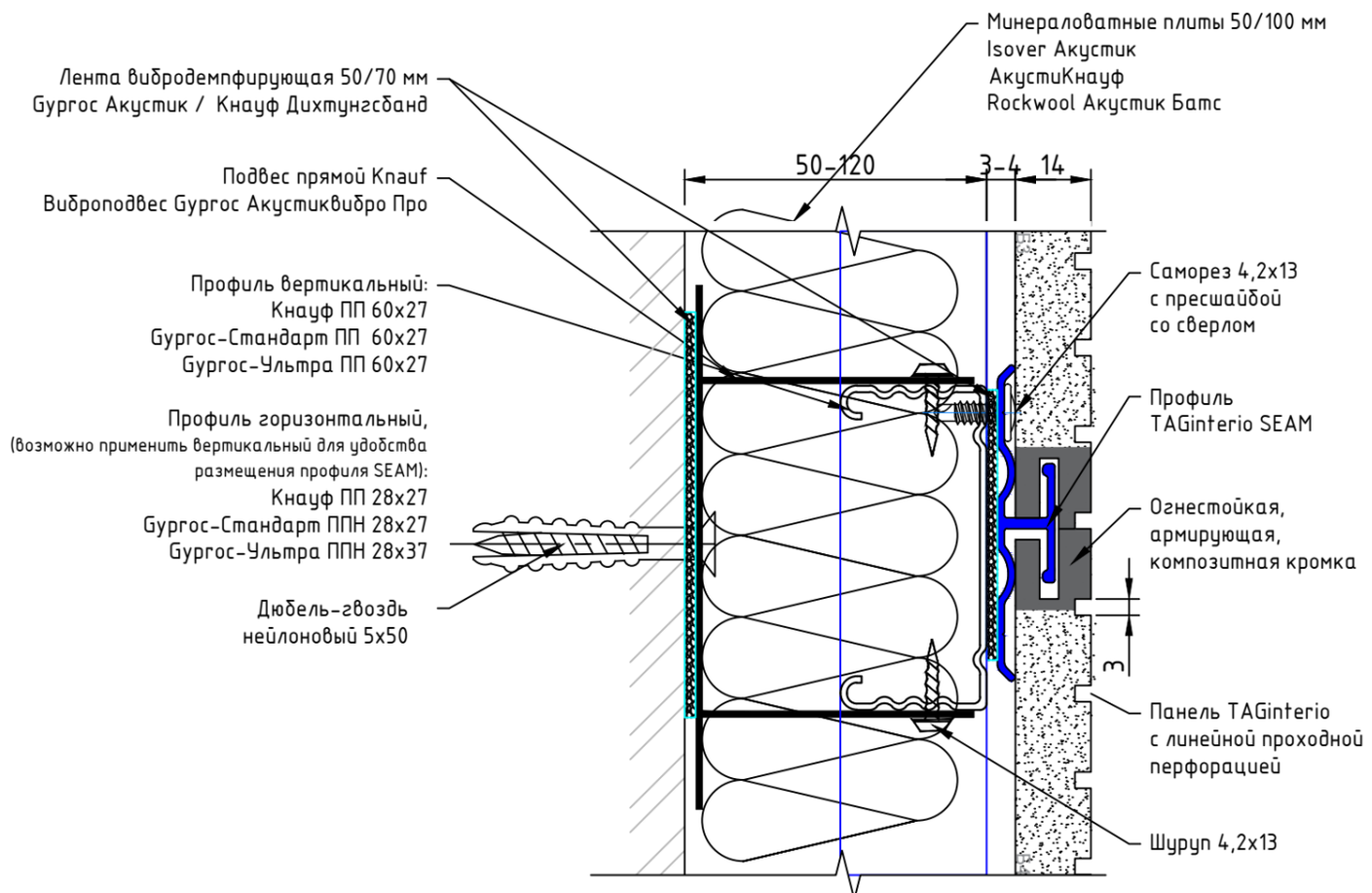
РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Узловое решение по установке панелей на стены

Облицовка КНАУФ С 626



Облицовка КНАУФ С 623



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Узловое решение по установке панелей на стены

Стадия

Лист

Листов

РД

03

35

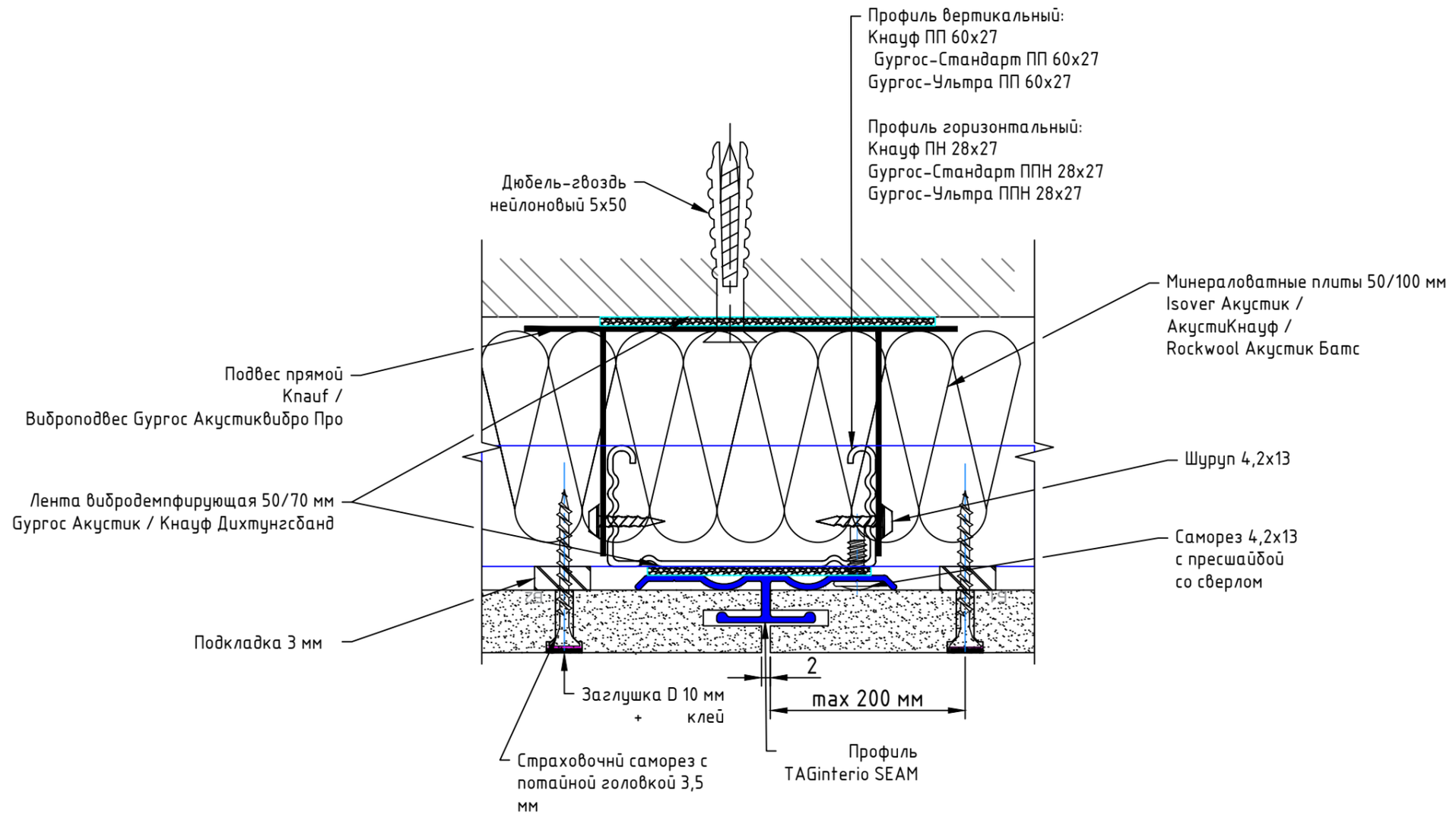
РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Узловое решение по установке панелей на потолок

Монтаж панелей на потолок требуется производить с креплением панели на монтажный профиль по периметру панели, а так же, дополнительно, с креплением панелей саморезами, закрытые декоративными заглушками.

Заглушки стандартные D 10 мм.

Каркас облицовка КНАУФ С 623

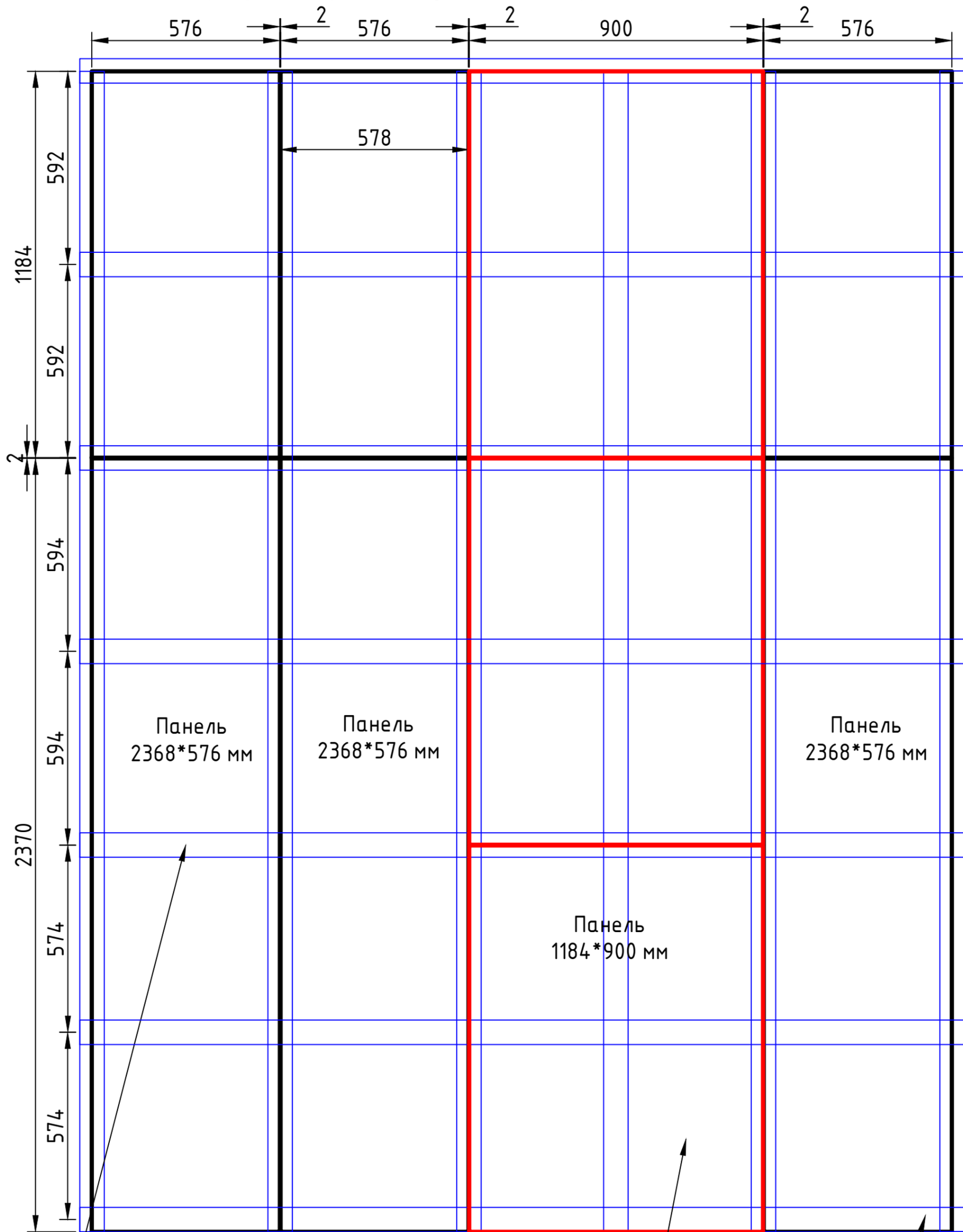


Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Узловое решение по установке панелей на потолок	Стадия	Лист	Листов
	РД	04	35

РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Пример сетки каркаса для акустических и декоративных панелей TAGinterio



Профиль Кнауф стоечный ПС 75\*50 (подробнее см. лист 2)  
 Позволяет длинной панели не прогибаться по середине. Проложить базальтовым картоном фольгированным во избежании дребезжания.

За основу построения каркаса берется облицовка Кнауф С 626 с заменой профилей с более широкой стороной или С 623 .

Замена профиля не позволяет "перекручиваться" профилю каркаса, а так же становится удобнее располагать профили SEAM/STEP

Профиль Кнауф направляющий ПН 75\*40 (подробнее см. лист 3)

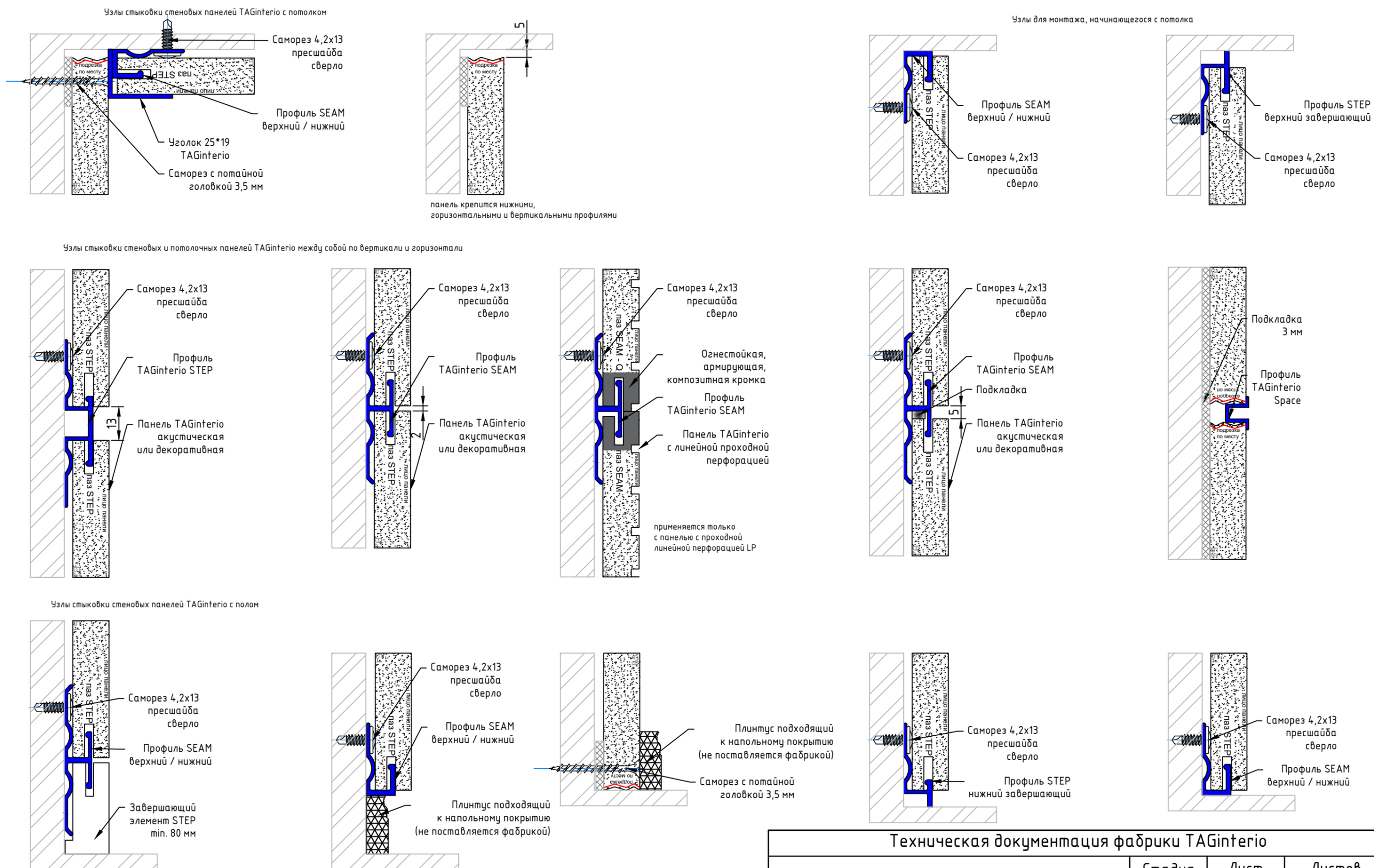
Минераловатные плиты 50/100 мм Isover Акустик  
 Акустикнауф  
 Rockwool Акустик Батс

Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Пример сетки каркаса для акустических и декоративных панелей TAGinterio	Стадия	Лист	Листов
	РД	05	35

РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Узлы стыковки панелей



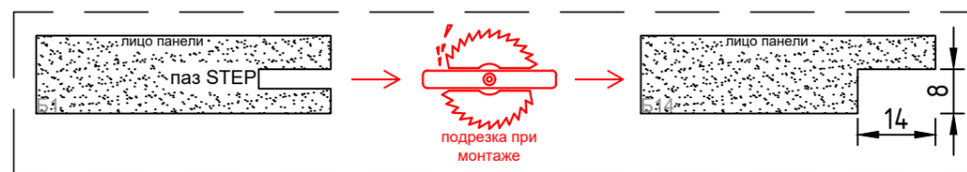
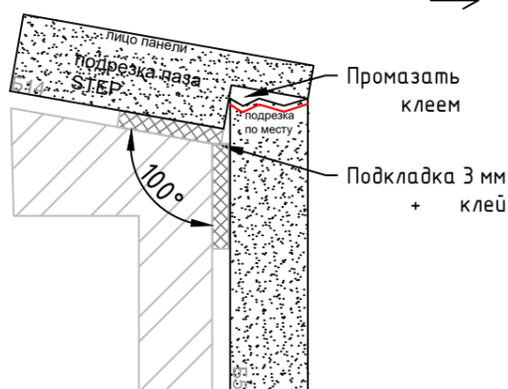
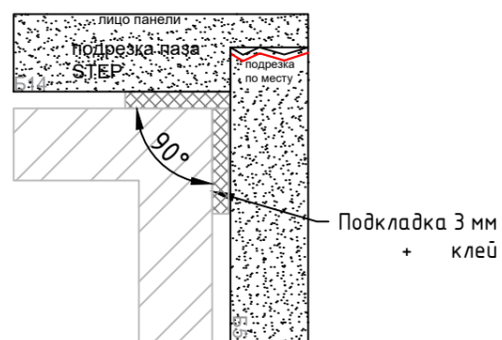
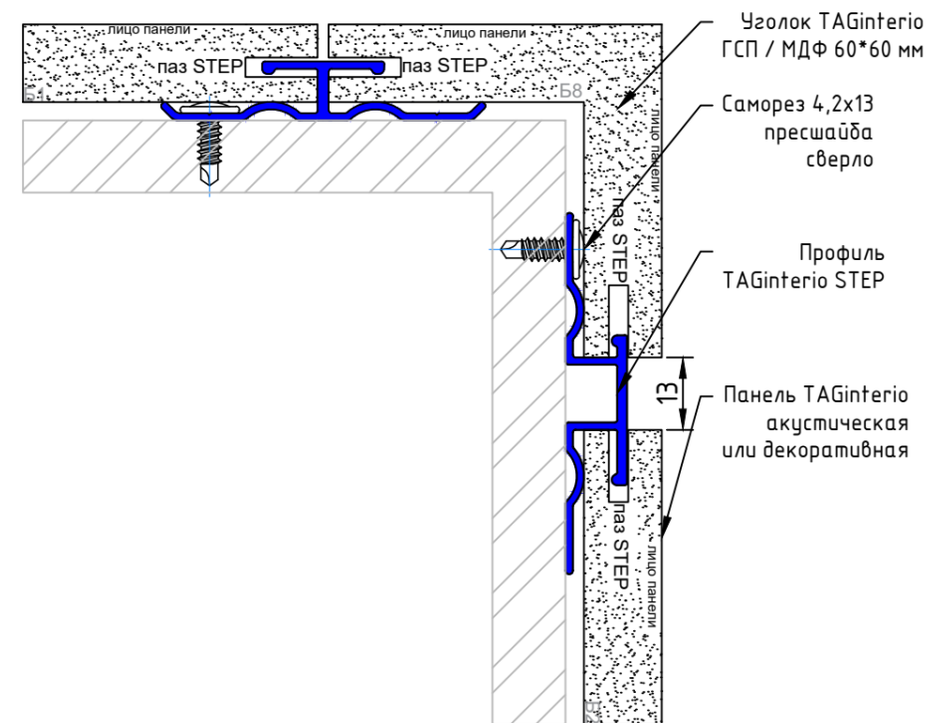
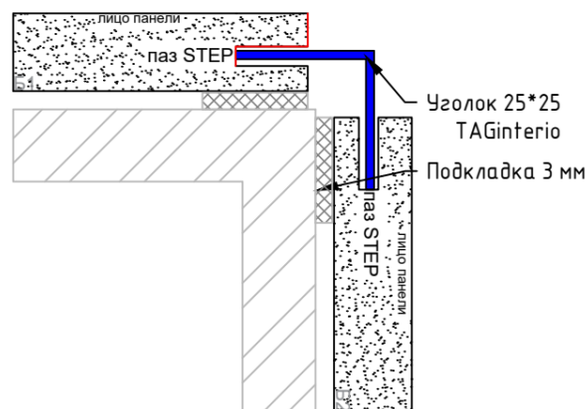
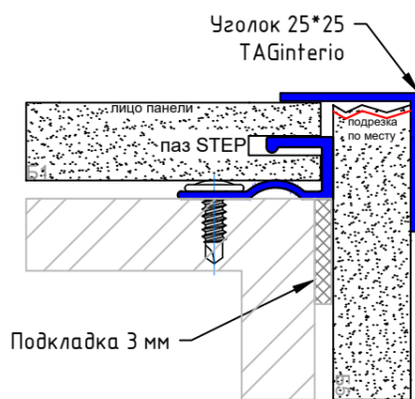
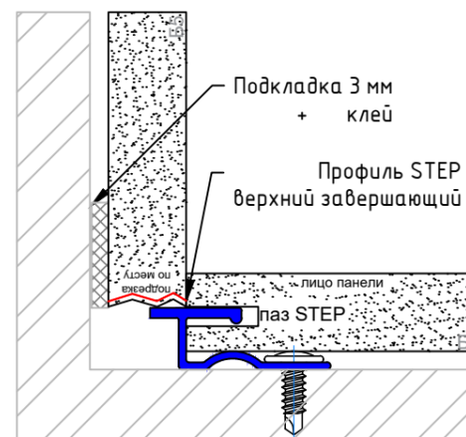
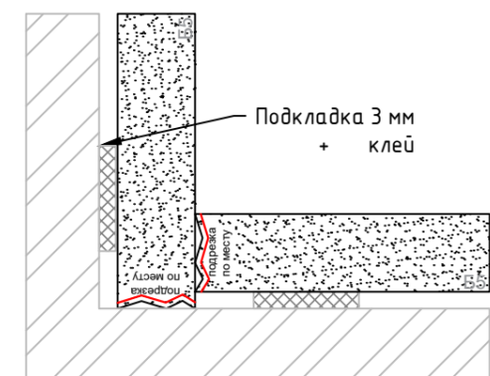
Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Узлы стыковки панелей

Стадия	Лист	Листов
РД	06	35

РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Внутренние и внешние углы панелей



Техническая документация фабрики TAGinterio

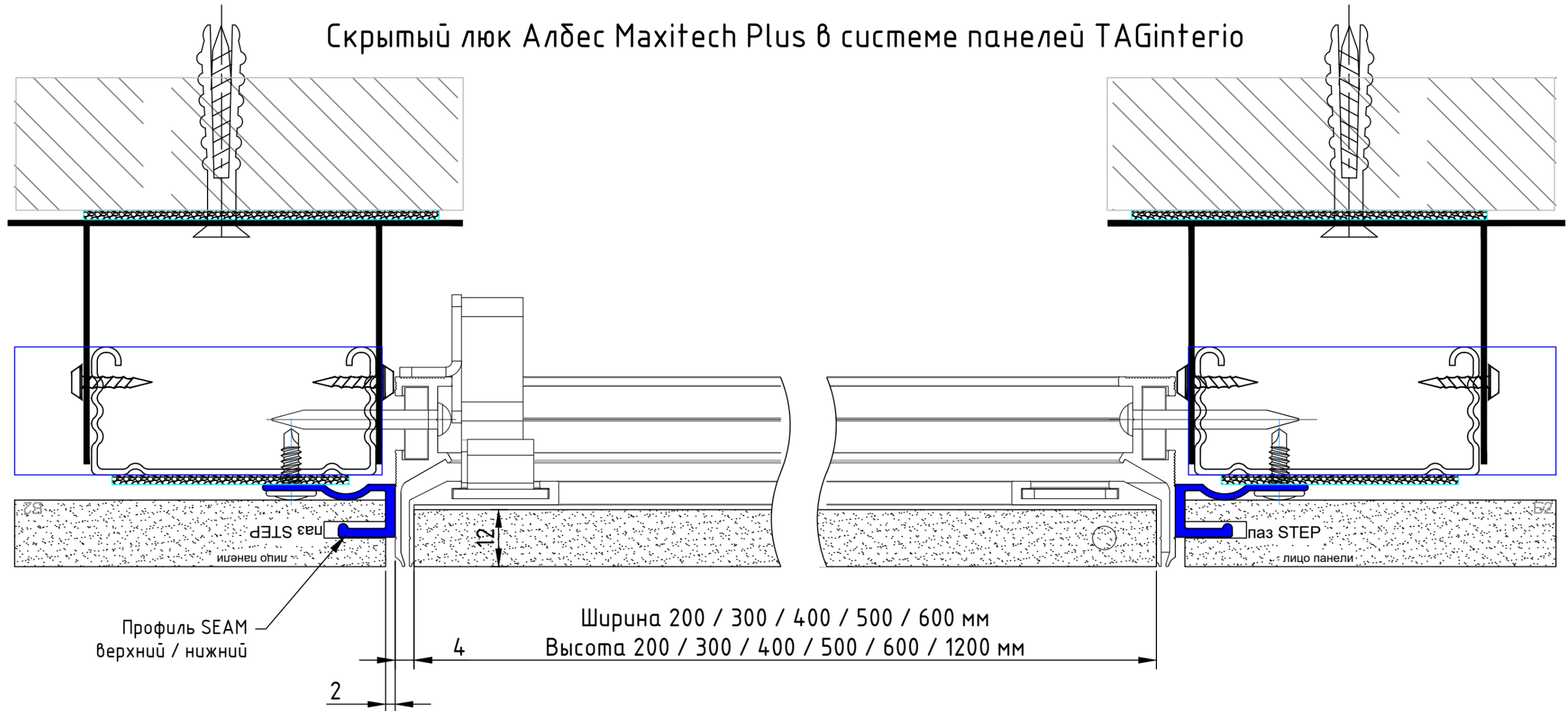
РАЗДЕЛ I. Внутренние и внешние углы панелей

Стадия	Лист	Листов
РД	07	35



# РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

## Скрытый люк Албес Maxitech Plus в системе панелей TAGinterio



### Порядок монтажа:

1. При помощи уровня разметить проем. Проём должен быть на 1-2 мм больше размера люка.
2. Вырезать отверстие в стене из ГКЛ при помощи электролобзика или сформировать проем из каркаса.
3. Установить люк в проем, выставить люк и зафиксировать его струбцинами.
4. Закрепить люк саморезами по периметру с шагом 150 мм.
5. Вклеить панель TAGinterio толщиной 12 мм.
6. Проверить люк на работоспособность.

Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Скрытый люк Албес Maxitech Plus в  
системе панелей TAGinterio

Стадия

Лист

Листов

РД

09

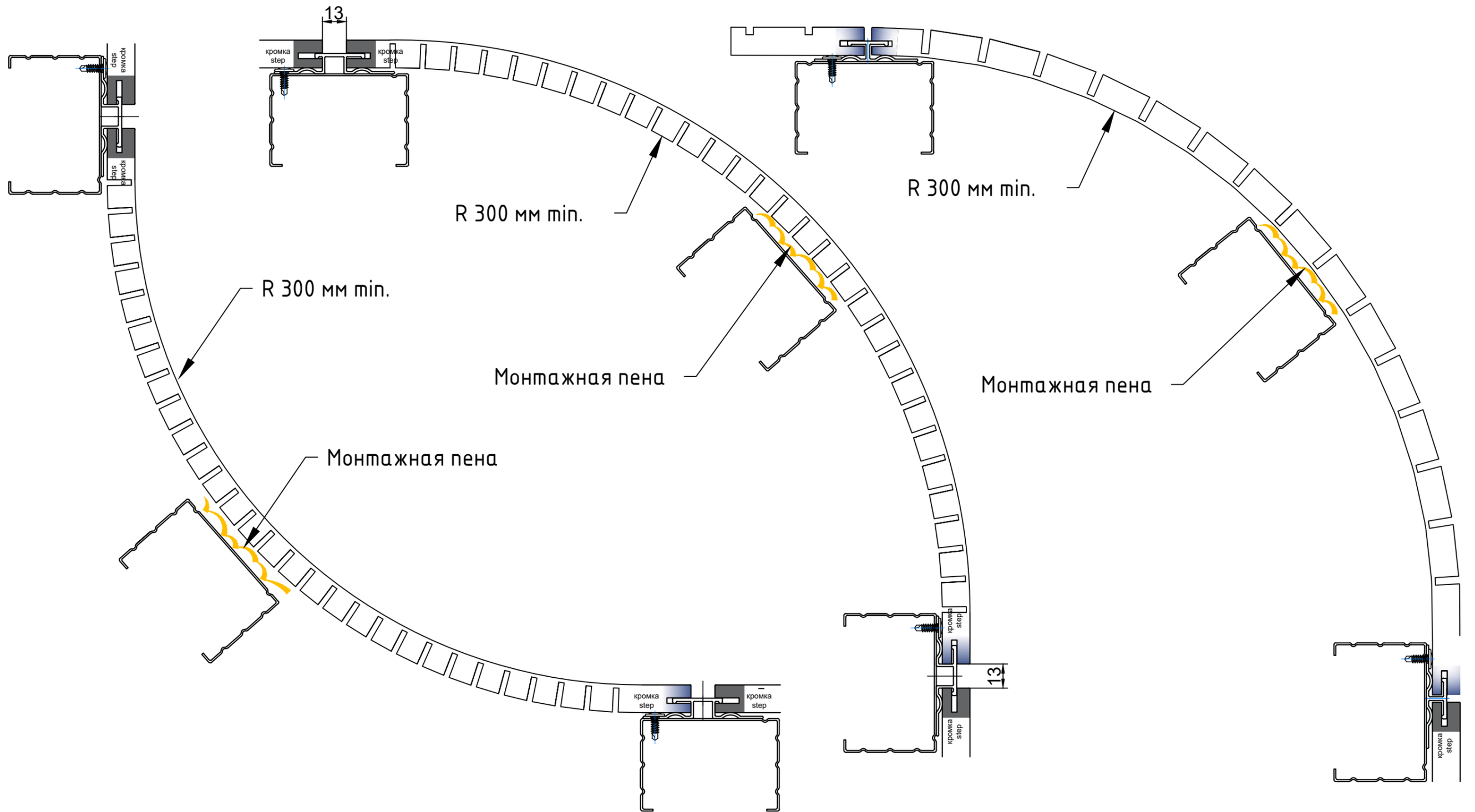
35





РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Установка гнущихся панелей TAGinterio deco soft и soft LP3-8 на криволинейные поверхности



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Установка гнущихся панелей  
TAGinterio deco soft и soft LP3-8 на  
криволинейные поверхности

Стадия

Лист

Листов

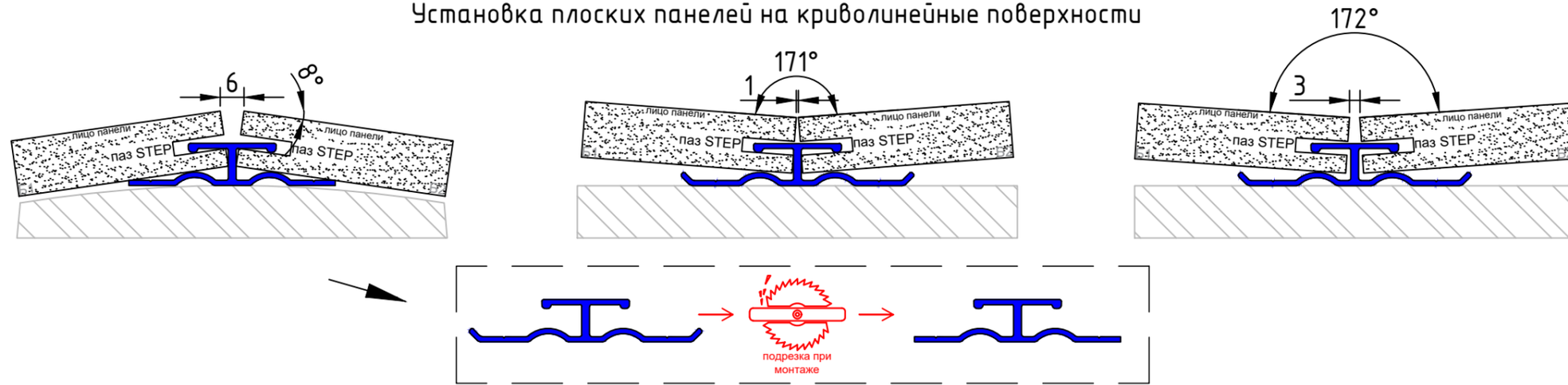
РД

12

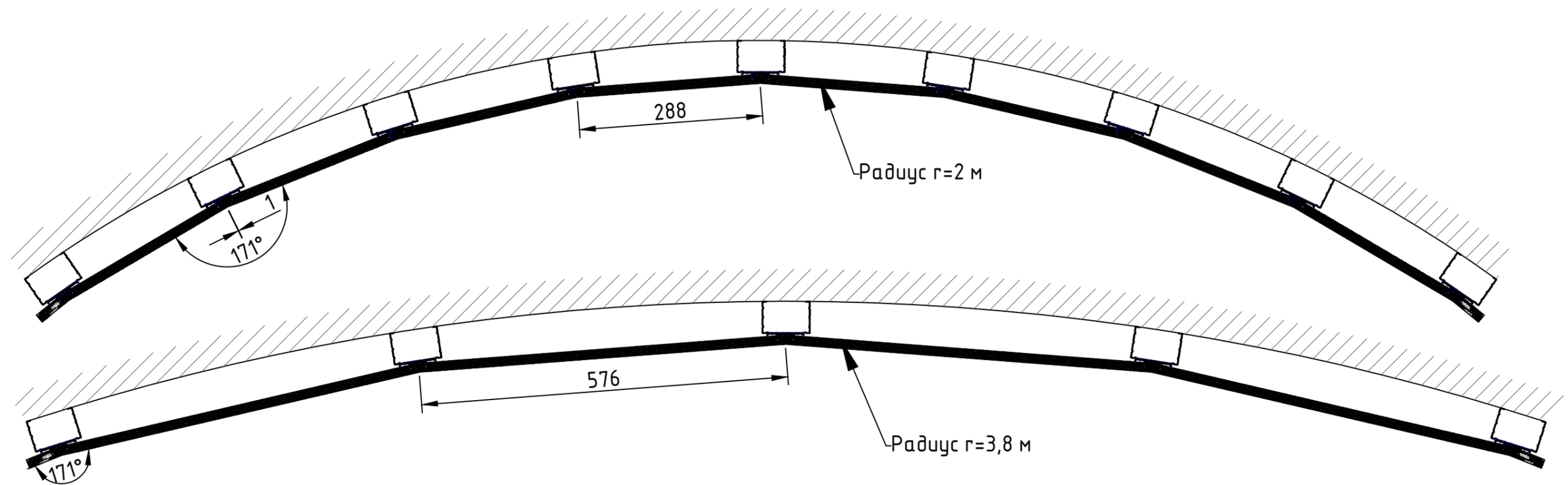
35

РАЗДЕЛ I. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в современном стиле для общественных интерьеров

Установка плоских панелей на криволинейные поверхности



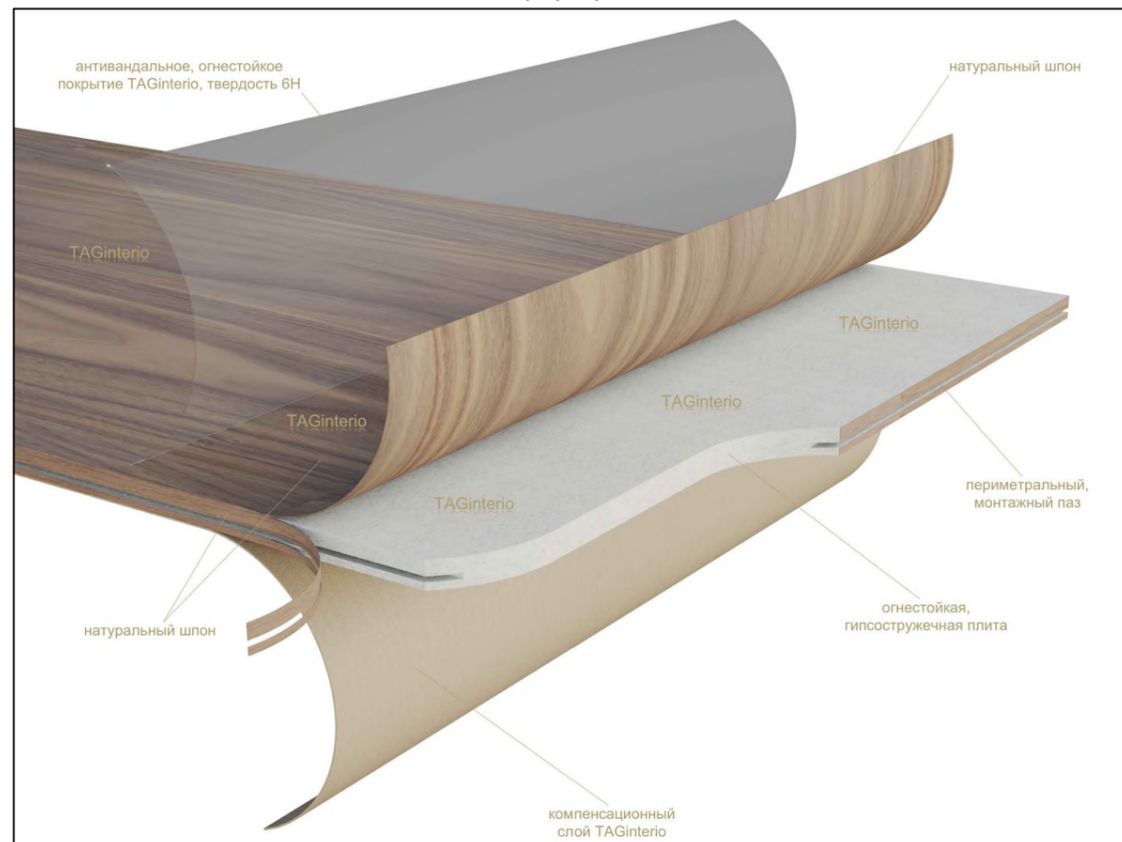
1. Монтаж плоских панелей TAGinterio на криволинейные поверхности можно производить с изломом плоскости отделки на стыках панелей. Максимальный угол излома на стыках панелей составляет  $10^\circ$ .
2. Минимальный радиус который можно обойти панелями TAGinterio стандартной ширины  $L_{пан} = 1000\text{мм}$  составляет 6610мм
3. Минимальный радиус который можно обойти панелями TAGinterio стандартной ширины  $L_{пан} = 288\text{мм}$  составляет 1920мм
4. Зависимость минимального радиуса от ширины панели TAGinterio вычисляется по формуле:  $R=6,66 \cdot L_{пан}$



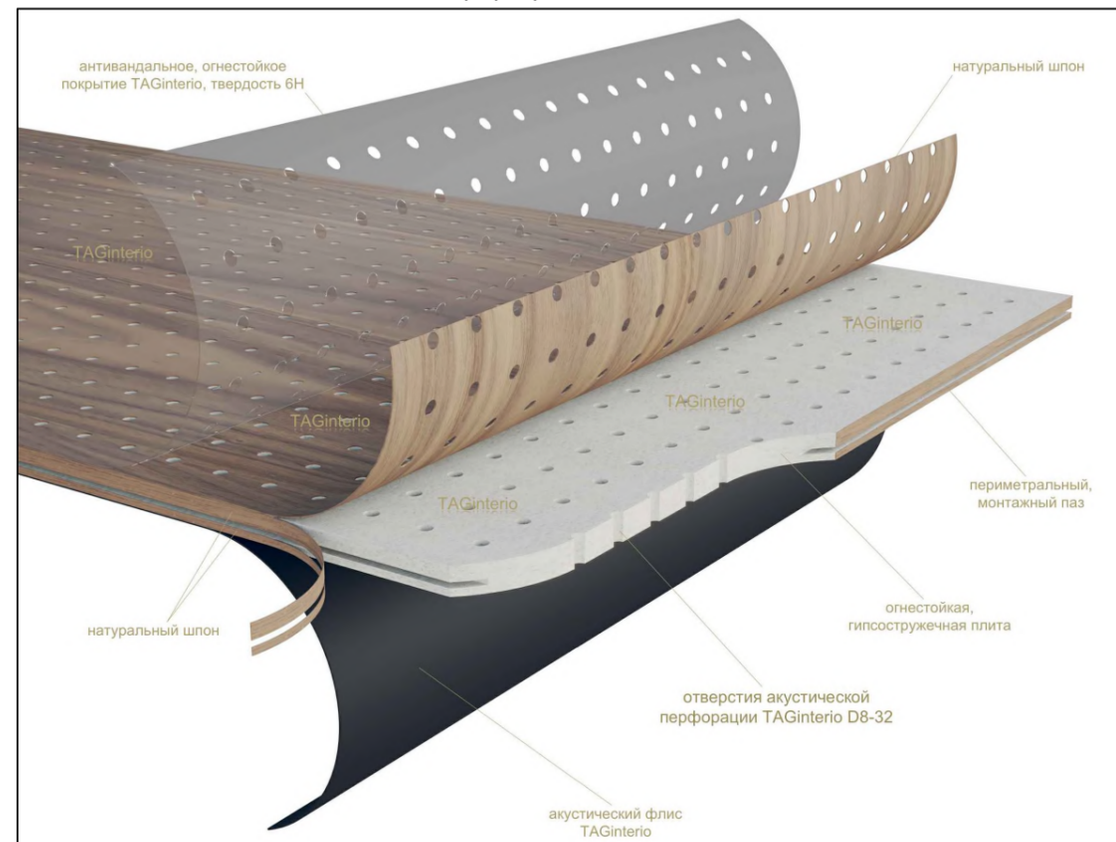
Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Установка плоских панелей на криволинейные поверхности	Стадия	Лист	Листов
	РД	13	35

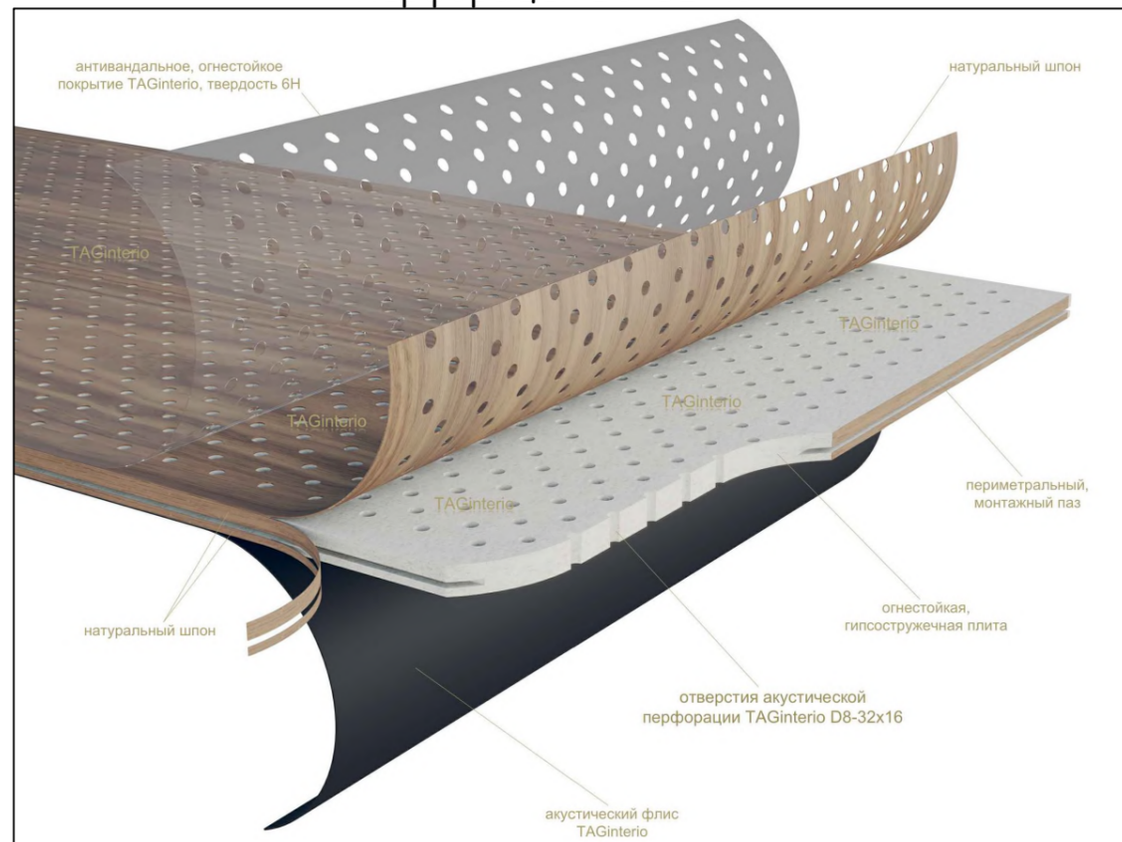
### Без перфорации



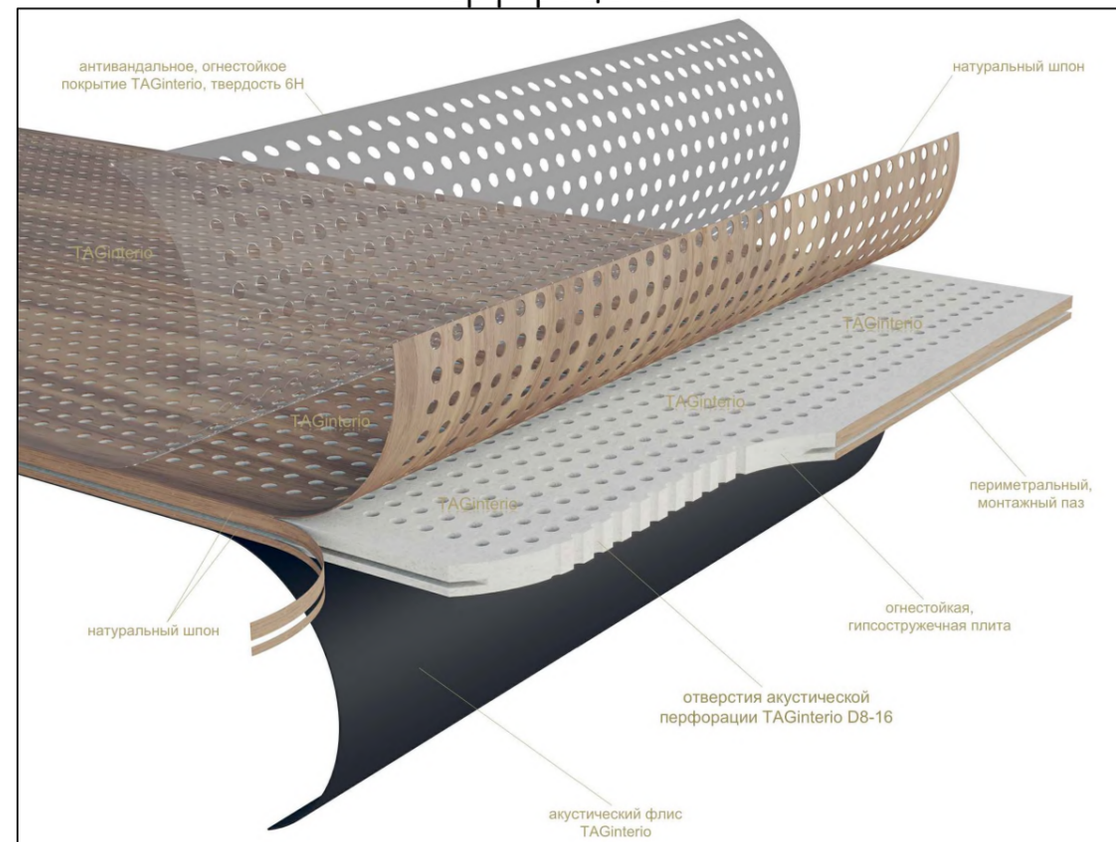
### Перфорация D8-32



### Перфорация D8-32\*16



### Перфорация D8-16

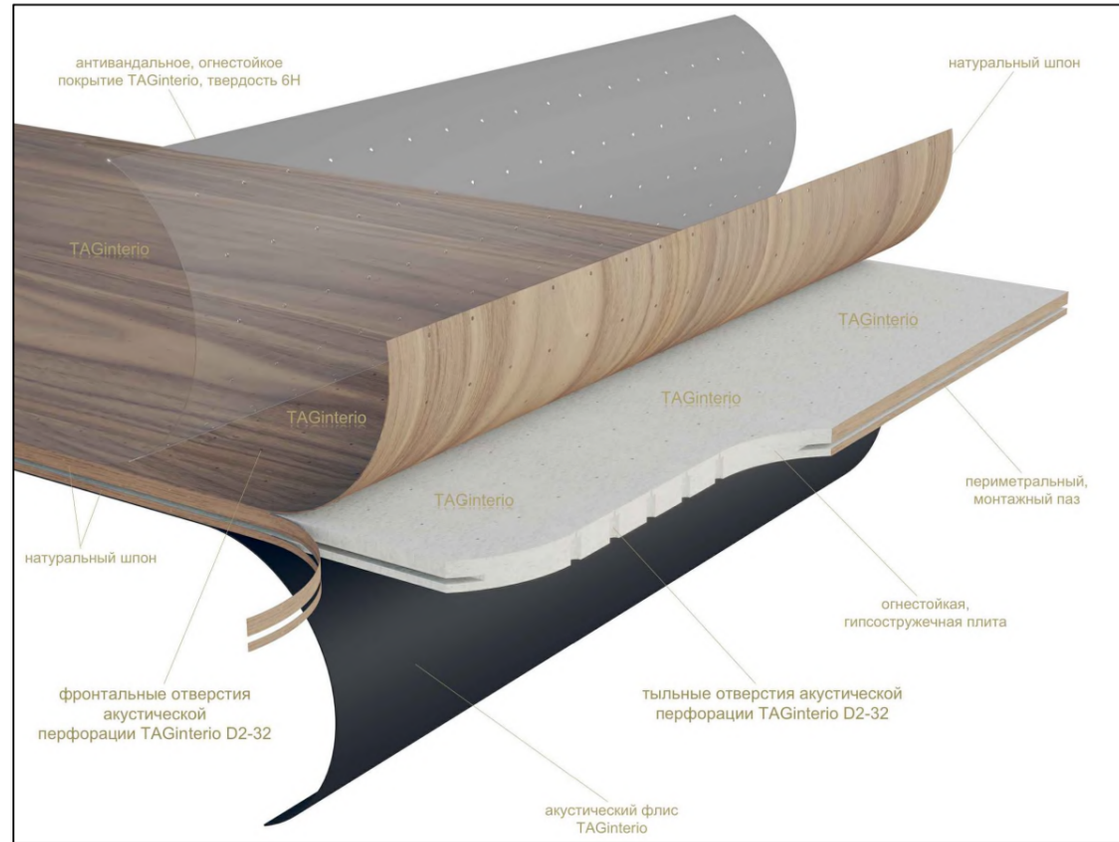


#### Техническая документация фабрики TAGinterio

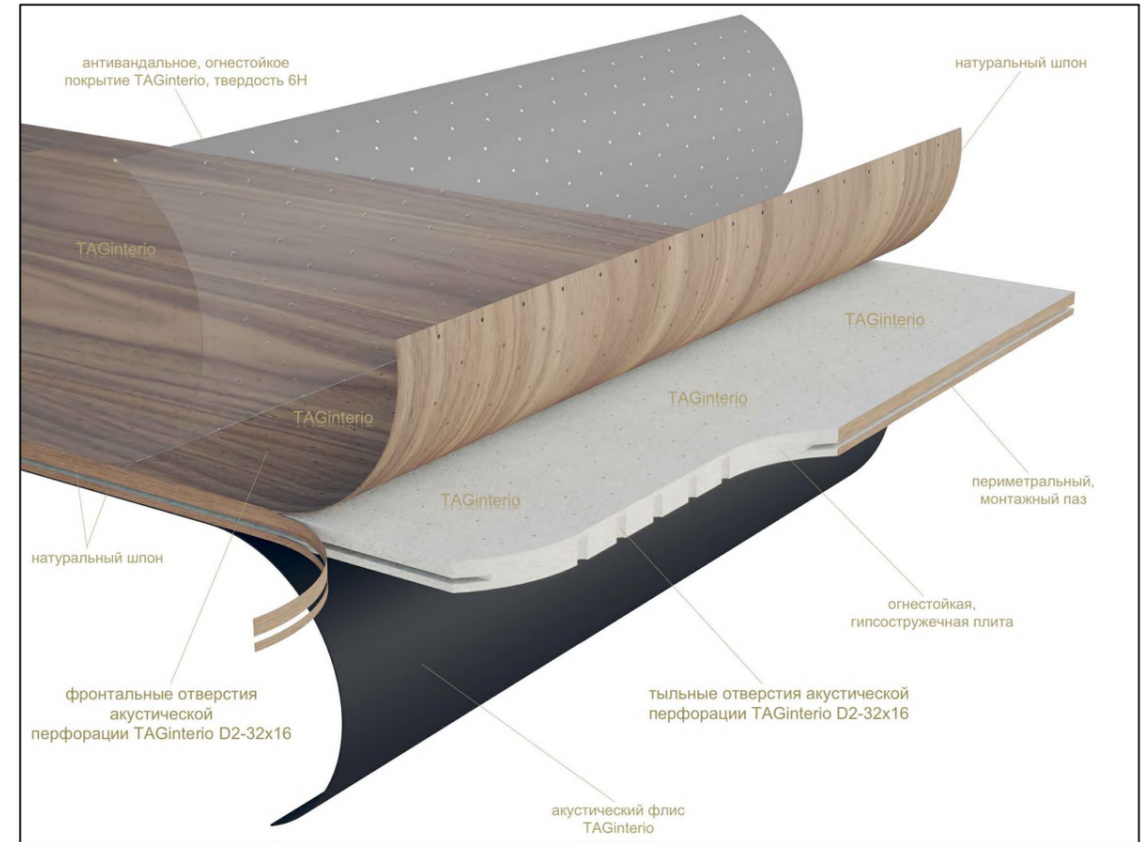
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	14	35

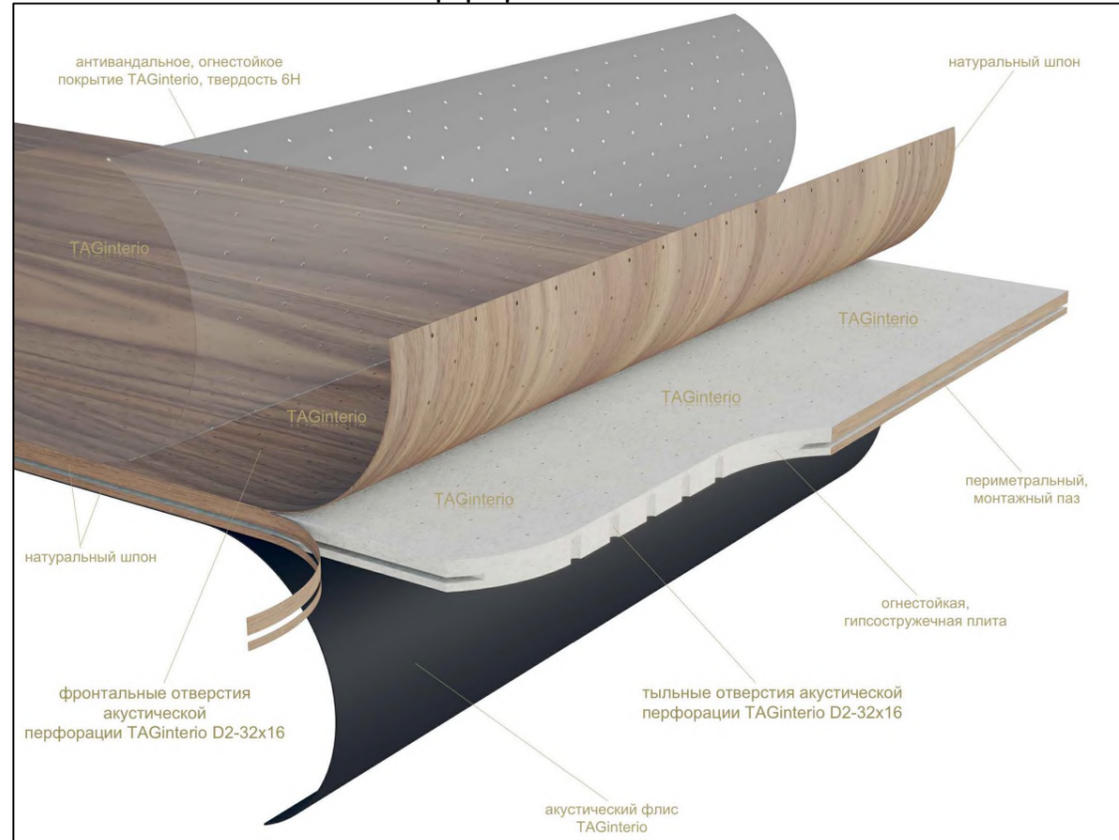
Перфорация D2-32



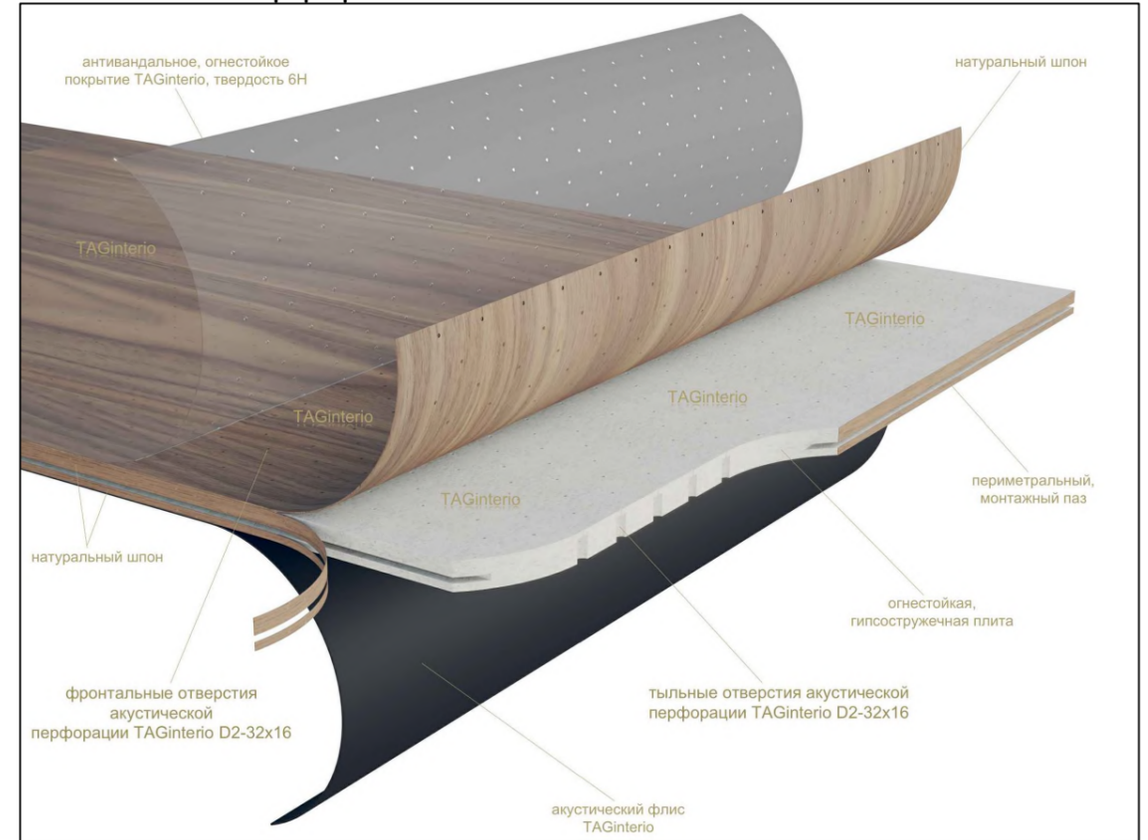
Перфорация D2-32\*16



Перфорация D2-16



Перфорация Bubbles 1 d3/5/10/15/20/30

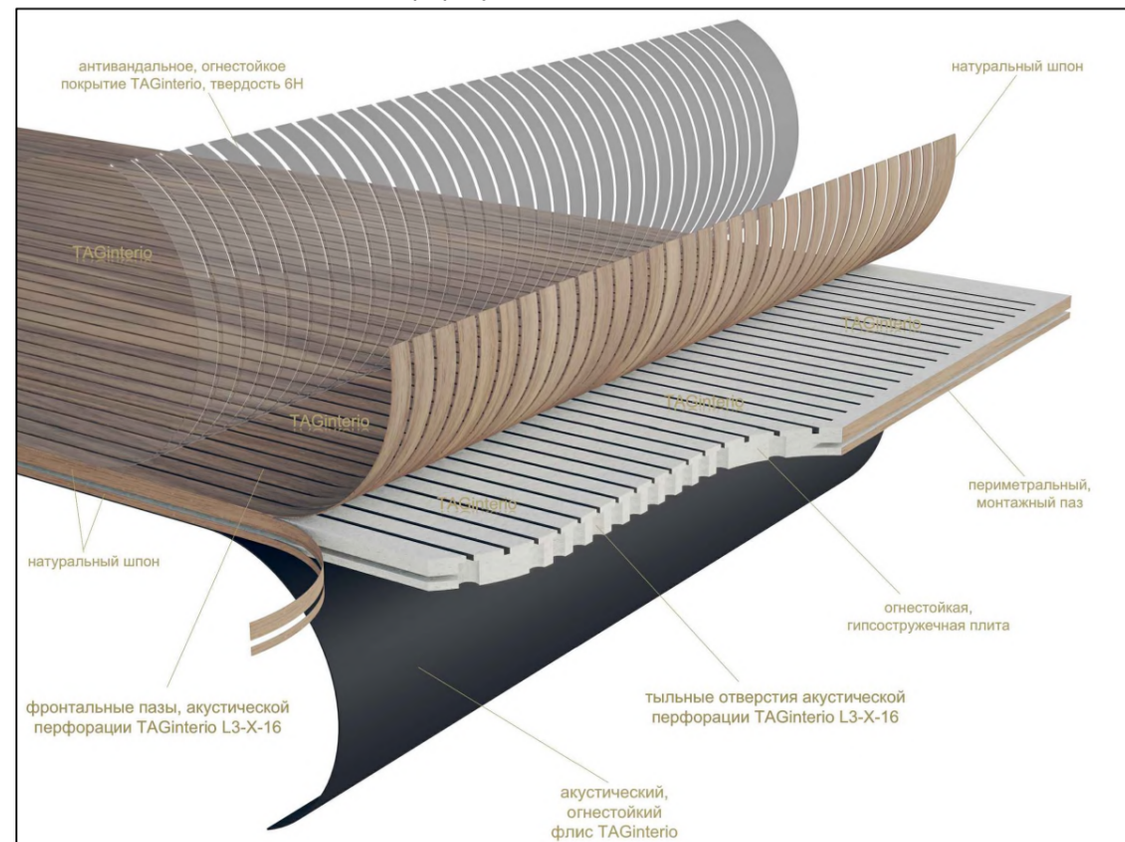


Техническая документация фабрики TAGinterio

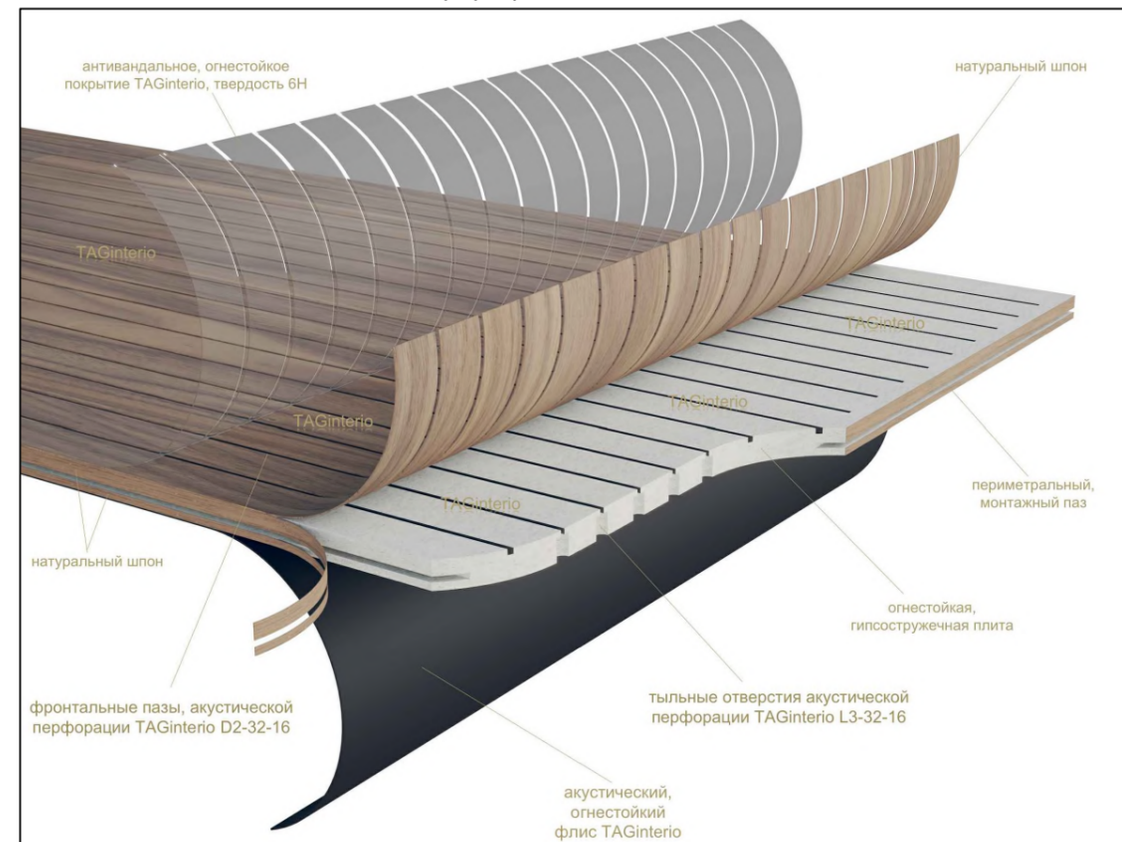
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	15	35

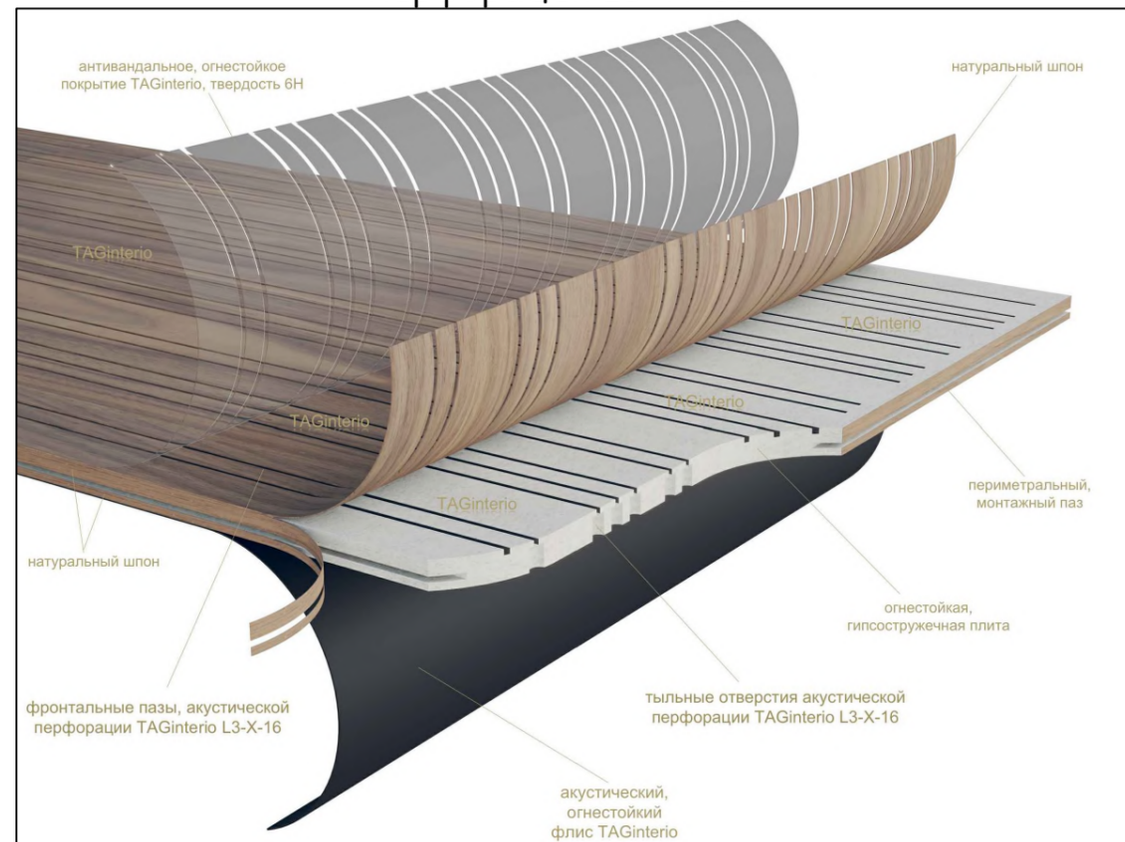
Перфорация L3-16\*16



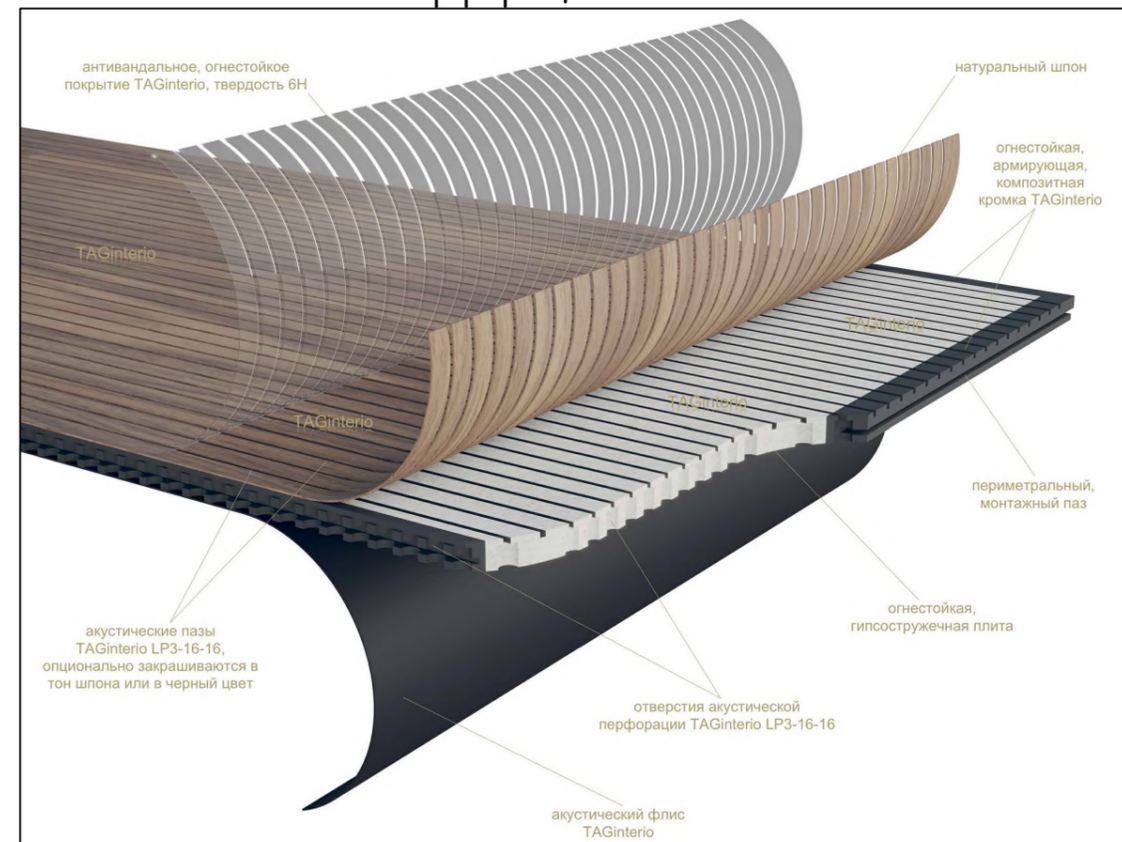
Перфорация L3-32\*16



Перфорация L3-X\*32



Перфорация LP3-16\*16

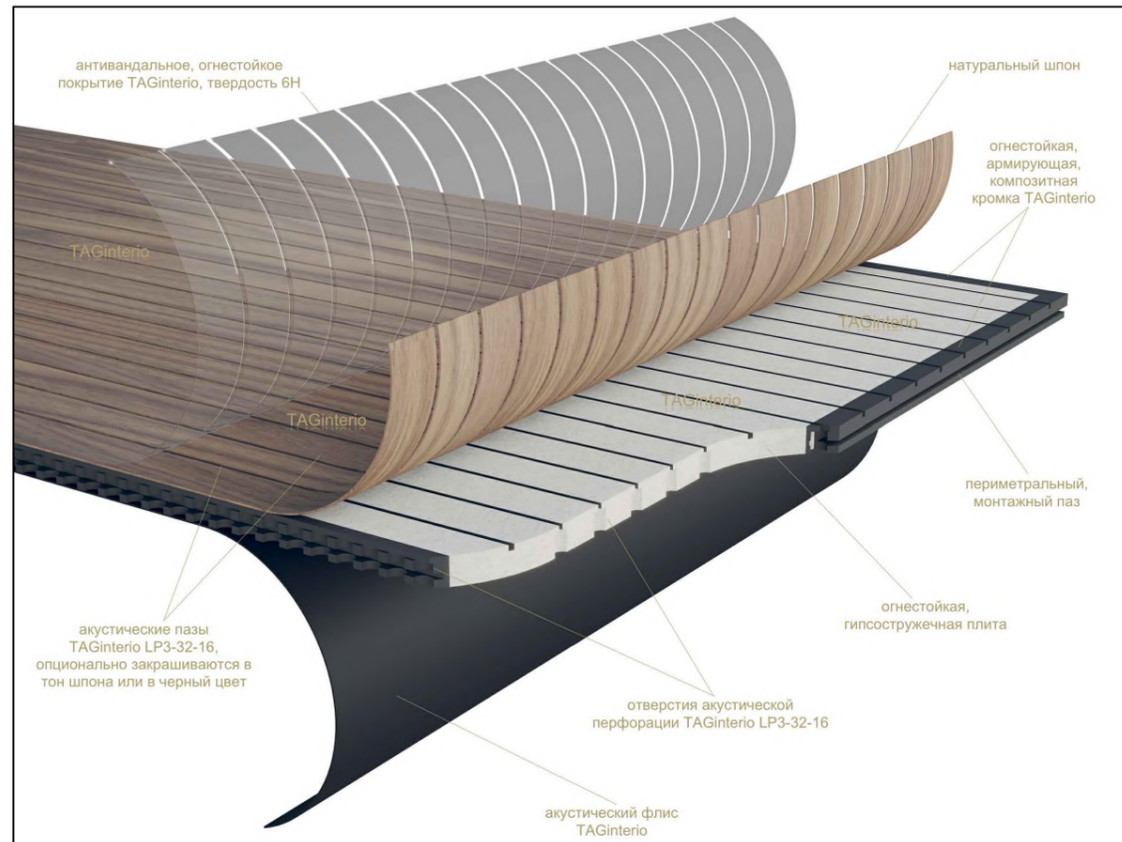


Техническая документация фабрики TAGinterio

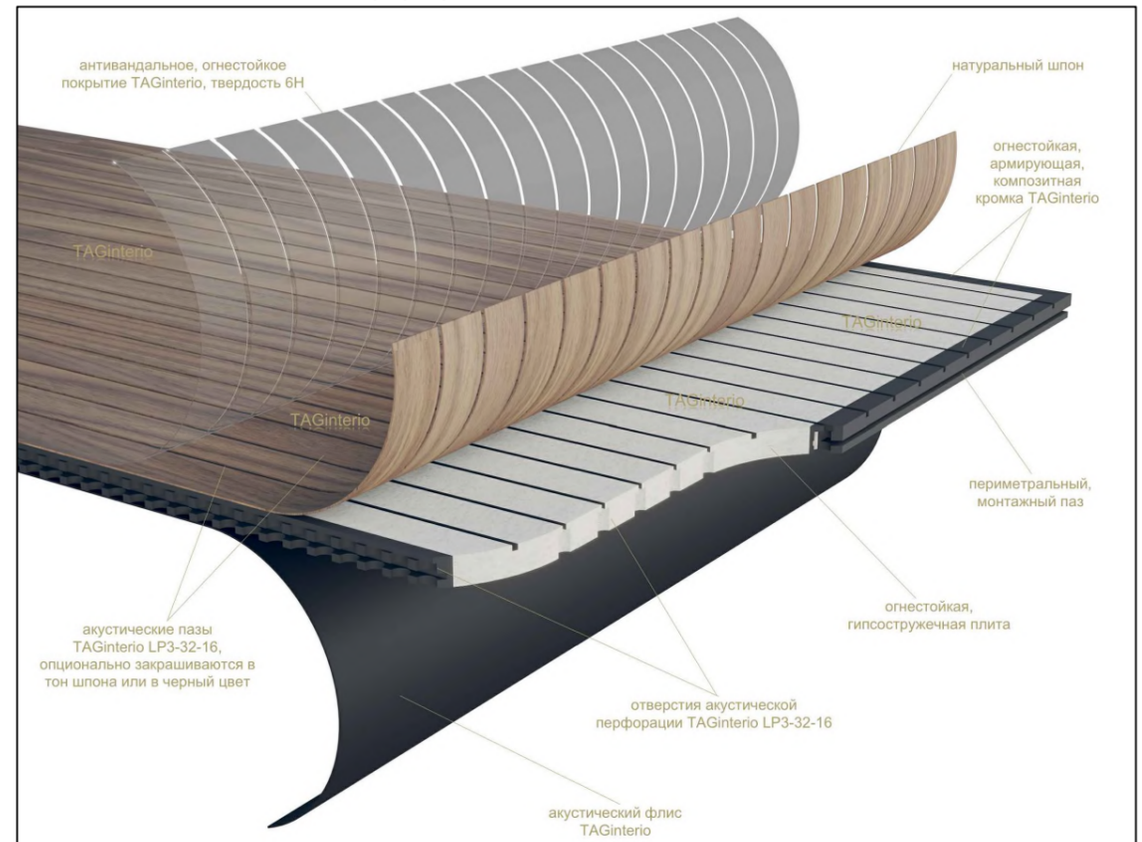
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	16	35

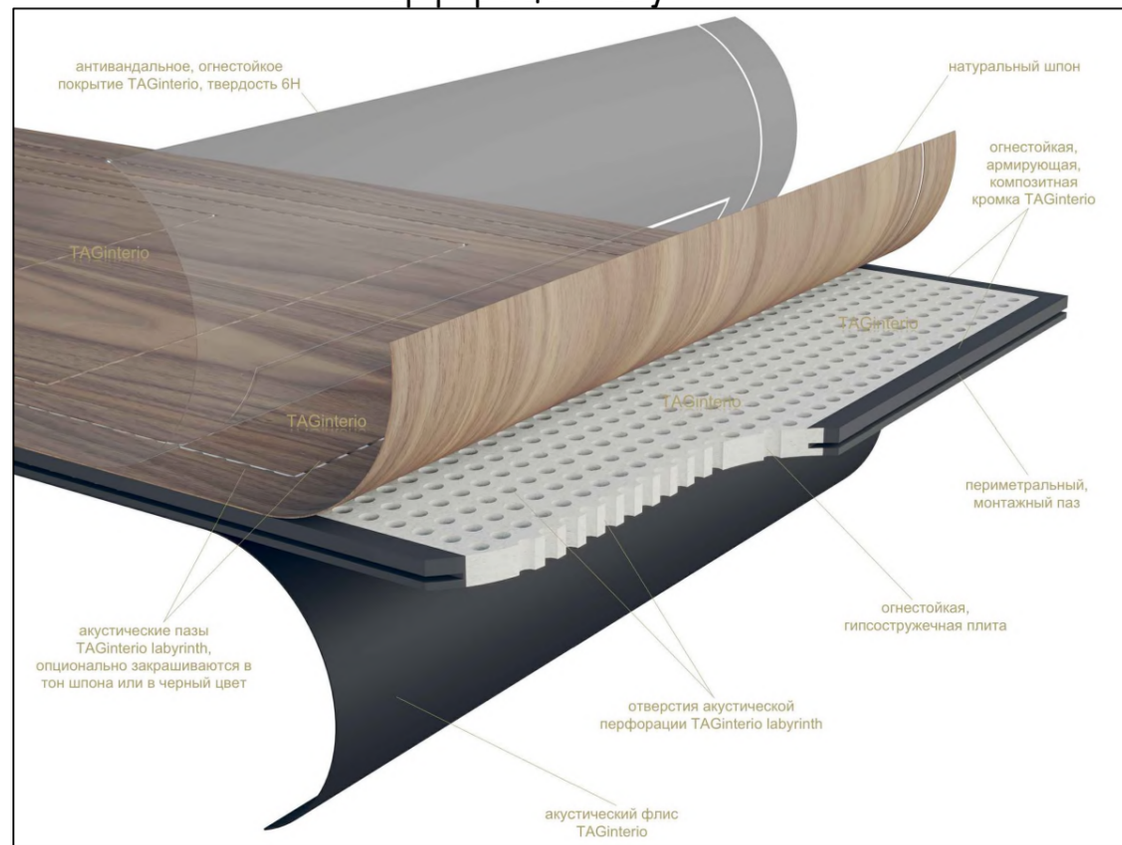
Перфорация LP3-32\*16



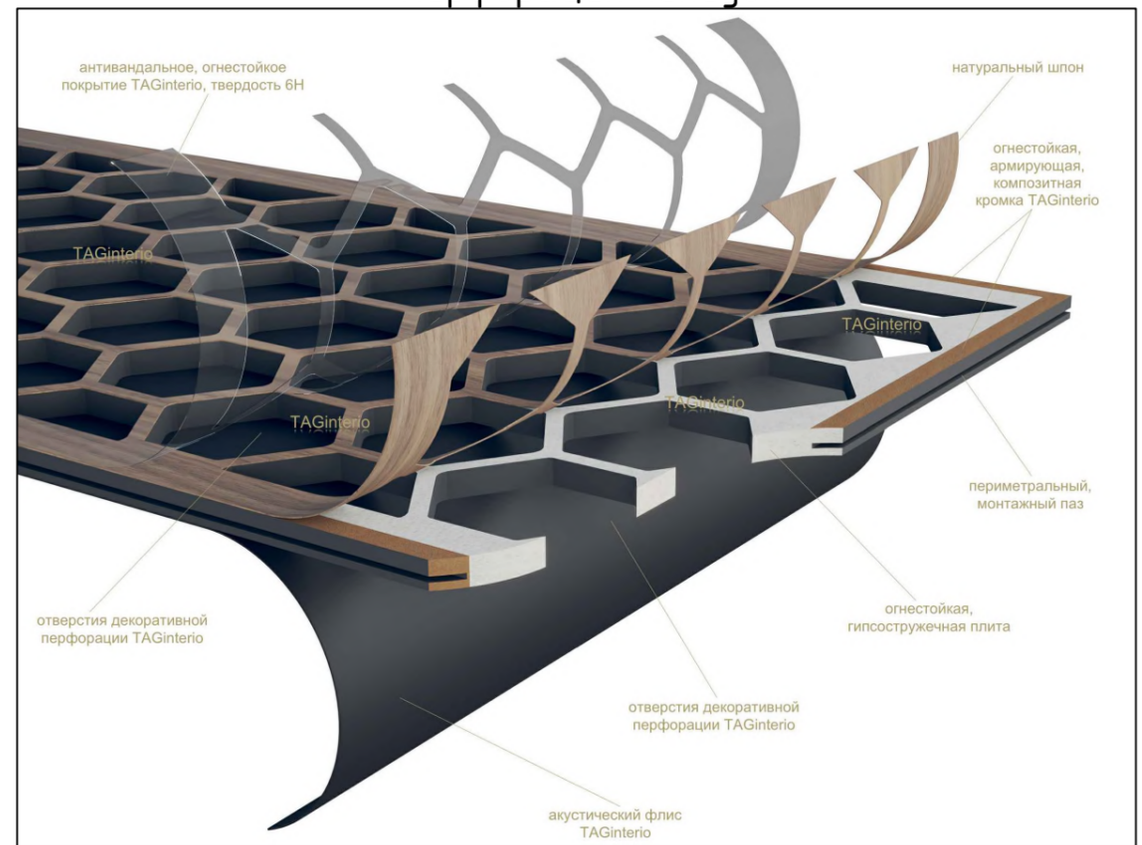
Перфорация L3-32-D4\*10-64



Перфорация labyrinth



Перфорация hexagon

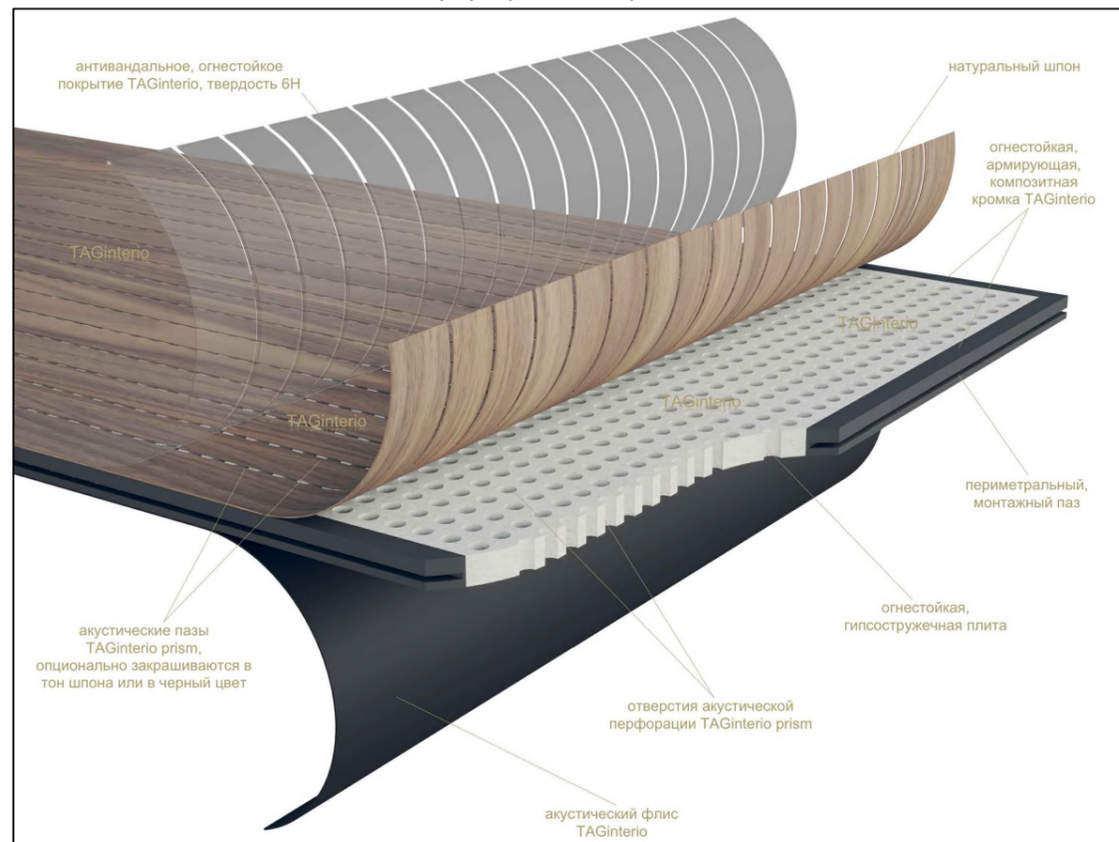


Техническая документация фабрики TAGinterio

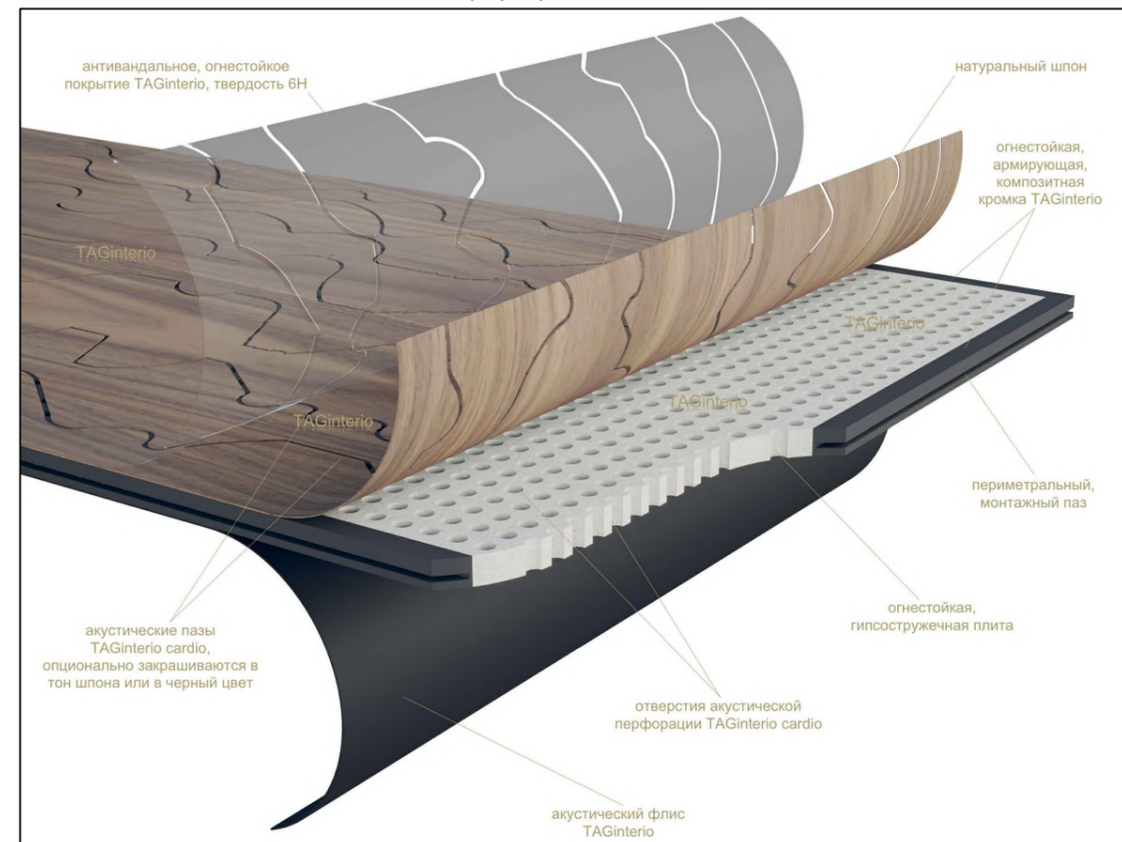
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	17	35

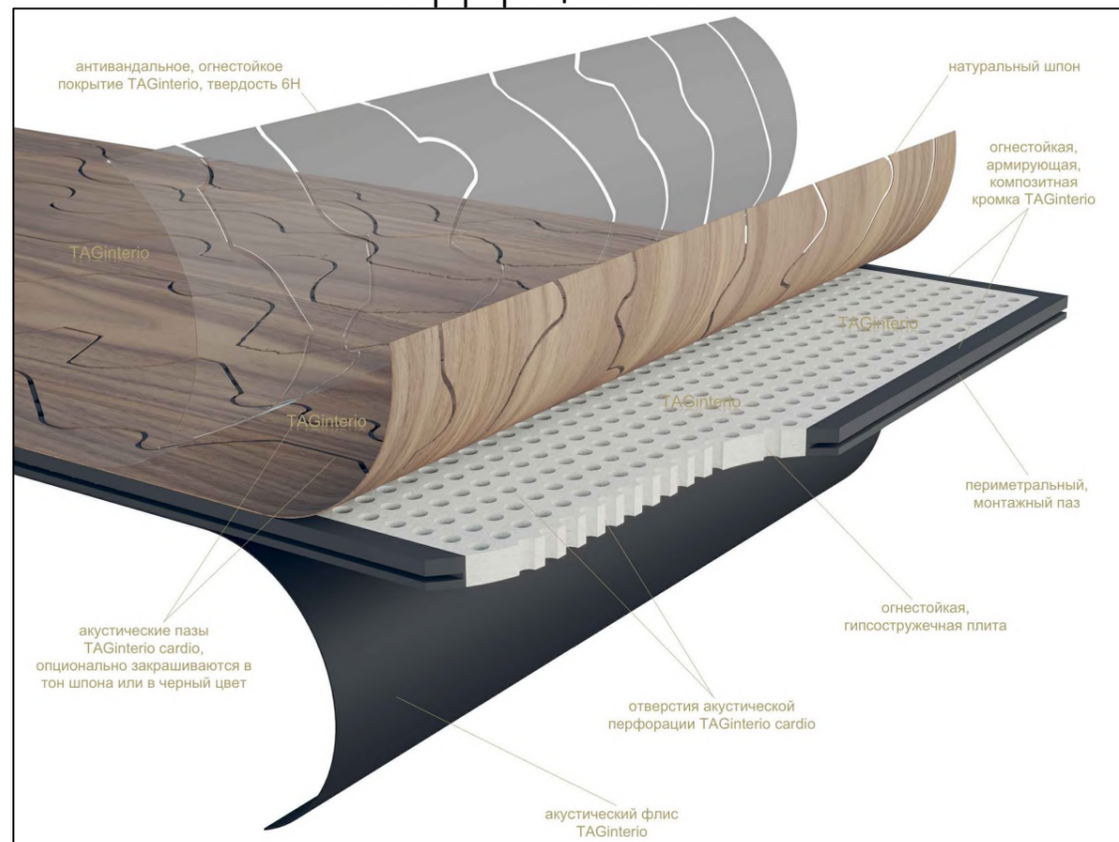
### Перфорация prism



### Перфорация гомбо



### Перфорация cardio

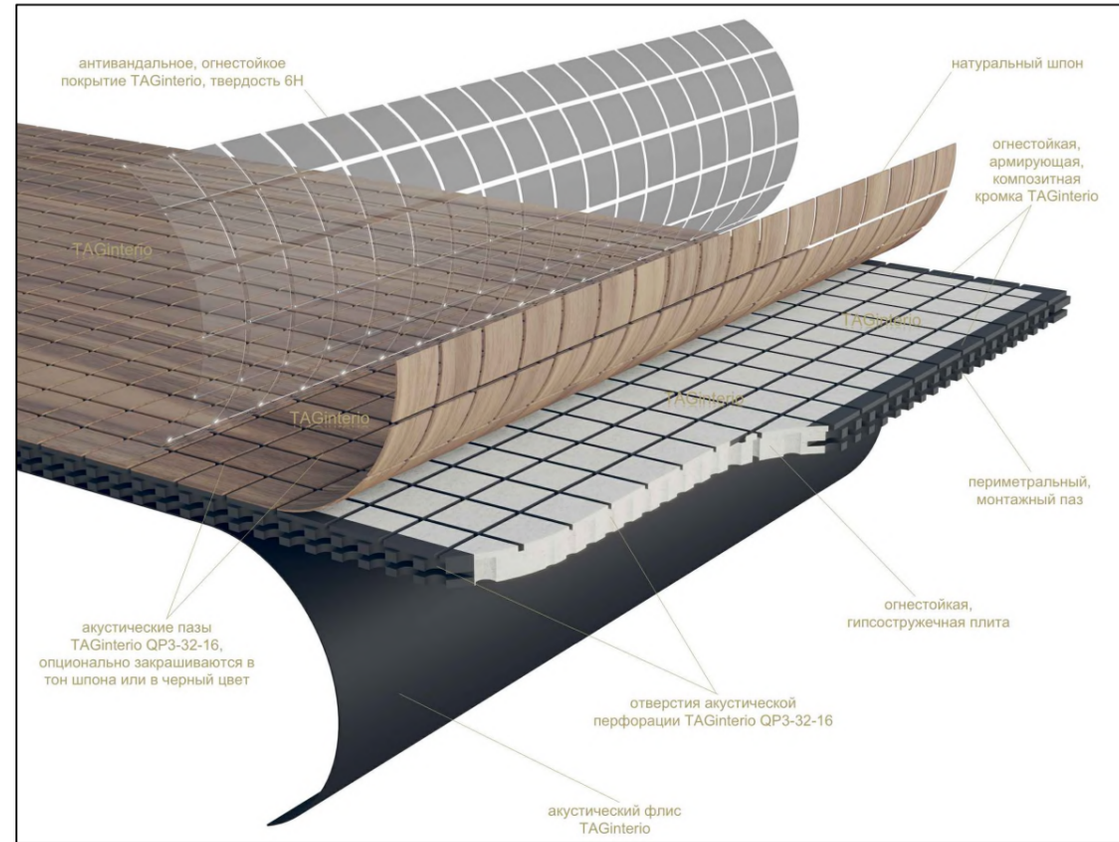


#### Техническая документация фабрики TAGinterio

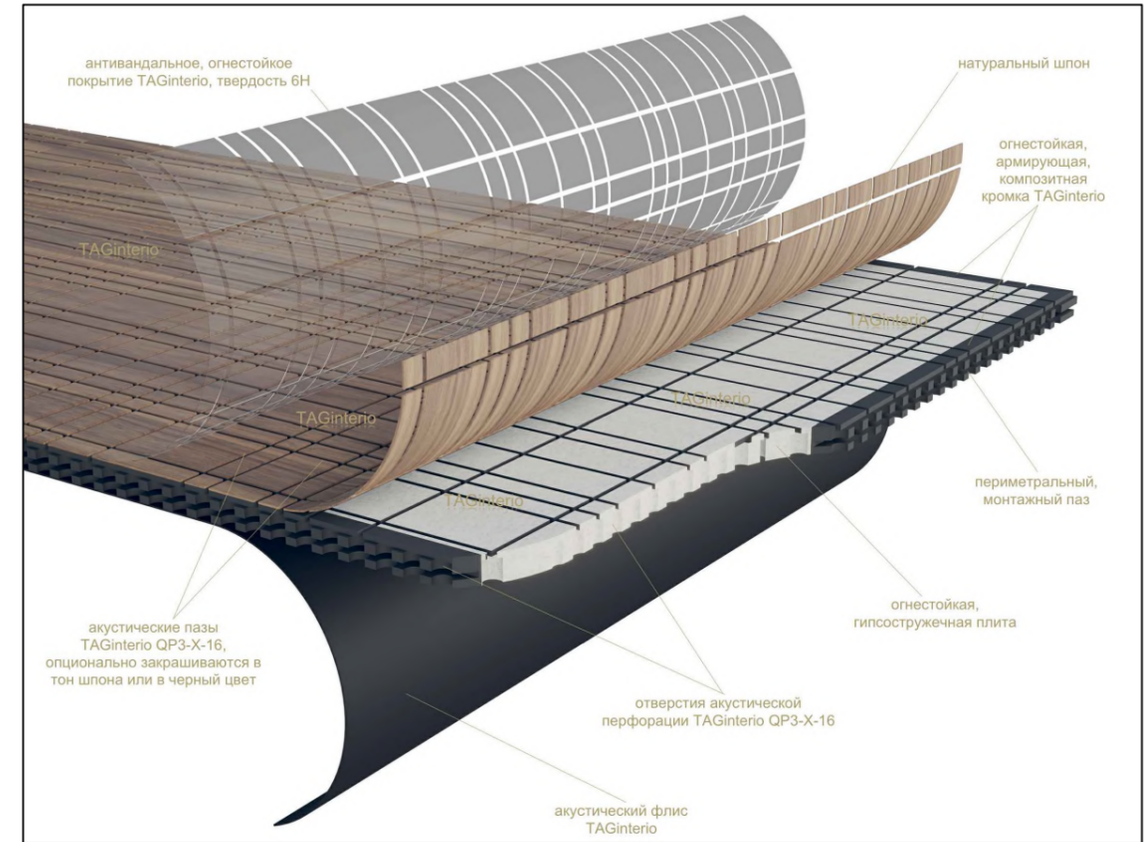
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	18	35

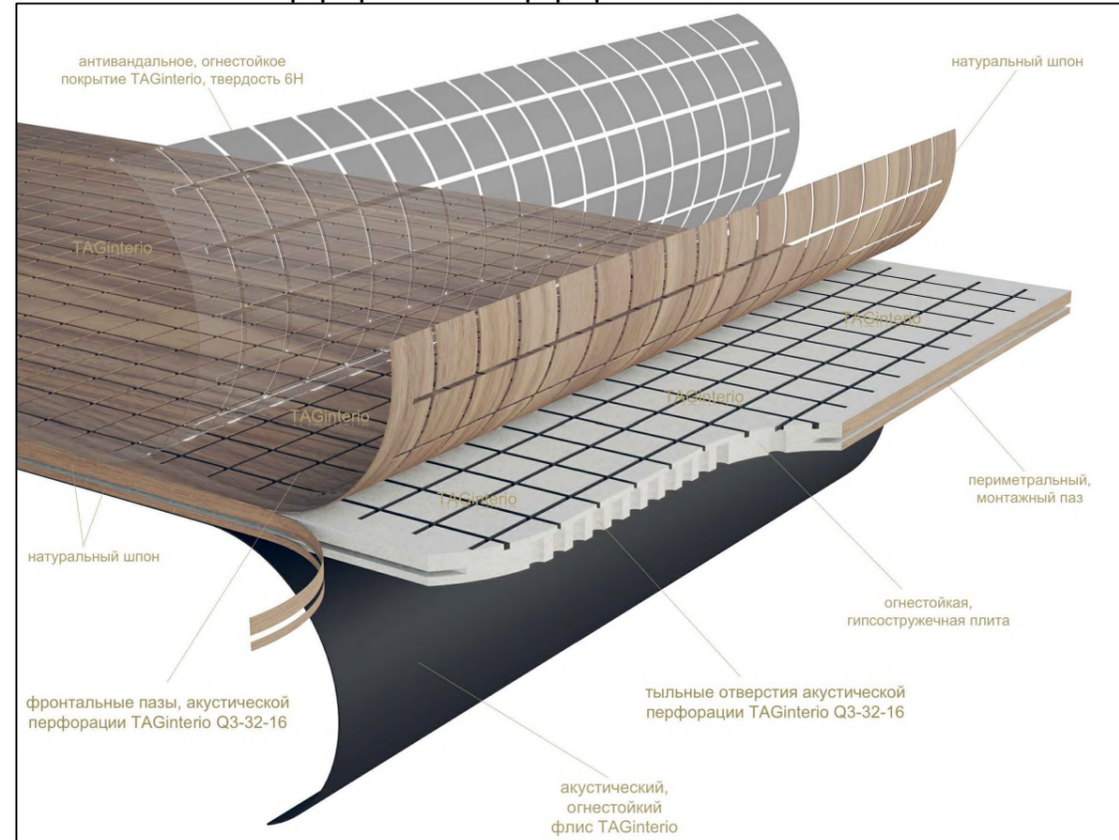
Перфорация QP3-32\*16



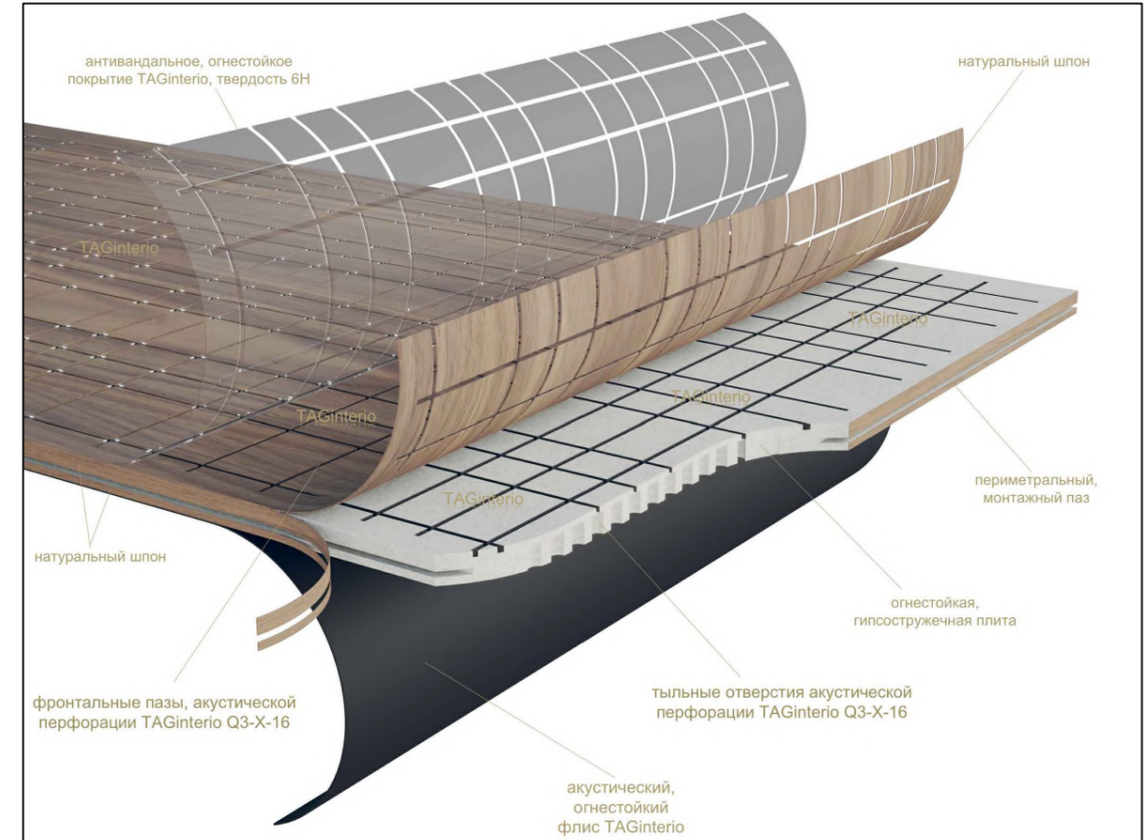
Перфорация QP3-X\*16



Перфорация Перфорация Q3-32\*16



Перфорация Q3-X\*16

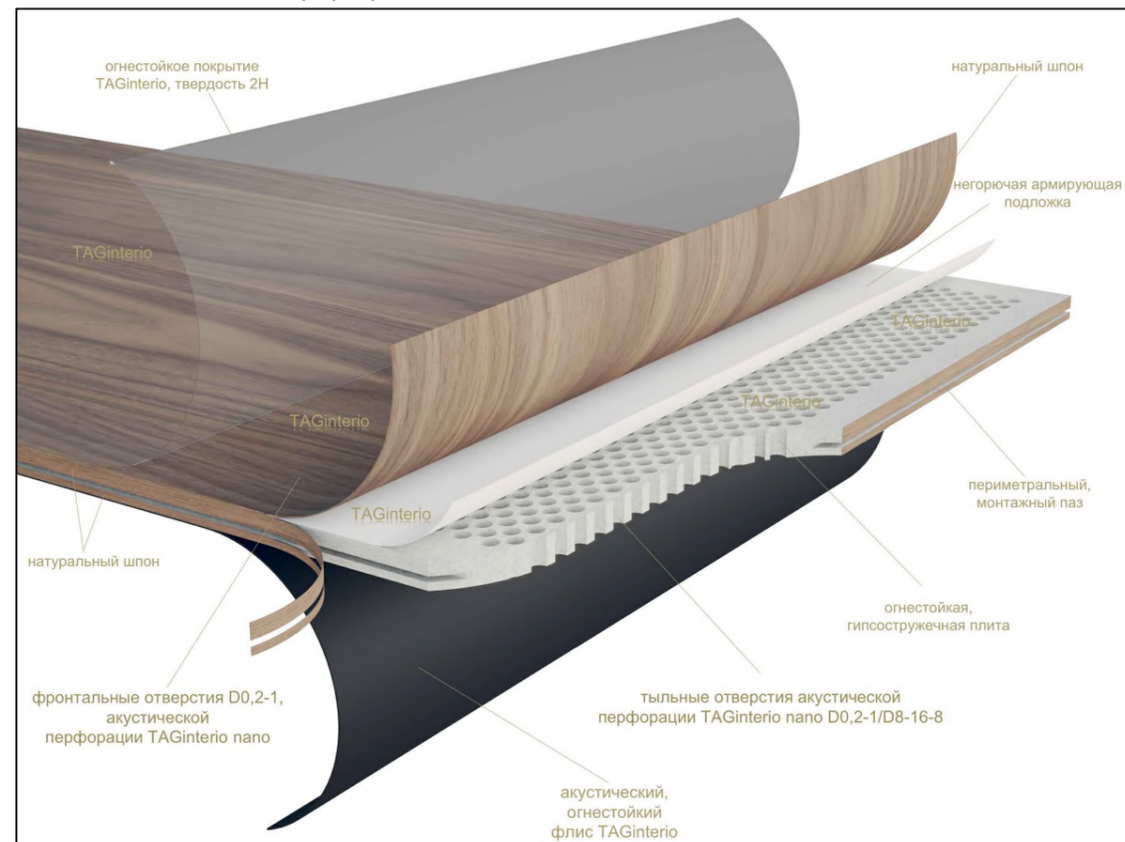


Техническая документация фабрики TAGinterio

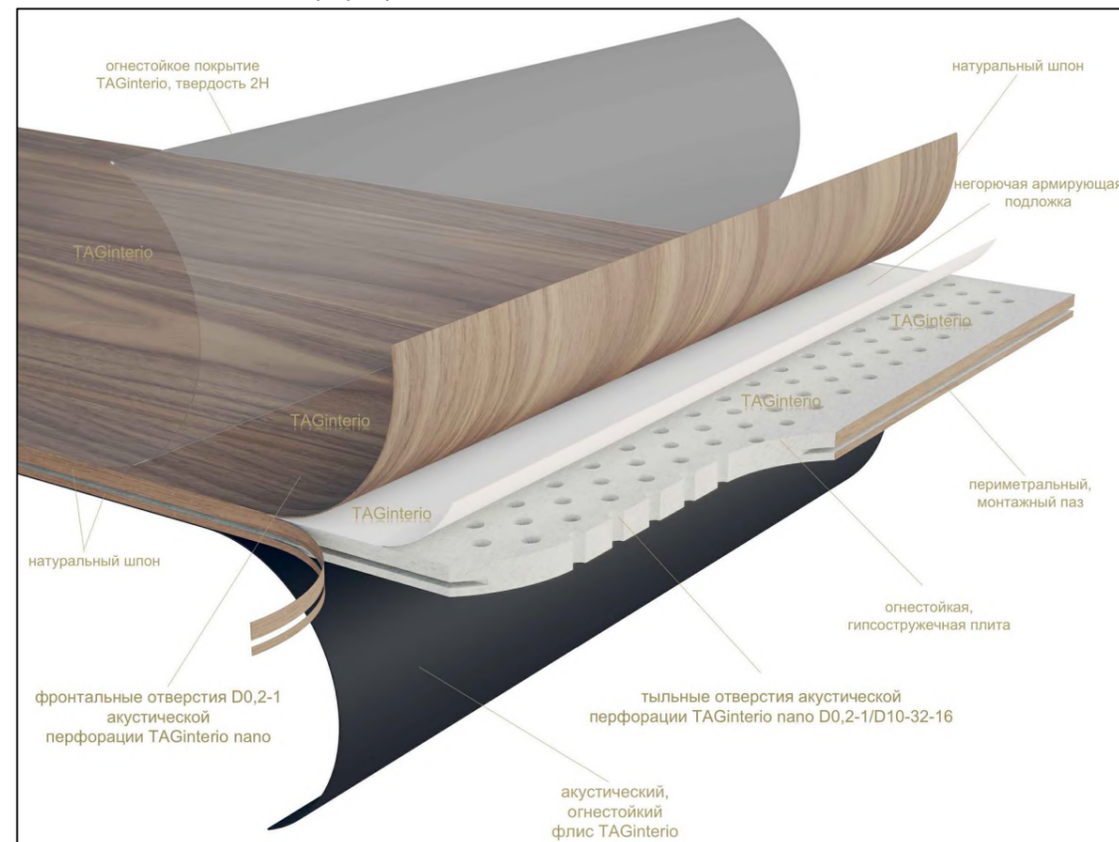
РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	19	35

### Перфорация Nano D0,2-1\*D8-16-8



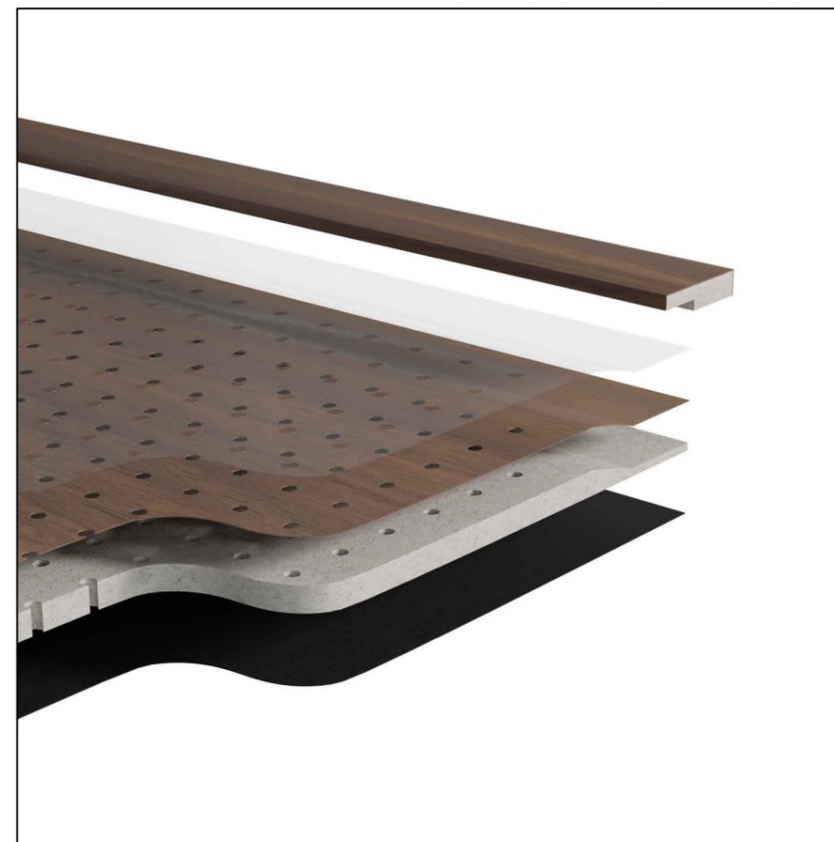
### Перфорация Nano D0,2-1\*D10-32-16



### Панель Classic без перфорации



### Панель Classic D4-8-32



#### Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	20	35

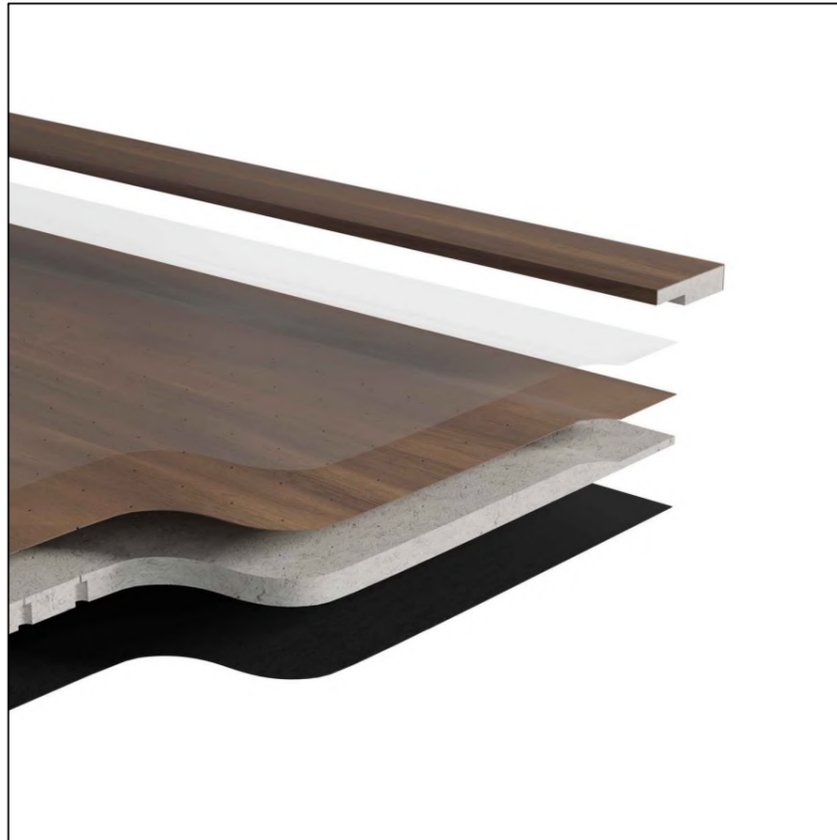
Панель Classic D4-8-32\*16



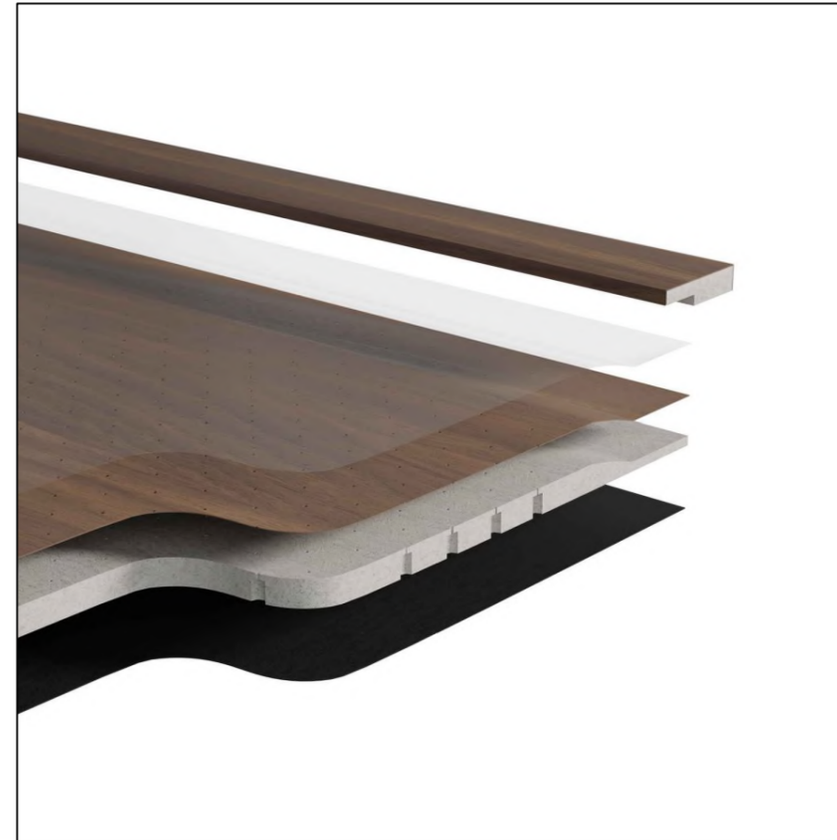
Панель Classic D4-8-16



Панель Classic D2-32



Панель Classic D2-32\*16



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей  
TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	21	35

Панель Classic D2-16



Панель Classic Nano



Панель Classic Bubbles



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ I. Виды перфораций панелей TAGinterio.

Стадия	Лист	Листов
РД	22	35

РАЗДЕЛ II. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в классическом стиле для общественных интерьеров

Размеры панелей TAGinterio Classic и Classic acoustic

Стандартный размер			Тип перфорации					
длина, мм	ширина, мм	толщина, мм	Без перфорации	Круглая сквозная перфорация D 4/5/8/10 – 32; D 4/5/8/10 – 32*16; D 4/5/8 – 16	Круглая сквозная перфорация Bubbles d5/10/15/20/25/30	Перфорация Cardio; Prism; Labyrinth; Rombo; Hexagon ; Декоративная	Перфорация круглая сквозная с обратными отверстиями Micro D2-32; Micro D2-32x16; Micro D2-16	Лазерная перфорация Nano D0,2-1/D10-32x16; Nano D0,2-1/D8-16x8
до 2800	до 960	12-24	+	+	+	+	+	+

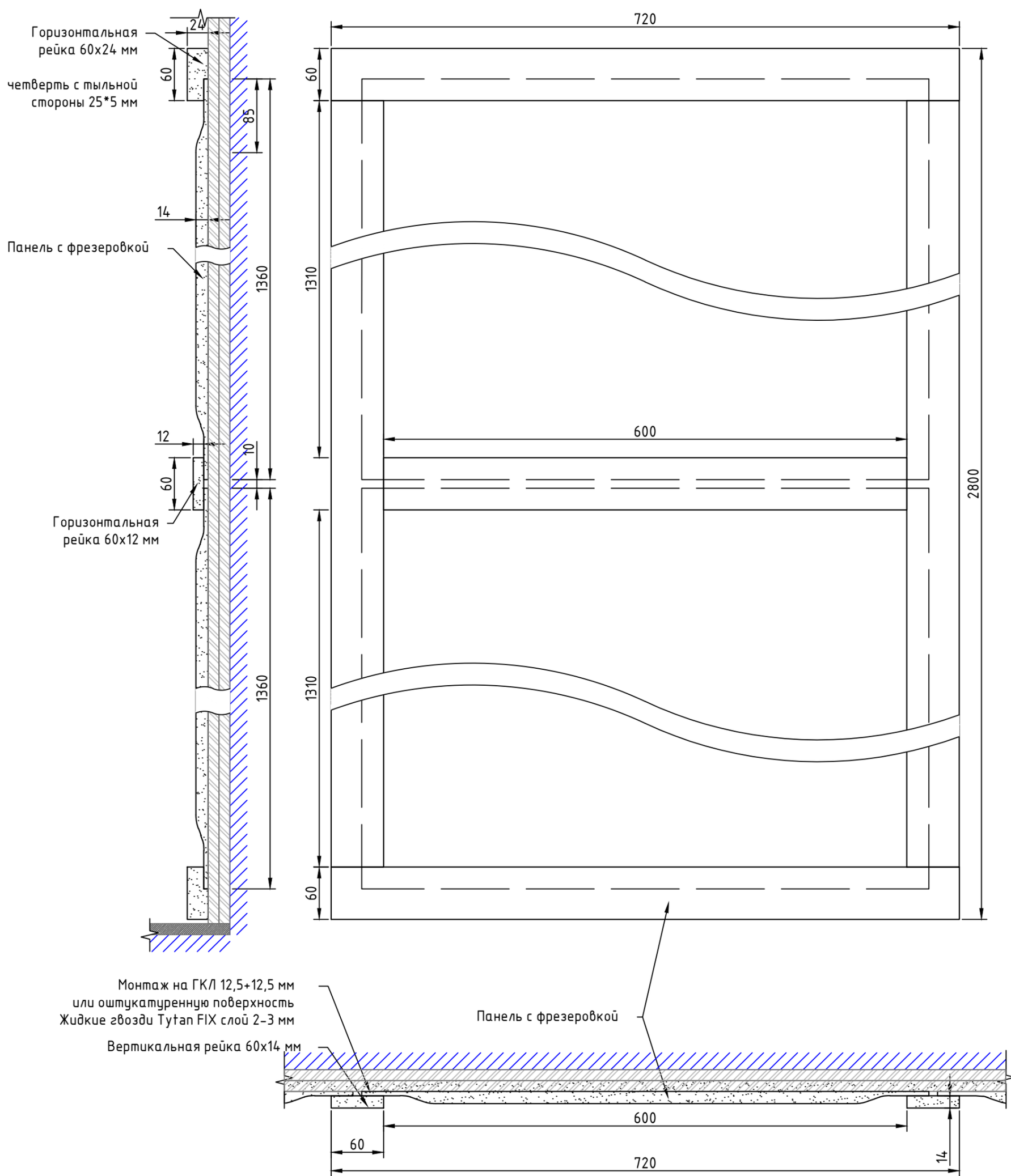
1. Выбор шпона для панелей длиной более 2450 мм ограничен (наличие уточнять у менеджеров фабрики TAGinterio).
2. Текстура шпона на панелях стандартно располагается по длине, так же возможно расположение текстуры перпендикулярно длине и под углом. Для уточнения возможности изготовления, обращайтесь к менеджерам фабрики.
3. Нестандартные размеры: длина от 60 мм до 2950 мм, ширина от 60 мм до 900 мм (возможно увеличение до 1250 мм), толщина от 4 мм до 25 мм. При заказе панелей нестандартных размеров, форм (трапецевидной или криволинейной) или с расположением текстуры по ширине панели, стоимость уточняйте у менеджеров фабрики.
4. Подрезка панелей производится по месту при помощи погружной циркулярной пилы с линейкой, предварительно заклеивая место распила молярным скотчем.

Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ II. Размеры панелей TAGinterio Classic и Classic acoustic	Стадия	Лист	Листов
	РД	23	35

РАЗДЕЛ II. Пожаробезопасные, декоративные и акустические, стеновые и потолочные панели TAGinterio в классическом стиле для общественных интерьеров

Конструкция и монтаж панелей

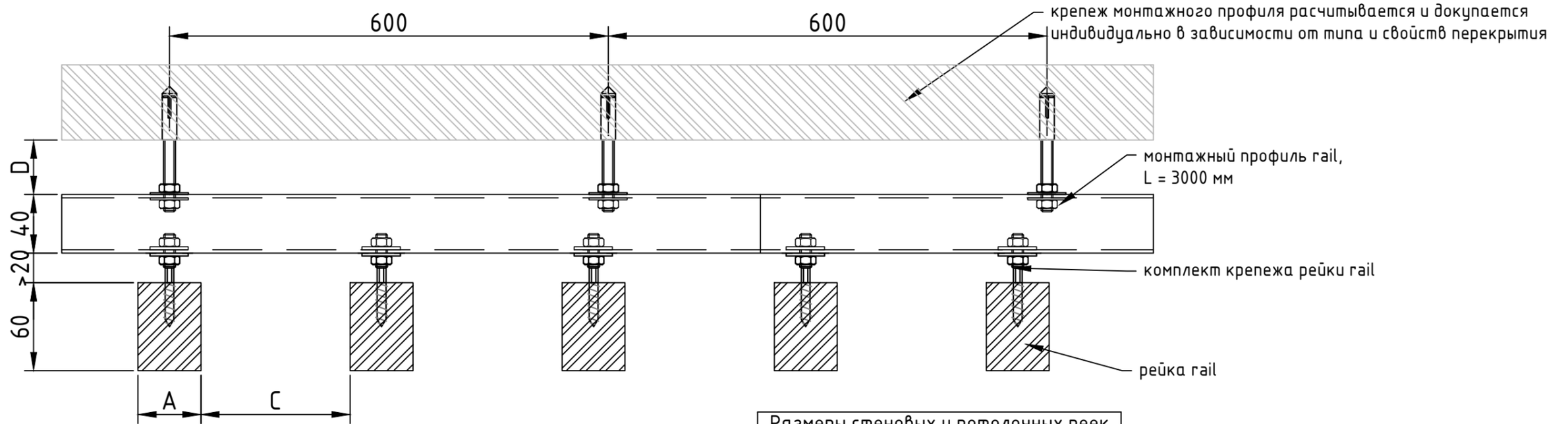


Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ II. Конструкция и монтаж панелей TAGinterio Classic	Стадия	Лист	Листов
	РД	24	35

# РАЗДЕЛ III. Пожаробезопасные, акустические реечные стены и потолки TAGinterio для общественных интерьеров

## Реечные потолки



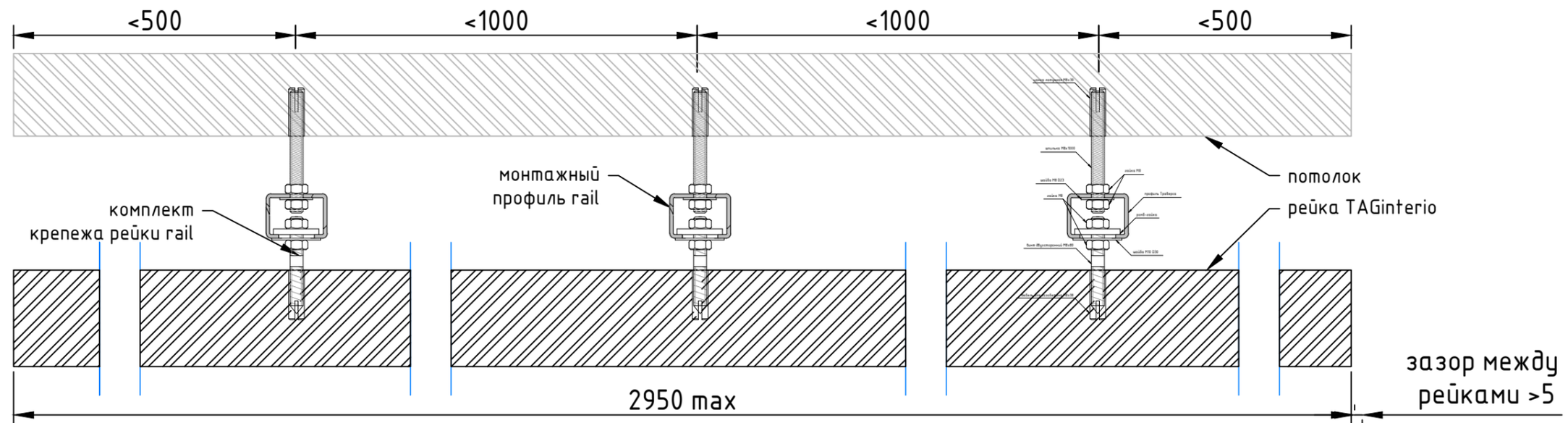
A - 27 или 40 мм

C - Любое

D - Любое

толщина	ширина	длина
27 / 40 мм	60 мм	2950 мм

Внимание: Текстура дерева на рейках-брусках располагается по длине. Готовые, стандартные рейки-брусочки выпускаются без фанерованных торцов. Рейки-брусочки нестандартных размеров на фабрике не производятся, нарезка реек-брусочков в нужные размеры производится на объекте при монтаже.



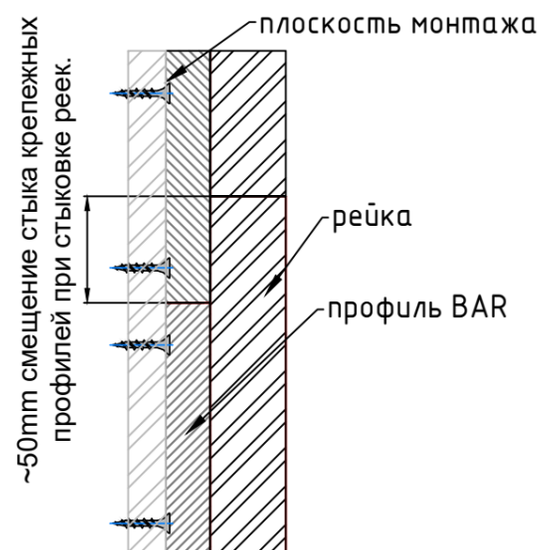
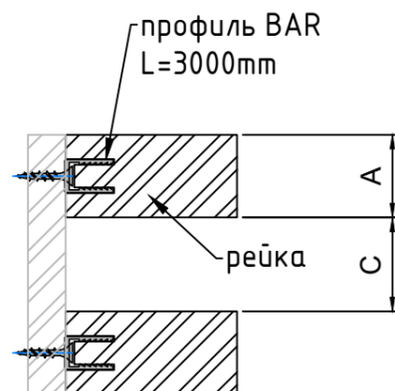
Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ III. Реечные потолки

Стадия	Лист	Листов
РД	25	35

### РАЗДЕЛ III. Пожаробезопасные, акустические реечные стены и потолки TAGinterio для общественных интерьеров

#### Реечные стены



Размеры стеновых и потолочных реек TAGinterio™		
толщина	ширина	длина
27 / 40 мм	60 мм	2950 мм

A - 27 или 40 мм

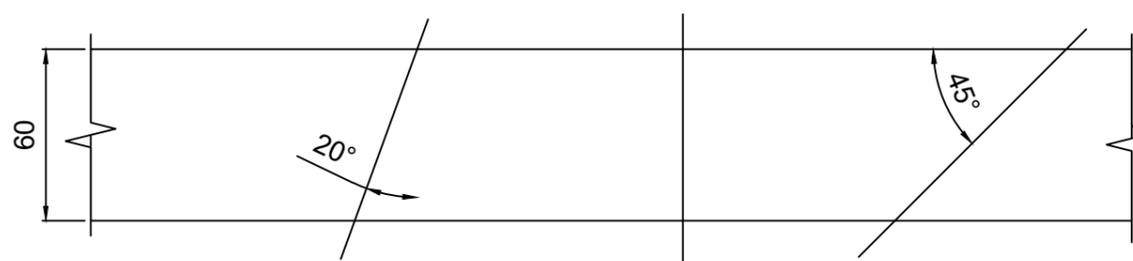
C - Любое

Рейки устанавливаются вертикально или по произвольным углом.

Внимание: Текстура дерева на рейках - брусках располагается по длине. Готовые, стандартные рейки-брусочки выпускаются без фанерованных торцов.

Рейки-брусочки нестандартных размеров на фабрике не производятся, нарезка реек-брусочков в нужные размеры производится на объекте при монтаже.

#### Предполагаемые виды подрезки реек



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ III. Реечные стены

Стадия

Лист

Листов

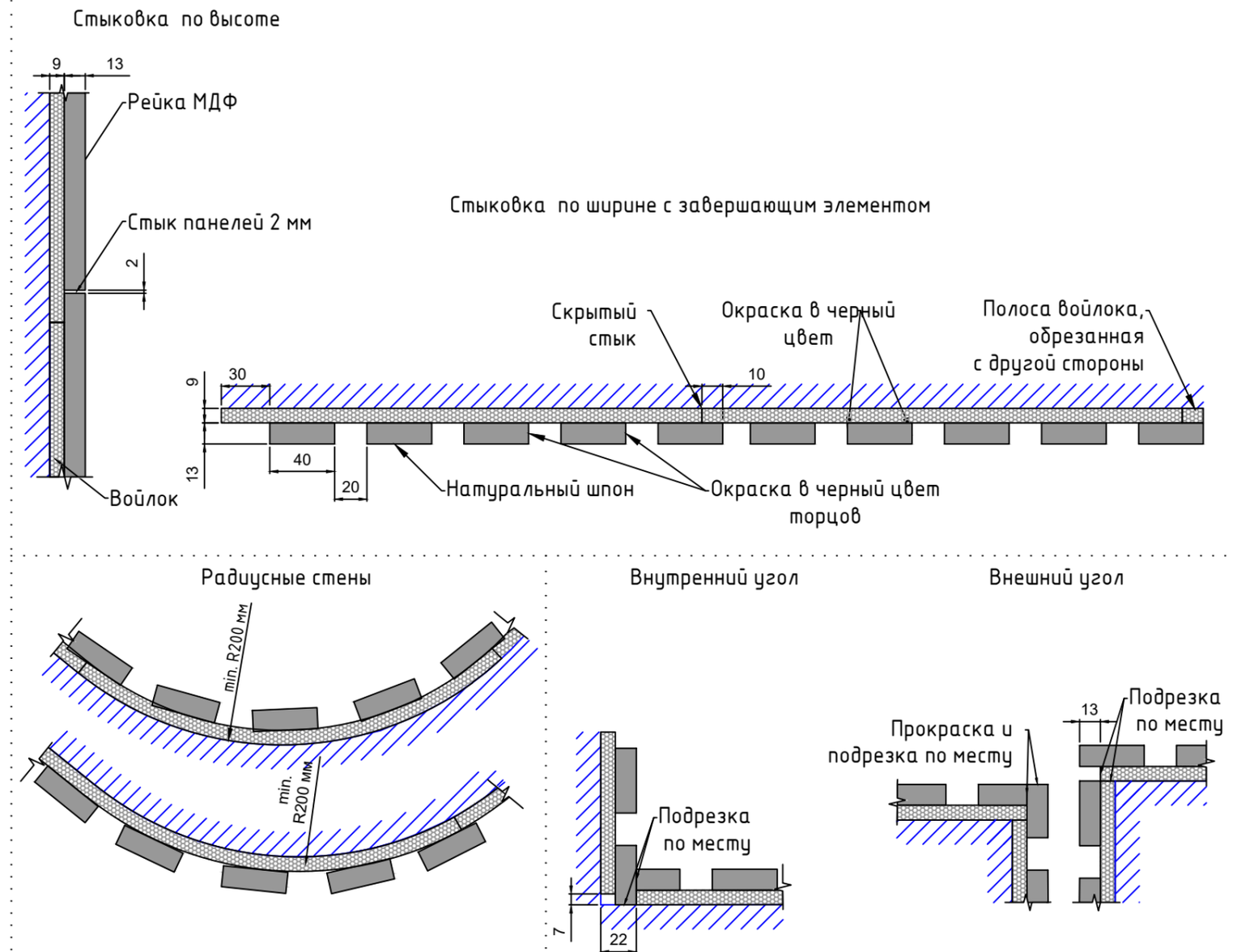
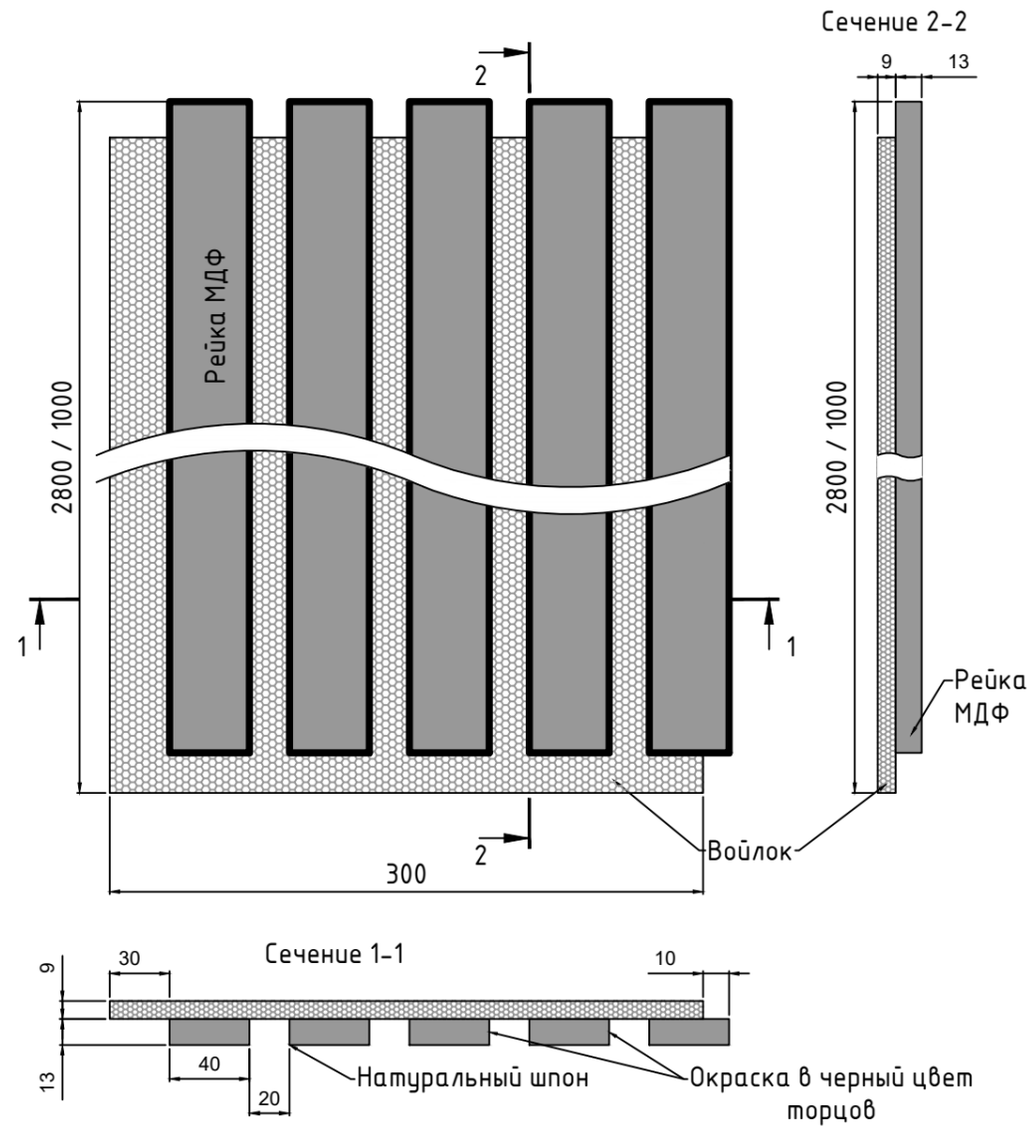
РД

26

35

РАЗДЕЛ IV. Реечные, акустические панели TAGinterio для частных интерьеров

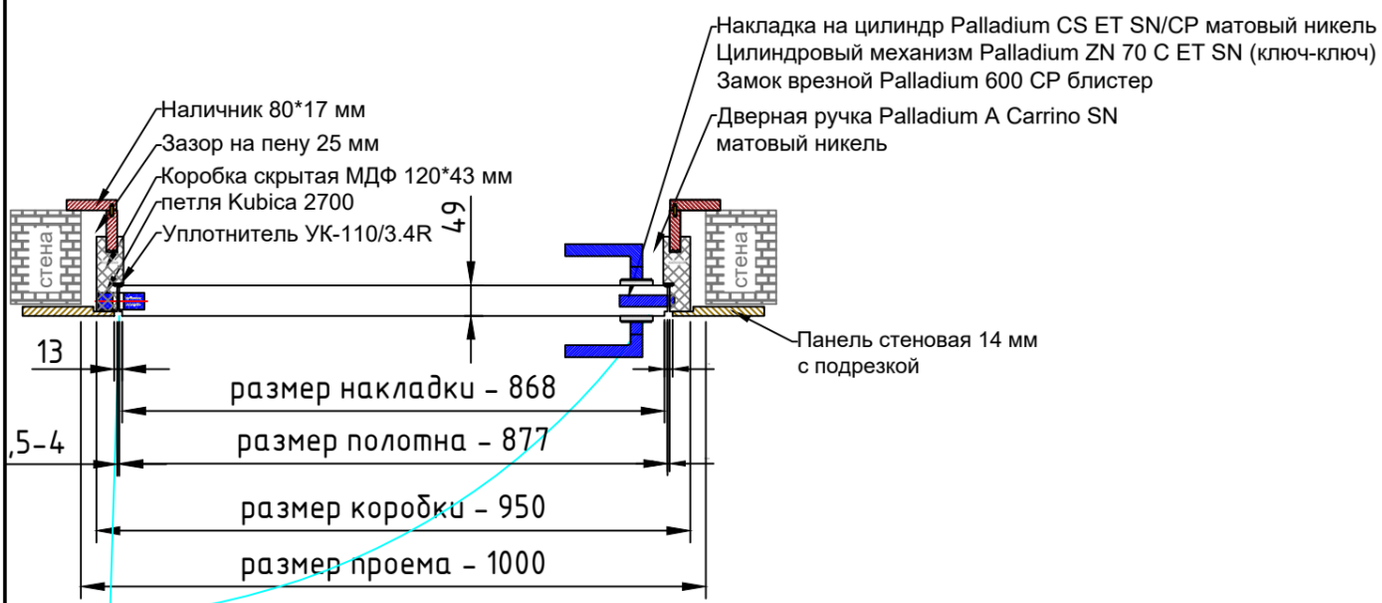
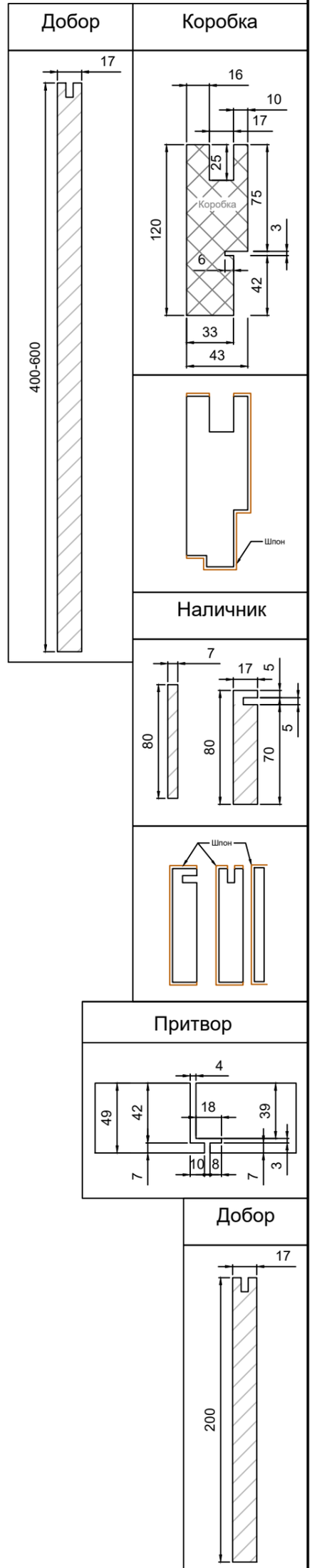
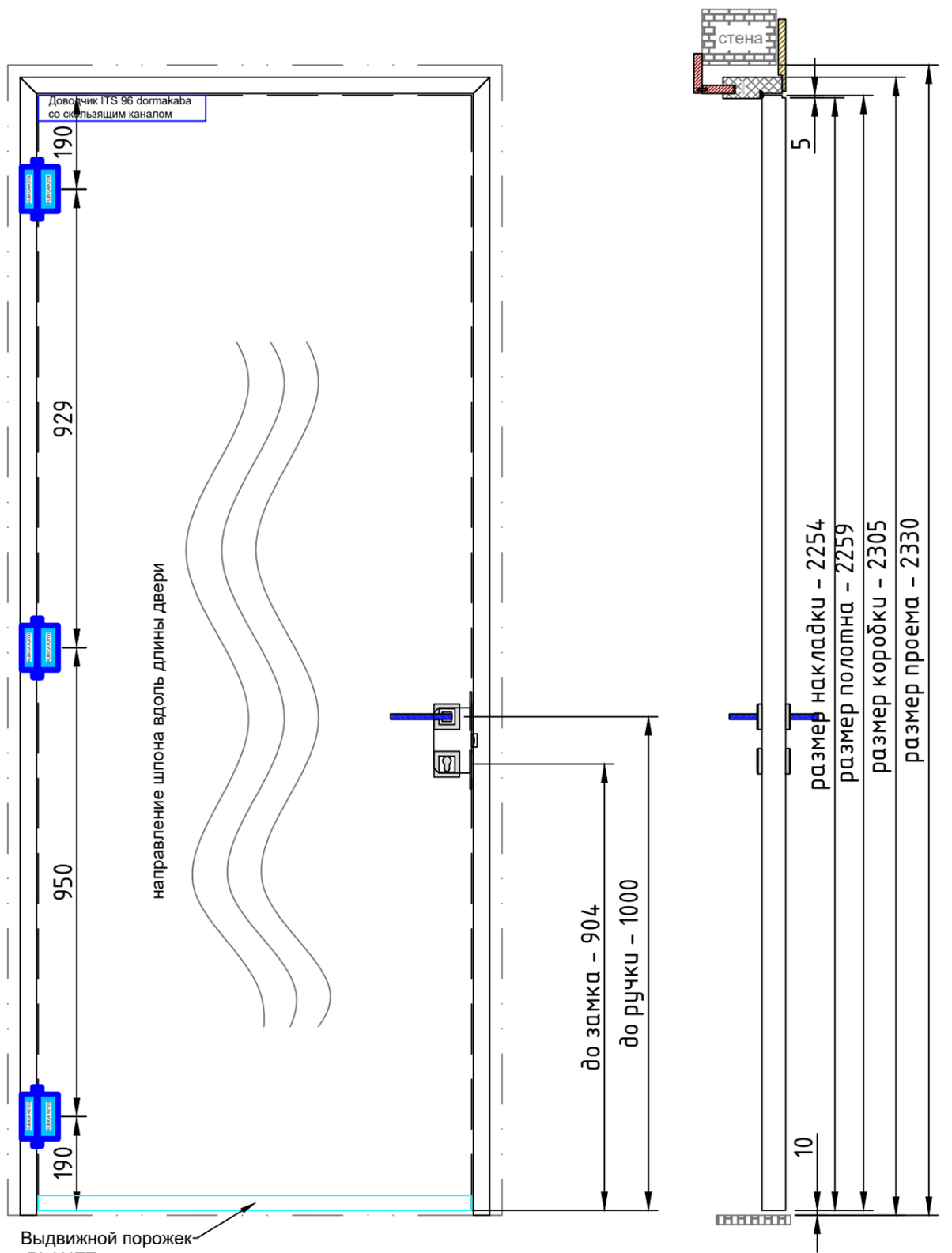
TAGinterio band acoustic



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ IV. Размеры панелей TAGinterio band	Стадия	Лист	Листов
	РД	27	35

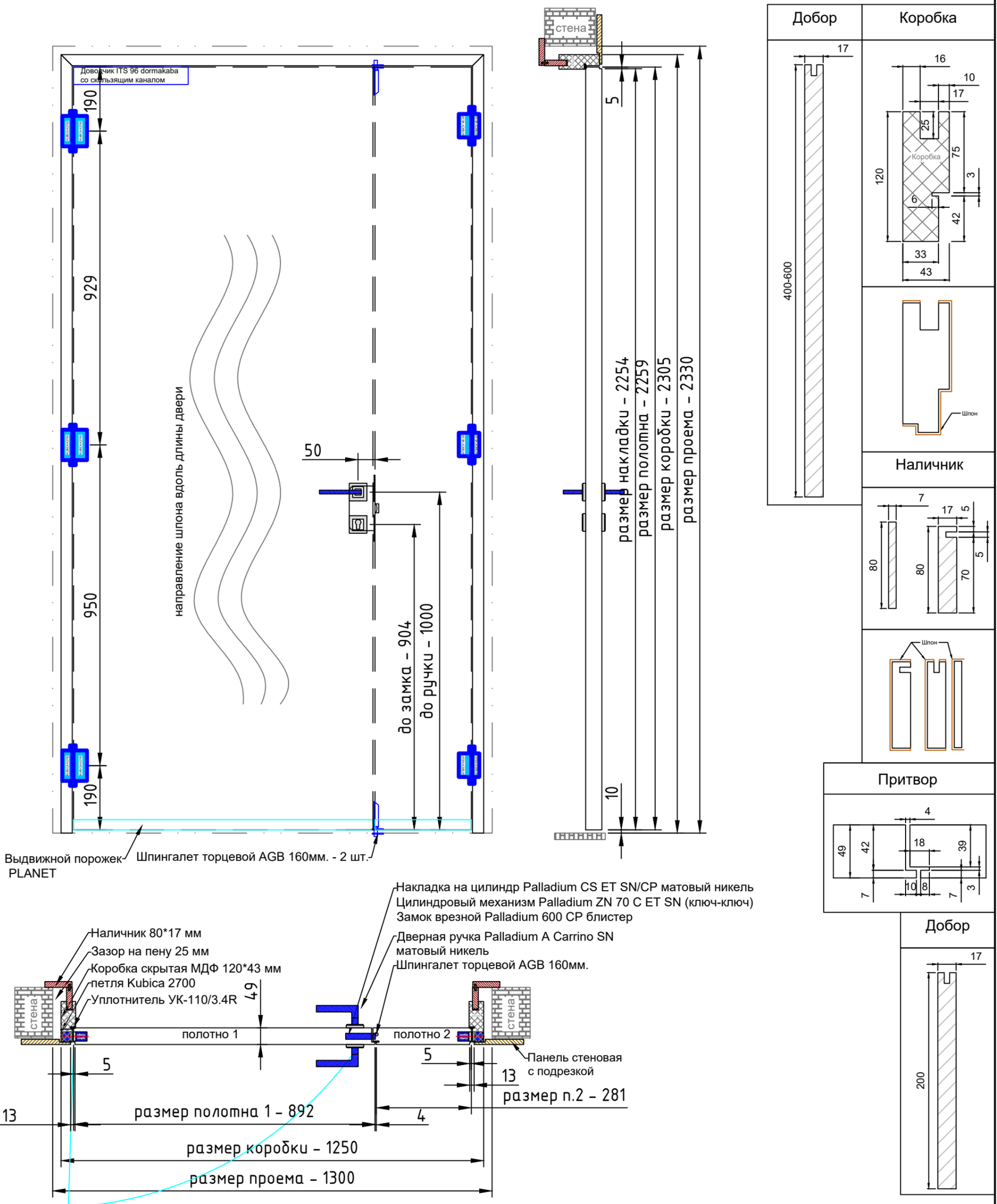
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем STEP и рустом 13 мм, одностворчатая



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем STEP и рустом 13 мм, одностворчатая	Стадия	Лист	Листов
	РД	28	35

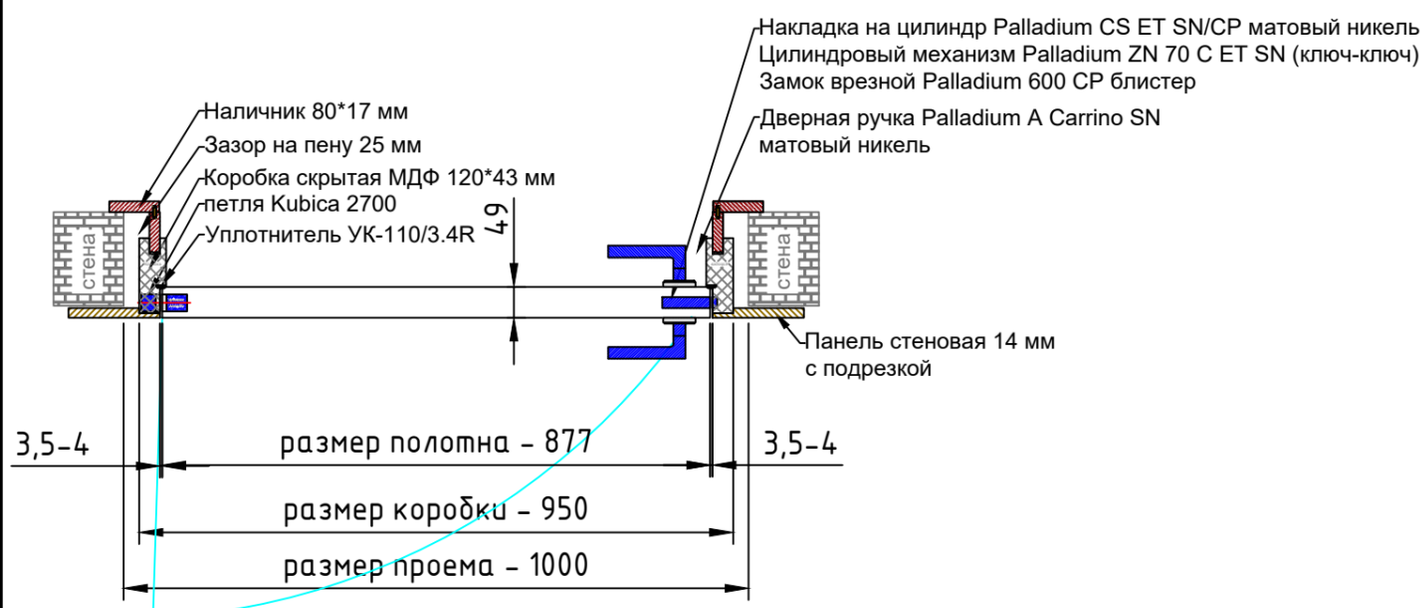
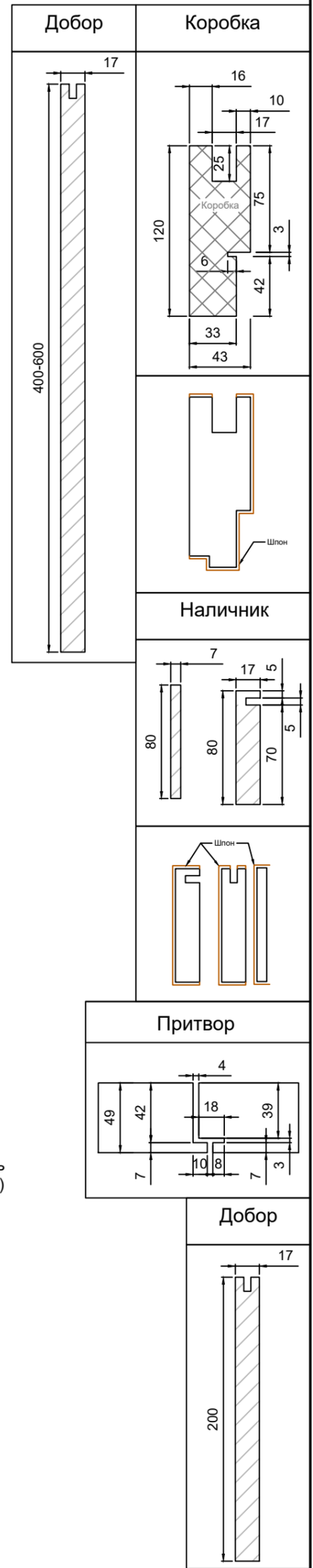
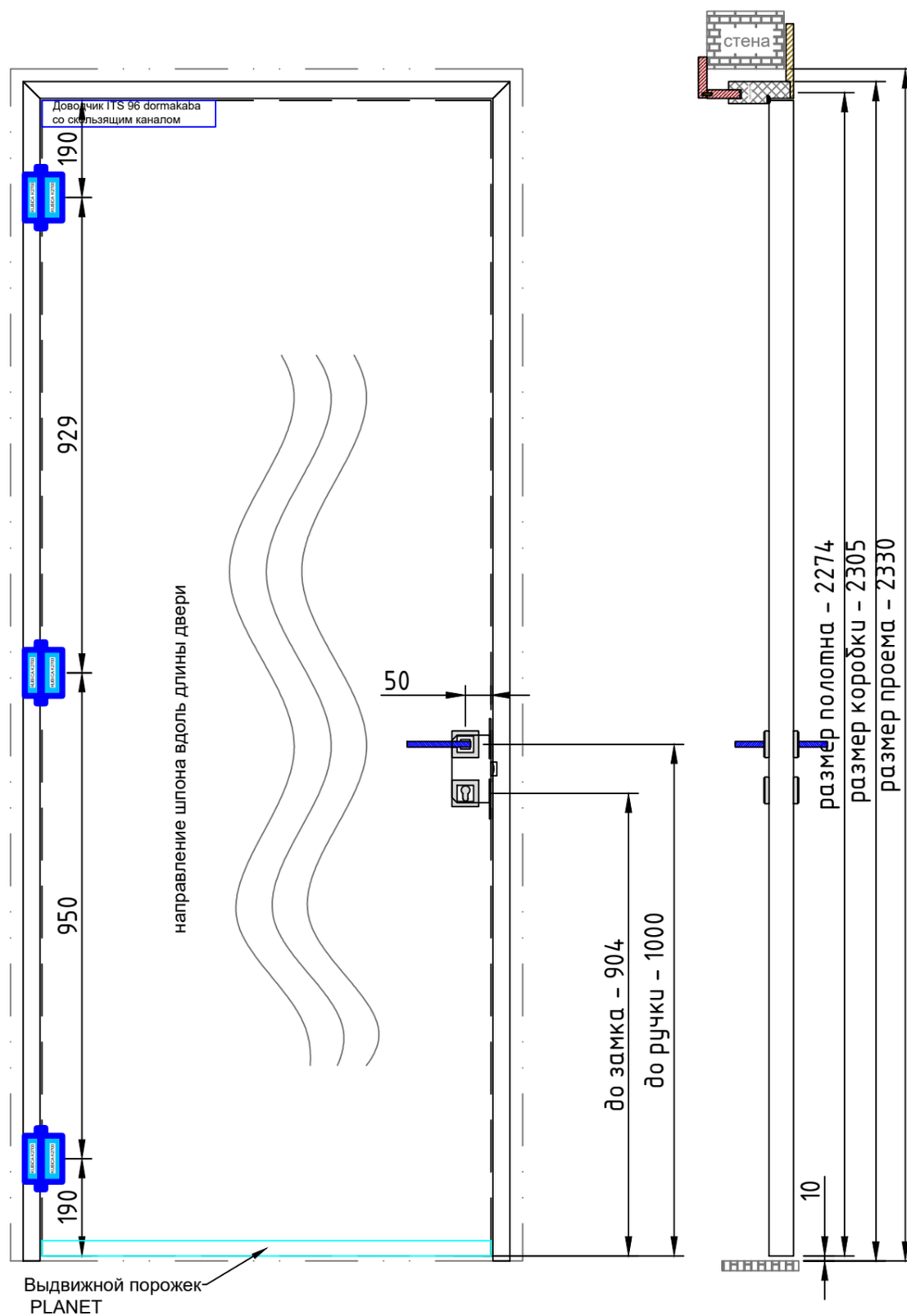
# РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем STEP и рустом 13 мм, двухстворчатая



Техническая документация фабрики TAGinterio

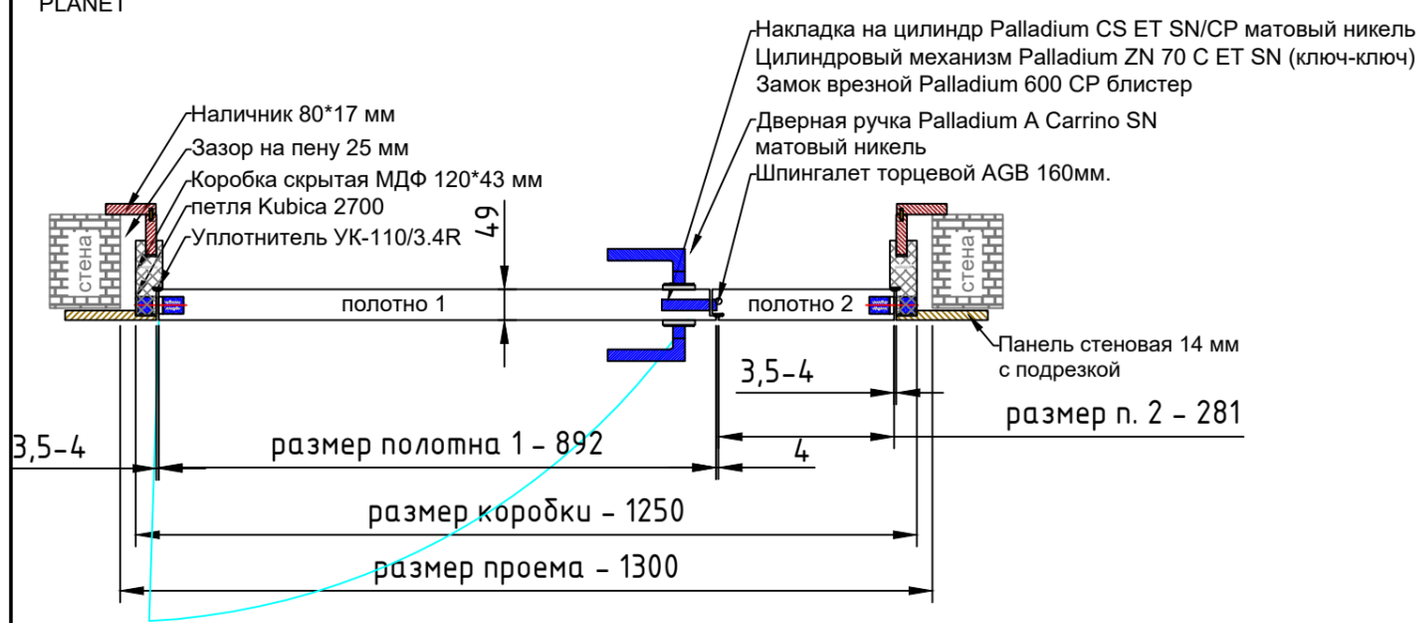
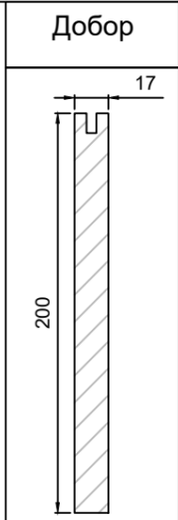
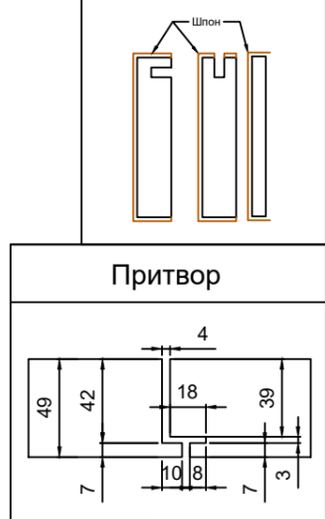
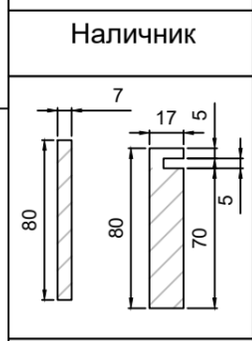
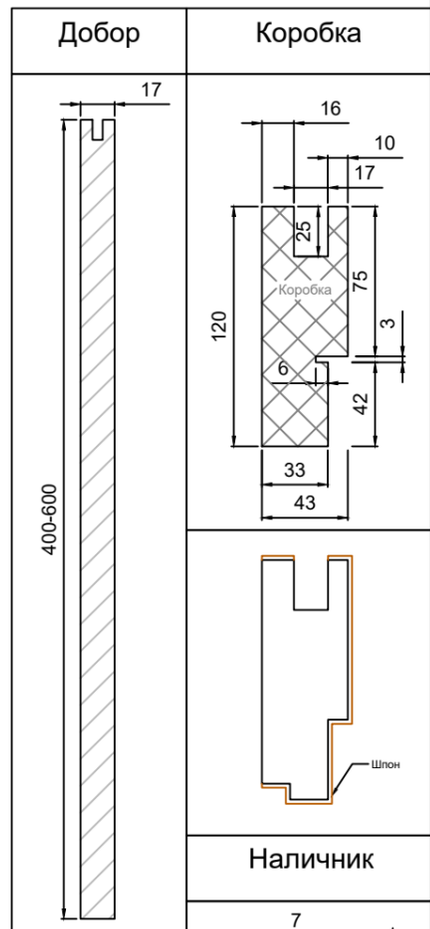
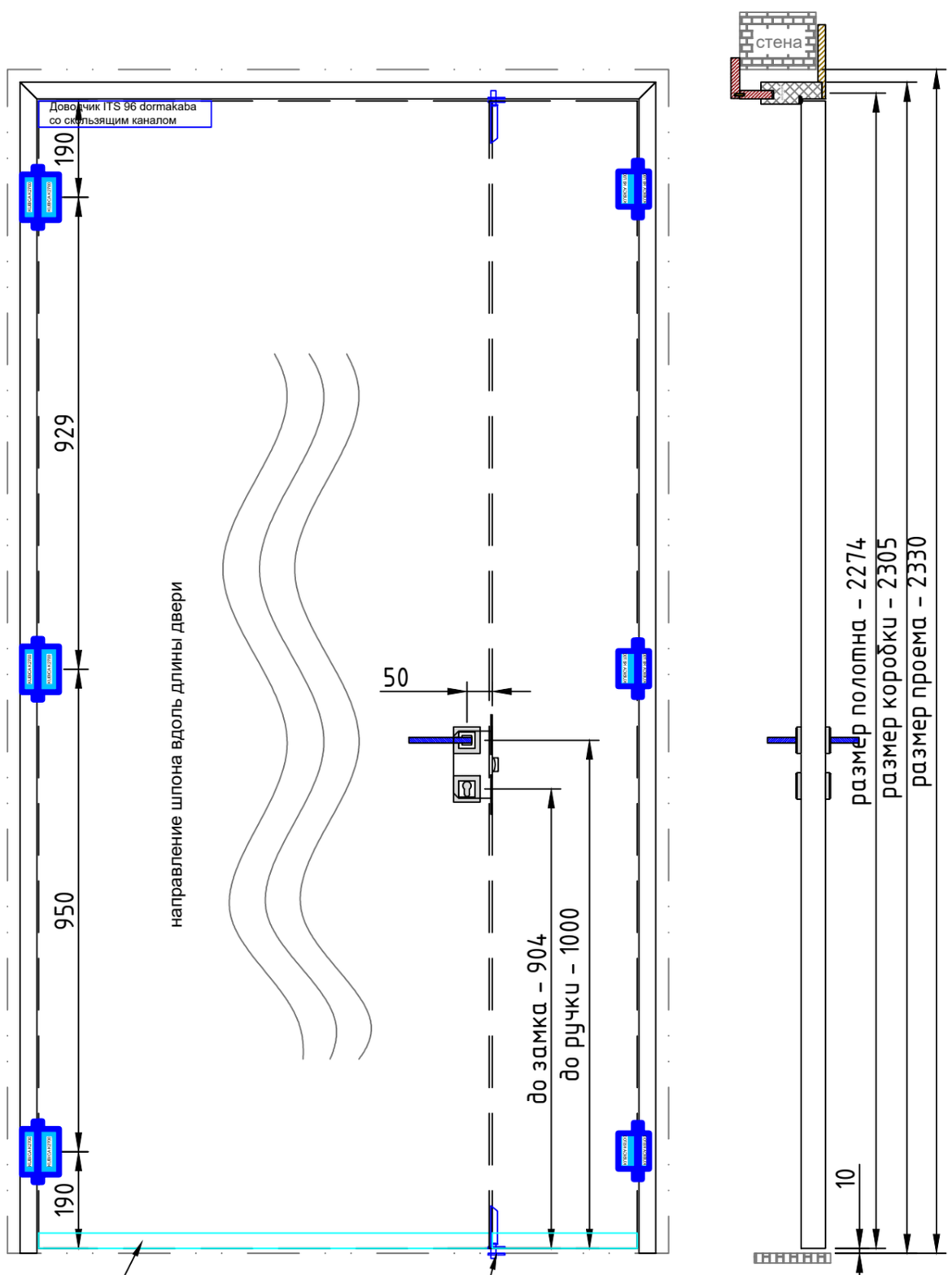
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем STEP и рустом 13 мм, двухстворчатая	Стадия	Лист	Листов
	РД	29	35

РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем SEAM и рустом 2 мм, одностворчатая



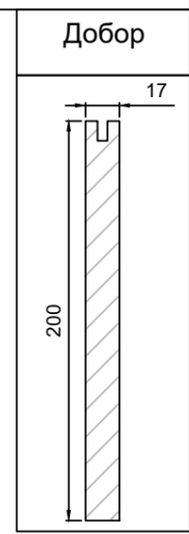
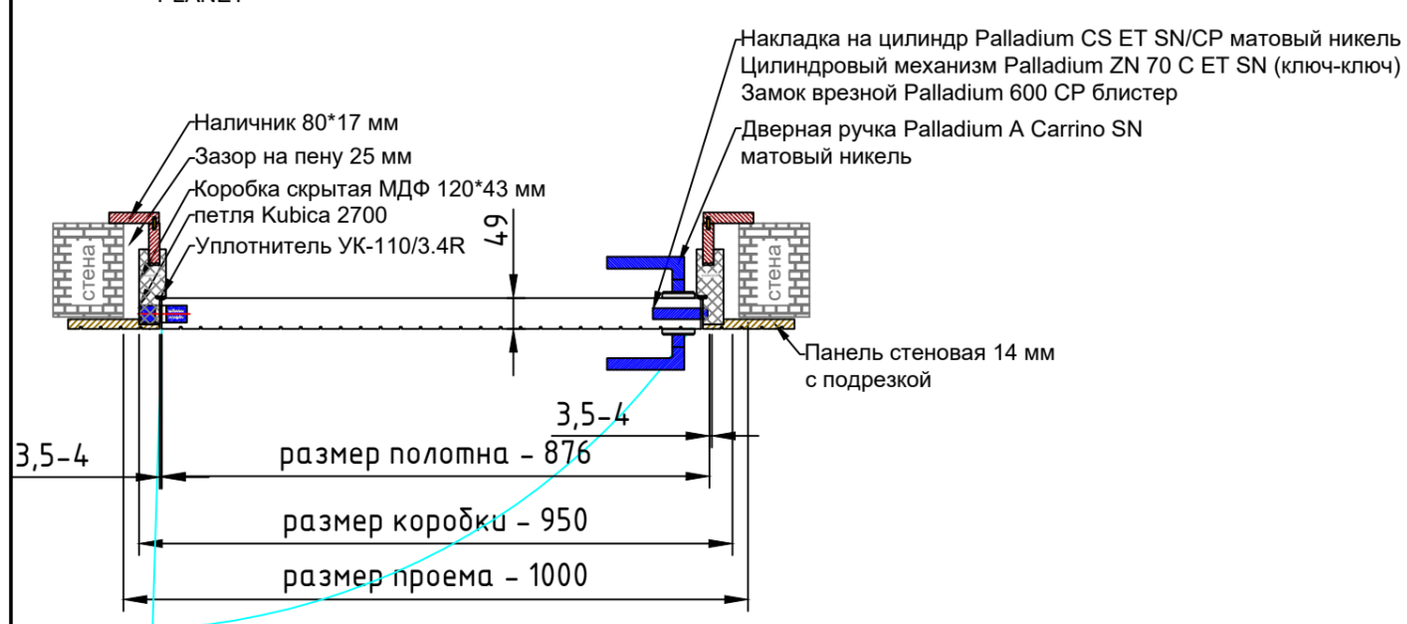
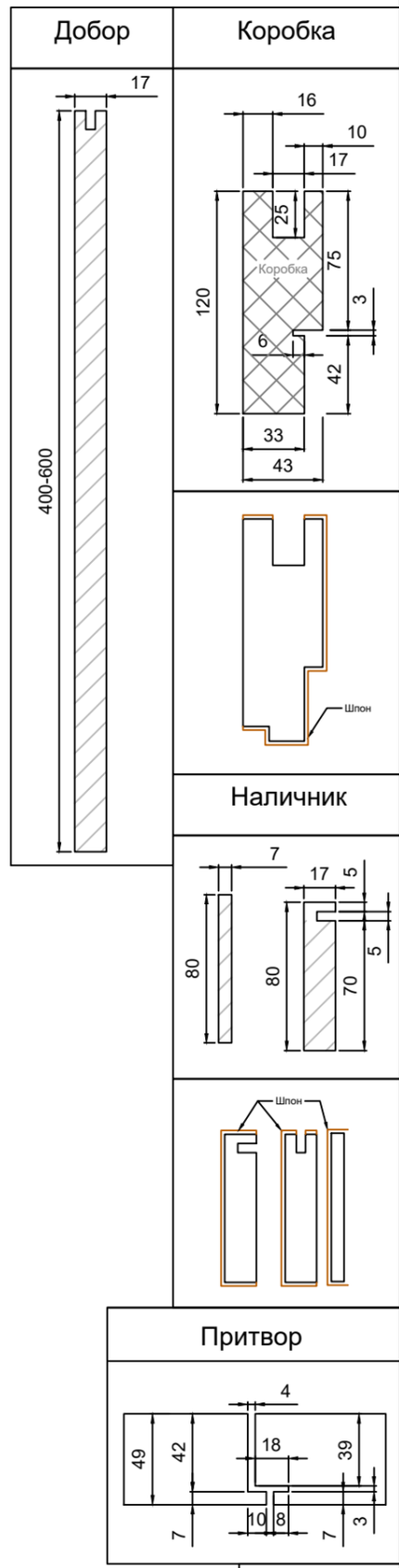
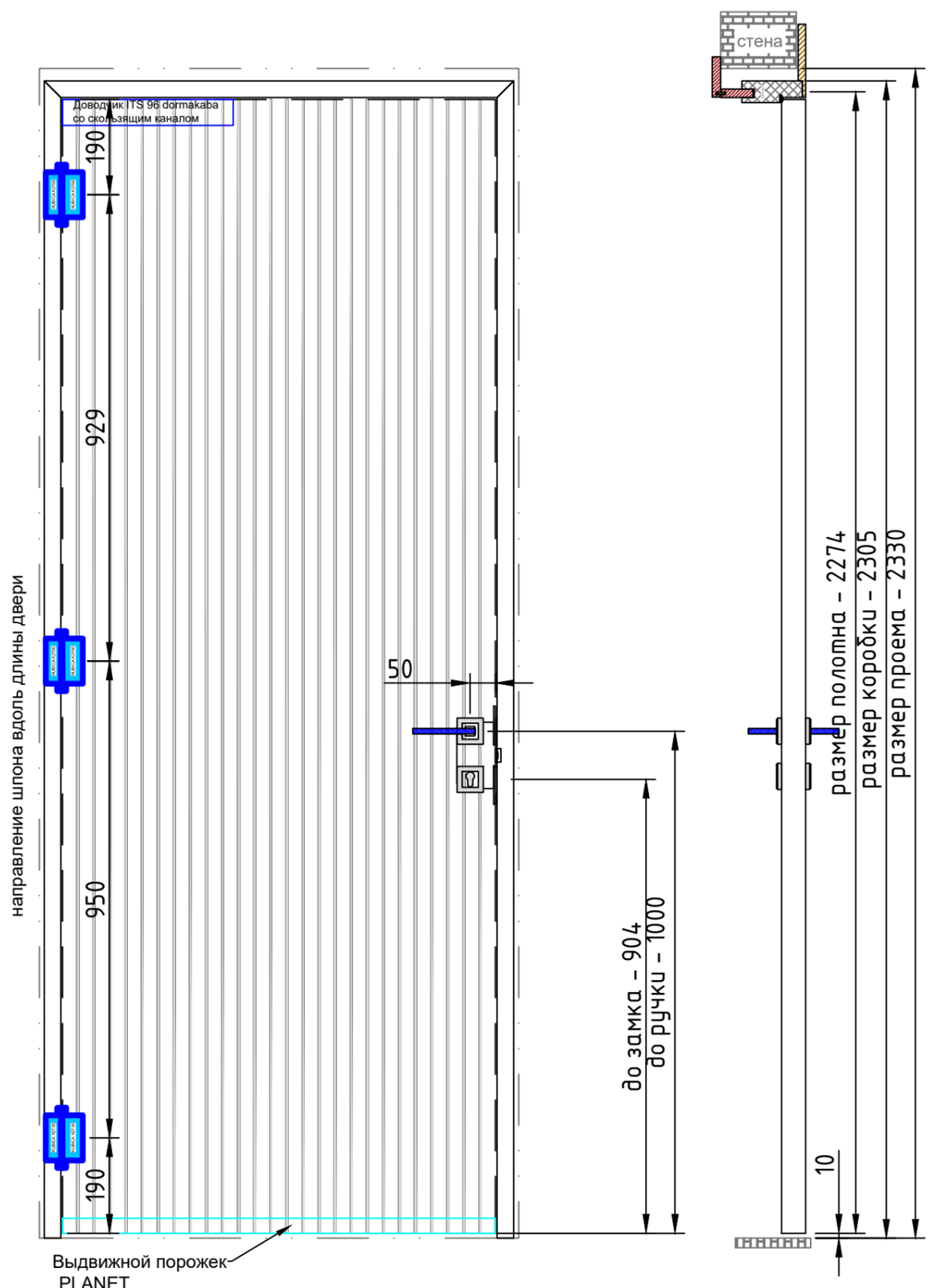
Техническая документация фабрики TAGinterio			
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем SEAM и рустом 2 мм, одностворчатая	Стадия	Лист	Листов
	РД	30	35

# РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем SEAM и рустом 2 мм, двухстворчатая



Техническая документация фабрики TAGinterio			
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с профилем SEAM и рустом 2 мм, двухстворчатая	Стадия	Лист	Листов
	РД	31	35

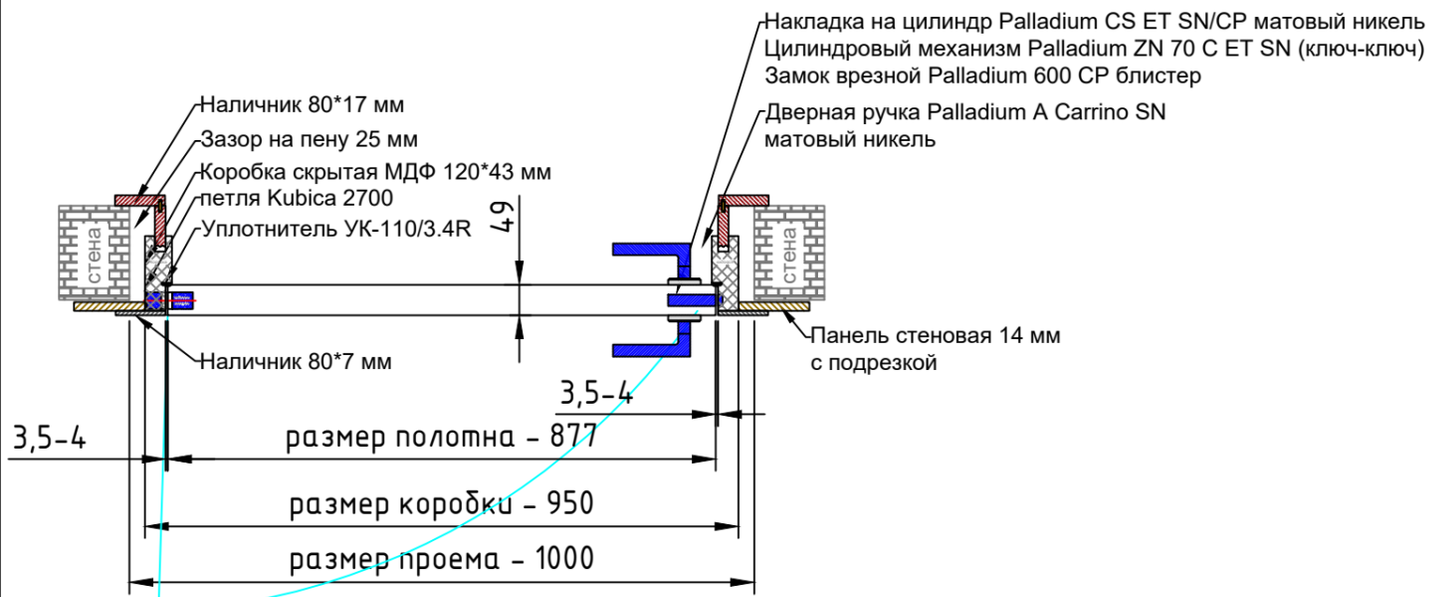
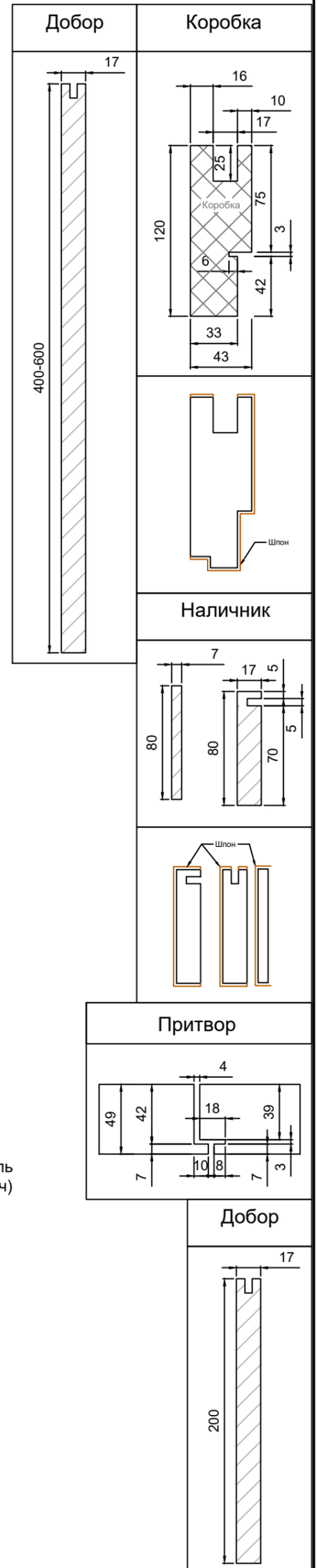
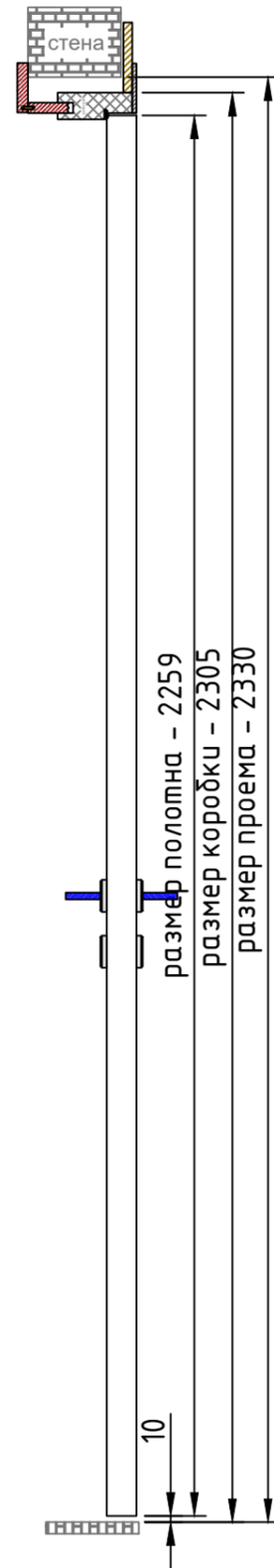
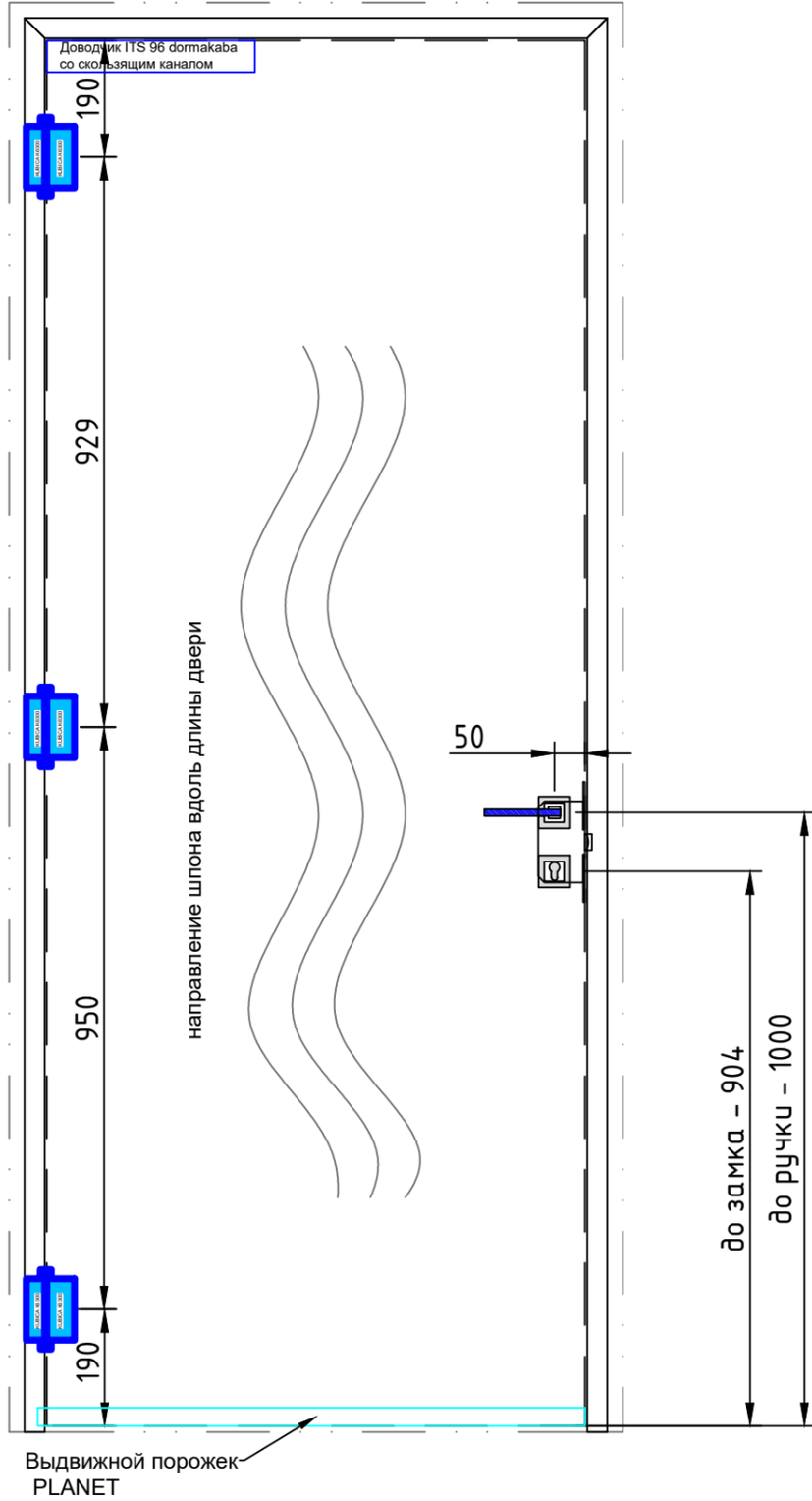
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с проходной перфорацией LP3-32 и с профилем SEAM, одностворчатая



Техническая документация фабрики TAGinterio			
РАЗДЕЛ V. Двери скрытые в системе панелей с проходной перфорацией LP3-32 и с профилем SEAM, одностворчатая	Стадия	Лист	Листов
	РД	32	35



# РАЗДЕЛ V. Двери отдельстоящие без примыкания к системе панелей, одностворчатая



Техническая документация фабрики TAGinterio

РАЗДЕЛ V. Двери отдельстоящие без примыкания к системе панелей, одностворчатая

Стадия  
РД

Лист  
34

Листов  
35

