



русский  
профиль

КАТАЛОГ

ПРОФИЛИ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Компания РУССКИЙ ПРОФИЛЬ основана в 2000 году.

Завод РУССКИЙ ПРОФИЛЬ - крупнейший производитель аксессуаров для напольных покрытий: алюминиевые пороги, накладки на ступени, профили для керамической плитки и керамогранита, алюминиевый плинтус, деревянный плинтус, потайной плинтус, микроплинтус, профили из нержавеющей стали.

Мы выпускаем широкий ассортимент продукции высокого качества.

Она позволяет реализовать современные дизайнерские решения и формирует устойчивое представление потребителей о стильном дизайне помещений.

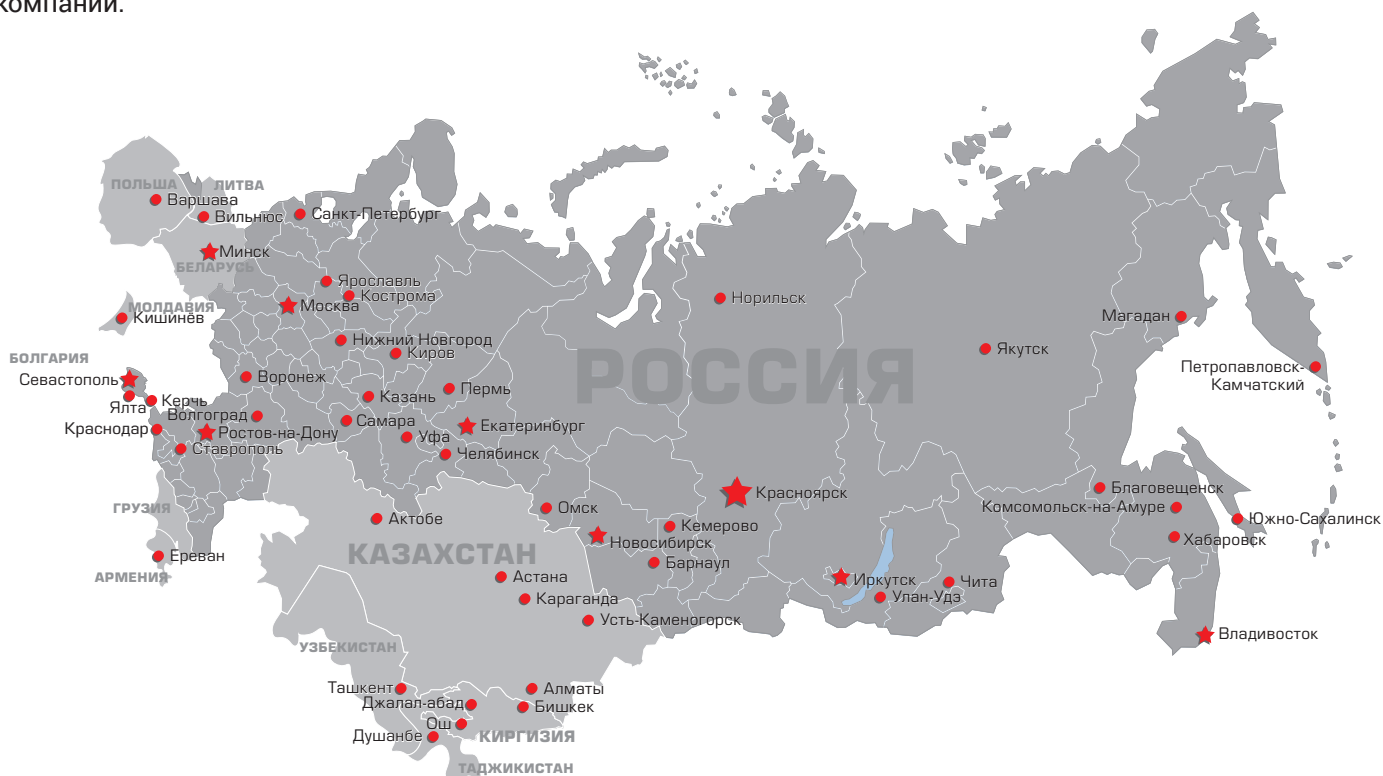
С нами работают крупные заказчики и небольшие компании.


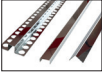

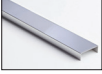
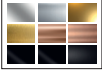



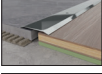







### Наши преимущества:

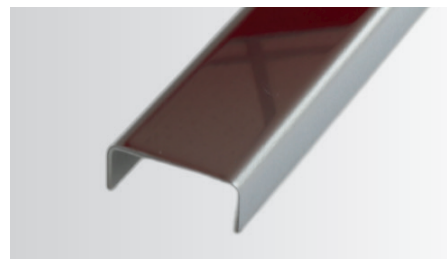
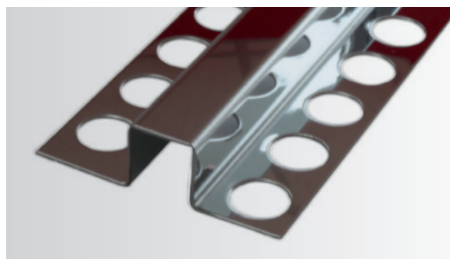
- Высокое качество продукции;
- Широкий ассортимент товаров;
- Большое разнообразие декоров;
- Гибкий подход к клиентам.

Вся наша продукция сертифицирована, что подтверждает качество продукции, изготовленной в соответствии с требованиями нормативных документов.

В этом каталоге представлены НОВИНКИ нашей компании и реализованные проекты, при отделке которых использовали продукцию компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ.



	Компания.....	2
	Профили из нержавеющей стали .....	4
	Ассортимент продукции из нержавеющей стали .....	5
	Профиль с фаской.....	6
	Цветовая карта .....	7
	Рекомендации по уходу и эксплуатации за нержавеющей сталью. Уход и методы очистки.....	8
	Профили для керамической плитки и керамогранита .....	10
	Декоративные бордюры.....	28
	Пороги.....	30
	T-образные пороги .....	32
	Углы внешние, внутренние .....	35
	Плинтусы.....	40
	Полоса.....	48
	Листы из нержавеющей стали.....	49
	Профили из нержавеющей стали в интерьере .....	50
	Типы профилей.....	51



Нержавеющая сталь — популярная тенденция в оформлении интерьеров. Применение нержавеющей стали уместно не только в ультрасовременных лофтах в стиле хайтек, но и в классических интерьерах. Нержавеющая сталь — экологичный, долговечный и практичный материал, который будет служить верой и правдой хозяевам не одно десятилетие. А стальная отделка станет ярким украшением любого интерьера.

Каждый вид профиля выполнен из полированной или сатинированной нержавеющей стали марки AISI 430, AISI 201, AISI 304. Профили для керамической плитки и керамогранита из нержавеющей стали идеально подойдут для создания безупречного стыка керамической плитки и керамогранита, а правильно подобранный профиль сможет установить даже не профессионал и добиться при этом восхитительного результата.

## ПРЕИМУЩЕСТВА



Эстетически привлекательный внешний вид



Прочность, надежность, долговечность;



Стойкость к механическому, химическому и термическому воздействию



Устойчивость к перепадам температур, коррозии



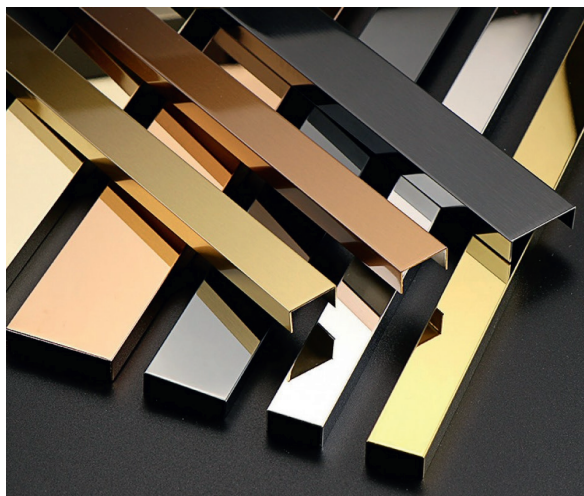
Простота и удобство монтажа



Экологически чистый материал

ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ	AISI 430	AISI 201	AISI 304
Сухие закрытые помещения	✓ ✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Использование во влажных помещениях	✓	✓ ✓	✓ ✓ ✓
Использование в бассейнах	✓	✓ ✓ ✓	✓ ✓ ✓
Входные группы снаружи зданий	✗	✓	✓ ✓





Широкий ассортимент профилей из нержавеющей стали предназначен выполнять такие функции как перекрытие стыков и декор помещений.

Зачастую дизайнеры разбавляют однотонную керамическую плитку блестящими профилями из нержавеющей стали. Узкие полоски, переливающиеся зеркальным блеском, часто украшают стены ванной комнаты или фартука кухни. Такая маленькая деталь, способна сильно и стильно изменить внешний вид плиточного покрытия.

Функционал профилей для керамической плитки ничем не ограничен и благодаря этому можно воплотить почти все дизайнерские идеи. Угловые профили из нержавеющей стали не позволяют стыкам и краям плитки разрушаться, придают правильную форму наружным углам, скрепляют между собой разные напольные покрытия. При этом отличаются красивым

эстетичным видом и отличными эксплуатационными качествами. Уголки из нержавеющей стали прочные, надежные, устойчивые к коррозии и температурам. Они прекрасно смотрятся в сочетании с камнем, плиткой, стеклом, деревом. Уголки, обработанные шлифовкой или полировкой украшают интерьер любых помещений.

- Профили для керамической плитки и керамогранита
- Стыкоперекрывающие профили (одноуровневые и разноуровневые) для напольных покрытий
- Бордюры-вставки
- Полоса
- Угловые профили – для наружных и внутренних углов (ступени, углы, колонны, мебель)
- Плинтусы



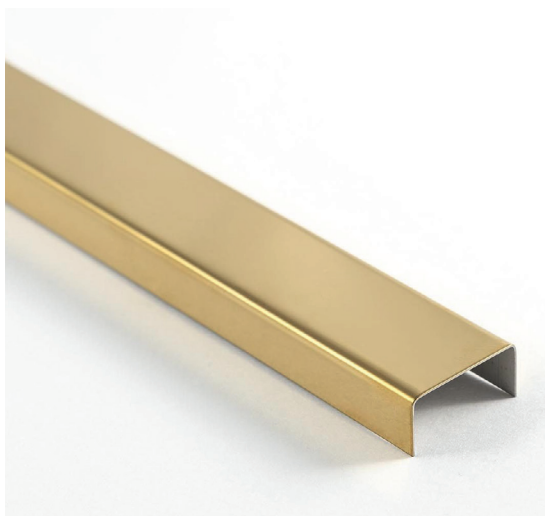
Полированная сталь



Сатинированная сталь



Профили с фаской – это профили с дополнительной фрезерной обработкой, нарезкой V-образного паза (канавки), которая уменьшает толщину металла на линии изгиба и позволяет создавать очень маленький, практически незаметный, внешний радиус изгиба. V-образный паз (канавка) делает невозможный изгиб возможным.



**стандартный профиль**



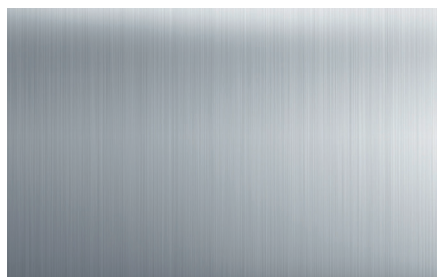
**премиум профиль**

Метод фрезеровки V-образной фаски хорошо работает для архитектурных решений. Это позволяет легко изготавливать декоративные поверхности для таких проектов, как банковские холлы, гостиницы, аэропорты, рестораны, торговые центры и даже кухонное оборудование, где отделка и общий вид являются основными целями. Для декоративных архитектурных панелей, стеновых систем и других эстетических компонентов V-образную фаску часто используют для создания острых углов в панелях, которые после монтажа создают видимость цельного блока.

ЦВЕТОВАЯ КАРТА



ц. 11 – полированная (зеркальная) поверхность серебро



ц. 21 – сатинированная поверхность серебро



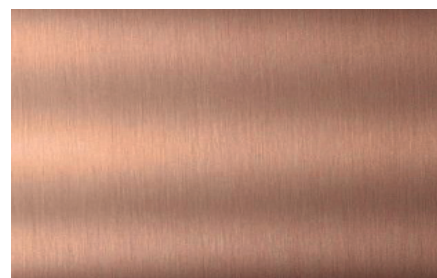
ц. 12 – полированная (зеркальная) поверхность золото



ц. 22 – сатинированная поверхность золото



ц. 13 – полированная (зеркальная) поверхность медь



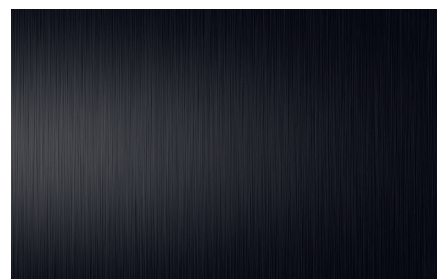
ц. 23 – сатинированная поверхность медь



ц. 14 – полированная (зеркальная) поверхность чёрный



ц. 34 – матовый чёрный



ц. 24 – сатинированная поверхность чёрный

### УХОД И МЕТОДЫ ОЧИСТКИ ПОВЕРХНОСТЕЙ ИЗ НЕРЖАВЕЮЩЕЙ СТАЛИ

Нержавеющая сталь — это хромосодержащий сплав, антикоррозийные свойства которого зависят от процентного содержания хрома. Устойчивость нержавеющей стали к коррозии объясняется образованием на ее поверхности тонкой защитной пленки оксида хрома. Этот чрезвычайно тонкий слой также обладает свойством самовосстановления в течение определенного времени при длительном контакте с кислородом, содержащимся в воздухе. Именно наличие такой «защиты» делает эту сталь — нержавеющей.

При длительном использовании поверхностный слой нержавеющей стали подвергается различным загрязнениям, и как следствие этого могут появляться очаги коррозии и дальнейшего износа. Поэтому нержавеющей стали требуется правильный уход.

Он способствует созданию и обновлению защитного слоя на поверхности нержавеющей стали при помощи специальных средств, очищающих и защищающих поверхность от очагов коррозии, а также обеспечивающих быстрое восстановление защитной пленки.

### МОНТАЖ

При резке в размер в бытовых условиях:

- не рекомендуется использовать угловые шлифовальные машины («болгарка»), торцевые маятниковые пилы;
- рекомендуется использовать ножовку по металлу, ленточные пилы со специальным полотном.
- При монтаже с плиткой не рекомендуется использование щелочных затирок. Если этого нельзя избежать, необходимо защитить профиль малярным скотчем, а после использования и высыхания затирки - удалить его.

### РЕКОМЕНДАЦИИ

Следует избегать попадания на поверхность изделий цемента, строительных растворов, солей, прочих загрязнений.

Застарелые загрязнения сначала надо размочить, и лишь затем удалить тряпкой. В противном случае можно поцарапать поверхность.

Избегайте непосредственного длительного контакта деталей из нержавеющей стали с ржавыми предметами и изделиями из ржавеющего металла.

## ВОССТАНОВЛЕНИЕ

Изделия из нержавеющей стали, которые при эксплуатации потеряли свой первоначальный внешний вид, можно «реанимировать» при помощи полировки.

Регулярно производить чистку специальными средствами, предназначенными для очистки нержавеющей стали. Жирные пятна удалять при помощи мыльного, спиртового раствора, или средства для мытья посуды. После того как профиль будет очищен от загрязнений, моющее средство важно полностью удалить, а саму поверхность протереть насухо.

Блеск поверхностей, потускневших под воздействием окружающей среды, можно восстановить с помощью полироли для хрома.

## УХОД

Нельзя использовать чистящие средства, содержащие: твердые мелкозернистые абразивные вещества, хлор (и все хлорсодержащие средства), кислоты и соду. Внимательно изучите состав моющего средства! Для придания нержавеющей стали первоначального блестящего вида, очищения поверхности от замутнения и загрязнений, вымыть поверхность с применением слабощелочных моющих средств (pH 9-11), 1%-й ацетона или нашатырного спирта. После того, как поверхность будет протерта, ее следует тщательно промыть водой и просушить.

## ЗАПРЕЩЕНО:

- твердые мелкозернистые абразивные вещества, которые могут повредить оксидную пленку хрома и изделие будет подвергнуто риску появления коррозии;
- чистящие средства, не предназначенные для ухода за нержавеющей сталью, которые содержат песок, хлор, кислоты и соду – они также могут повредить тонкий оксидный слой;
- грубые и жесткие губки, щетки и другие предметы способны поцарапать поверхность и уничтожить защитный слой - их использование также не рекомендуется;
- не следует использовать предметы и оборудование из железа или обычной стали совместно с изделиями из нержавеющей стали, т.к. любые механические повреждения разрушат оксидную пленку, и нержавеющая сталь может подвергаться коррозии.





РПН-01 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



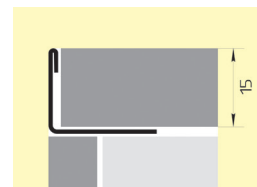
РПН-01 8



РПН-01 10



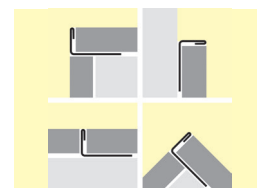
РПН-01 12



РПН-01 15



РПН-01 20



Варианты установки

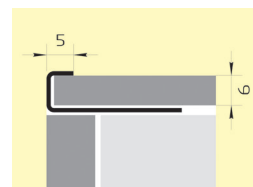
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 20 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Минимальные габариты делают его малозаметным в интерьере. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

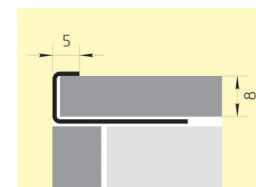
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-01 8С	РПН-01 8ФС	РПН-01 8П	РПН-01 8ФП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-01 10С	РПН-01 10ФС	РПН-01 10П	РПН-01 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-01 12С	РПН-01 12ФС	РПН-01 12П	РПН-01 12ФП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-01 15С	РПН-01 15ФС	РПН-01 15П	РПН-01 15ФП	15 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-01 20С	РПН-01 20ФС	РПН-01 20П	РПН-01 20ФП	20 мм	Закладной	Индивидуальная

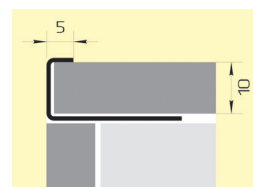
РПН-02 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



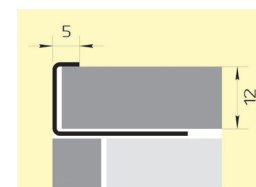
РПН-02 6



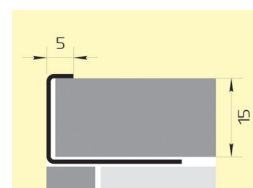
РПН-02 8



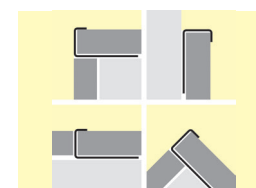
РПН-02 10



РПН-02 12



РПН-02 15



Варианты установки

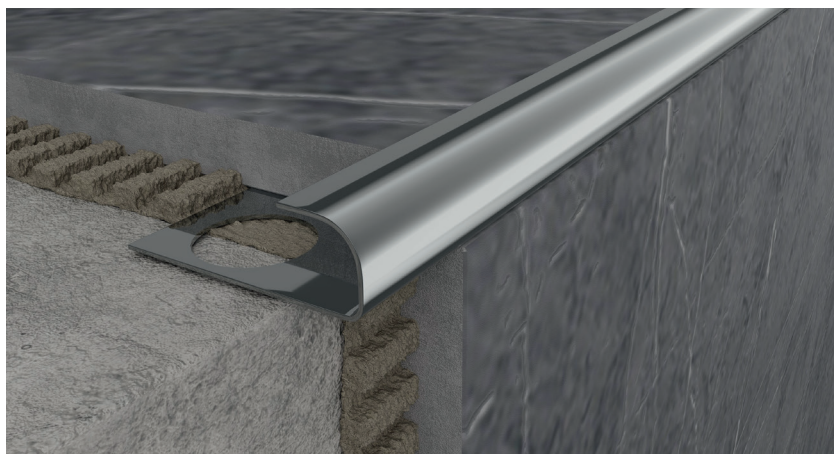
**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Плитка заходит внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

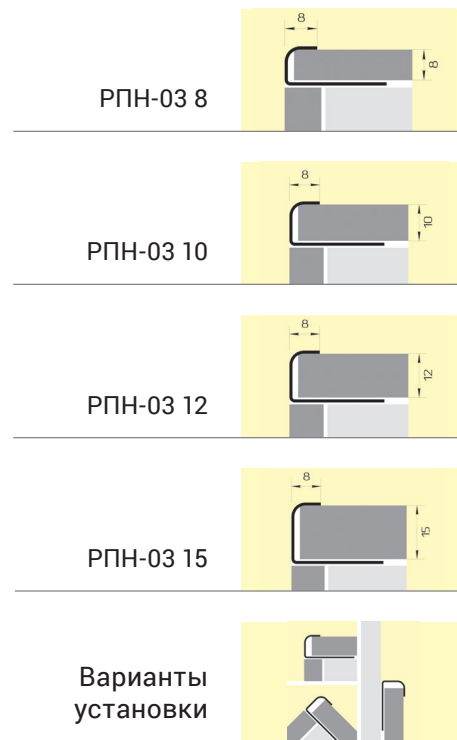
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-02 6С	РПН-02 6ФС	РПН-02 6ФП	РПН-02 6П	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-02 8С	РПН-02 8ФС	РПН-02 8ФП	РПН-02 8П	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-02 10С	РПН-02 10ФС	РПН-02 10ФП	РПН-02 10П	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-02 12С	РПН-02 12ФС	РПН-02 12ФП	РПН-02 12П	15 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-02 15С	РПН-02 15ФС	РПН-02 15ФП	РПН-02 15П	20 мм	Закладной	Индивидуальная

## РПН-03 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Плитка заходит внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-03 8С	-	РПН-03 8П	-	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-03 10С	-	РПН-03 10П	-	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-03 12С	-	РПН-03 12П	-	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-03 15С	-	РПН-03 15П	-	15 мм	Закладной	Индивидуальная

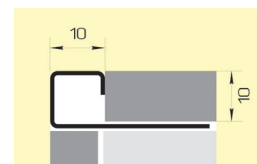


**РПН-04 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

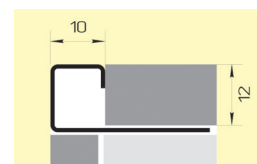


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм, как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

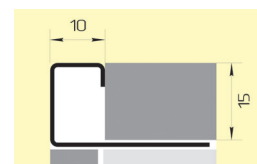
РПН-04 10



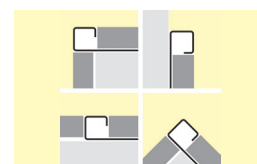
РПН-04 12



РПН-04 15



Варианты  
установки



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатирированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-04 10С	РПН-04 10ФС	РПН-04 10П	РПН-04 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-04 12С	РПН-04 12ФС	РПН-04 12П	РПН-04 12ФП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-04 15С	РПН-04 15ФС	РПН-04 15П	РПН-04 15ФП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## РПН-05 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

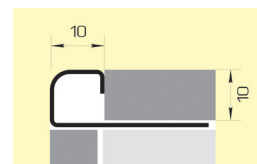


**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

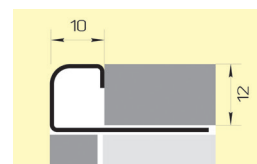
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

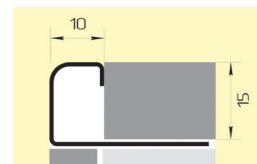
РПН-05 10



РПН-05 12



РПН-05 15

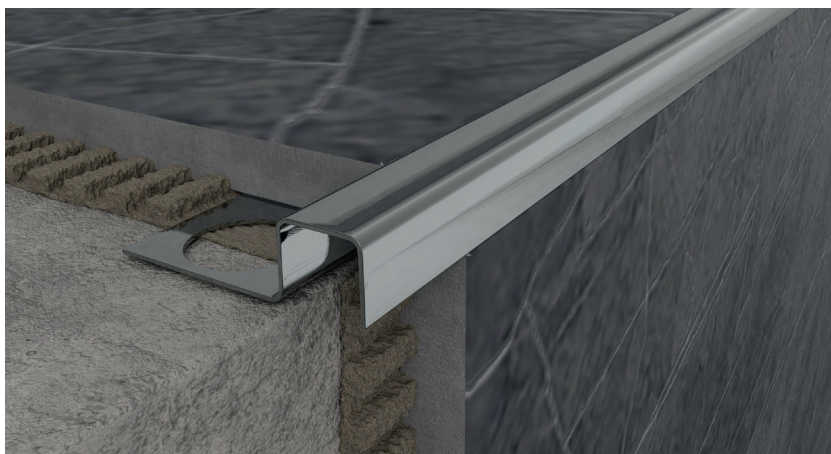


Варианты установки



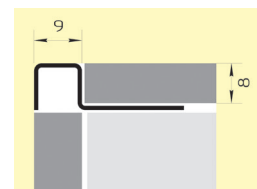
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-05 10С	-	РПН-05 10П	-	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-05 12С	-	РПН-05 12П	-	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-05 15С	-	РПН-05 15П	-	15 мм	Закладной	Индивидуальная

**РПН-07 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 8 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

РПН-07 10

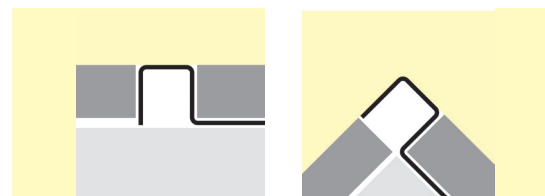


Варианты установки



Вариант 1

Вариант 2



Вариант 3

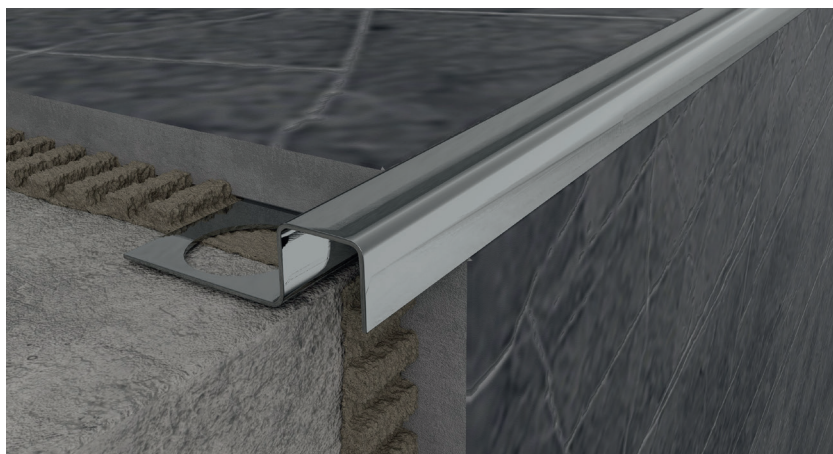
Вариант 4

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

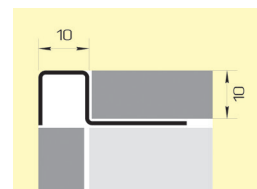
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-07 08С	РПН-07 08ФС	РПН-07 08П	РПН-07 08ФП	8 мм	Закладной	Индивидуальная

## РПН-10 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 10 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Может использоваться в качестве окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

РПН-10 10



Варианты установки



Вариант 1

Вариант 2



Вариант 3

Вариант 4

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

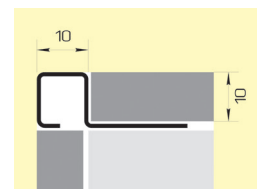
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-10 10С	РПН-10 10ФС	РПН-10 10П	РПН-10 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная

**РПН-14 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 10 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости, в качестве углового или окантовочного профиля, декоративной вставки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

РПН-14 10



Варианты установки



Вариант 1

Вариант 2



Вариант 3

Вариант 4

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-14 10С	РПН-14 10ФС	РПН-14 10П	РПН-14 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная



## РПН-16 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Способ крепления – закладной. Упаковка – индивидуальная. Может использоваться в качестве окантовочного профиля. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

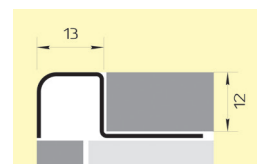
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-16 10С	-	РПН-16 10П	-	10 мм
РПН-16 12С	-	РПН-16 12П	-	12 мм
РПН-16 15С	-	РПН-16 15П	-	15 мм

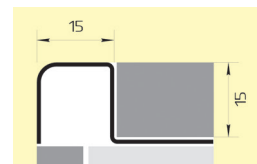
РПН-16 10



РПН-16 12



РПН-16 15



Варианты установки



Вариант 1

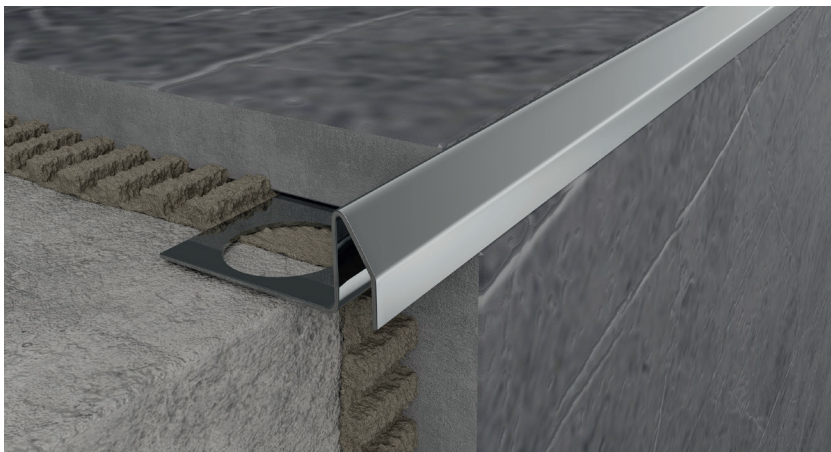


Вариант 2



Вариант 3

РПН-17 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Они предотвращают скручивание плиток и старение швов, обеспечивая дополнительную защиту от механических воздействий и влаги. Способ крепления – закладной. Может использоваться в качестве углового и окантовочного профиля, а так же, в качестве канта, для разного типа напольных покрытий (плитка/SPC) с перепадом высот до 10 мм. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатиновая поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-18 10С	-	РПН-18 10П	-	10 мм
РПН-18 12С	-	РПН-18 12П	-	12 мм
РПН-18 15С	-	РПН-18 15П	-	15 мм

РПН-17 10



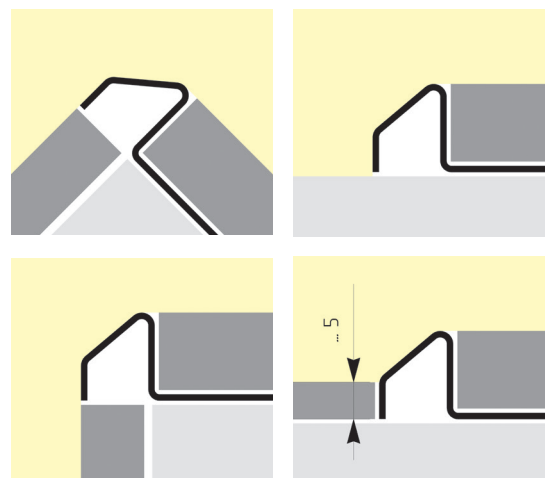
РПН-17 12



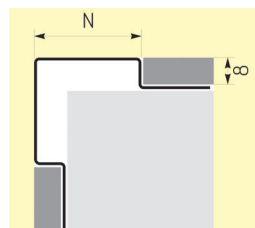
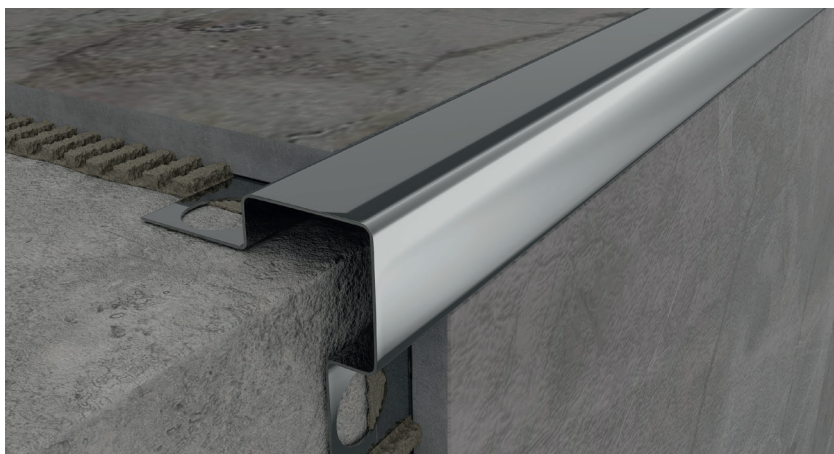
РПН-17 15



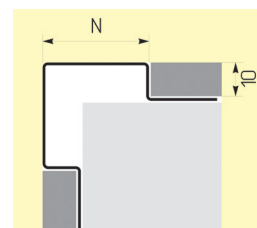
Варианты установки



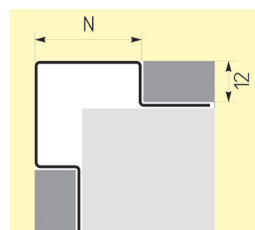
## РПН-18 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



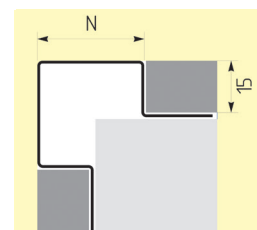
РПН-18 N-8 мм  
(N=20, 25, 30, 37)



РПН-18 N-10 мм  
(N=20, 25), 30, 37)



РПН-18 N-12 мм  
(N=25, 30, 37)



РПН-18 N-15 мм  
(N=30, 37)

**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

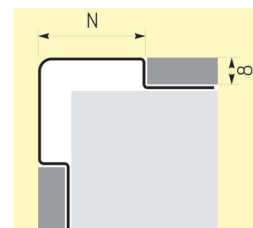
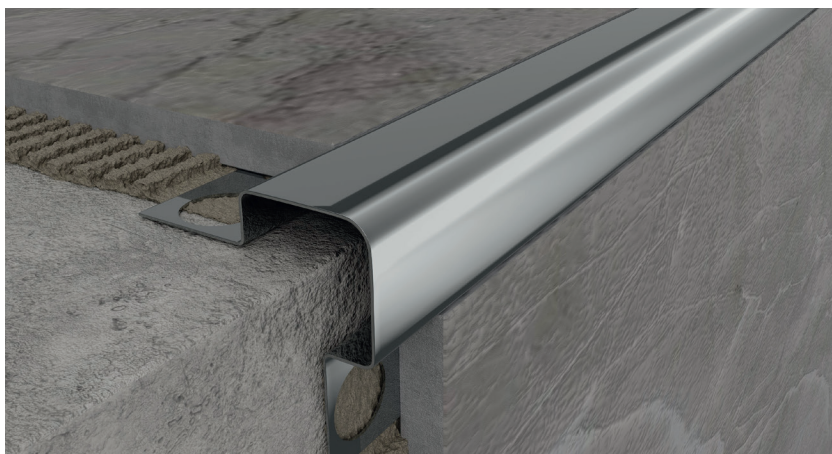
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

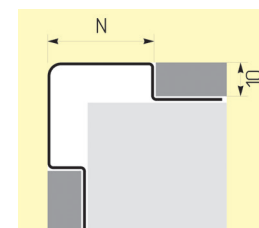
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Ширина N
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-18 20x20-8С	РПН-18 20x20-8ФС	РПН-18 20x20-8П	РПН-18 20x20-8ФП	8 мм	20 мм
РПН-18 25x25-8С	РПН-18 25x25-8ФС	РПН-18 25x25-8П	РПН-18 25x25-8ФП	8 мм	25 мм
РПН-18 30x30-8С	РПН-18 30x30-8ФС	РПН-18 30x30-8П	РПН-18 30x30-8ФП	8 мм	30 мм
РПН-18 37x37-8С	РПН-18 37x37-8ФС	РПН-18 37x37-8П	РПН-18 37x37-8ФП	8 мм	37 мм
РПН-18 20x20-10С	РПН-18 20x20-10ФС	РПН-18 20x20-10П	РПН-18 20x20-10ФП	10 мм	20 мм
РПН-18 25x25-10С	РПН-18 25x25-10ФС	РПН-18 25x25-10П	РПН-18 25x25-10ФП	10 мм	25 мм
РПН-18 30x30-10С	РПН-18 30x30-10ФС	РПН-18 30x30-10П	РПН-18 30x30-10ФП	10 мм	30 мм
РПН-18 37x37-10С	РПН-18 37x37-10ФС	РПН-18 37x37-10П	РПН-18 37x37-10ФП	10 мм	37 мм
РПН-18 25x25-12С	РПН-18 25x25-12ФС	РПН-18 25x25-12П	РПН-18 25x25-12ФП	12 мм	25 мм
РПН-18 30x30-12С	РПН-18 30x30-12ФС	РПН-18 30x30-12П	РПН-18 30x30-12ФП	12 мм	30 мм
РПН-18 37x37-12С	РПН-18 37x37-12ФС	РПН-18 37x37-12П	РПН-18 37x37-12ФП	12 мм	37 мм
РПН-18 30x30-15С	РПН-18 30x30-15ФС	РПН-18 30x30-15П	РПН-18 30x30-15ФП	15 мм	30 мм
РПН-18 37x37-15С	РПН-18 37x37-15ФС	РПН-18 37x37-15П	РПН-18 37x37-15ФП	15 мм	37 мм



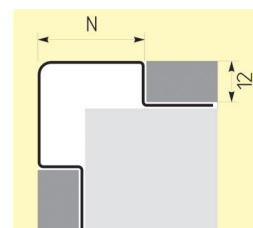
**РПН-19 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



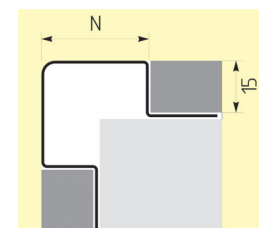
РПН-19 N-8 мм  
(N=20, 25, 30, 37)



РПН-19 N-10 мм  
(N=20, 25), 30, 37



РПН-19 N-12 мм  
(N=25, 30, 37)



РПН-19 N-15 мм  
(N=30, 37)

**Применение:** для отделки и защиты наружных углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Плавный переход граней придает профилю элегантный внешний вид. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

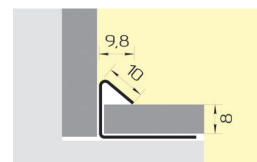
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Ширина N
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-19 20x20-8С	-	РПН-19 20x20-8П	-	8 мм	20 мм
РПН-19 25x25-8С	-	РПН-19 25x25-8П	-	8 мм	25 мм
РПН-19 30x30-8С	-	РПН-19 30x30-8П	-	8 мм	30 мм
РПН-19 37x37-8С	-	РПН-19 37x37-8П	-	8 мм	37 мм
РПН-19 20x20-10С	-	РПН-19 20x20-10П	-	10 мм	20 мм
РПН-19 25x25-10С	-	РПН-19 25x25-10П	-	10 мм	25 мм
РПН-19 30x30-10С	-	РПН-19 30x30-10П	-	10 мм	30 мм
РПН-19 37x37-10С	-	РПН-19 37x37-10П	-	10 мм	37 мм
РПН-19 25x25-12С	-	РПН-19 25x25-12П	-	12 мм	25 мм
РПН-19 30x30-12С	-	РПН-19 30x30-12П	-	12 мм	30 мм
РПН-19 37x37-12С	-	РПН-19 37x37-12П	-	12 мм	37 мм
РПН-19 30x30-15С	-	РПН-19 30x30-15П	-	15 мм	30 мм
РПН-19 37x37-15	-	РПН-19 37x37-15	-	15 мм	37 мм

## РПН-20 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

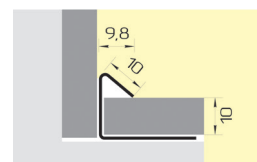


**Применение:** для отделки и защиты внутренних углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Плитка заходит во внутрь полки профиля, что может скрыть небольшие сколы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

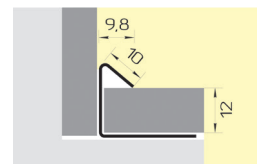
РПН-20 8



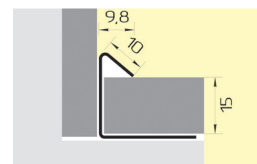
РПН-20 10



РПН-20 12



РПН-20 15

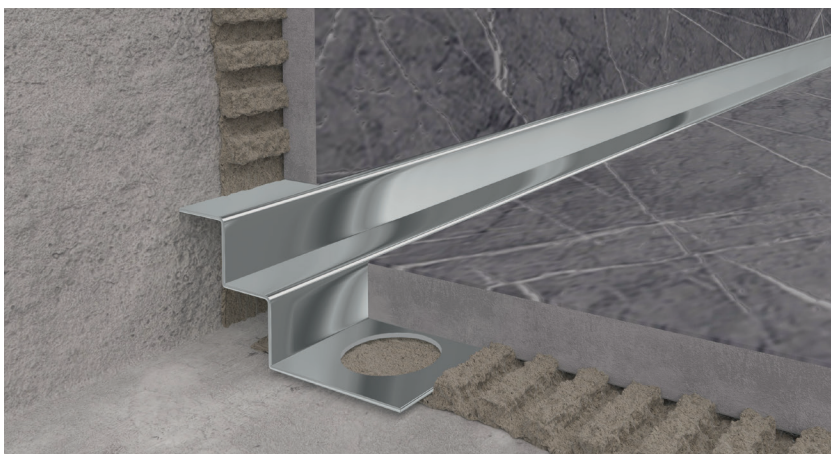


### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

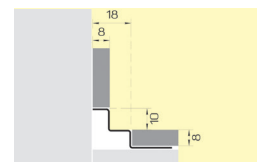
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-20 8С	-	РПН-20 8П	-	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-20 10С	-	РПН-20 10П	-	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-20 12С	-	РПН-20 12П	-	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-20 15С	-	РПН-20 15П	-	15 мм	Закладной	Индивидуальная

**РПН-21 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

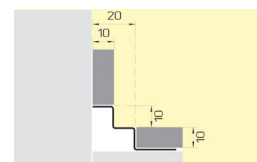


**Применение:** для отделки и защиты внутренних углов керамической плитки толщиной до 15 мм. Использование профилей для керамической плитки и керамогранита существенно продлевает срок службы покрытия. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Профиля обеспечивая защиту от механических воздействий и влаги. Может использоваться как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Лицевая часть профиля сформирована в виде прямого угла, который создает объемный декоративный эффект. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

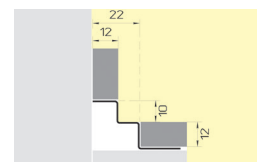
РПН-21 8



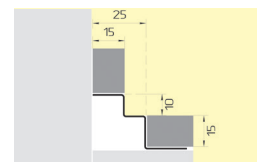
РПН-21 10



РПН-21 12



РПН-21 15

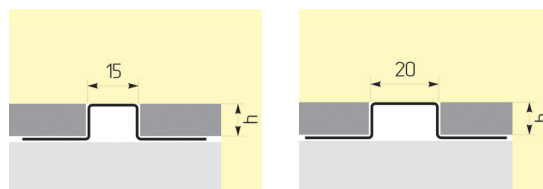


**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

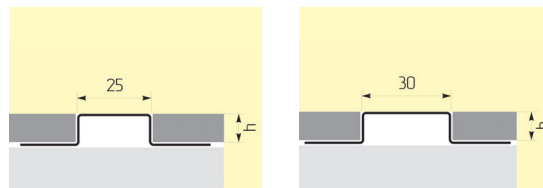
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-21 8С	РПН-21 8ФС	РПН-21 8П	РПН-21 8ФП	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-21 10С	РПН-21 10ФС	РПН-21 10П	РПН-21 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-21 12С	РПН-21 12ФС	РПН-21 12П	РПН-21 12ФП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-21 15С	РПН-21 15ФС	РПН-21 15П	РПН-21 15ФП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## РПН-22 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



РПН-22 15

РПН-22 20



РПН-22 25

РПН-22 30



Вариант установки 1

Вариант установки 2

**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

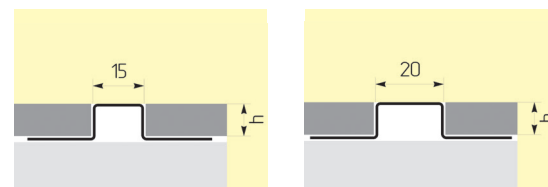
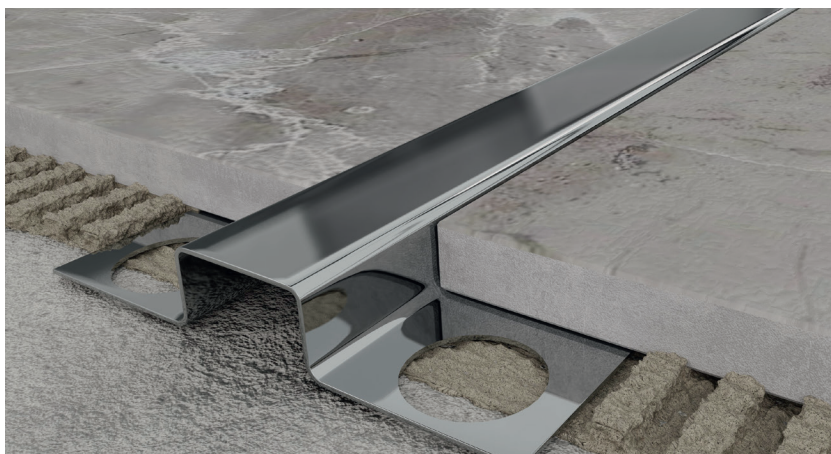
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки (h)	Ширина
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-22 15x8С	РПН-22 15x8ФС	РПН-22 15x8П	РПН-22 15x8ФП	8 мм	15 мм
РПН-22 15x10С	РПН-22 15x10ФС	РПН-22 15x10П	РПН-22 15x10ФП	15 мм	15 мм
РПН-22 15x12С	РПН-22 15x12ФС	РПН-22 15x12П	РПН-22 15x12ФП	12 мм	15 мм
РПН-22 15x15С	РПН-22 15x15ФС	РПН-22 15x15П	РПН-22 15x15ФП	15 мм	15 мм
РПН-22 20x8С	РПН-22 20x8ФС	РПН-22 20x8П	РПН-22 20x8ФП	8 мм	20 мм
РПН-22 20x10С	РПН-22 20x10ФС	РПН-22 20x10П	РПН-22 20x10ФП	10 мм	20 мм
РПН-22 20x12С	РПН-22 20x12ФС	РПН-22 20x12П	РПН-22 20x12ФП	12 мм	20 мм
РПН-22 20x15С	РПН-22 20x15ФС	РПН-22 20x15П	РПН-22 20x15ФП	15 мм	20 мм

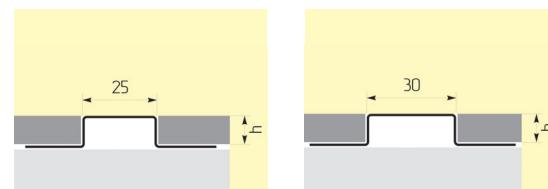


**РПН-22 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



РПН-22 15

РПН-22 20



РПН-22 25

РПН-22 30



Вариант установки 1

Вариант установки 2

**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

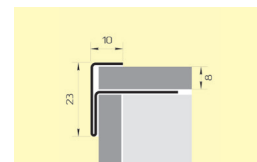
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки (h)	Ширина
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-22 25x8С	РПН-22 25x8ФС	РПН-22 25x8П	РПН-22 25x8ФП	8 мм	15 мм
РПН-22 25x10С	РПН-22 25x10ФС	РПН-22 25x10П	РПН-22 25x10ФП	15 мм	15 мм
РПН-22 25x12С	РПН-22 25x12ФС	РПН-22 25x12П	РПН-22 25x12ФП	12 мм	15 мм
РПН-22 25x15С	РПН-22 25x15ФС	РПН-22 25x15П	РПН-22 25x15ФП	15 мм	15 мм
РПН-22 30x8С	РПН-22 30x8ФС	РПН-22 30x8П	РПН-22 30x8ФП	8 мм	20 мм
РПН-22 30x10С	РПН-22 30x10ФС	РПН-22 30x10П	РПН-22 30x10ФП	10 мм	20 мм
РПН-22 30x12С	РПН-22 30x12ФС	РПН-22 30x12П	РПН-22 30x12ФП	12 мм	20 мм
РПН-22 30x15С	РПН-22 30x15ФС	РПН-22 30x15П	РПН-22 30x15ФП	15 мм	20 мм

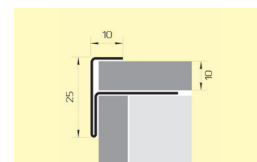
## РПН-26 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



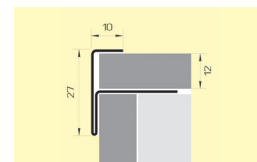
РПН-26 23x10-8



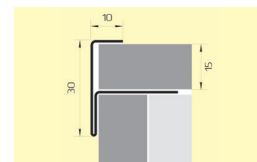
РПН-26 23x10-10



РПН-26 23x10-12



РПН-26 23x10-15



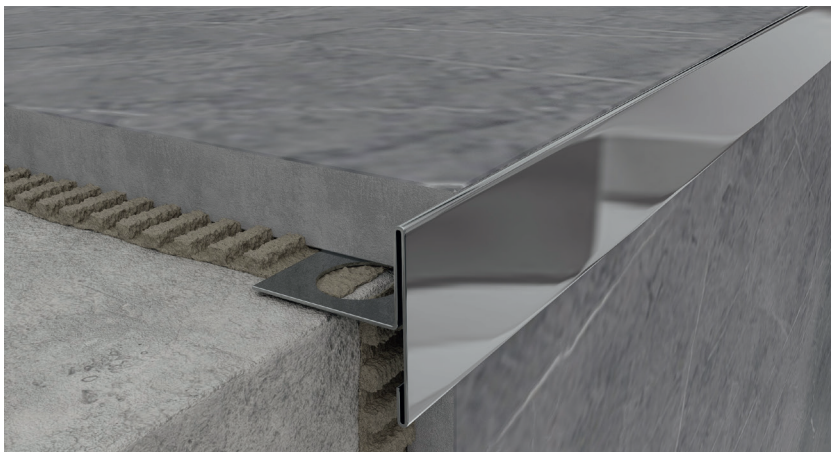
**Применение:** профиль из нержавеющей стали используется для отделки ступеней лестницы, облицованных плиткой или керамогранитом от 8 до 15 мм. Предназначен для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; выдерживает высокие нагрузки. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	стандартный			
РПН-26 23x10-8С	РПН-26 23x10-8П	8 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-26 23x10-10С	РПН-26 23x10-10П	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-26 23x10-12С	РПН-26 23x10-12П	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-26 23x10-15С	РПН-26 23x10-15П	15 мм	Закладной	Индивидуальная

**РПН-27 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

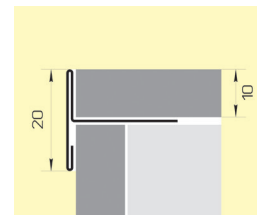


**Применение:** профиль из нержавеющей для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

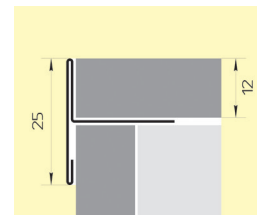
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

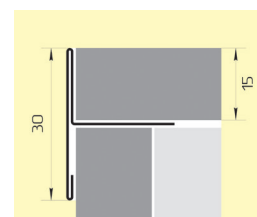
РПН-27 10



РПН-27 12



РПН-27 15



Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-27 10С	РПН-27 10ФС	РПН-27 10П	РПН-27 10ФП	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-27 12С	РПН-27 12ФС	РПН-27 12П	РПН-27 12ФП	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-27 15С	РПН-27 15ФС	РПН-27 15П	РПН-27 15ФП	15 мм	Закладной	Индивидуальная

## РПН-23 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. С помощью бордюрных элементов можно сделать атмосферу помещения более гармоничной и завершенной, а используя различные способы укладки получится реализовать даже сложные дизайнерские идеи. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

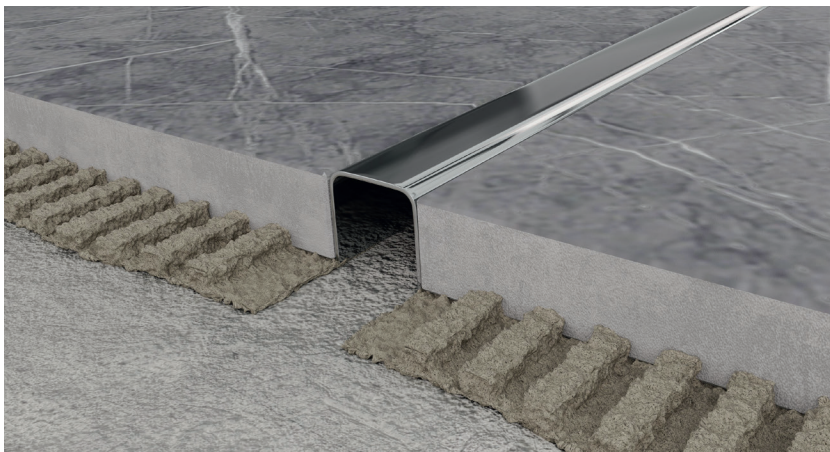
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

РПН-23 15x10	
РПН-23 20x8	
РПН-23 20x10	
РПН-23 20x12	
РПН-23 25x8	
РПН-23 25x10	
РПН-23 25x12	

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-23 15x10С	РПН-23 15x10ФС	РПН-23 15x10П	РПН-23 15x10ФП	10 мм	Индивидуальная
РПН-23 20x8С	РПН-23 20x8ФС	РПН-23 20x8П	РПН-23 20x8ФП	8 мм	Индивидуальная
РПН-23 20x10С	РПН-23 20x10ФС	РПН-23 20x10П	РПН-23 20x10ФП	10 мм	Индивидуальная
РПН-23 20x12С	РПН-23 20x12ФС	РПН-23 20x12П	РПН-23 20x12ФП	12 мм	Индивидуальная
РПН-23 25x8С	РПН-23 25x8ФС	РПН-23 25x8П	РПН-23 25x8ФП	8 мм	Индивидуальная
РПН-23 25x10С	РПН-23 25x10ФС	РПН-23 25x10П	РПН-23 25x10ФП	10 мм	Индивидуальная
РПН-23 25x12С	РПН-23 25x12ФС	РПН-23 25x12П	РПН-23 25x12ФП	12 мм	Индивидуальная

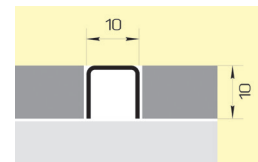


**РПН-24 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

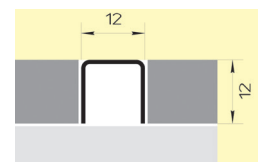


**Применение:** для соединения стеновых или напольных плиток. Для декоративного оформления, уместный в самых различных видах интерьера. Декоративный закладной профиль в виде бордюра-вставки используется как в вертикальной, так и в горизонтальной плоскости. С помощью бордюрных элементов можно сделать атмосферу помещения более гармоничной и завершенной, а используя различные способы укладки получится реализовать даже сложные дизайнерские идеи. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

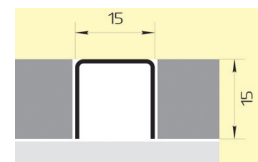
РПН-24 10x10



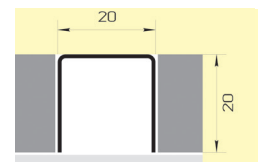
РПН-24 12x12



РПН-24 15x15



РПН-24 20x20



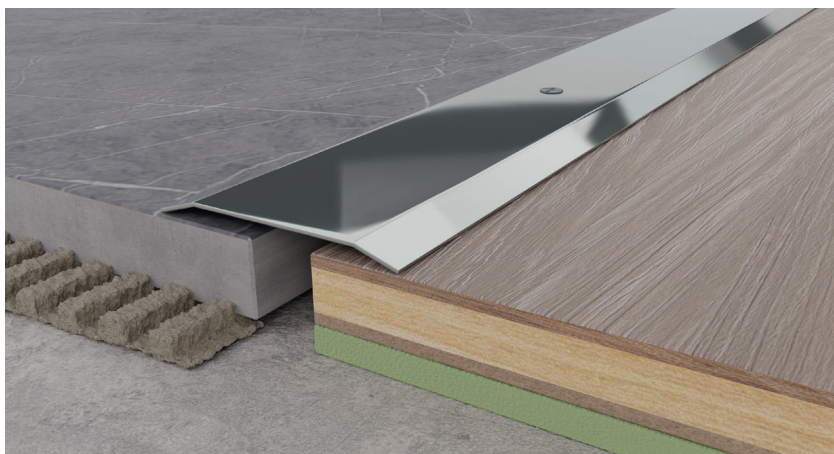
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-24 10x10С	РПН-24 10x10ФС	РПН-24 10x10П	РПН-24 10x10ФП	10 мм	Индивидуальная
РПН-24 12x12С	РПН-24 12x12ФС	РПН-24 12x12П	РПН-24 12x12ФП	12 мм	Индивидуальная
РПН-24 15x15С	РПН-24 15x15ФС	РПН-24 15x15П	РПН-24 15x15ФП	15 мм	Индивидуальная
РПН-24 20x20С	РПН-24 20x20ФС	РПН-24 20x20П	РПН-24 20x20ФП	20 мм	Индивидуальная

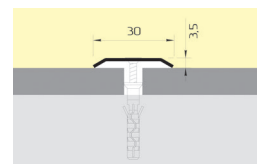


**РПН-С01 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

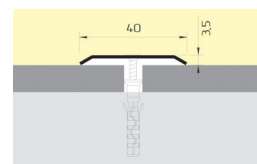


**Применение:** Профили из нержавеющей стали предназначены для стыков любых одноуровневых поверхностей. Выпускаются в четырех ширинах. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

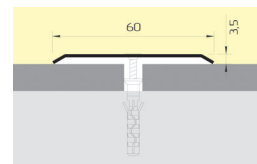
РПН-С01 30



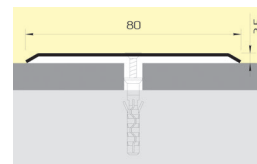
РПН-С01 40



РПН-С01 60



РПН-С01 80

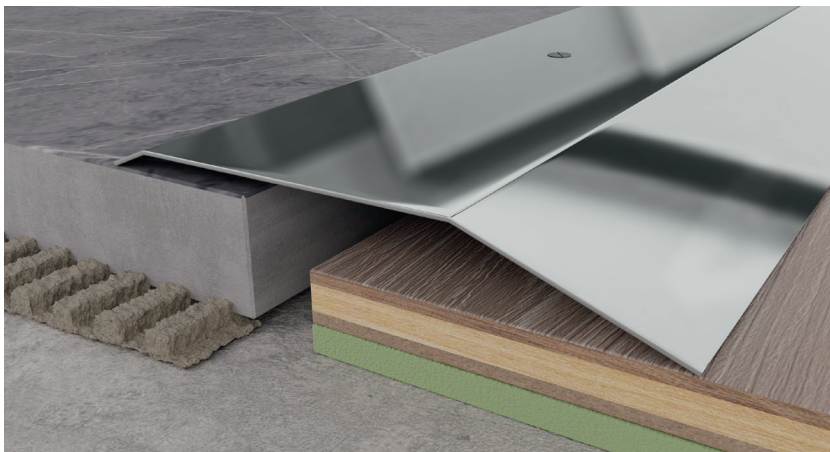


**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 0,9 м; 2,70 м Толщина – 1,2 мм

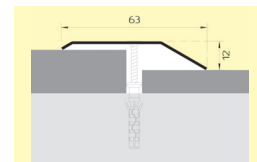
Сатинированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Упаковка
РПН-С01 30С	РПН-С01 30П	30 мм	Индивидуальная
РПН-С01 40С	РПН-С01 40П	40 мм	Индивидуальная
РПН-С01 60С	РПН-С01 60П	60 мм	Индивидуальная
РПН-С01 80С	РПН-С01 80П	80 мм	Индивидуальная

**РПН-С02 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



**Применение:** Универсальный разноуровневый профиль для стыков любых разноуровневых поверхностей с перепадом от 12 до 15 мм. Выпускается в двух ширинах. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

РПН-С02 63x12



РПН-С02 66x15

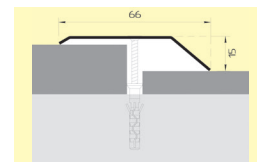
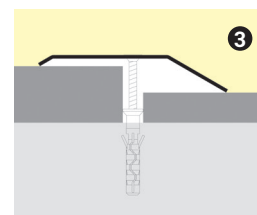
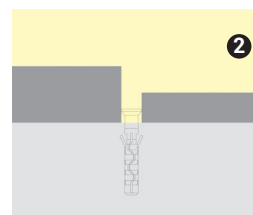


схема монтажа



**1.** Отрезать стык необходимой длины. Разметить место установки.

**2.** Просверлить отверстие в месте стыковки напольных покрытий, вставить дюбельное гнездо.

**3.** Установить и закрепить стык, при помощи саморезов (дюбель-гвоздя). Снять защитную пленку

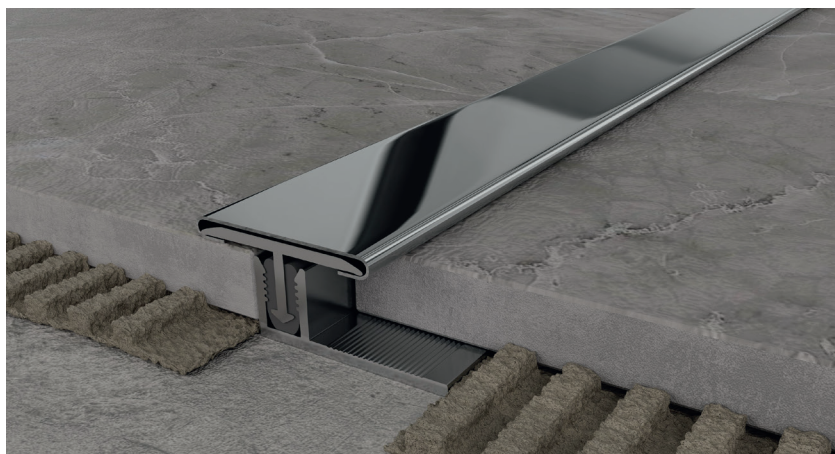
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 0,9 м; 2,70 м Толщина – 1,2 мм

Сатирированная поверхность	Полированная поверхность	Размер	Упаковка
РПН-С02 63x12С	РПН-С02 63x12П	63x12 мм	Индивидуальная
РПН-С02 66x15С	РПН-С02 66x15П	66x15 мм	Индивидуальная

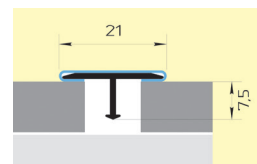


**РПН-Т01 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

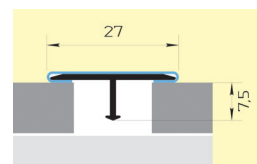


**Применение:** Т-образный алюминиевый профиль, окутанный нержавеющей сталью, предназначен для стыков одноуровневых напольных покрытий. Выпускается в двух ширинах. Способ монтажа: на клей/герметик или с помощью универсального крепежа с резиновой вставкой. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

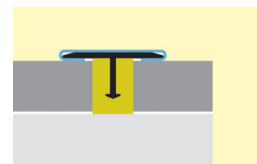
РПН-Т01 21x8



РПН-Т01 27x8



Вариант  
установки



Вариант  
установки



**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

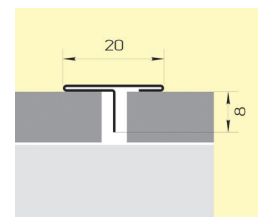
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-Т01 21x8С	-	РПН-Т01 21x8П	-	21 мм	Индивидуальная
РПН-Т01 27x8С	-	РПН-Т01 27x8П	-	26 мм	Индивидуальная

**РПН-Т03 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

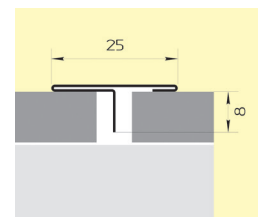


**Применение:** Плоский Т-образный профиль предназначен для стыков любых одноуровневых поверхностей. Выпускается в трех ширинах. Способ монтажа: на клей или герметик. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

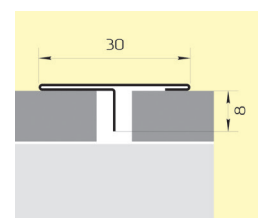
РПН-Т03 20x8



РПН-Т03 25x8



РПН-Т03 30x8



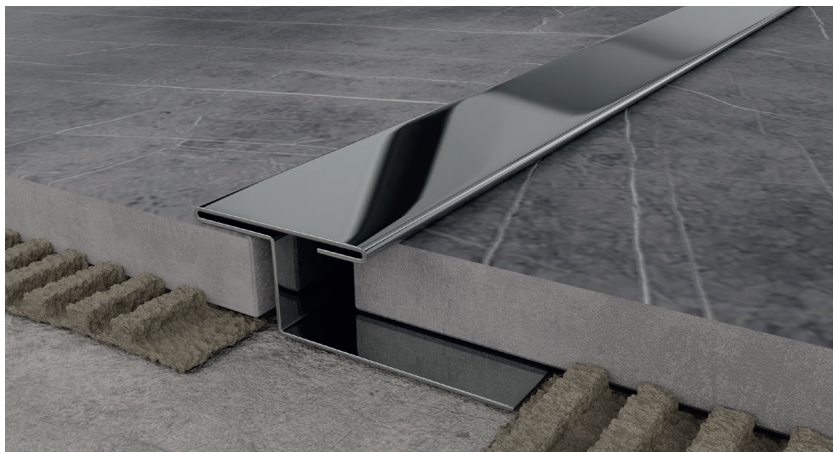
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-Т03 20x8С	РПН-Т03 20x8ФС	РПН-Т03 20x8П	РПН-Т03 20x8ФП	8 мм	Индивидуальная
РПН-Т03 25x8С	РПН-Т03 25x8ФС	РПН-Т03 25x8П	РПН-Т03 25x8ФП	8 мм	Индивидуальная
РПН-Т03 30x8С	РПН-Т03 30x8ФС	РПН-Т03 30x8П	РПН-Т03 30x8ФП	8 мм	Индивидуальная

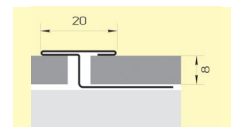


## РПН-Т04 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

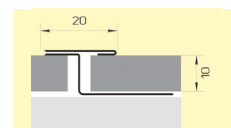


**Применение:** плоский Т-образный профиль из нержавеющей стали предназначен для стыков любых одноуровневых поверхностей (паркета, ламинированного паркета, керамической плитки, керамогранита). Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

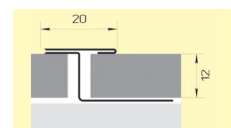
РПН-Т04 20x8



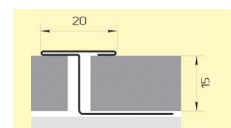
РПН-Т04 20x10



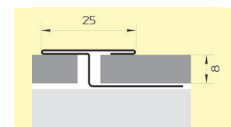
РПН-Т04 20x12



РПН-Т04 20x15



РПН-Т04 25x8



### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

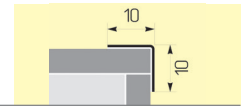
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-Т04 20x8C	РПН-Т04 20x8FC	РПН-Т04 20x8П	РПН-Т04 20x8ФП	20x8 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 20x10C	РПН-Т04 20x10FC	РПН-Т04 20x10П	РПН-Т04 20x10ФП	20x10 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 20x12C	РПН-Т04 20x12FC	РПН-Т04 20x12П	РПН-Т04 20x12ФП	20x12 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 20x15C	РПН-Т04 20x15FC	РПН-Т04 20x15П	РПН-Т04 20x15ФП	20x15 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 25x8C	РПН-Т04 25x8FC	РПН-Т04 25x8П	РПН-Т04 25x8ФП	25x8 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 25x10C	РПН-Т04 25x10FC	РПН-Т04 25x10П	РПН-Т04 25x10ФП	25x10 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 25x12C	РПН-Т04 25x12FC	РПН-Т04 25x12П	РПН-Т04 25x12ФП	25x12 мм	Индивидуальная
РПН-Т04 25x15C	РПН-Т04 25x15FC	РПН-Т04 25x15П	РПН-Т04 25x15ФП	25x15 мм	Индивидуальная

## РПН-У01 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

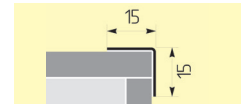


**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

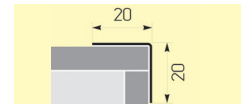
РПН-У01 10x10



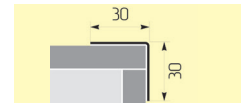
РПН-У01 15x15



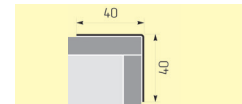
РПН-У01 20x20



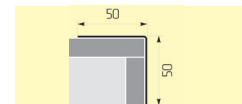
РПН-У01 30x30



РПН-У01 40x40



РПН-У01 50x50



## ХАРАКТЕРИСТИКИ

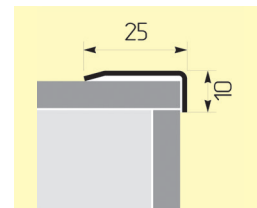
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-У01 10x10С	РПН-У01 10x10ФС	РПН-У01 10x10П	РПН-У01 10x10ФП	10x10 мм	Индивидуальная
РПН-У01 15x15С	РПН-У01 15x15ФС	РПН-У01 15x15П	РПН-У01 15x15ФП	15x15 мм	Индивидуальная
РПН-У01 20x20С	РПН-У01 20x20ФС	РПН-У01 20x20П	РПН-У01 20x20ФП	20x20 мм	Индивидуальная
РПН-У01 30x30С	РПН-У01 30x30ФС	РПН-У01 30x30П	РПН-У01 30x30ФП	30x30 мм	Индивидуальная
РПН-У01 40x40С	РПН-У01 40x40ФС	РПН-У01 40x40П	РПН-У01 40x40ФП	40x40 мм	Индивидуальная
РПН-У01 50x50С	РПН-У01 50x50ФС	РПН-У01 50x50П	РПН-У01 50x50ФП	50x50 мм	Индивидуальная

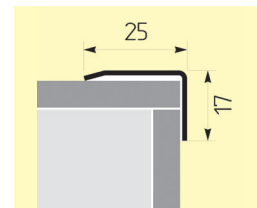
## РПН-У02 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



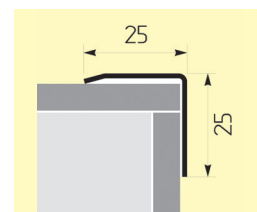
РПН-У02 10x25



РПН-У02 17x25



РПН-У02 25x25



**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

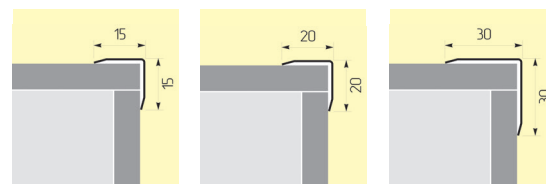
### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-У02 10x25С	РПН-У02 10x25ФС	РПН-У02 10x25П	РПН-У02 10x25ФП	10x25 мм	Индивидуальная
РПН-У02 17x25С	РПН-У02 17x25ФС	РПН-У02 17x25П	РПН-У02 17x25ФП	17x25 мм	Индивидуальная
РПН-У02 25x25С	РПН-У02 25x25ФС	РПН-У02 25x25П	РПН-У02 25x25ФП	25x25 мм	Индивидуальная



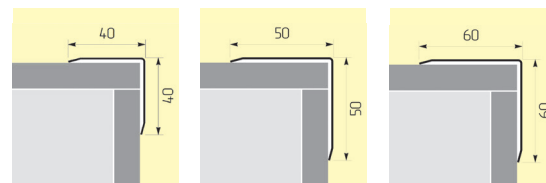
## РПН-У03 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



РПН-У03 15x15

РПН-У03 20x20

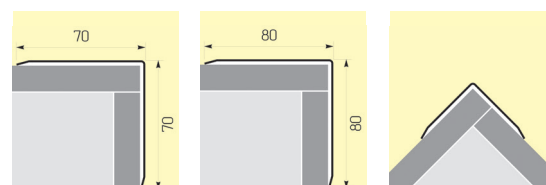
РПН-У03 30x30



РПН-У03 40x40

РПН-У03 50x50

РПН-У03 60x60



РПН-У03 70x70

РПН-У03 80x80

вариант  
установки

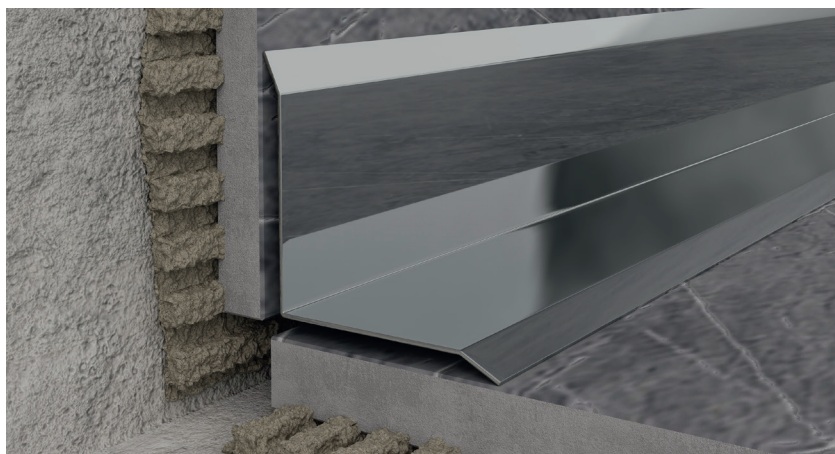
**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

## ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-У03 15x15С	РПН-У03 15x15ФС	РПН-У03 15x15П	РПН-У03 15x15ФП	15x15 мм	Индивидуальная
РПН-У03 20x20С	РПН-У03 20x20ФС	РПН-У03 20x20П	РПН-У03 20x20ФП	20x20 мм	Индивидуальная
РПН-У03 30x30С	РПН-У03 30x30ФС	РПН-У03 30x30П	РПН-У03 30x30ФП	30x30 мм	Индивидуальная
РПН-У03 40x40С	РПН-У03 40x40ФС	РПН-У03 40x40П	РПН-У03 40x40ФП	40x40 мм	Индивидуальная
РПН-У03 50x50С	РПН-У03 50x50ФС	РПН-У03 50x50П	РПН-У03 50x50ФП	50x50 мм	Индивидуальная
РПН-У03 60x60С	РПН-У03 60x60ФС	РПН-У03 60x60П	РПН-У03 60x60ФП	60x60 мм	Индивидуальная
РПН-У03 70x70С	РПН-У03 70x70ФС	РПН-У03 70x70П	РПН-У03 70x70ФП	70x70 мм	Индивидуальная
РПН-У03 80x80С	РПН-У03 80x80ФС	РПН-У03 80x80П	РПН-У03 80x80ФП	80x80 мм	Индивидуальная

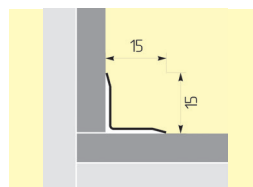
## РПН-У04 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



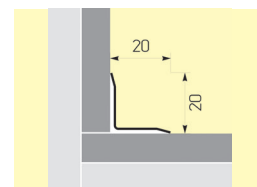
**Применение:** профиль для декоративной отделки и защиты внутренних углов от механических повреждений; защищает угол от проникновения пыли и влаги. Профиль может использоваться как на вертикальной, так и на горизонтальной поверхности. Способ крепления - монтажный клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

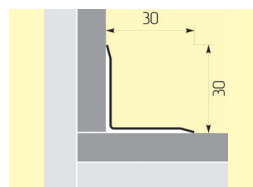
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм



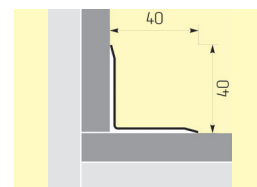
РПН-У04 15x15



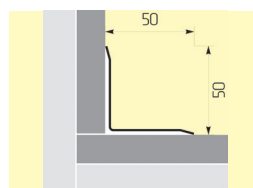
РПН-У04 20x20



РПН-У04 30x30



РПН-У04 40x40



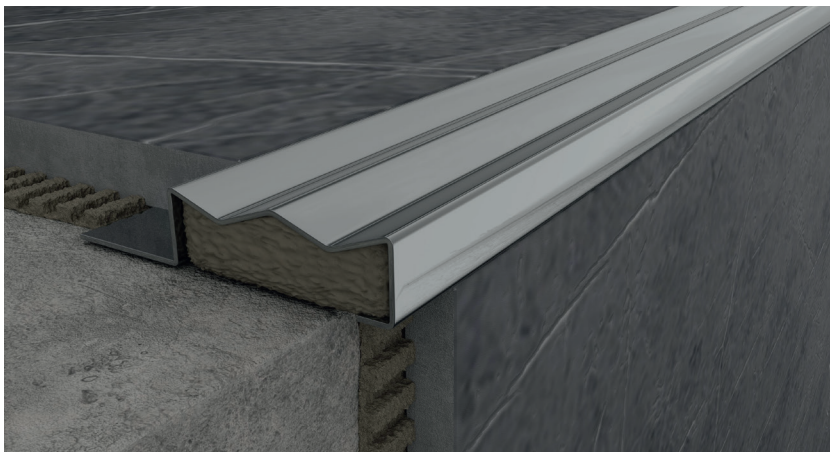
РПН-У04 50x50



вариант установки

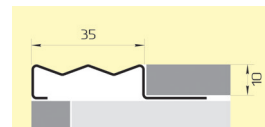
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Размер	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска		
РПН-У04 15x15С	-	РПН-У04 15x15П	-	15x15 мм	Индивидуальная
РПН-У04 20x20С	-	РПН-У04 20x20П	-	20x20 мм	Индивидуальная
РПН-У04 30x30С	-	РПН-У04 30x30П	-	30x30 мм	Индивидуальная
РПН-У04 40x40С	-	РПН-У04 40x40П	-	40x40 мм	Индивидуальная
РПН-У04 50x50С	-	РПН-У04 50x50П	-	50x50 мм	Индивидуальная

**РПН-25 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

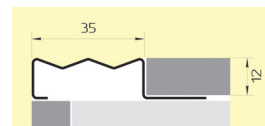


**Применение:** рифленый профиль из нержавеющей стали используется в качестве накладки для ступеней из любых материалов от 10 до 15мм. Предназначен для декоративной отделки и защиты углов от механических повреждений; обладает антискользящим эффектом. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

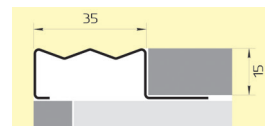
РПН-25 10



РПН-25 12



РПН-25 15



Вариант установки 1



Вариант установки 2



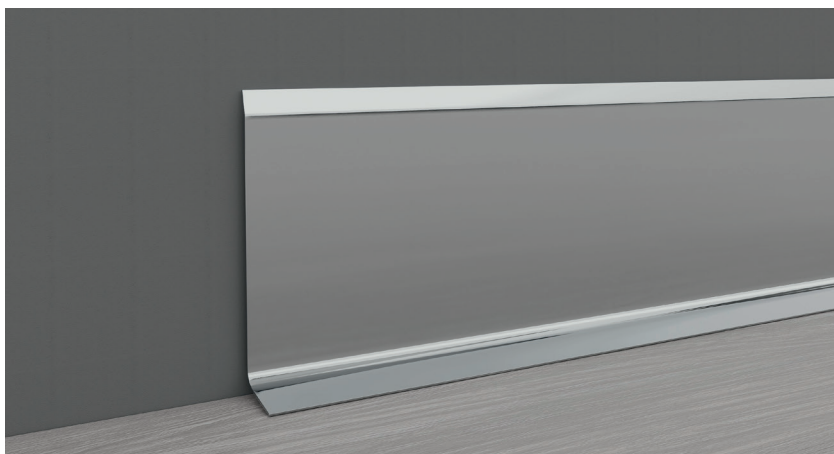
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плитки	Способ крепления	Упаковка
стандартный	фаска	стандартный	фаска			
РПН-25 10С	-	РПН-25 10П	-	10 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-25 12С	-	РПН-25 12П	-	12 мм	Закладной	Индивидуальная
РПН-25 15С	-	РПН-25 15П	-	15 мм	Закладной	Индивидуальная



РПН-П01 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали используется для ровных стен; имеет презентабельный внешний вид, устойчив к воздействию агрессивной среды. Способ монтажа: на клей. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

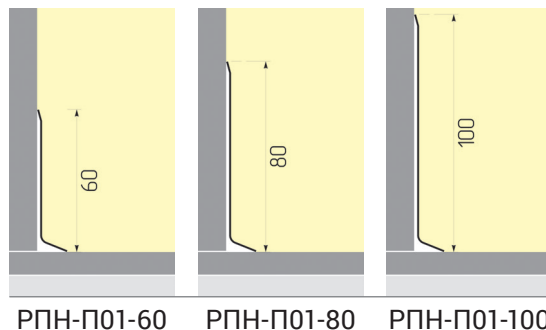
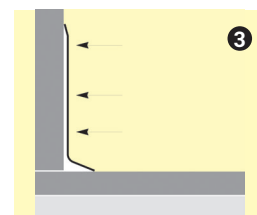
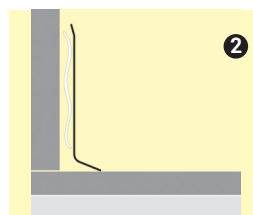
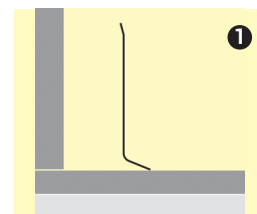


схема монтажа



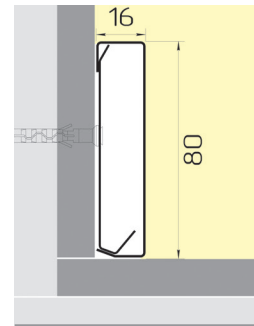
1. Отрезать плинтус необходимой длины.
2. Обезжирить место приклейки на плинтусе, нанести монтажный клей.
3. Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по все длине.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

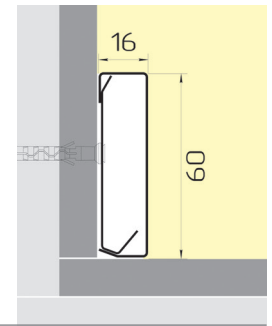
Длина – 2,70 м    Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Толщина плинтуса
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П01-60С	-	РПН-П01-60П	-	60 мм
РПН-П01-80С	-	РПН-П01-80П	-	80 мм
РПН-П01-100С	-	РПН-П01-100П	-	100 мм

**РПН-П02 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



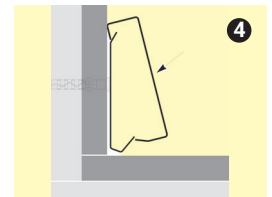
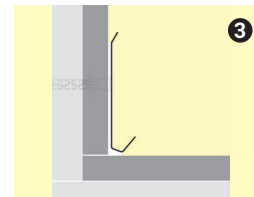
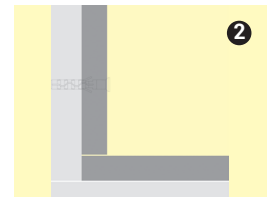
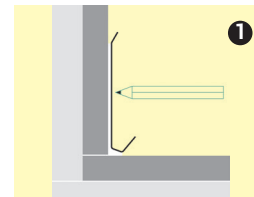
РПН-П02 60x16



РПН-П02 80x16

**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с защелкивающимся крепежом; оснащен кабель-каналом. Предназначен для перекрытия места стыка напольного покрытия со стеной. Способ крепления – клипса. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**схема монтажа**



1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.
2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.
3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов.
4. Вставить под наклоном верхнюю часть плинтуса, завести нижнюю часть плинтуса под защелку, защелкнуть.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П02 60x16С	РПН-П02 60x16ФС	РПН-П02 60x16П	РПН-П02 60x16ФП	60 мм
РПН-П02 80x16С	РПН-П02 80x16ФС	РПН-П02 80x16П	РПН-П02 80x16ФП	80 мм



## РПН-П03 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

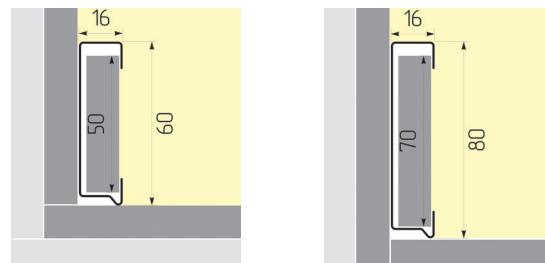


**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с возможностью вставки напольного покрытия толщиной до 12 мм. Необходимо просто вставить вырезанную по размеру вставку в плинтус и вы получите оригинальное продолжение вашего напольного покрытия при этом перекроете место стыка со стеной. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

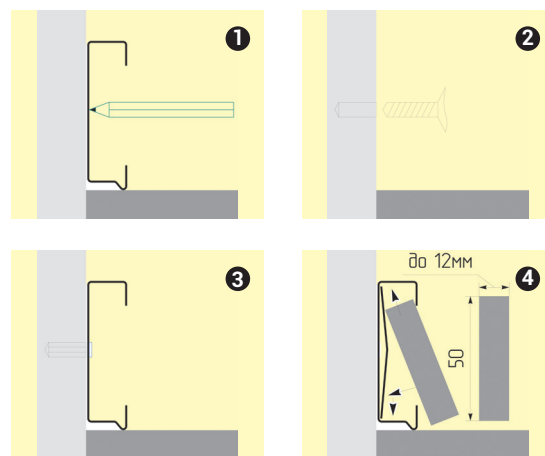
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П03 60x16С	РПН-П03 60x16ФС	РПН-П03 60x16П	РПН-П03 60x16ФП	60 мм
РПН-П03 80x16С	РПН-П03 80x16ФС	РПН-П03 80x16П	РПН-П03 80x16ФП	80 мм



РПН-П03 60x16

РПН-П03 80x16

### схема монтажа



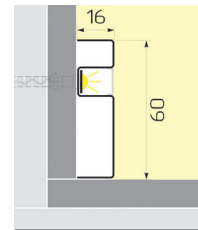
1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.

2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.

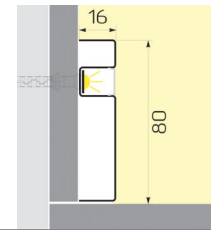
3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов.

4. Вставить защелку, завести вставку в верхний паз, опустить.

**РПН-П04 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

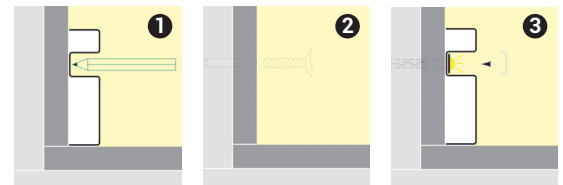


РПН-П04 60x16



РПН-П04 80x16

**схема монтажа**



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали с возможностью подключения светодиодной подсветки, добавит яркости для любого помещения. Благодаря смещенному пазу под светодиодную ленту, плинтус можно использовать несколькими вариантами. Способ монтажа: на саморезы. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки, через отверстия в плинтусе.

2. Засверлить в стене отверстие под дюбель. Установить дюбельное гнездо.

3. Приложить плинтус и закрепить его при помощи саморезов. Приклеить светодиодную ленту. Защелкнуть рассеиватель.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

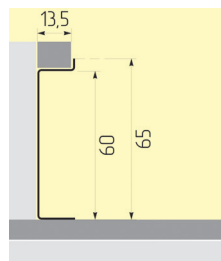
Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П04 60x16С	РПН-П04 60x16ФС	РПН-П04 60x16П	РПН-П04 60x16ФП	60 мм
РПН-П04 80x16С	РПН-П04 80x16ФС	РПН-П04 80x16П	РПН-П04 80x16ФП	80 мм

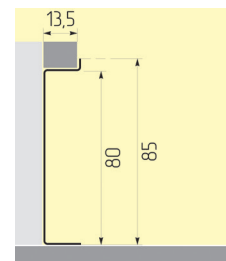




РПН-П05 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)

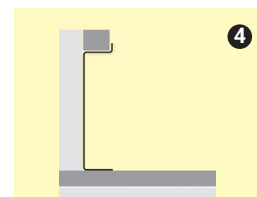
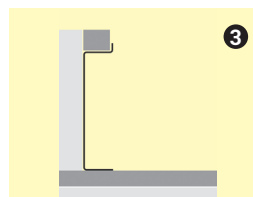
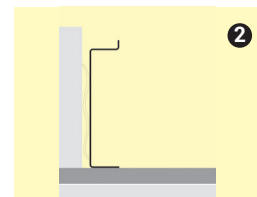
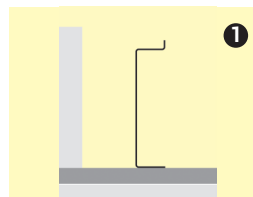


РПН-П05 60



РПН-П05 80

схема монтажа



**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

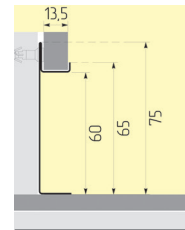
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

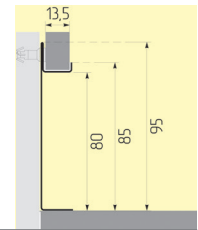
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П05 60С	РПН-П05 60ФС	РПН-П05 60П	РПН-П05 60ФП	16 мм
РПН-П05 80С	РПН-П05 80ФС	РПН-П05 80П	РПН-П05 80ФП	16 мм

1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки. (Если стены уже выровнены, то необходимо выштробить часть штукатурного слоя в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. Выровнять получившийся паз).
2. Поверх напольного покрытия приклеить плинтус к стене, при помощи монтажного клея.
3. Установить гипсокартон.
4. Перед проведением штукатурных работ, в случае отсутствия защитной пленки на плинтусе, необходимо защитить лицевую поверхность плинтуса малярной лентой.

**РПН-П06 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**

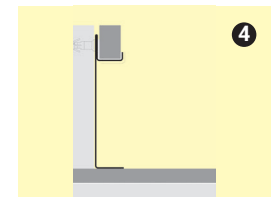
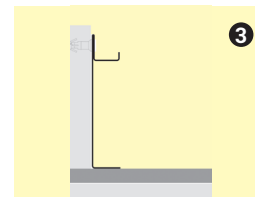
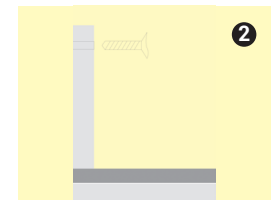
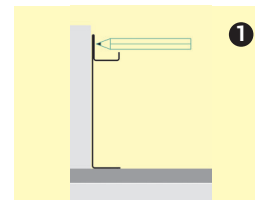


РПН-П06 60



РПН-П06 80

**схема монтажа**



**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

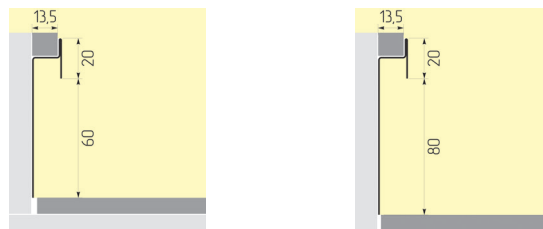
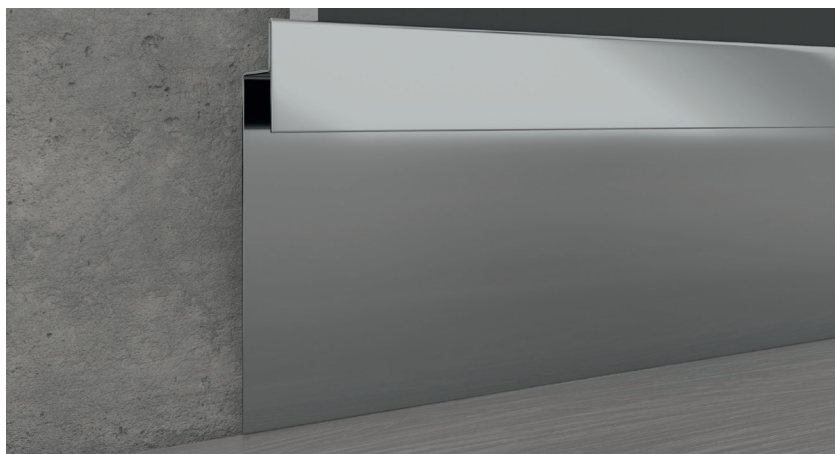
**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатирированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П06 60С	РПН-П06 60ФС	РПН-П06 60П	РПН-П06 60ФП	16 мм
РПН-П06 80С	РПН-П06 80ФС	РПН-П06 80П	РПН-П06 80ФП	16 мм

1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. Просверлить отверстие, приложить плинтус и через отверстия нанести разметку.
2. Просверлить отверстие в стене.
3. Уложить напольное покрытие и поверх него приклеить плинтус к стене при помощи саморезов (дюбель-гвоздя) и монтажного клея.
4. Установить гипсокартон. Перед проведением штукатурных работ, в случае отсутствия защитной пленки на плинтусе, необходимо защитить лицевую поверхность плинтуса малярной лентой.

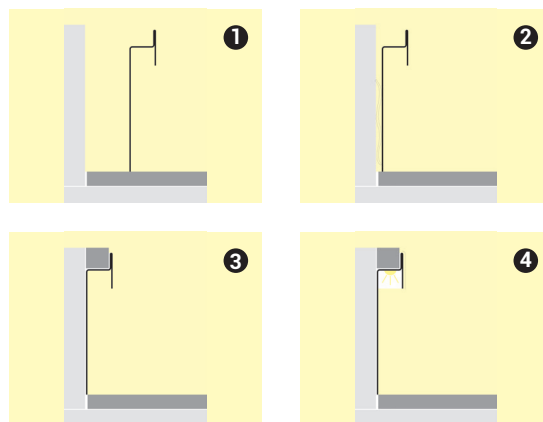
## РПН-П07 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



РПН-П07 60

РПН-П07 80

### схема монтажа



**Применение:** потайной плинтус скрытого монтажа из нержавеющей стали применяется для любого типа стен (штукатурка, гипсокартон, гкл) используется с любой финишной отделкой стен; имеет возможность подключения светодиодной подсветки. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

### ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатинированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П07 60С	РПН-П07 60ФС	РПН-П07 60П	РПН-П07 60ФП	16 мм
РПН-П07 80С	РПН-П07 80ФС	РПН-П07 80П	РПН-П07 80ФП	16 мм

1. Отрезать плинтус необходимой длины. Разметить место установки в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. (Если стены уже выровнены, то необходимо выштробить часть штукатурного слоя в нижней части стены от нулевой точки пола на высоту плинтуса. Выровнять получившийся паз)
2. Приклеить плинтус к стене при помощи монтажного клея.
3. Уложить напольное покрытие не доходя до темного плинтуса 3-5 мм. Заполните зазор между напольным покрытием и профилем жидкой пробкой или силиконовым герметиком в цвет профиля/напольного покрытия. Установить гипсокартон.
4. Перед проведением штукатурных работ, в случае отсутствия защитной пленки на плинтусе, необходимо защитить лицевую поверхность плинтуса малярной лентой. (Установить светодиодную ленту)



**РПН-П08 (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)**



**Применение:** плинтус из нержавеющей стали - оптимальное решение для установки в помещениях с дизайнерским оформлением и необходимостью подчеркнуть каждый элемент интерьера. Плинтус оснащен кабель-каналом, предназначен для перекрытия места стыка напольного покрытия со стеной. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

**ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

Сатирированная поверхность		Полированная поверхность		Высота
стандартный	фаска	стандартный	фаска	
РПН-П08 70С	РПН-П08 70ФС	РПН-П08 70П	РПН-П08 70ФП	16 мм

РПН-П08 70

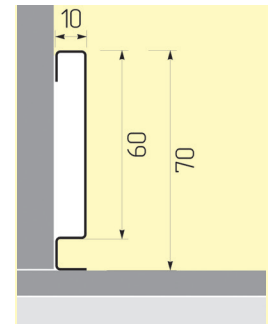
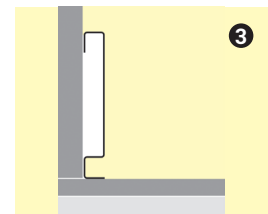
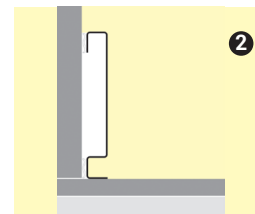
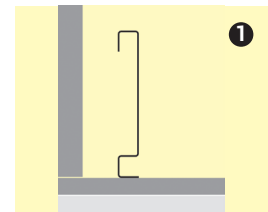


схема монтажа



1. Отрезать плинтус из нержавеющей стали необходимой длины.
2. Обезжирить место приклейки на плинтусе, нанести монтажный клей.
3. Приложить плинтус к месту установки и плотно прижать к стене по всей длине.

РПН-П (сталь марки AISI 201, AISI 430, AISI 304)



РПН-П 15-150



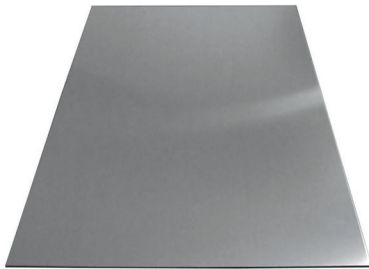
**Применение:** полоса из нержавеющей стали – это уникальный элемент декора; предназначена для создания декоративных элементов и акцентных точек на любых поверхностях: стенах, мебели и даже потолке. Благодаря своей прочности, вариации оттенков, универсальности и эстетическому внешнему виду, полосы из нержавеющей стали смогут дополнить различные стили интерьера, от минимализма до индустриального дизайна. Выпускается в ширине от 15 до 150 мм. Возможность изготовления в цвете по артикулам.

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина – 2,70 м Толщина – 0,5 мм, 0,8 мм

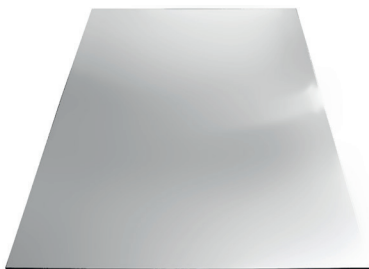
Сатинированная поверхность		Полированная поверхность	
стандартный	фаска	стандартный	фаска
РПН-П 15-150С	-	РПН-П 15-150П	-

Лист из нержавеющей стали (сатинированная поверхность)



ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПОВЕРХНОСТЬ	МАРКА СТАЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ:
 600 мм 1200 мм 1200 мм	 300 мм 600 мм 300 мм	 0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	 сатинированная	 430 201 304	 Используется в различных сферах строительства

Лист из нержавеющей стали (полированная поверхность)



ДЛИНА	ШИРИНА	ТОЛЩИНА МАТЕРИАЛА	ПОВЕРХНОСТЬ	МАРКА СТАЛИ	ПРИМЕНЕНИЕ:
 600 мм 1200 мм 1200 мм	 300 мм 600 мм 300 мм	 0,5 мм 0,8 мм 1,2 мм	 зеркальная	 430 201 304	 Используется в различных сферах строительства

ЦВЕТОВАЯ КАРТА



ц. 11 – полированная (зеркальная) поверхность серебро



ц. 21 – сатинированная поверхность серебро



ц. 12 – полированная (зеркальная) поверхность золото



ц. 22 – сатинированная поверхность золото



ц. 13 – полированная (зеркальная) поверхность медь



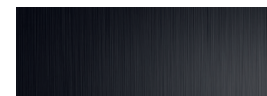
ц. 23 – сатинированная поверхность медь



ц. 14 – полированная (зеркальная) поверхность чёрный

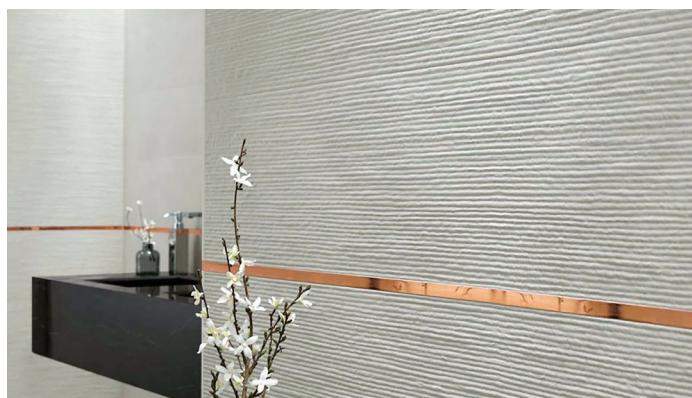
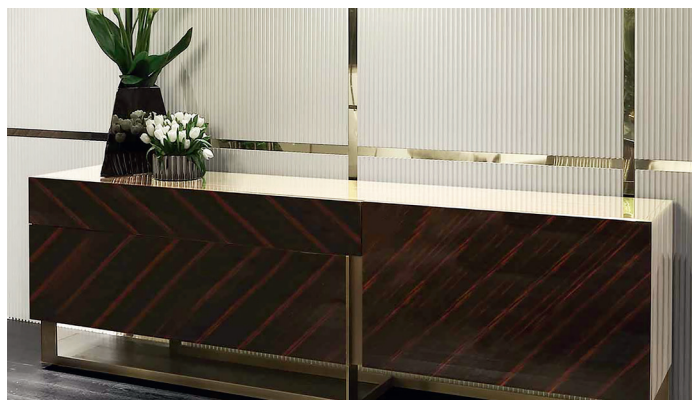


ц. 34 – матовый чёрный



ц. 24 – сатинированная поверхность чёрный











**Филиалы компании РУССКИЙ ПРОФИЛЬ:**

**Владивосток**

тел.: 8 (423) 202-67-01  
e-mail: vl@rusprof.ru

**Екатеринбург**

тел.: 8 (343) 364-54-15  
e-mail: ekt@rusprof.ru

**Единый номер**

тел.: 8 (800) 250-69-96  
сайт: www.rusprof.ru

**Иркутск**

тел.: 8 (395) 248-10-09  
e-mail: irk@rusprof.ru

**Москва**

тел.: 8 (499) 288-78-10  
e-mail: msk@rusprof.ru



**Красноярск**

тел.: 8 (391) 269-94-34  
e-mail: kras@rusprof.ru

**Ростов-на-Дону**

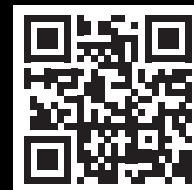
тел.: 8 (863) 320-10-75  
e-mail: rnd@rusprof.ru

**Новосибирск**

тел.: 8 (383) 388-47-08  
e-mail: nsk@rusprof.ru

**Севастополь**

тел.: 8 (869) 277-70-69  
e-mail: svt@rusprof.ru



1.02.2024