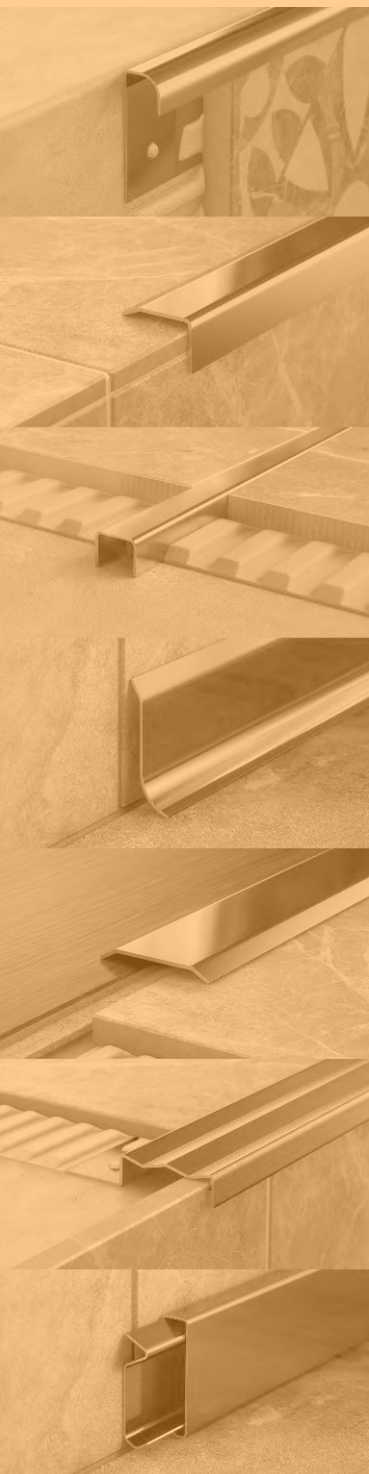




FORMING
PROFILE SYSTEMS

КАТАЛОГ ПРОДУКЦИИ

ФОРМИРУЕМ ВАШЕ ПРОСТРАНСТВО



Профили для облицовки
и керамической плитки

Уголки
защитные

Вставки
декоративные

Плинтусы
напольные

Пороги
для напольных покрытий

Защитные профили и накладки
для ступеней

Отбойники
с установкой на стену



Виды металлов
Рекомендации по уходу за нержавеющей сталью

Товарный знак «Forming», под которым представлена продукция в данном каталоге, является зарегистрированной торговой маркой все права на которую принадлежат ООО «Профиль-Декор».

ООО «Профиль-Декор» сегодня это современное многопрофильное предприятие с полным циклом производства и более чем 10-летней историей.

Предприятие оснащено передовым автоматизированным оборудованием.

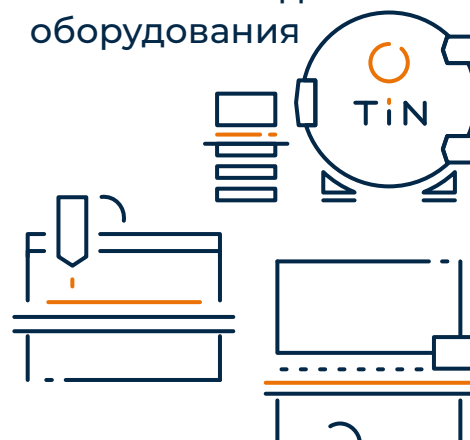
Так в период с 2014 по 2023 г.г. предприятием были закуплены, установлены и введены в эксплуатацию следующие виды оборудования:

- ◆ 2 станка лазерной резки металла с размерами 1500x3000мм и 1500x6000мм;
- ◆ 1 станок гидроабразивной резки материалов любого типа;
- ◆ 4 станка гибки металла;
- ◆ 2 станка рубки металла (гильотина);
- ◆ 1 станок для шлифования листового металла;
- ◆ 1 станок лазерной гравировки;
- ◆ лазерная, аргонно-дуговая и другая сварочная аппаратура;
- ◆ стекло-пескоструйная камера с системой рекуперации;
- ◆ камера электроплазменной полировки малого габарита;
- ◆ малая камера напыления нитрид-титана;
- ◆ авторская, большая камера напыления нитрид-титана (внутренние размеры большой камеры 3700x1600x1600мм).



9000 м²
производственных и
складских помещений

более **25** видов
оборудования



свыше **100**
сотрудников
в штате
компании

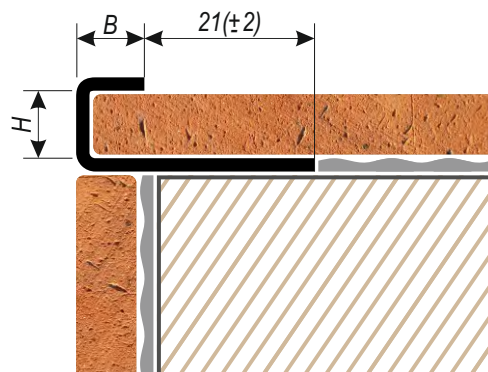


Наличие собственного конструкторско-технологического отдела дает нам возможность в самые кратчайшие сроки разрабатывать и запускать в производство изделия различной степени сложности.



PC-1 / PC-2

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА
для PC-1 равно высоте (H)
для PC-2 равно 5 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

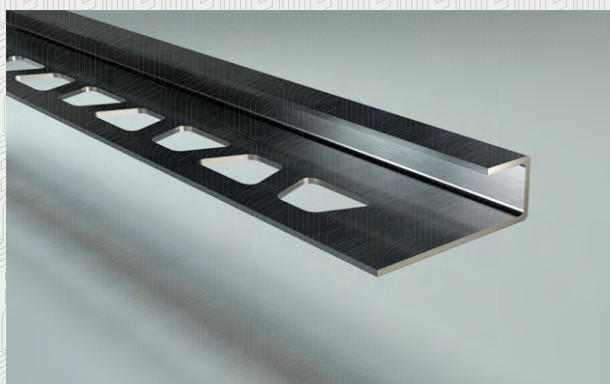
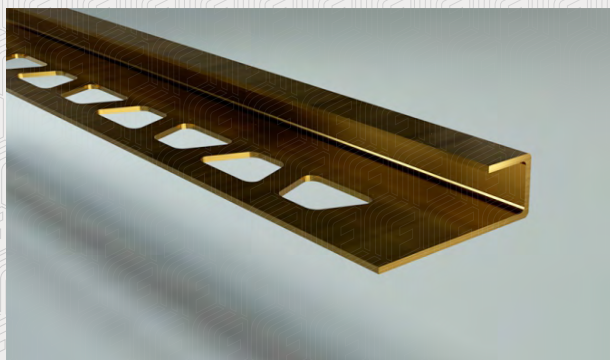
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

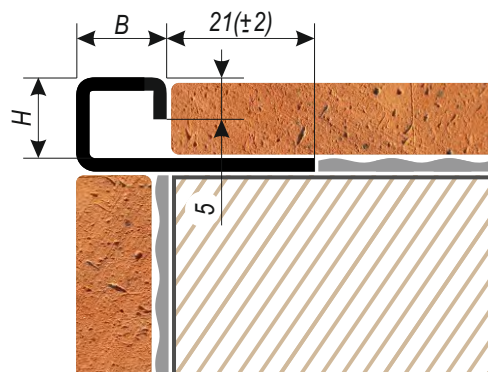
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РС-3

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
10, 12, 15 мм

ШИРИНА
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

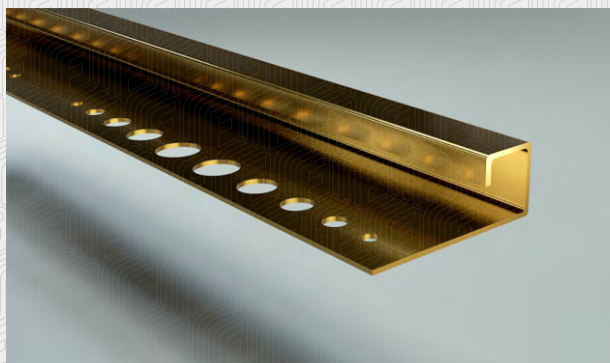
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

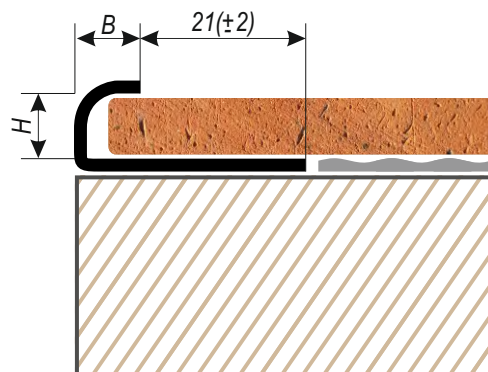
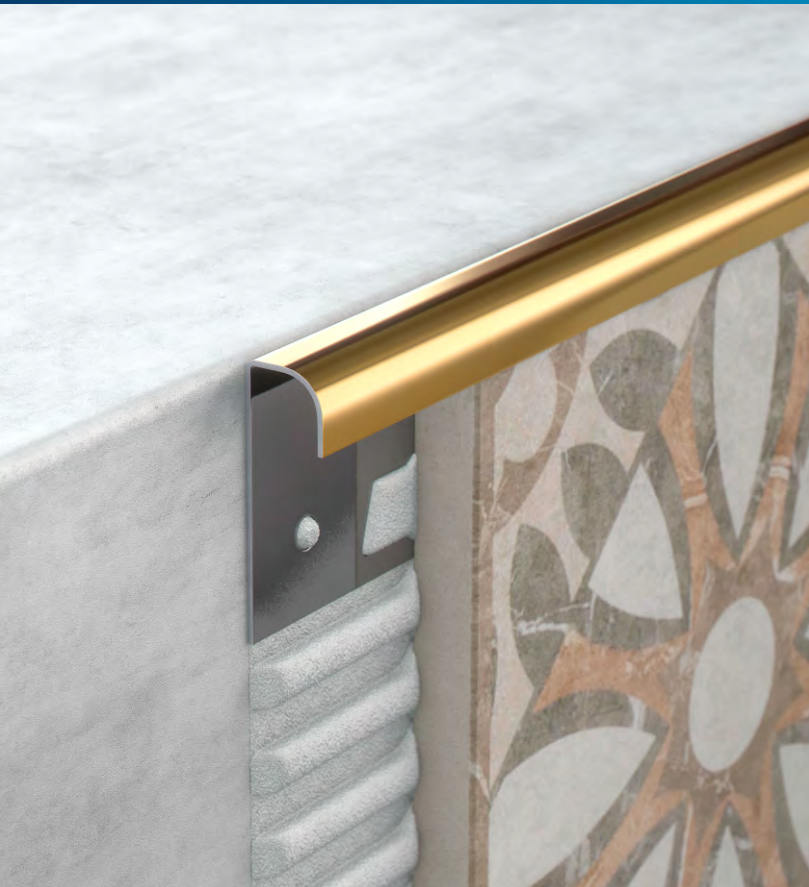
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РС-4

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



L **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

H **ВЫСОТА** (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

B **ШИРИНА**
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

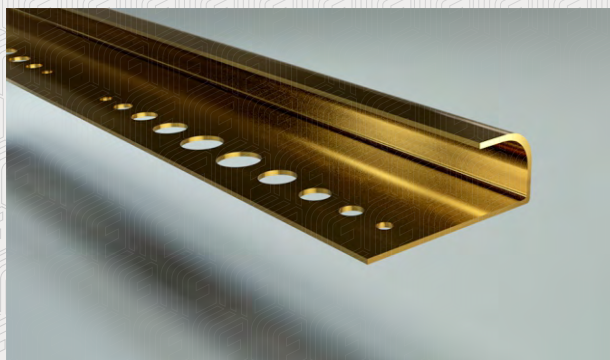
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

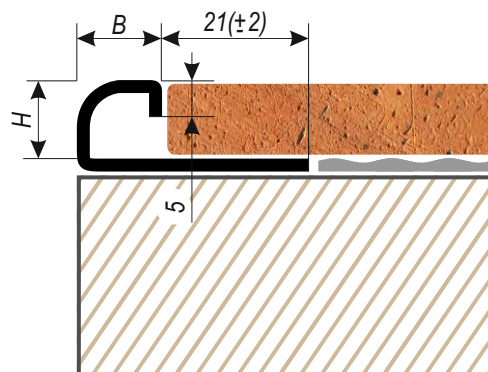
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PC-5

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
10, 12, 15 мм

ШИРИНА
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

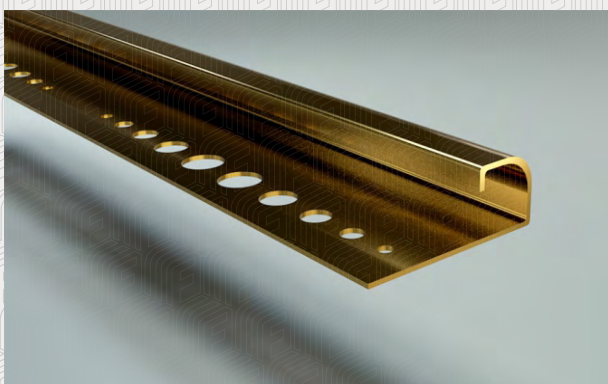
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

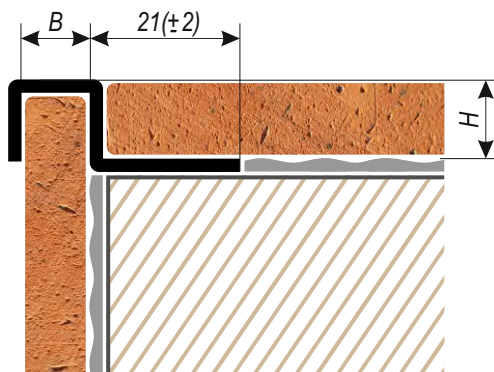
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PC-6

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

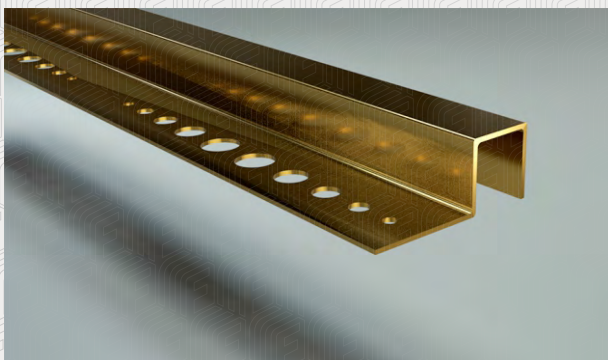
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

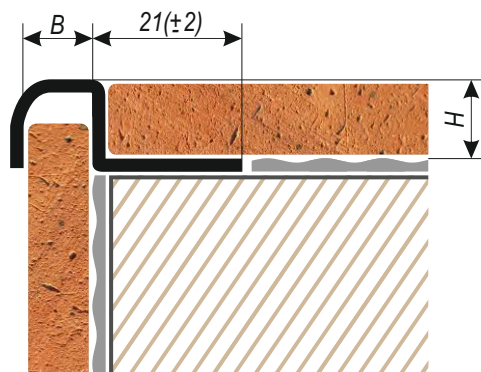
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РС-7

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
10, 12, 15 мм

ШИРИНА
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

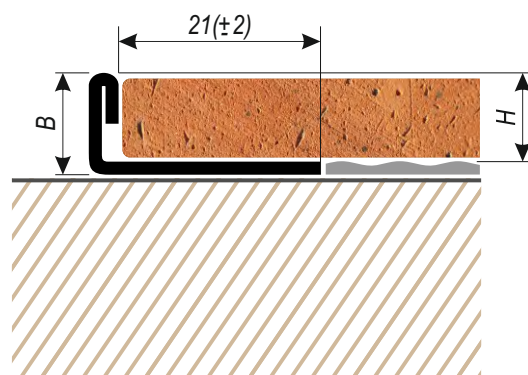
- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PC-8



НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12, 15, 20, 25, 30 мм

ШИРИНА (видимая часть)
равно $H + 1$ мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

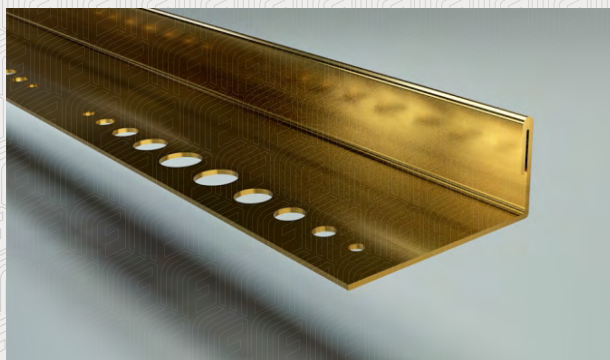
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

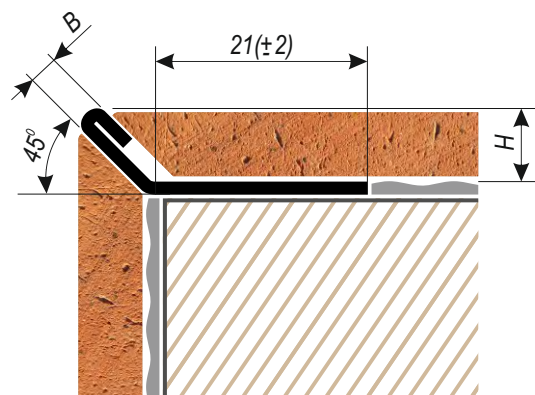
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РС-9

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
2 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

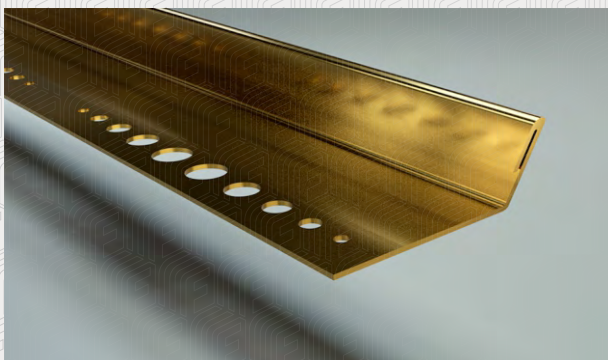
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

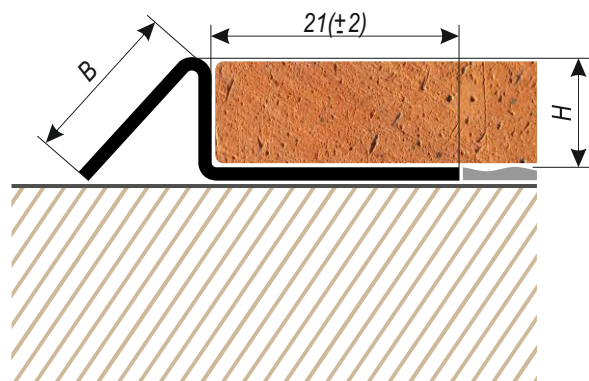
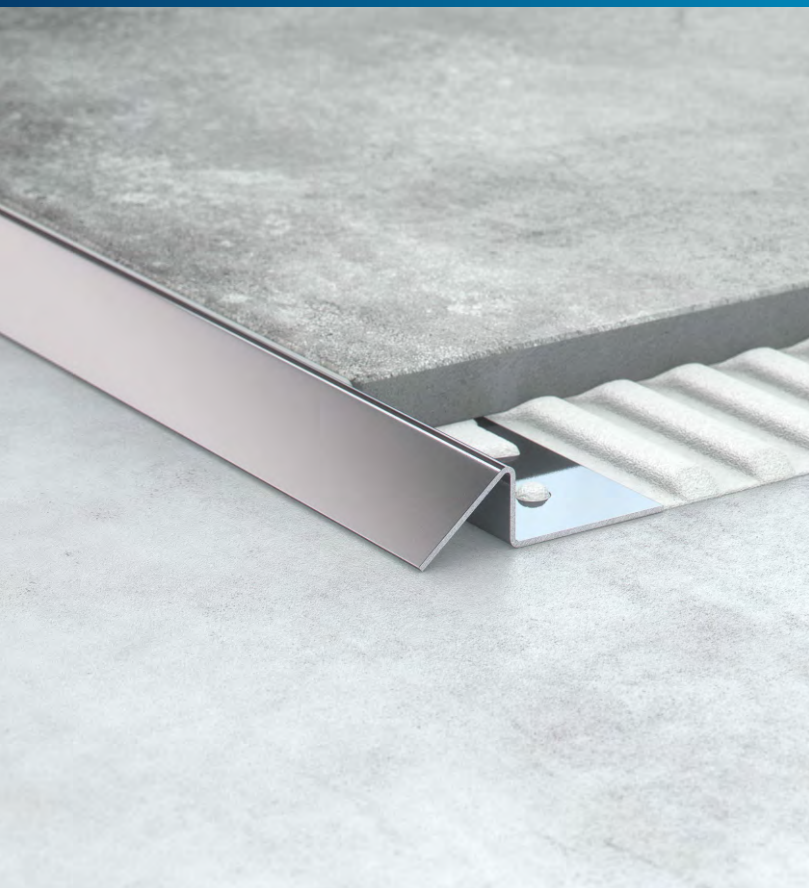
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PP-1

ОКАНТОВОЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗНОГО УРОВНЯ



Л **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

Н **ВЫСОТА** (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

В **ШИРИНА** (видимая часть)
13, 16, 18, 24 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

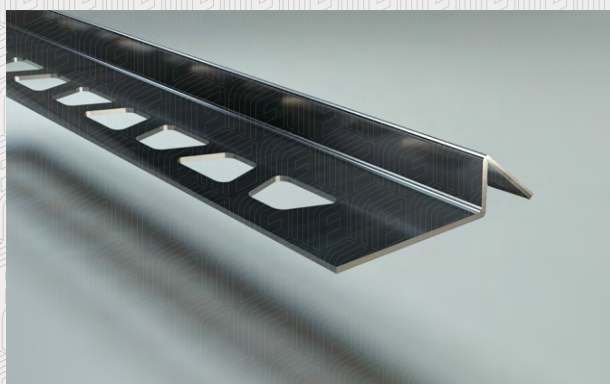
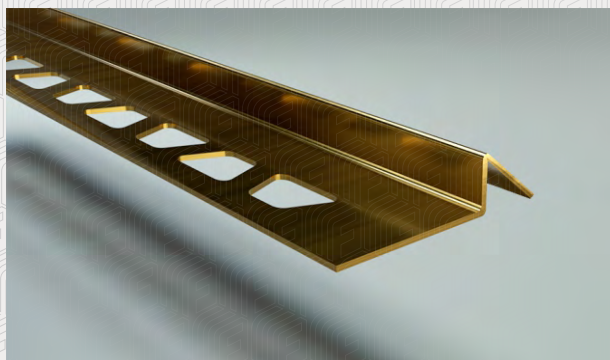
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

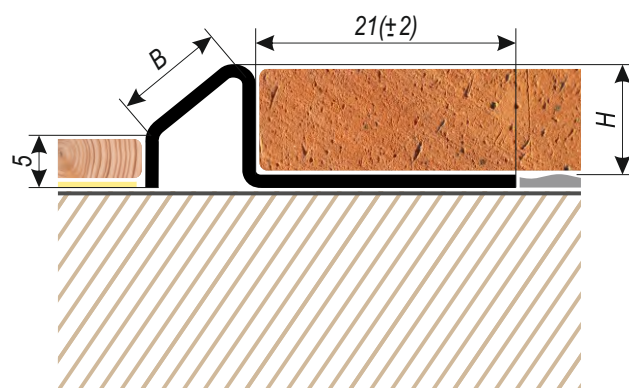
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PP-2

ОКАНТОВОЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ
ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗНОГО УРОВНЯ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

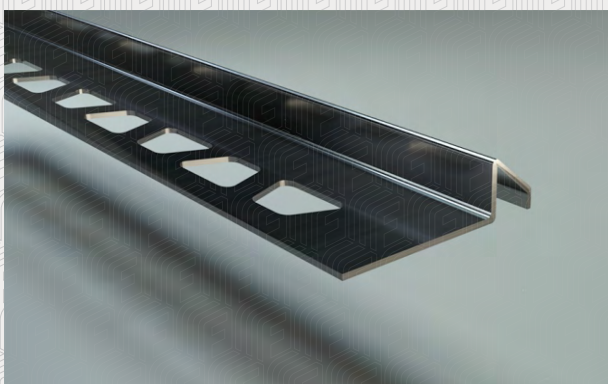
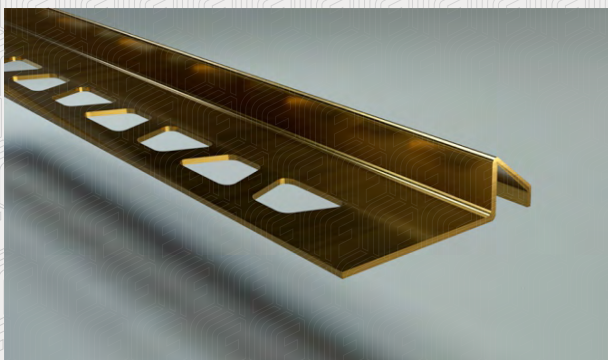
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

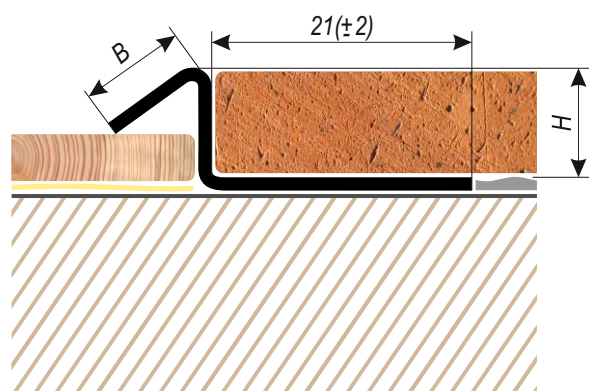
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PP-3

ОКАНТОВОЧНЫЙ СОЕДИНИТЕЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПОВЕРХНОСТЕЙ РАЗНОГО УРОВНЯ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
равно высоте (Н)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

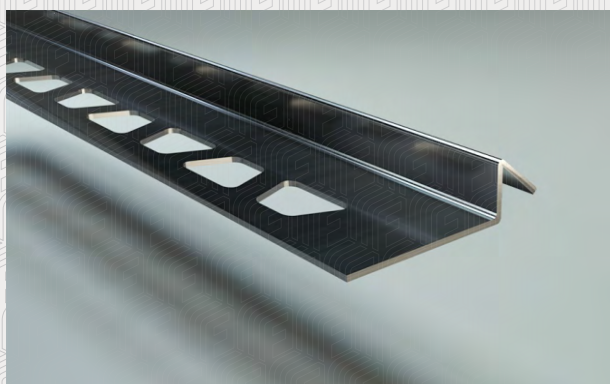
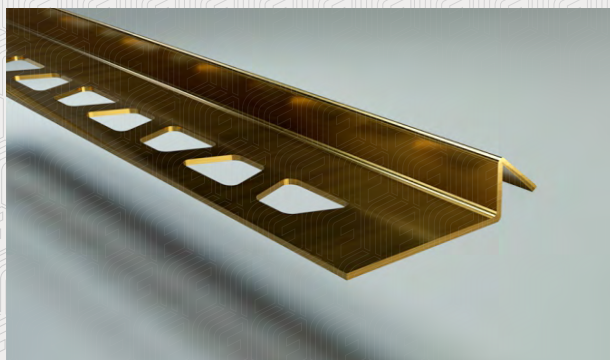
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

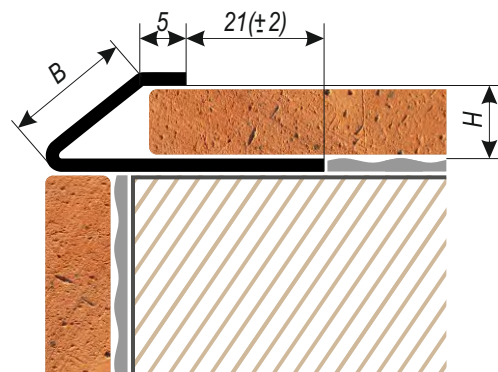
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PP-4

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
9, 13, 17, 21 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

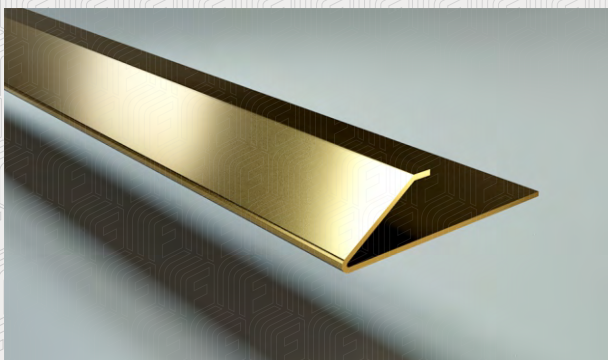
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

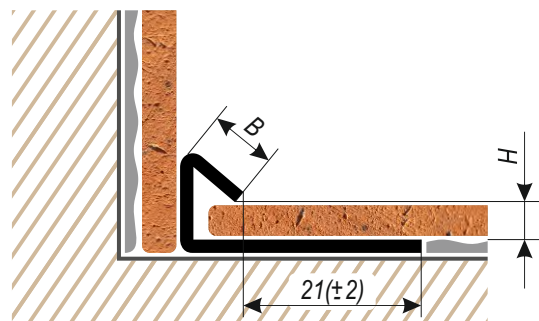
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PV-1

ВНУТРЕННИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

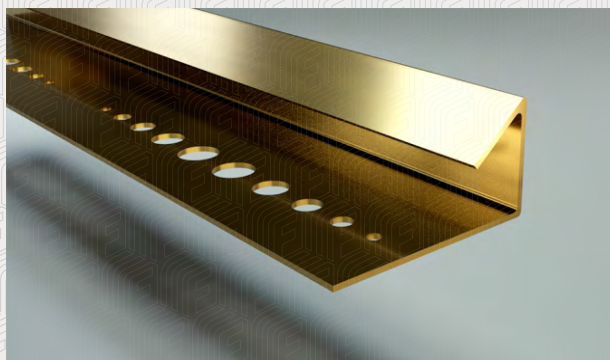
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

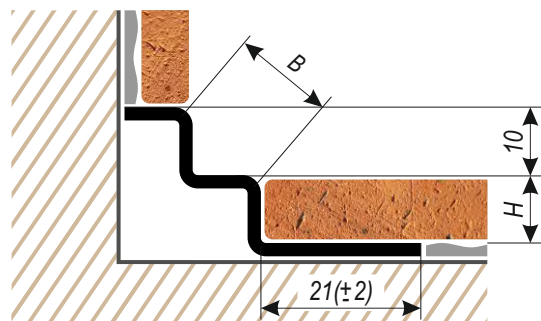
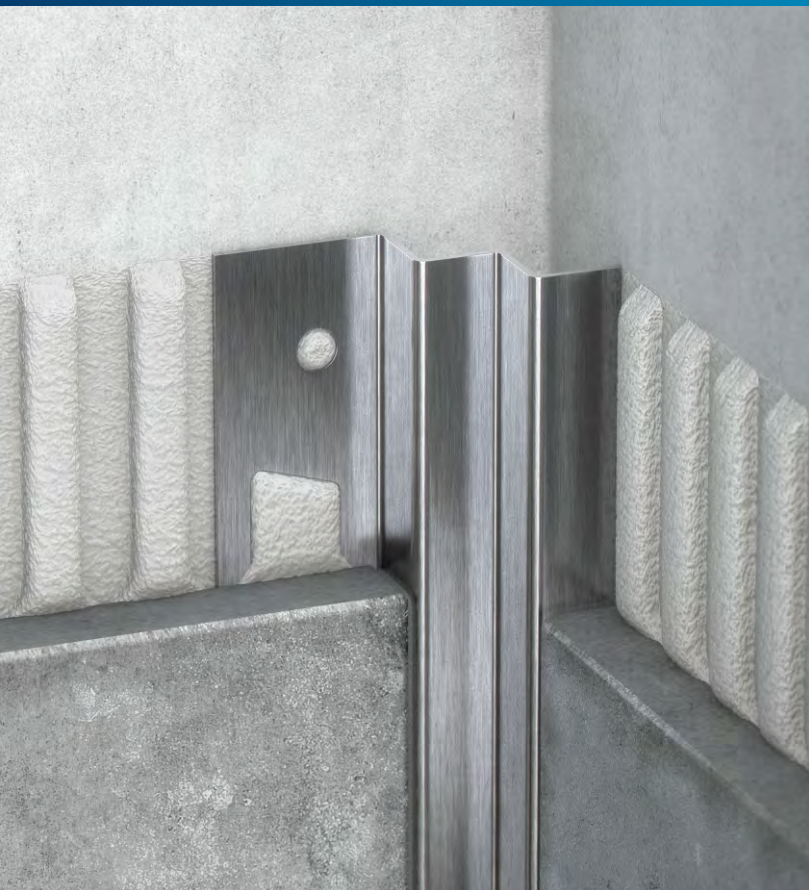
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PV-2

ВНУТРЕННИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
14 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

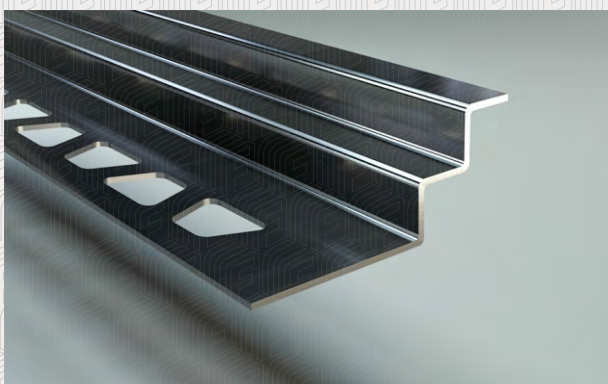
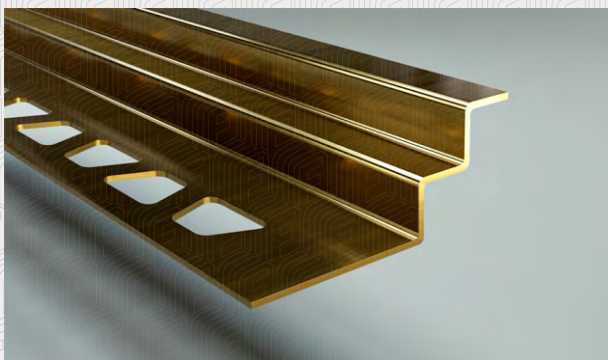
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

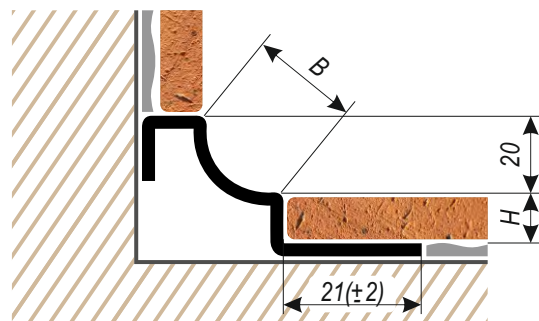
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PV-3

ВНУТРЕННИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
28 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

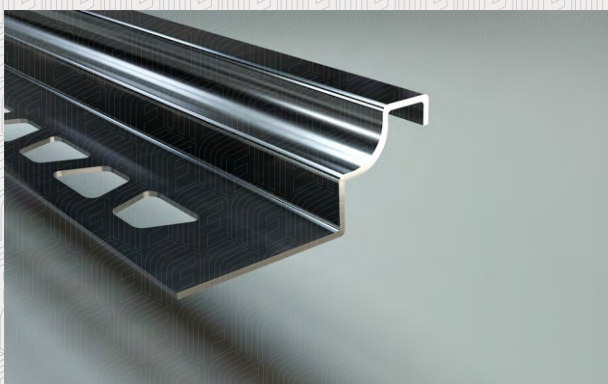
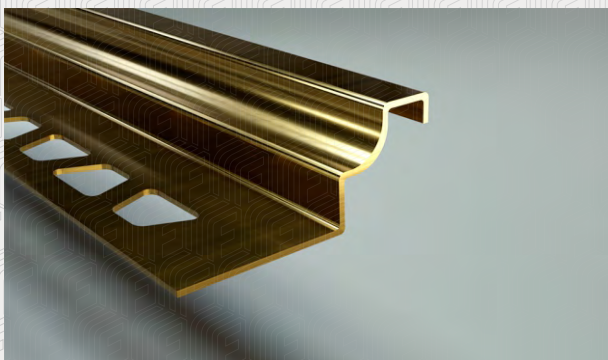
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

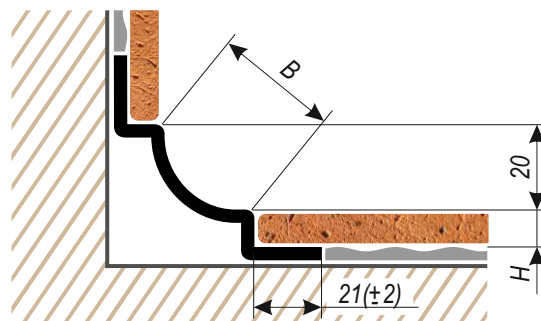
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PV-4

ВНУТРЕННИЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
28 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

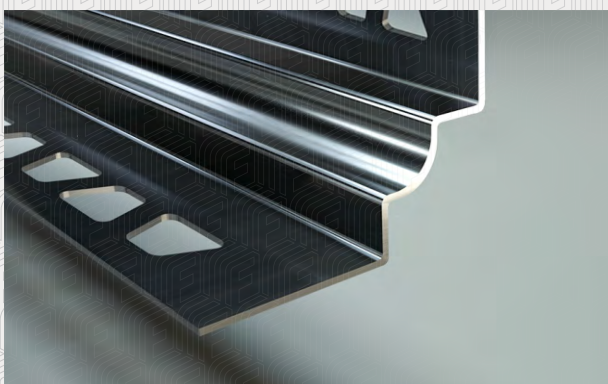
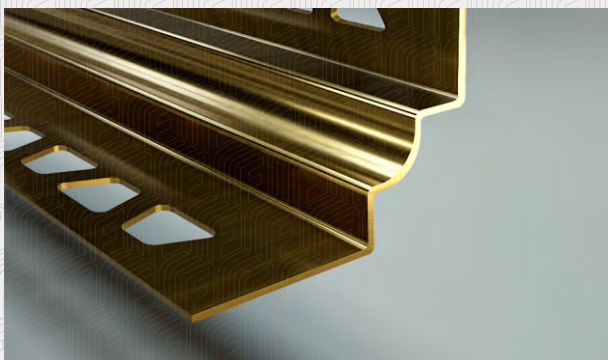
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

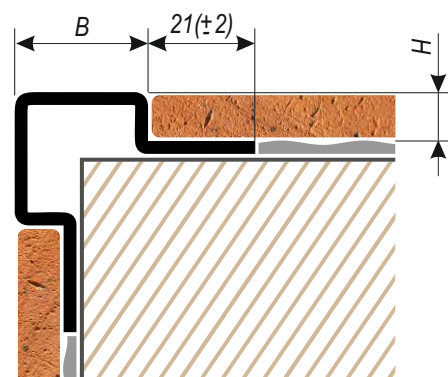
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РУ-1

АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
20, 25, 30, 37 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

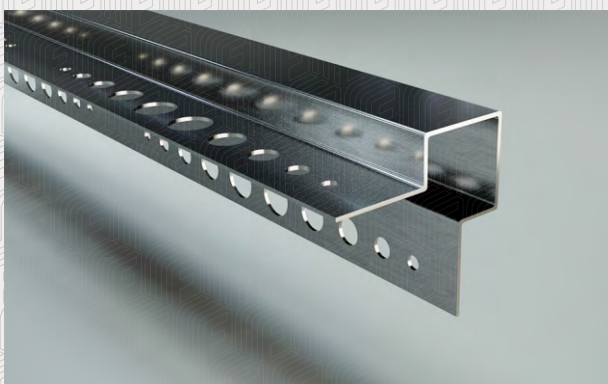
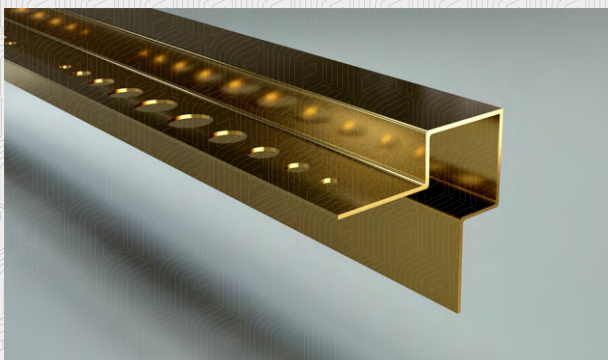
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

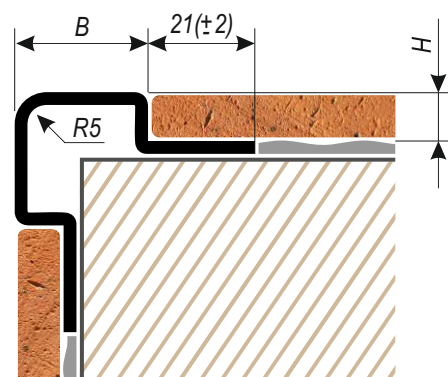
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PY-2

АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
20, 25, 30, 37 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

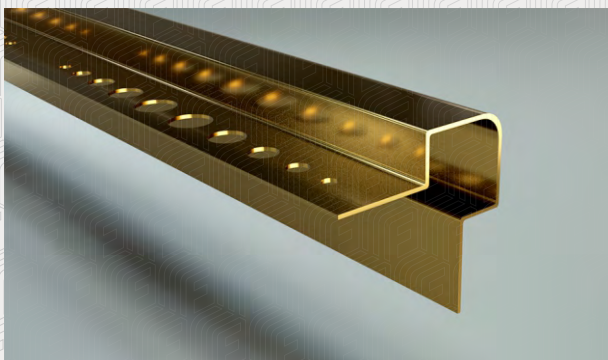
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

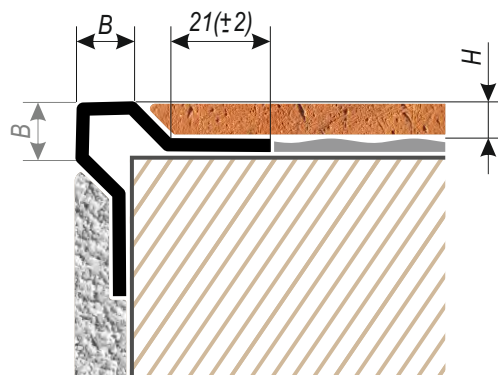
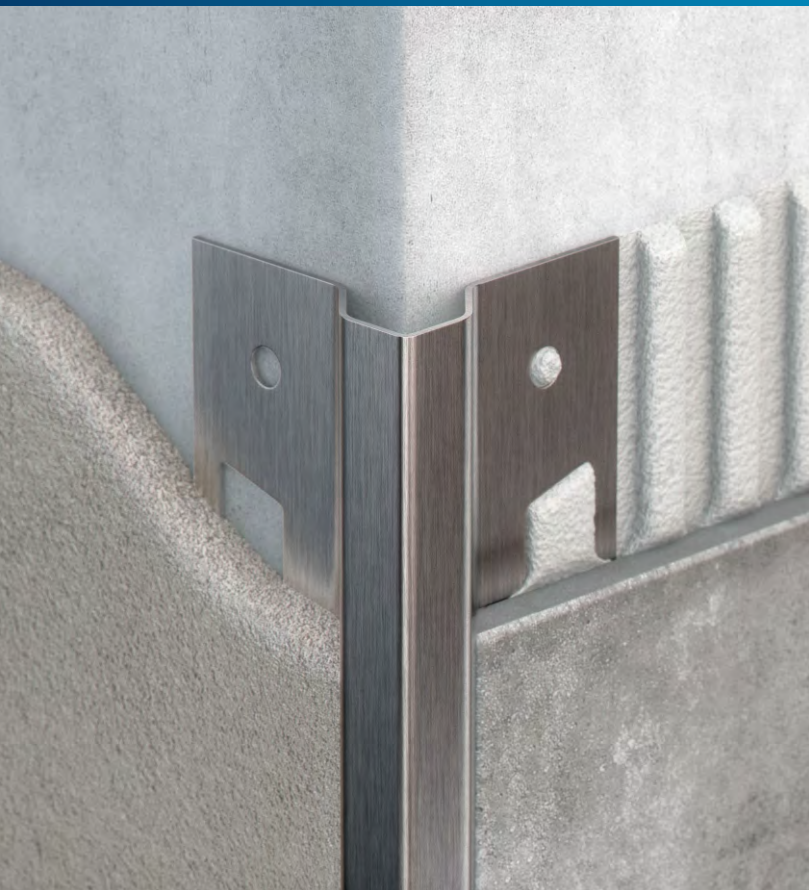
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РУ-3

АНТИВАНДАЛЬНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ ПЛИТКИ И ШТУКАТУРКИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
7, 9, 11 мм

ШИРИНА (видимая часть)
10, 12, 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

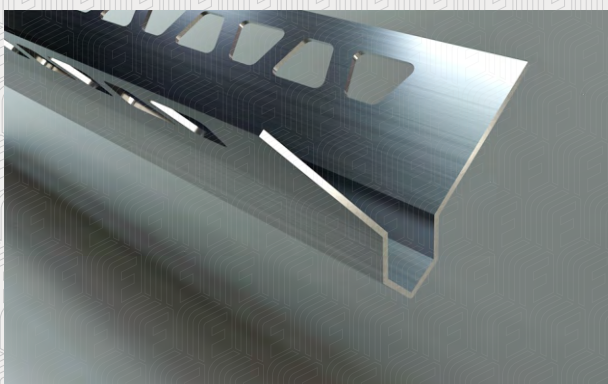
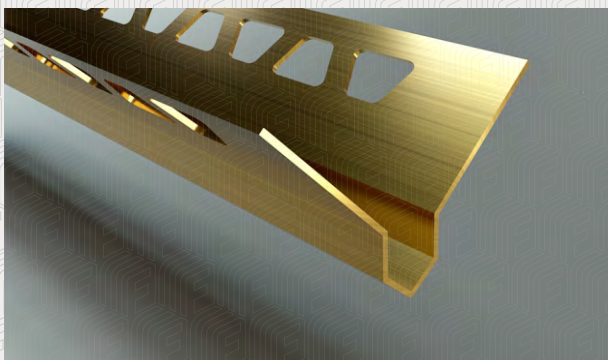
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

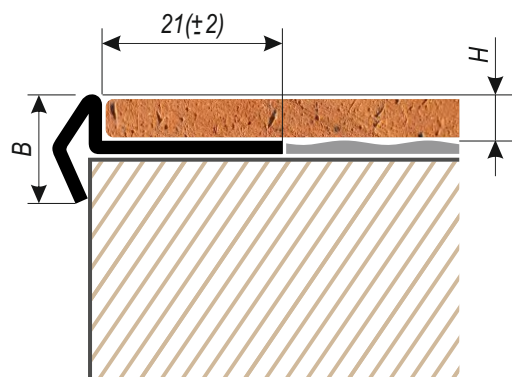
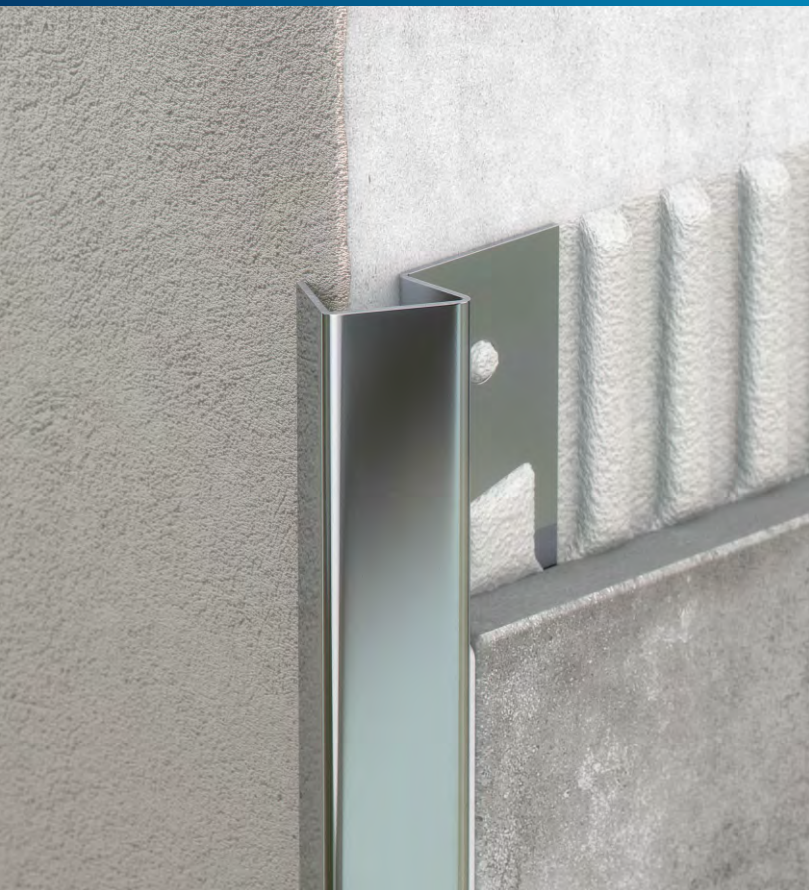
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РУ-4

НАРУЖНЫЙ ПРОФИЛЬ ДЛЯ КЕРАМИЧЕСКОЙ ПЛИТКИ



Л **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

Н **ВЫСОТА** (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

В **ШИРИНА** (видимая часть)
17, 21, 25, 31 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

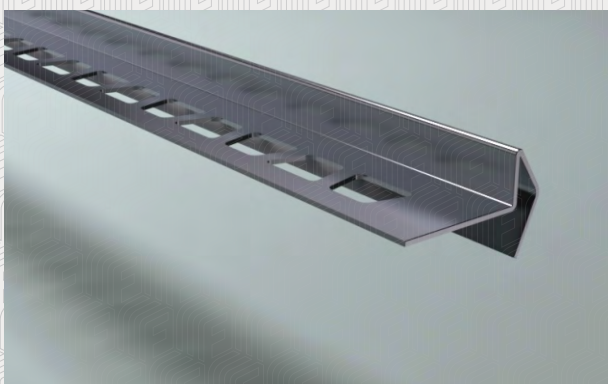
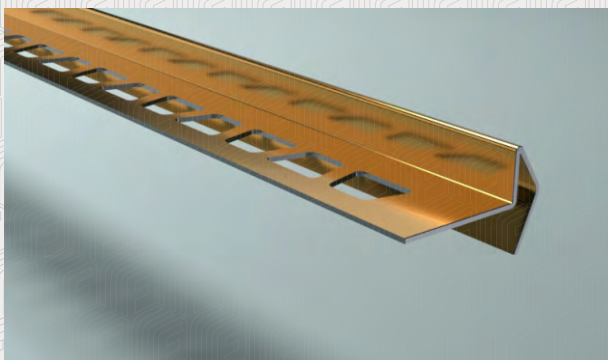
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

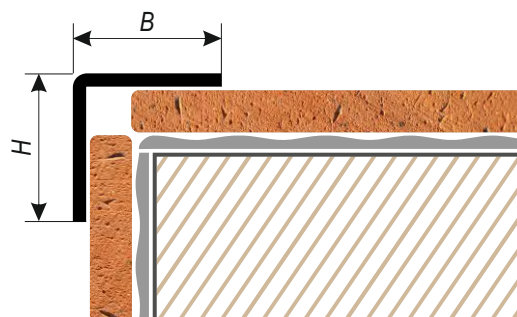
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



L-1

НАРУЖНЫЙ УГОЛОК



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
равно B

ШИРИНА
10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45,
50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85,
90, 95, 100 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

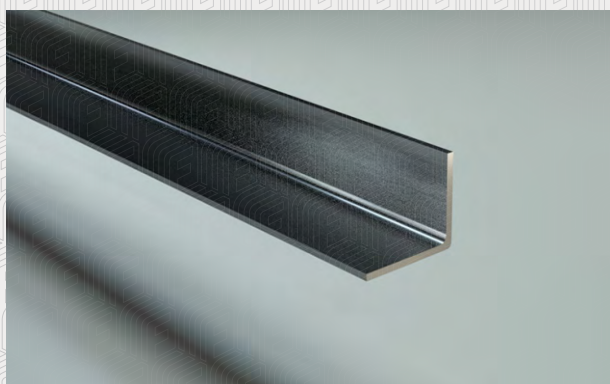
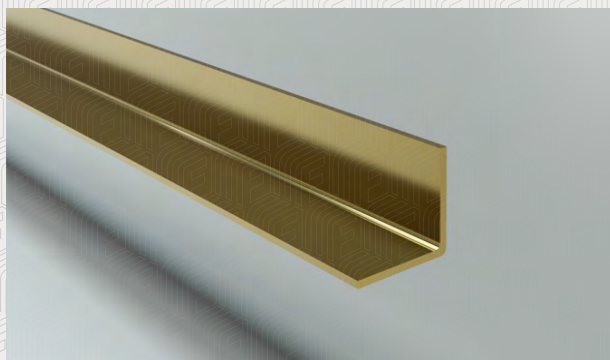
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

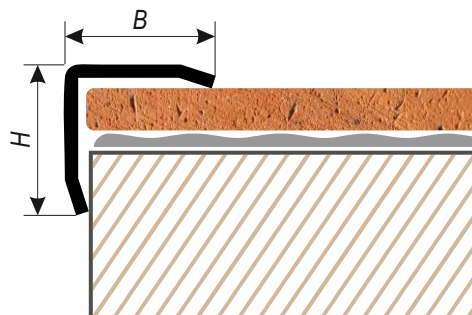
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



L-2

НАРУЖНЫЙ УГОЛОК



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
равно B

ШИРИНА
15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50,
55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90,
95, 100 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

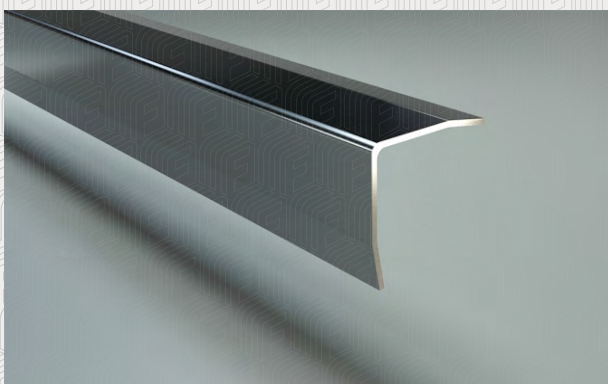
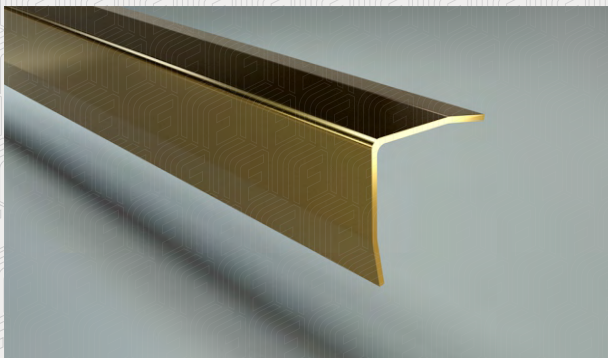
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

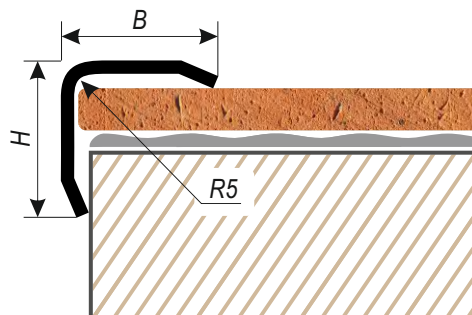
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



L-3

НАРУЖНЫЙ УГОЛОК



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
равно B

ШИРИНА
30, 40, 50 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

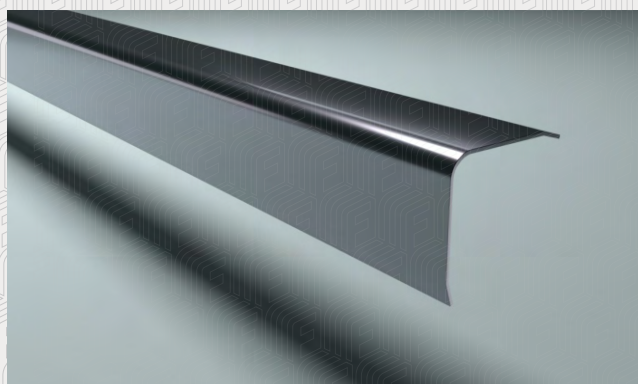
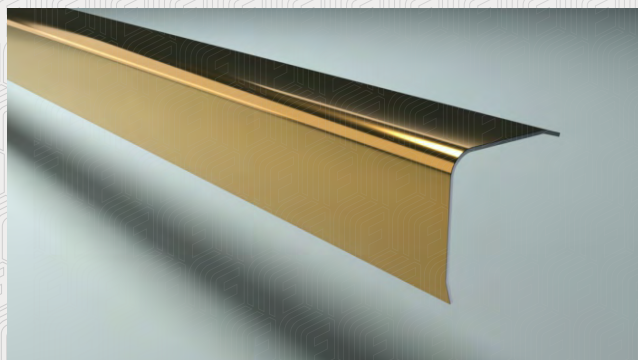
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

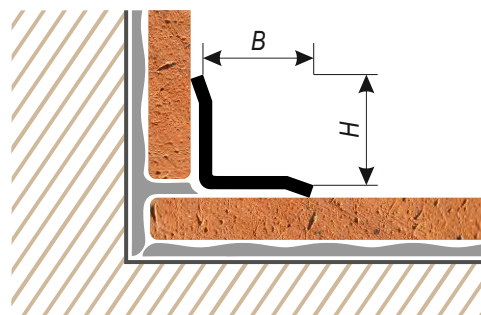
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



L-4

ВНУТРЕННИЙ УГОЛОК



L **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

H **ВЫСОТА**
равно B

B **ШИРИНА**
15, 20, 30, 40, 50 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

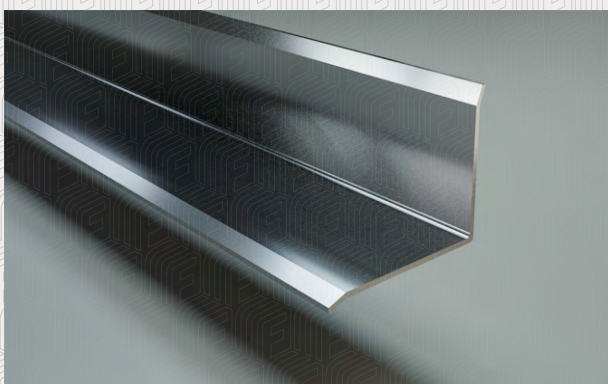
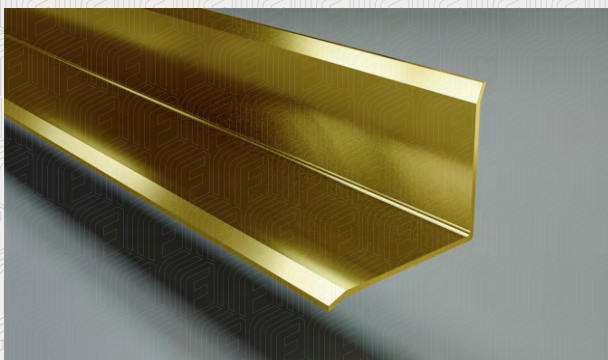
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

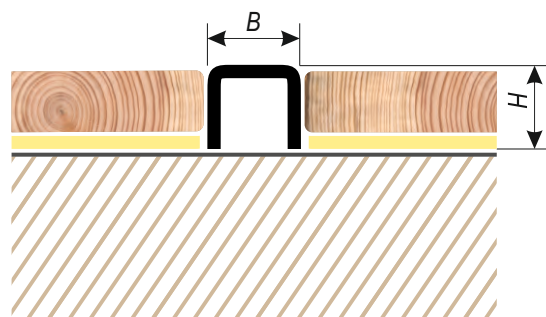
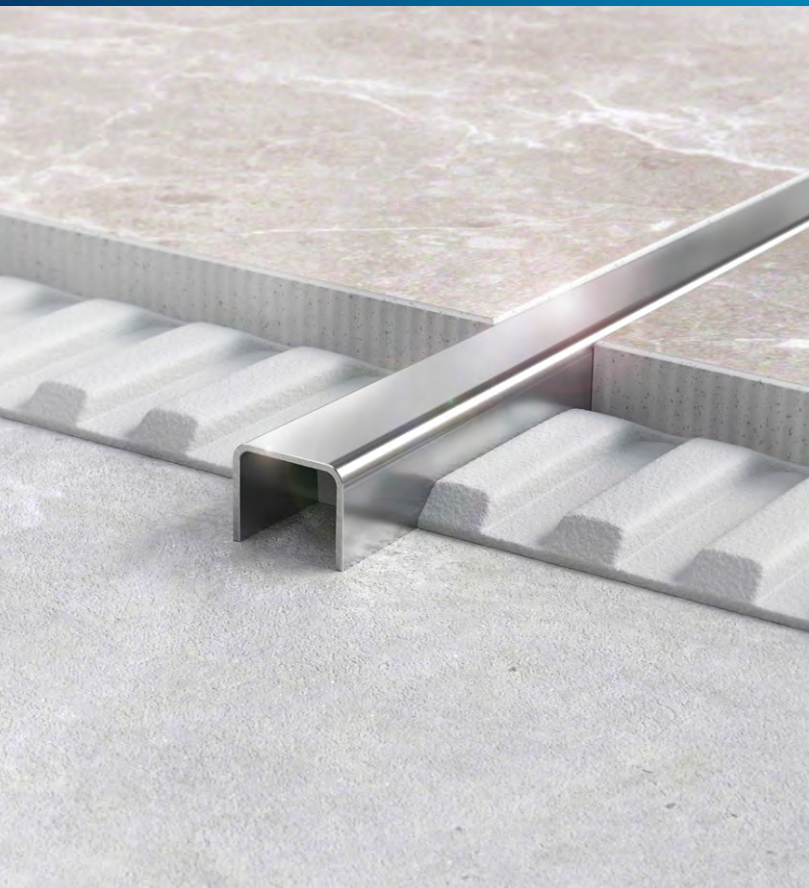
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



U-1

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА
П-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



Л **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

Н **ВЫСОТА** (под покрытие)
10, 12, 15, 20 мм

В **ШИРИНА** (видимая часть)
равно высоте (Н)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

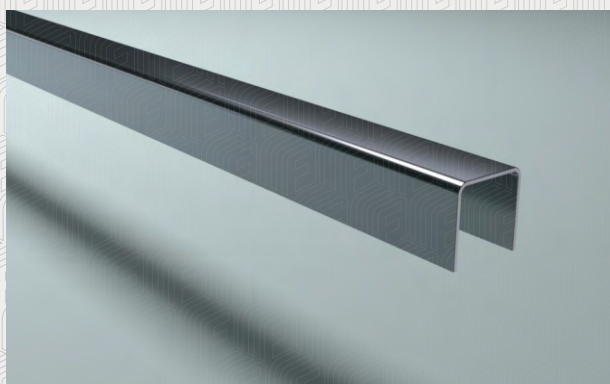
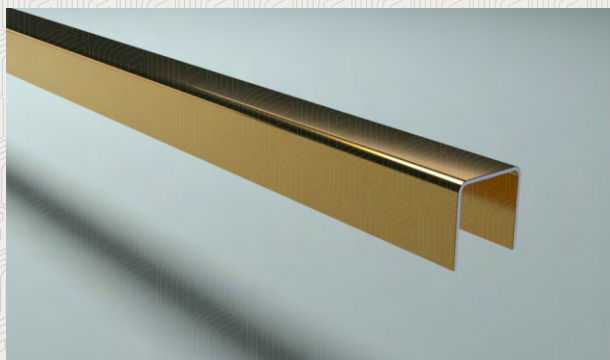
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

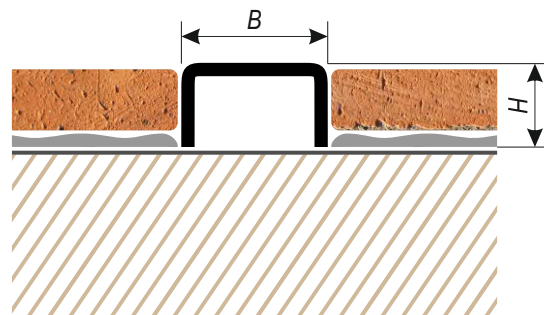
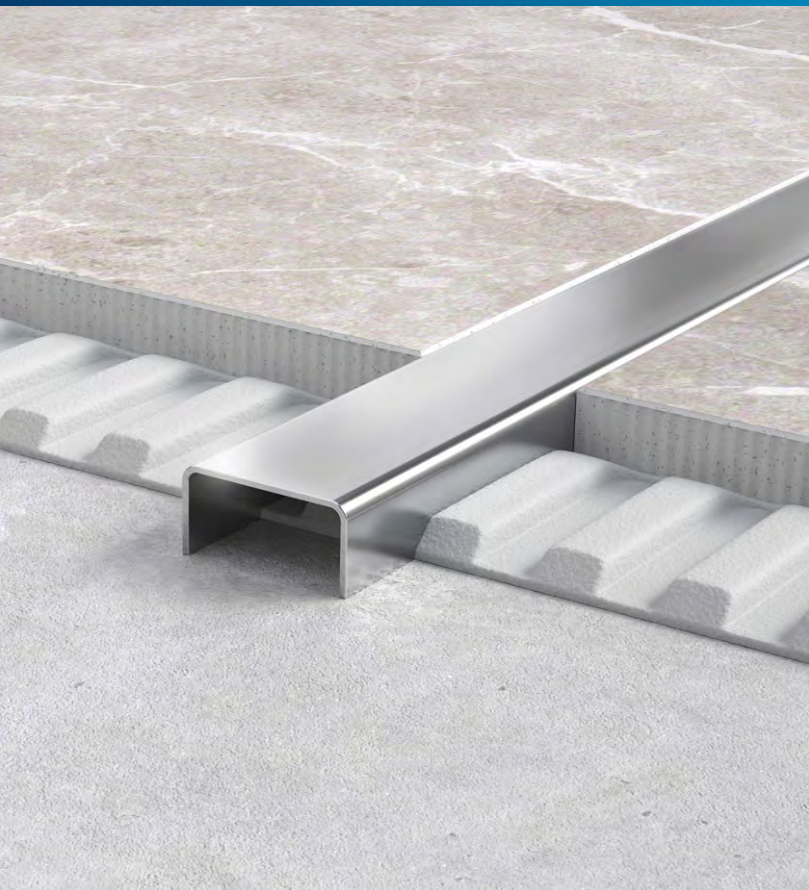
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



U-2

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА
П-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
10, 15, 20, 25, 30 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

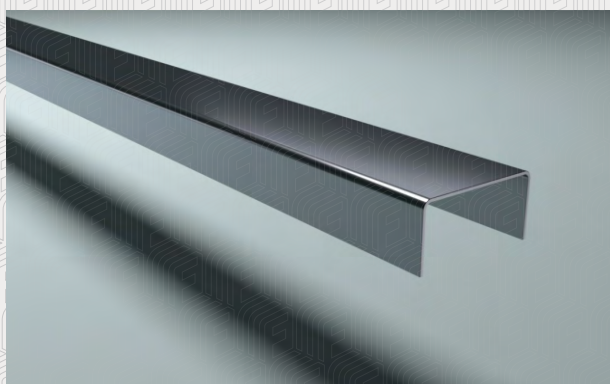
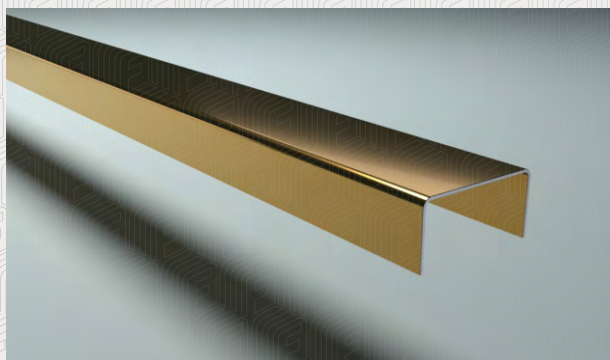
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

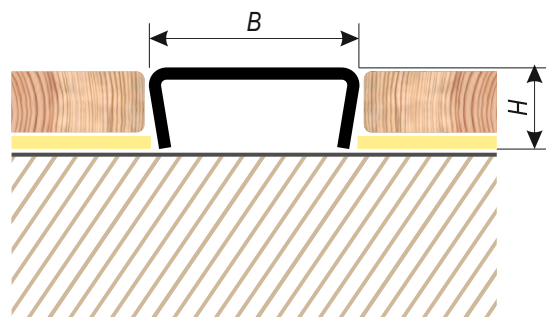
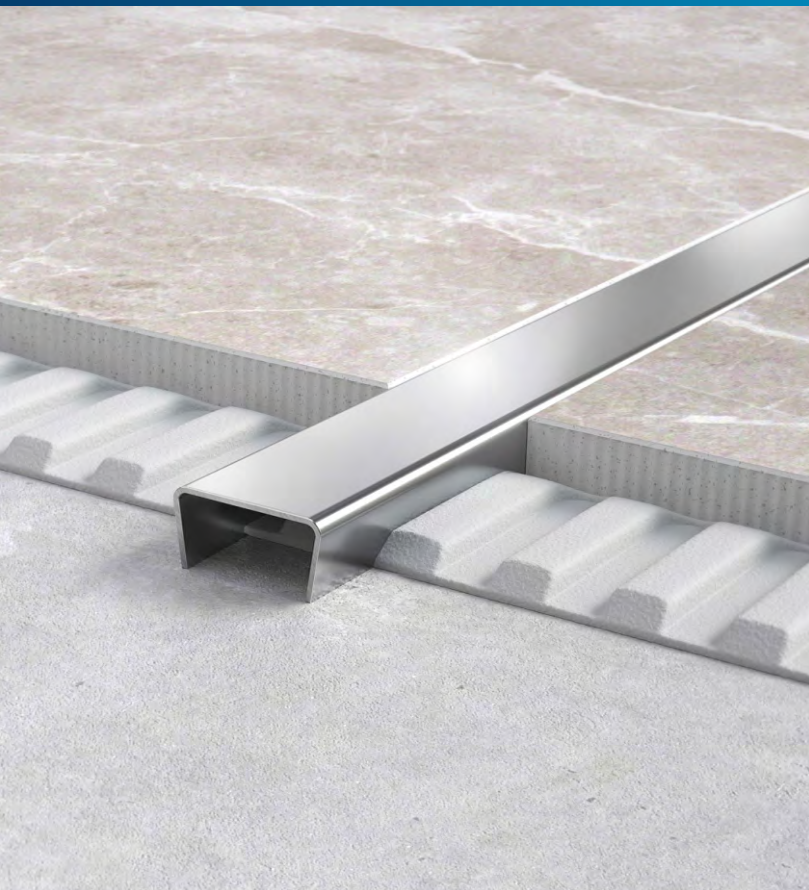
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



U-2.1

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА П-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
10, 15, 20, 25, 30 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

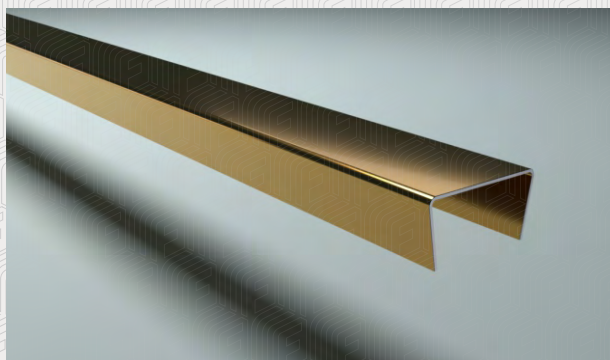
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

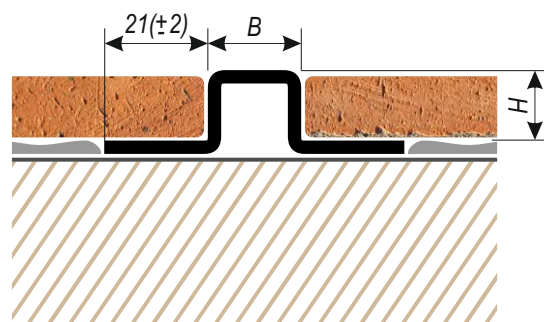
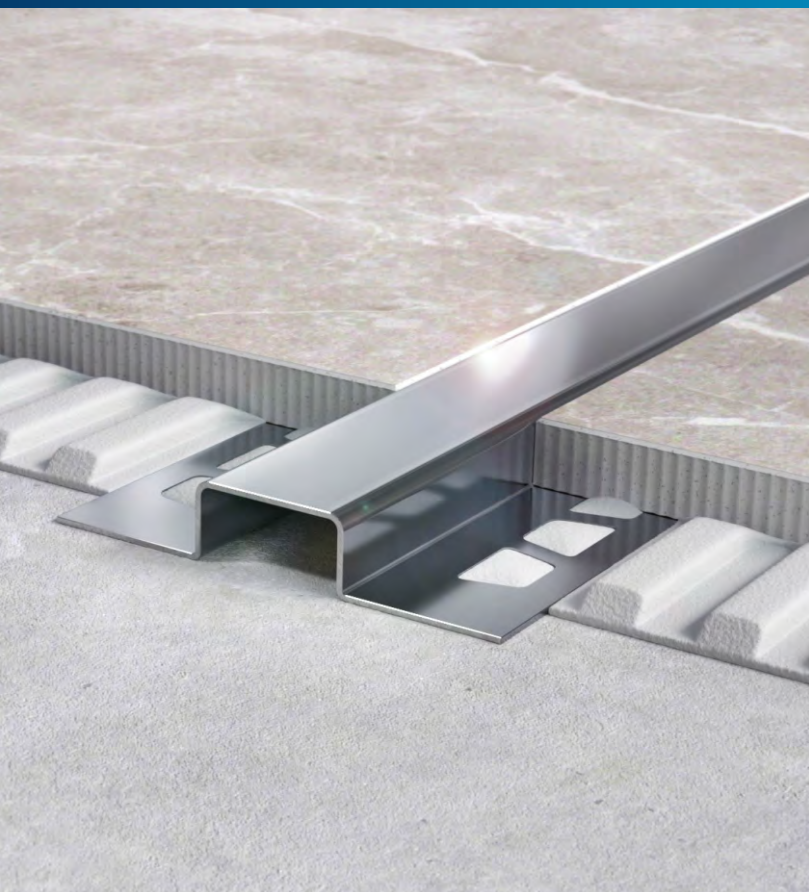
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



U-3

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА С ДВУХСТОРОННЕЙ ФИКСАЦИЕЙ ПОД ПОКРЫТИЕ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
15, 20, 30 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

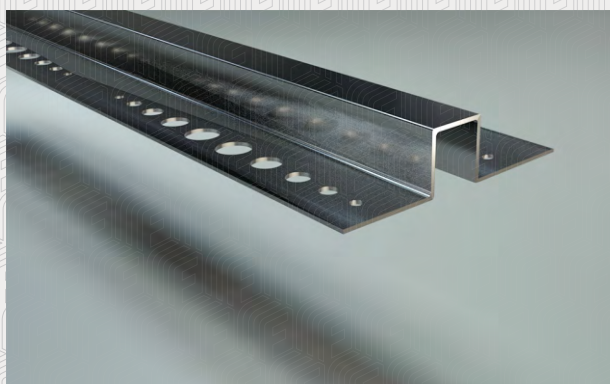
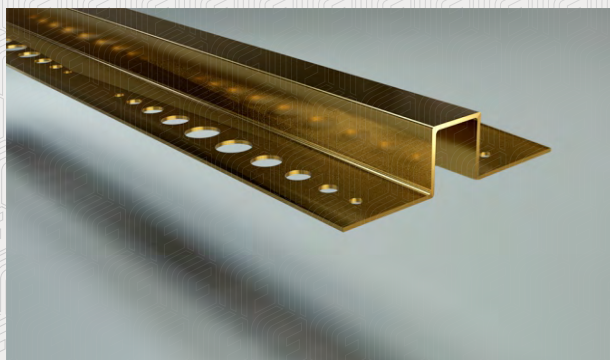
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

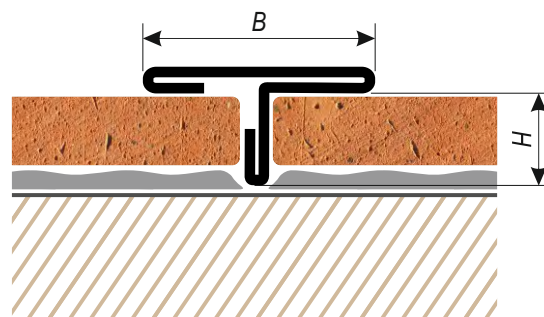
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PT-1

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА
Т-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
10 мм

ШИРИНА (видимая часть)
25, 30, 40 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

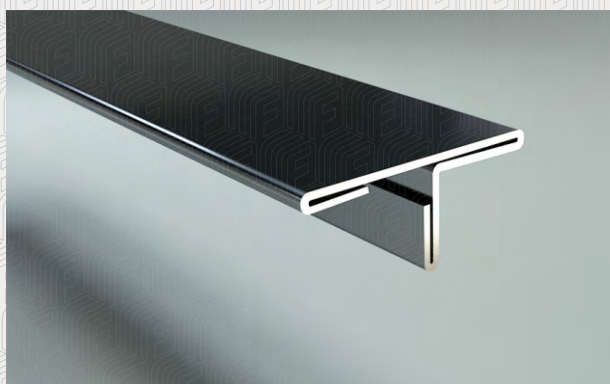
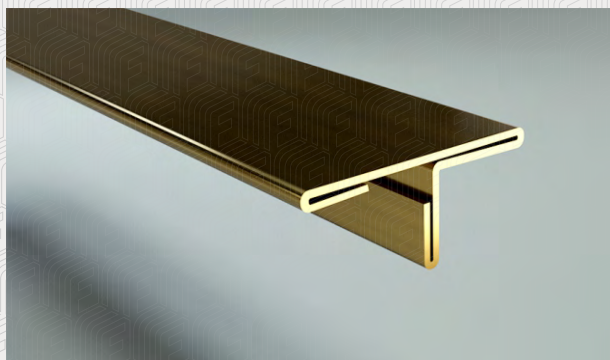
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

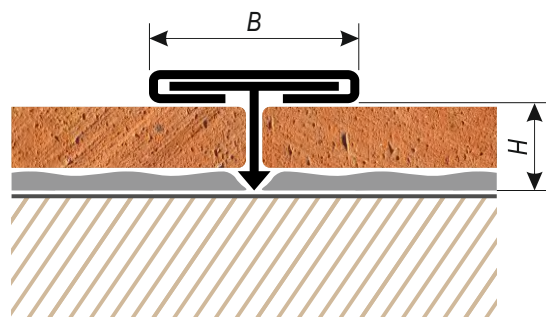
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PT-2

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА Т-ОБРАЗНОЙ
ФОРМЫ С АЛЮМИНИЕВОЙ ВСТАВКОЙ



L **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700 мм

H **ВЫСОТА** (под покрытие)
9 мм

B **ШИРИНА** (видимая часть)
15, 22, 28, 32, 42 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

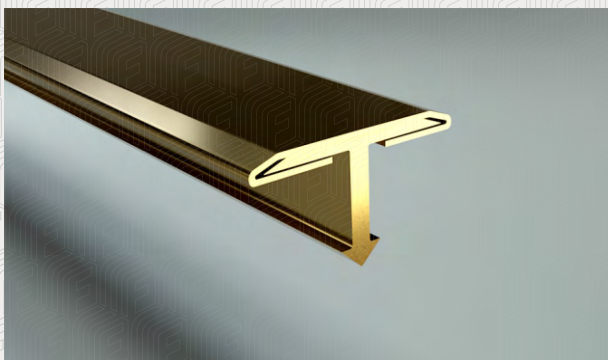
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

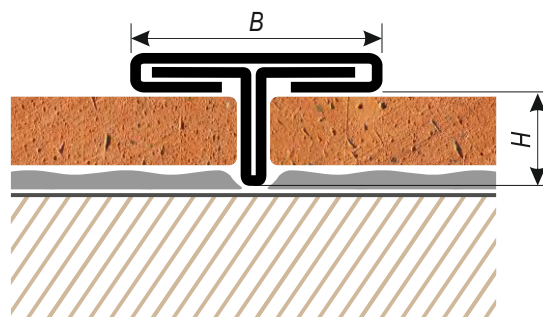
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PT-3

ДЕКОРАТИВНАЯ, СОСТАВНАЯ ВСТАВКА Т-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
15, 20, 28, 32, 42 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

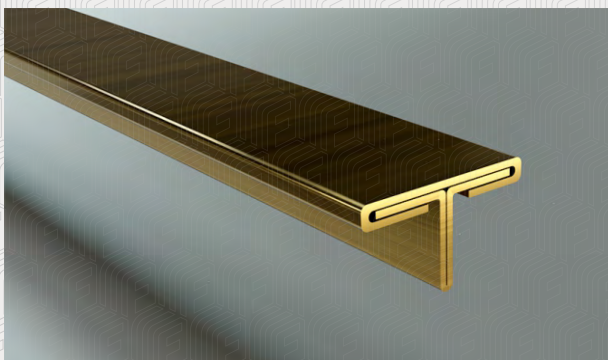
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

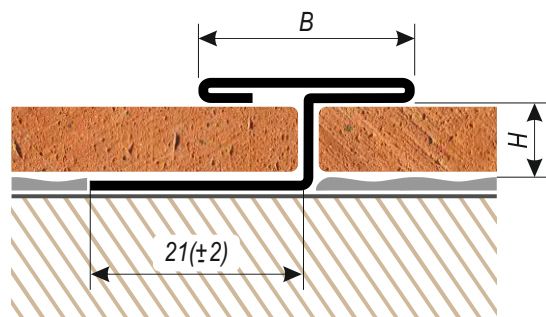
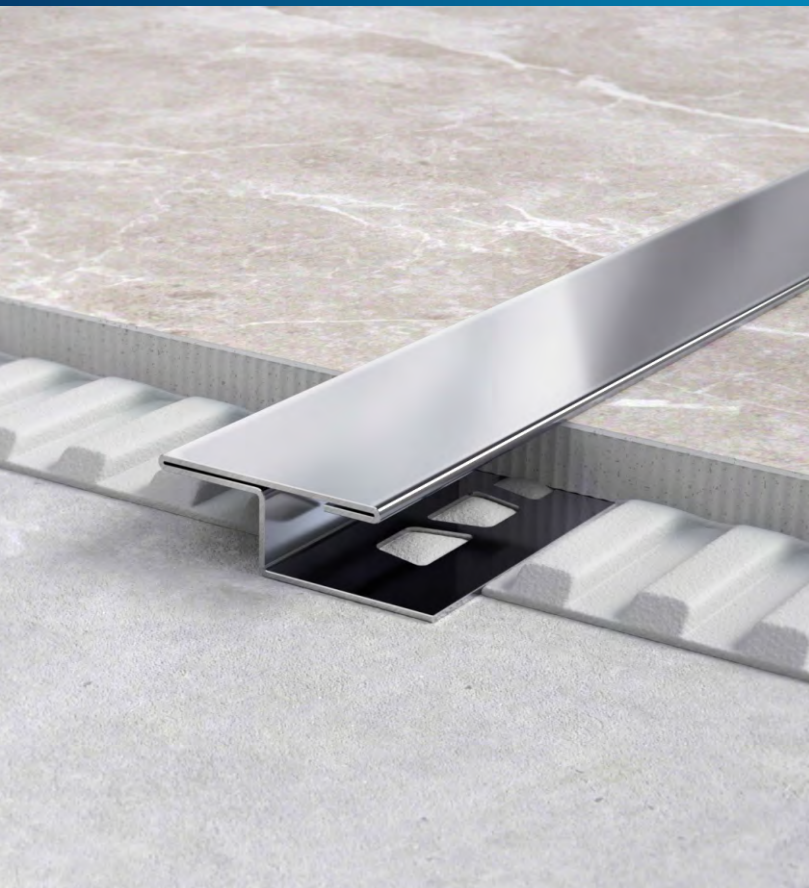
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РТ-4

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА Т-ОБРАЗНОЙ
ФОРМЫ С ФИКСАЦИЕЙ ПОД ПОКРЫТИЕ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
25 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

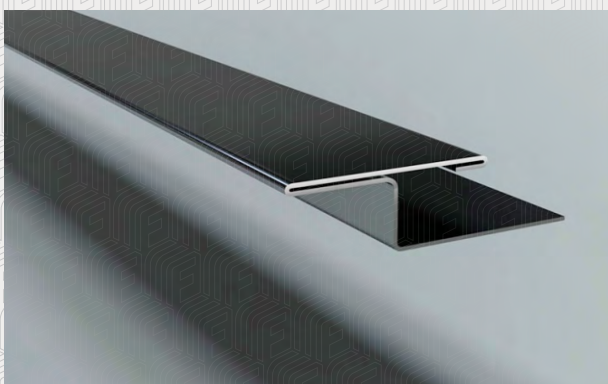
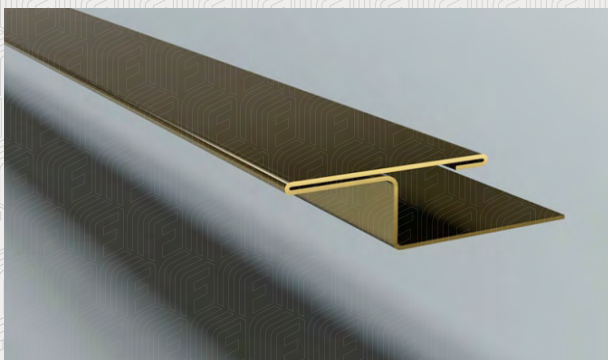
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

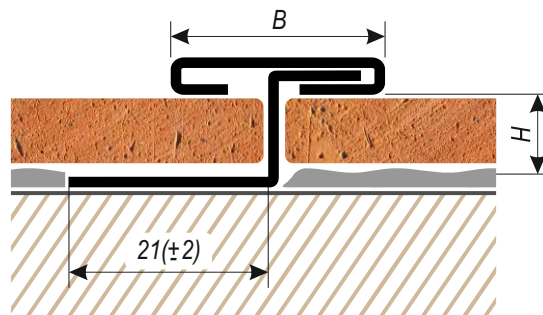
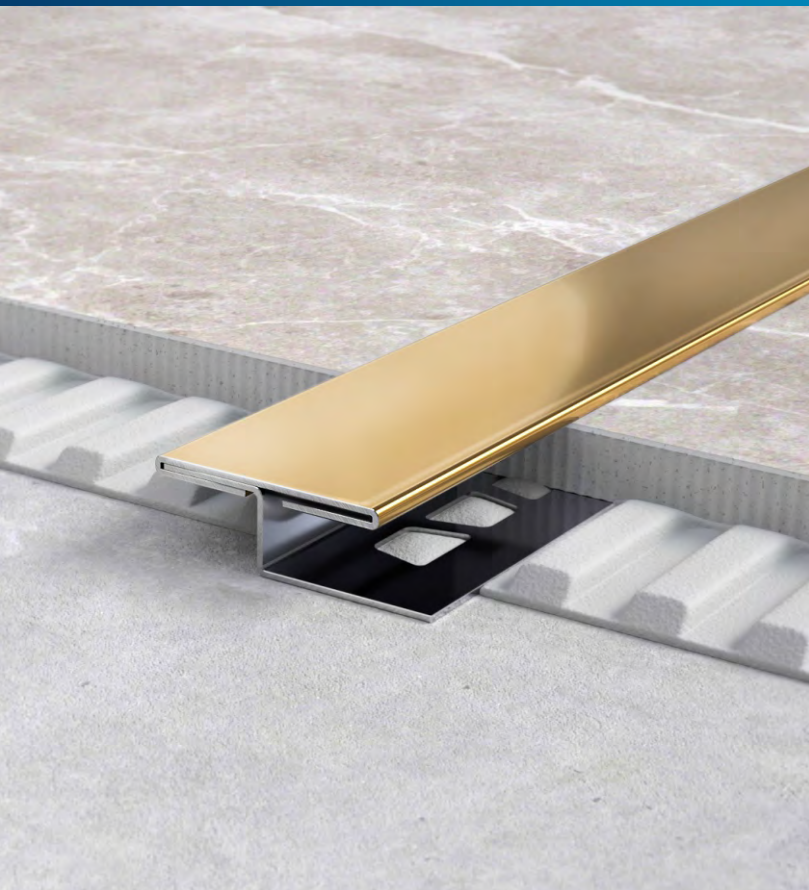
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PT-5

ДЕКОРАТИВНАЯ, СОСТАВНАЯ ВСТАВКА Т-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
20, 25, 30, 35, 40 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

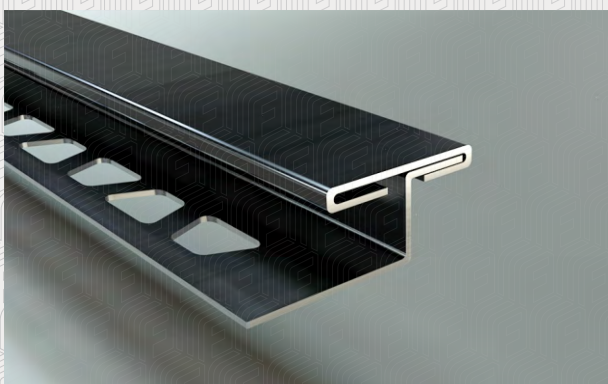
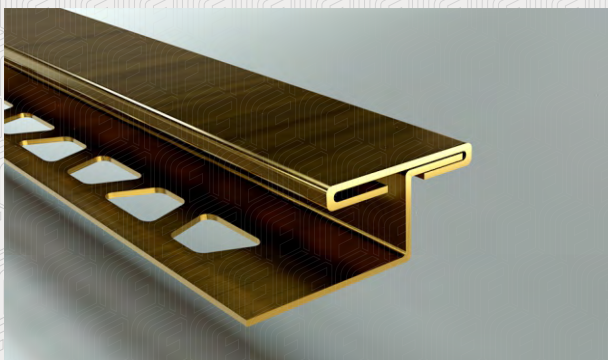
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

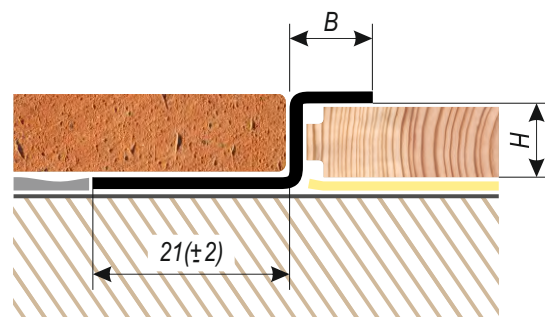
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PC-10

ДЕКОРАТИВНАЯ ВСТАВКА ПРОФИЛЬ Z-ОБРАЗНОЙ ФОРМЫ С ФИКСАЦИЕЙ ПОД ПОКРЫТИЕ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
равно высоте (H)

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

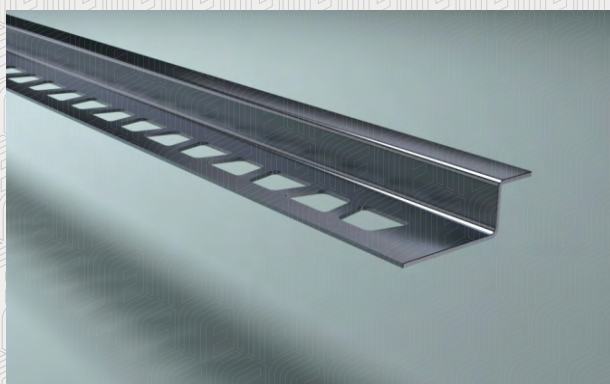
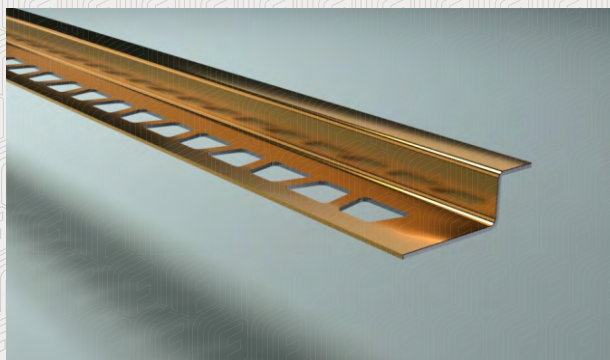
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

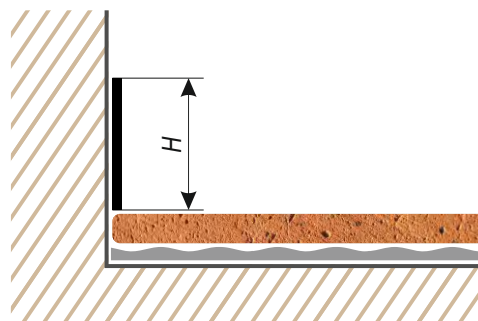
МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.





ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50,
55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90,
95, 100 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

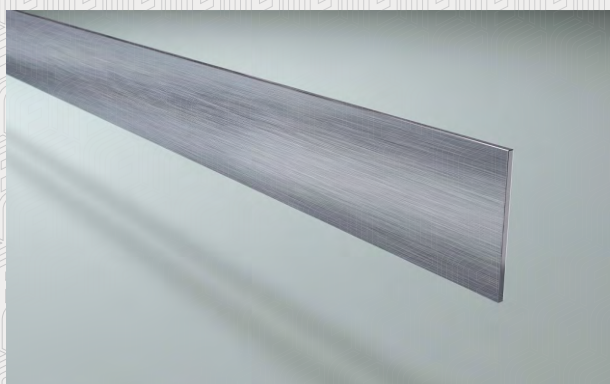
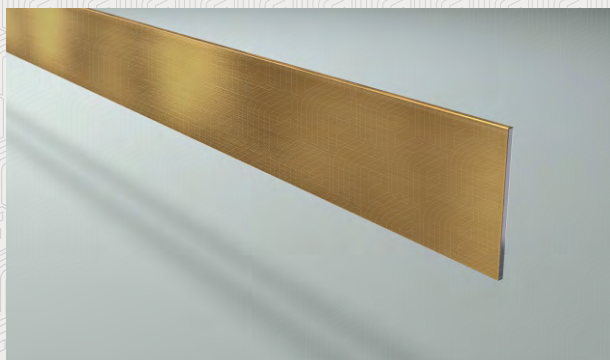
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

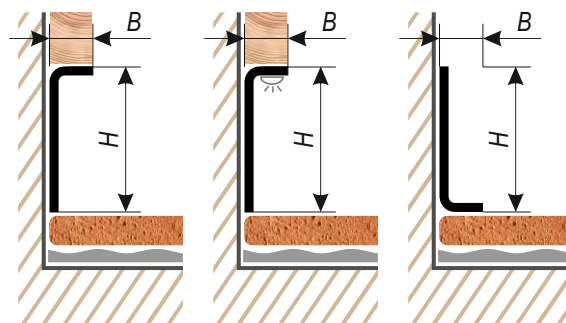
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PL-1

ПЛИНТУС L-ОБРАЗНЫЙ



Л **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

Н **ВЫСОТА**
10, 20, 30, 40, 60, 80, 100 мм

В **ШИРИНА**
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

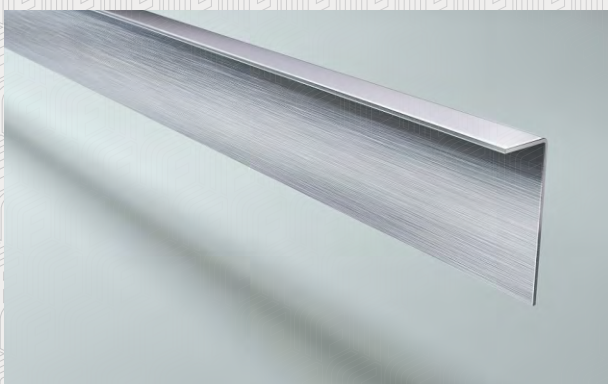
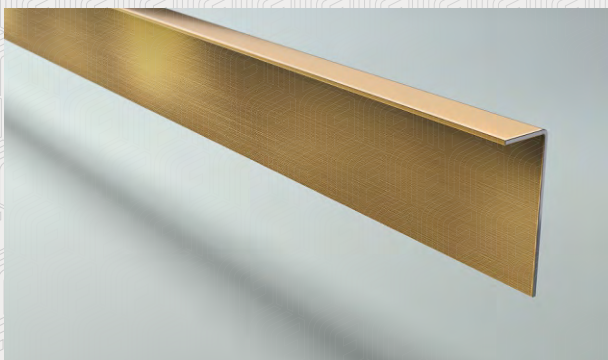
- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

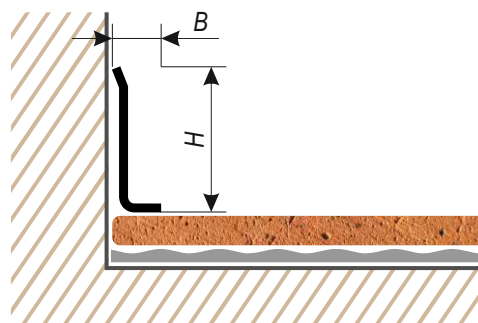
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PL-2

ПЛИНТУС L-ОБРАЗНЫЙ С ПРЯМОЙ НОЖКОЙ



L ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

H ВЫСОТА
40, 60, 80, 100, 120, 150 мм

B ШИРИНА
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

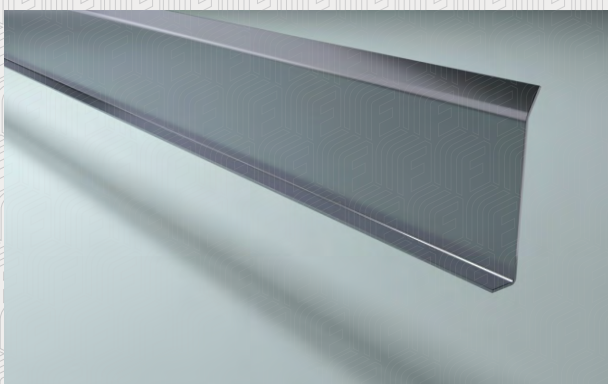
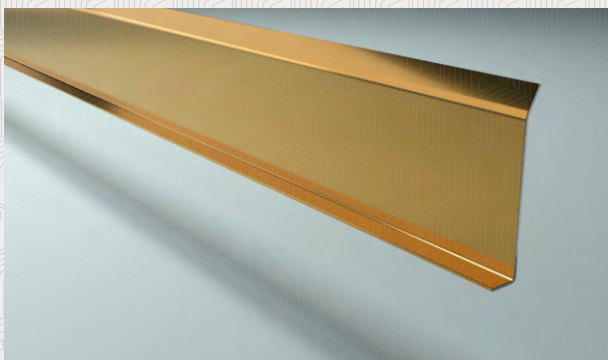
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

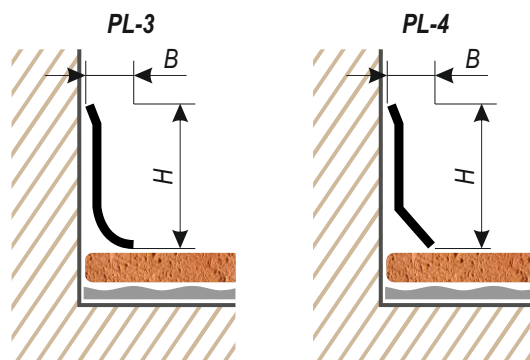
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PL-3 / PL-4

ПЛИНТУС L-ОБРАЗНЫЙ С РАДИУСНОЙ ИЛИ ДИАГОНАЛЬНОЙ НОЖКОЙ



- L ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
- H ВЫСОТА**
40, 60, 80, 100, 120, 150 мм
- B ШИРИНА**
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

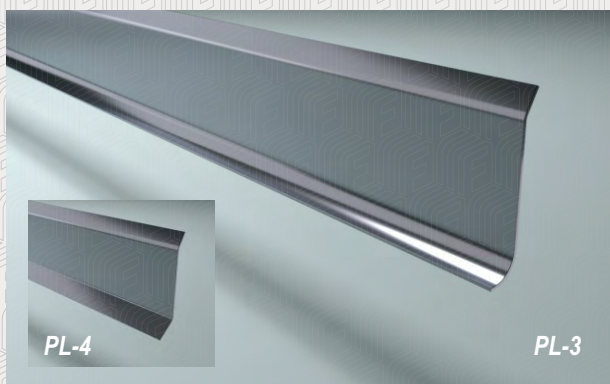
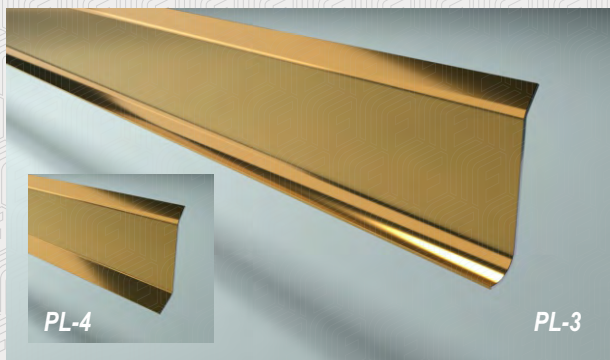
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

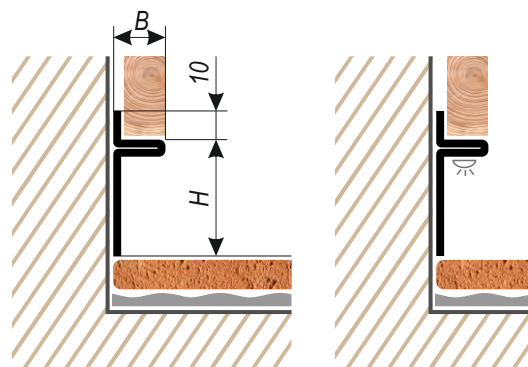
ФУРНИТУРА

- Крепежный элемент (клипса):
- Соединительный элемент:
- Внешний угол:
- Внутренний угол:
- Торцевая заглушка левая:
- Торцевая заглушка правая:



PL-5

ПЛИНТУС ТЕНЕВОЙ L-ОБРАЗНЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (видимая часть)
60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10, 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

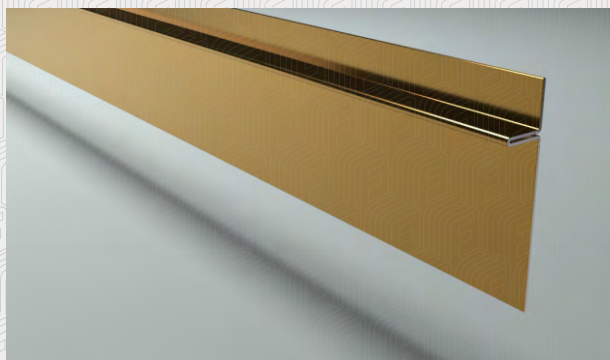
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

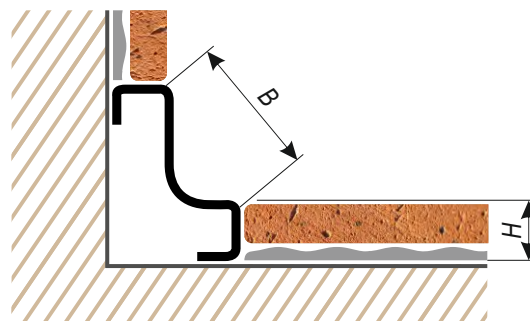
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PV-5

ПЛИНТУС ВСТРАИВАЕМЫЙ
С МОНТАЖЕМ ПОД ПЛИТКУ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (видимая часть)
36 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

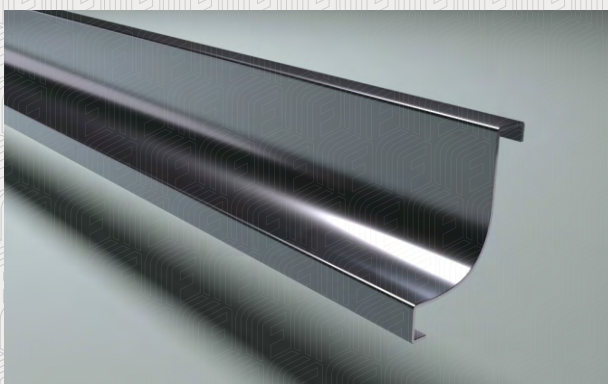
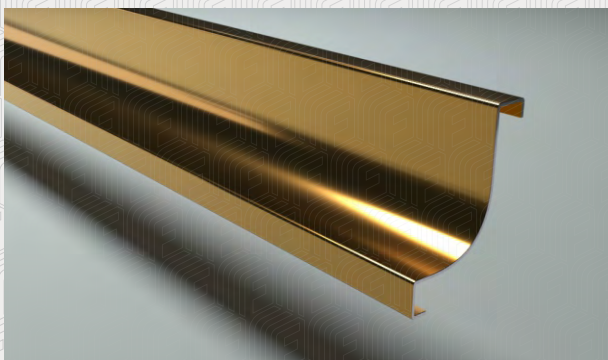
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

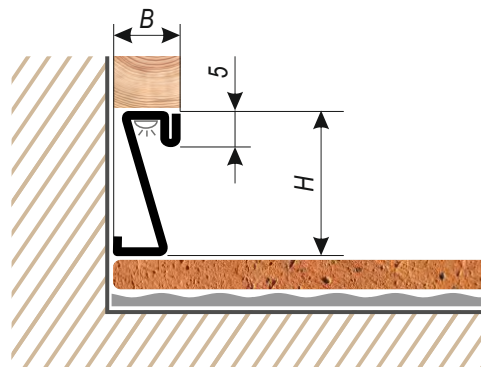
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PS-1

ПЛИНТУС ТЕНЕВОЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10, 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

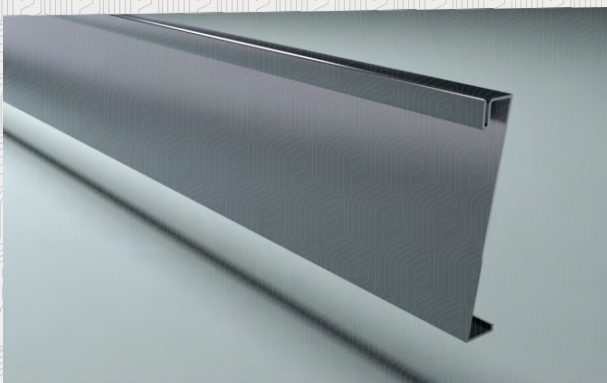
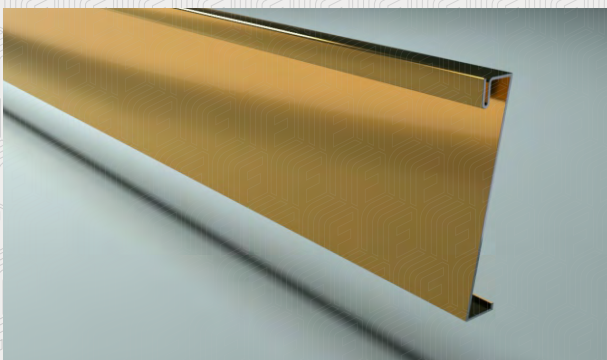
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

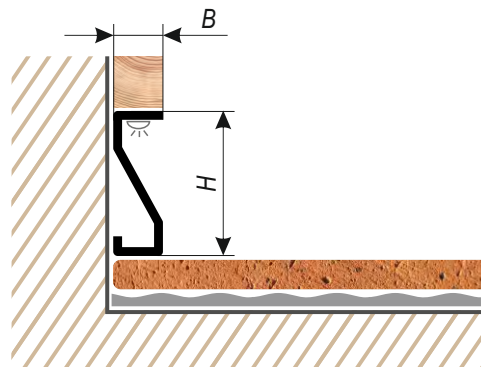
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PS-2

ПЛИНТУС ТЕНЕВОЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10, 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

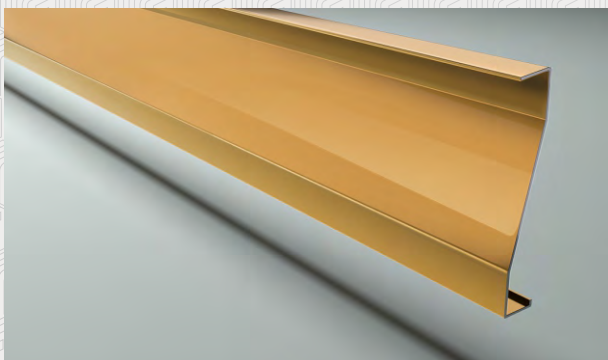
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

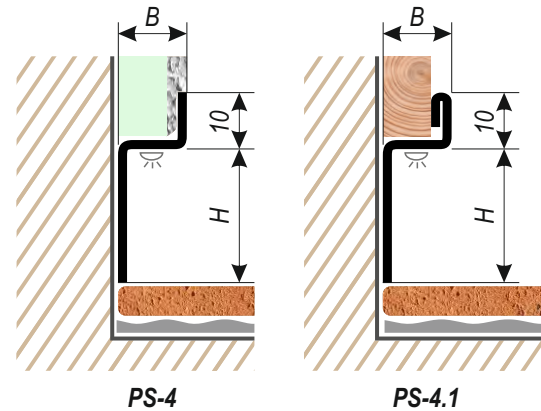
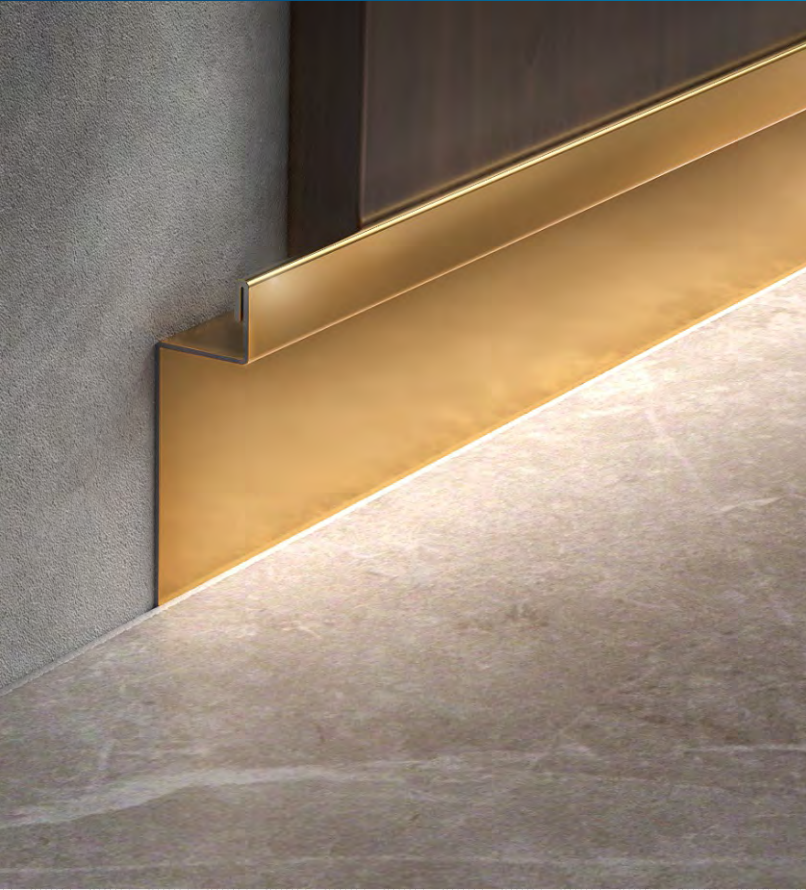
ФУРНИТУРА

- Крепежный элемент (клипса):
- Соединительный элемент:
- Внешний угол:
- Внутренний угол:
- Торцевая заглушка левая:
- Торцевая заглушка правая:



PS-4 / PS-4.1

ПЛИНТУС ТЕНЕВОЙ Z-ОБРАЗНЫЙ ПОД СВЕТОДИОДНУЮ ЛЕНТУ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10, 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

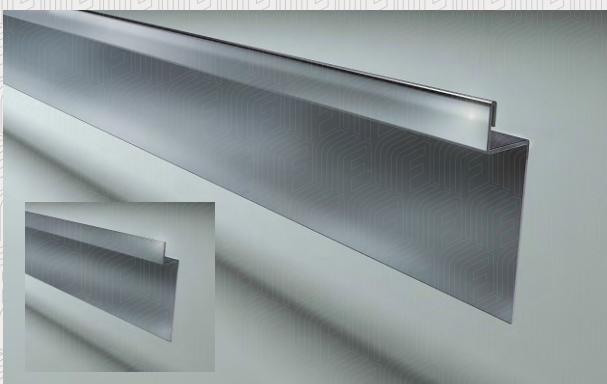
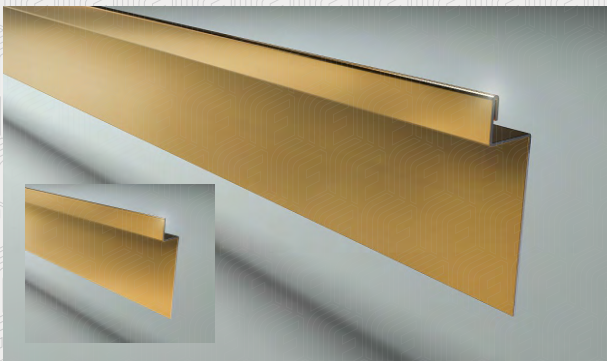
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

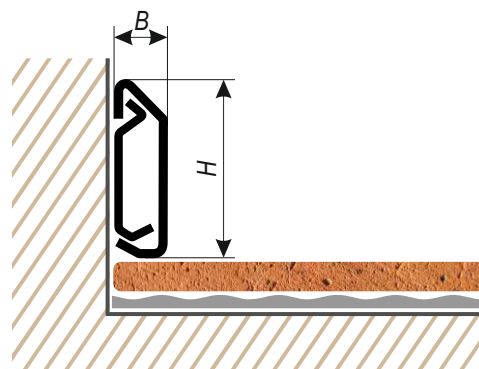
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PZ-1

ПЛИНТУС С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМСЯ КРЕПЕЖОМ С КОСОЙ ВЕРХНЕЙ ПЛАНКОЙ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
40, 60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

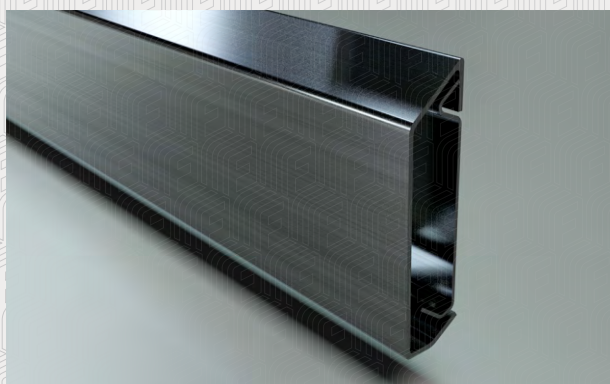
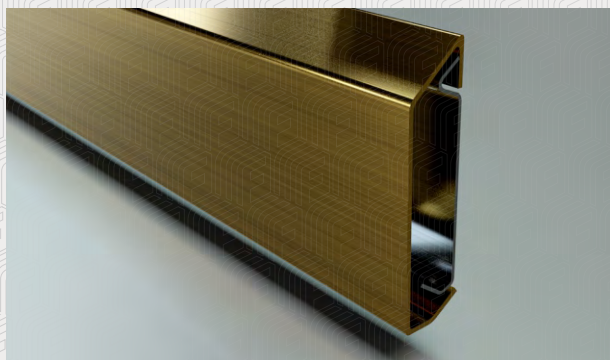
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

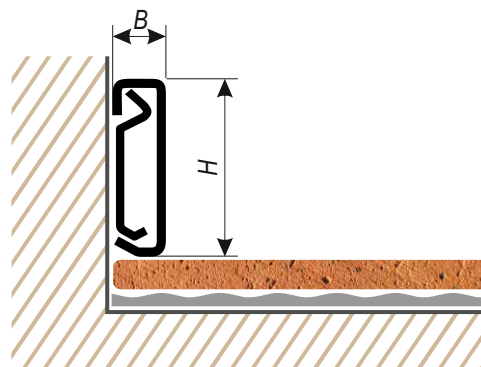
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PZ-2

ПЛИНТУС С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМСЯ КРЕПЕЖОМ С ПРЯМОЙ ВЕРХНЕЙ ПЛАНКОЙ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
40, 60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

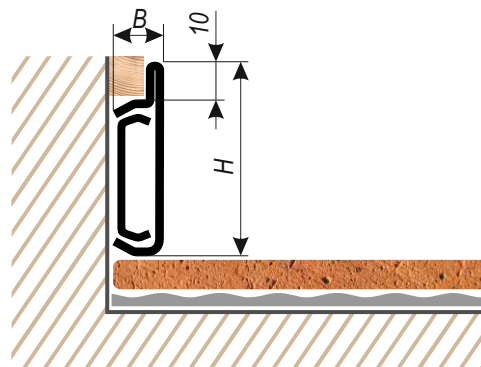
ФУРНИТУРА

- Крепежный элемент (клипса):
- Соединительный элемент:
- Внешний угол:
- Внутренний угол:
- Торцевая заглушка левая:
- Торцевая заглушка правая:



PZ-3

ПЛИНТУС С ЗАЩЕЛКИВАЮЩИМСЯ КРЕПЕЖОМ С ПОЛОЧКОЙ ПОД СТЕНОВОЙ МАТЕРИАЛ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА
40, 60, 80, 100, 120, 150 мм

ШИРИНА
10 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 0,7 мм;
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

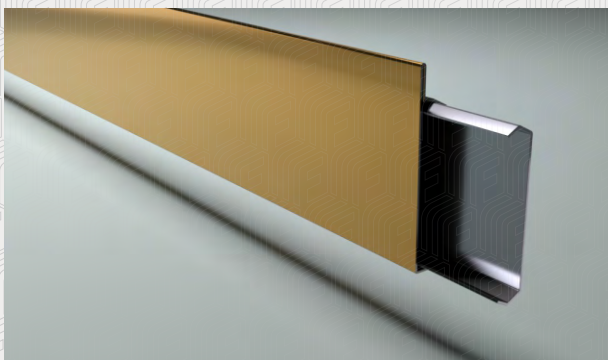
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.

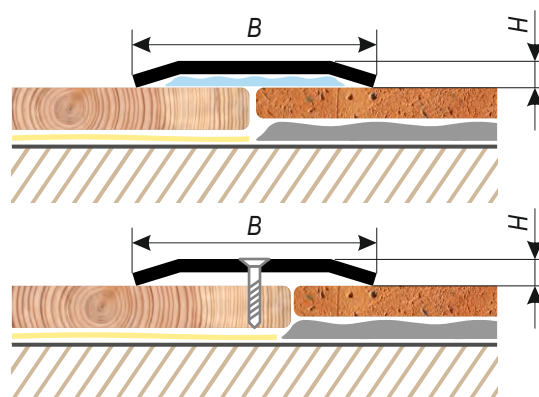
ФУРНИТУРА

Крепежный элемент (клипса):
Соединительный элемент:
Внешний угол:
Внутренний угол:
Торцевая заглушка левая:
Торцевая заглушка правая:



PR-1

ПОРОГ ПЛОСКИЙ



L ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H ВЫСОТА
5 мм

B ШИРИНА
30, 40, 50, 60, 70, 80, 90, 100 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

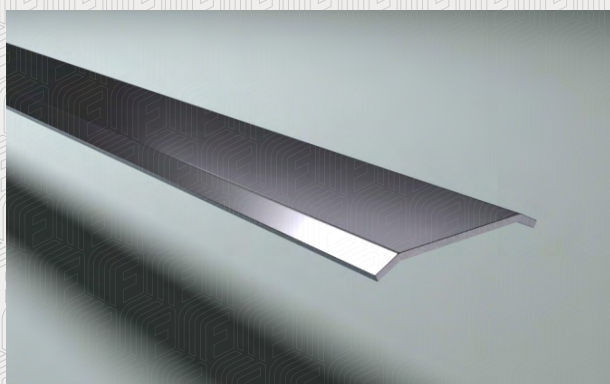
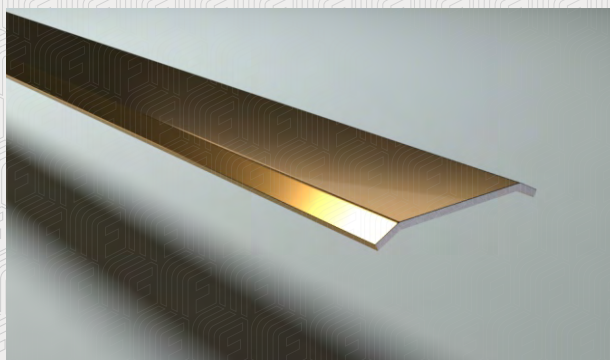
- 1,5 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

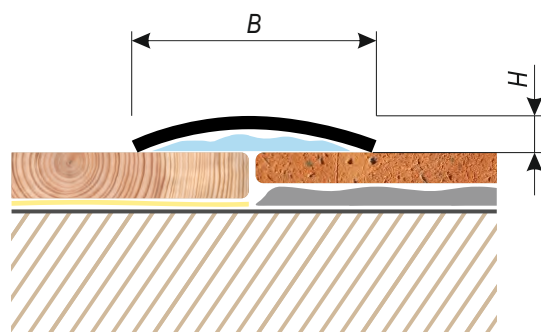
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PR-2

ПОРОГ РАДИУСНЫЙ



L ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H ВЫСОТА
5 мм

B ШИРИНА
30, 40, 50, 60 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

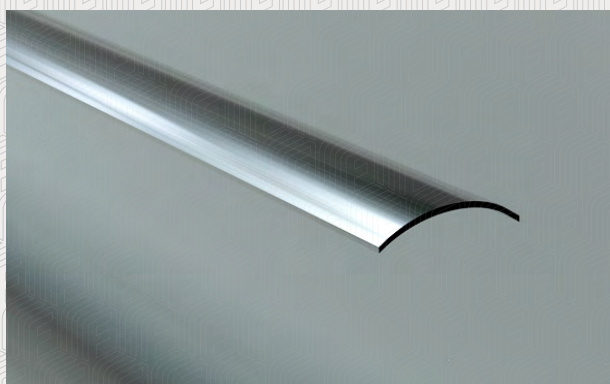
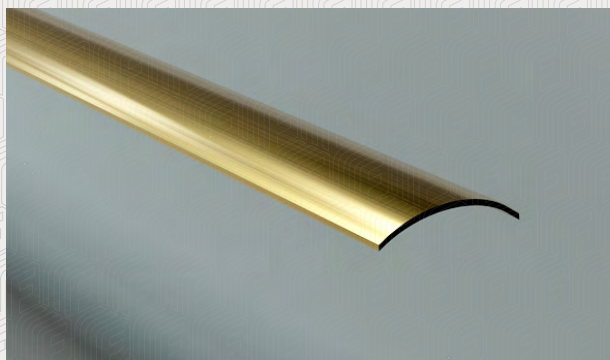
- 1,5 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

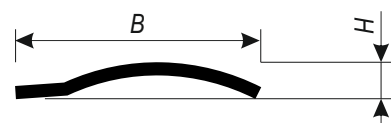
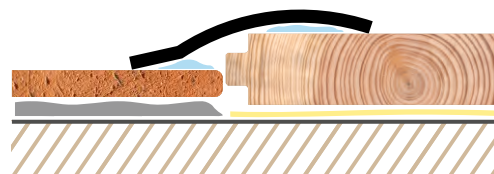
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PR-3

ПОРОГ РАДИУСНЫЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ С ПЕРЕПАДОМ ВЫСОТ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
5 мм

B

ШИРИНА
45, 55, 65 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

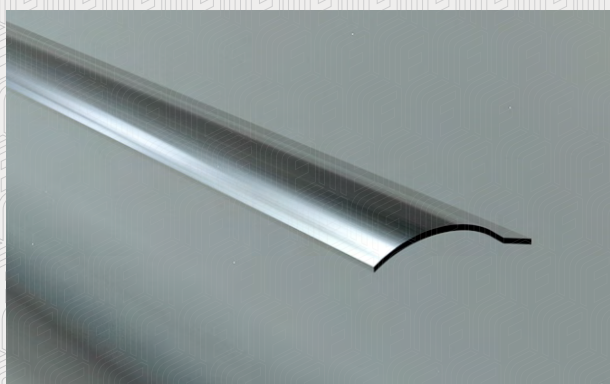
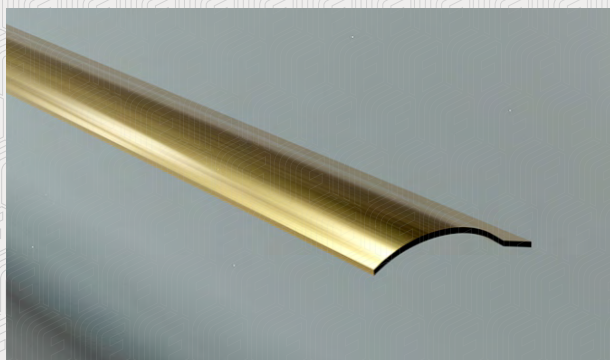
- 1,5 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

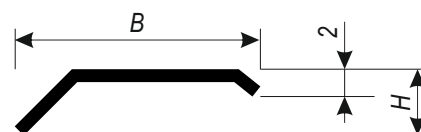
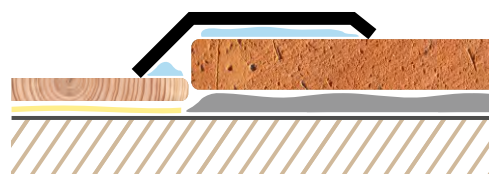
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PR-4

ПОРОГ ПРЯМОЙ ДЛЯ ПОКРЫТИЙ С ПЕРЕПАДОМ ВЫСОТ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
?????

B

ШИРИНА
63, 66, 70 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

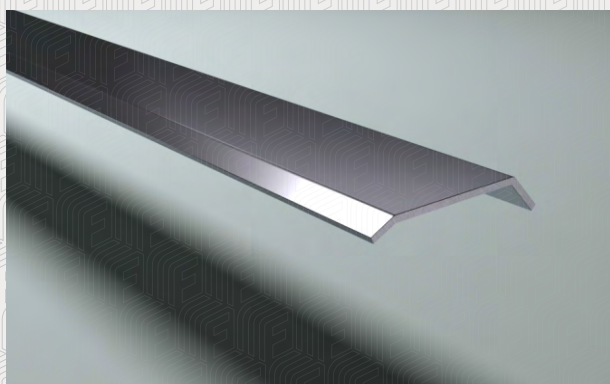
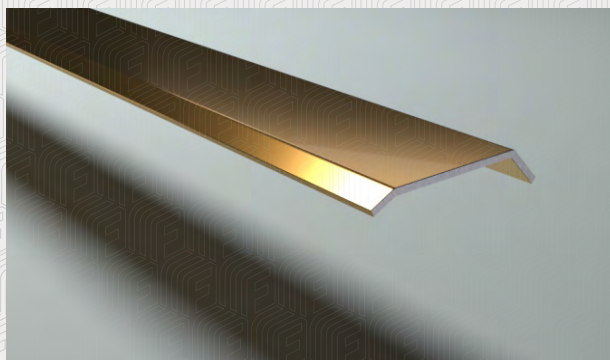
- 1,5 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

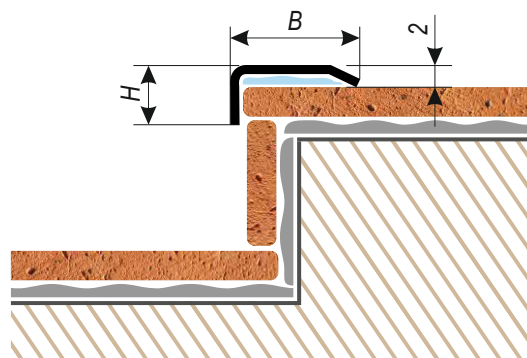
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-1

НАКЛАДКА НА УГОЛ СТУПЕНИ ПРЯМАЯ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
8, 10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА
10, 17, 25 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

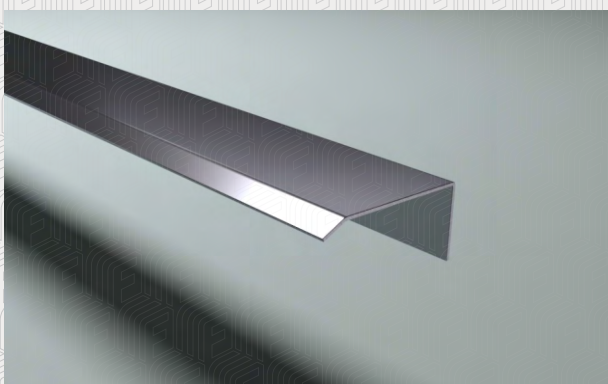
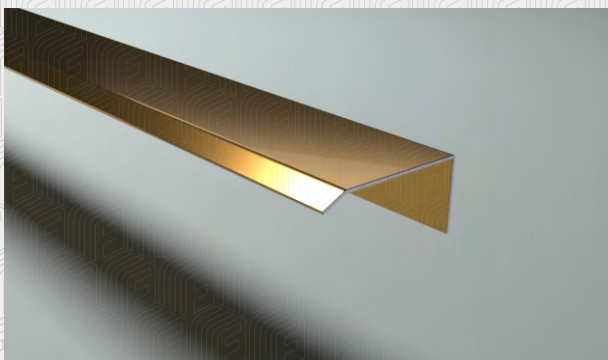
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

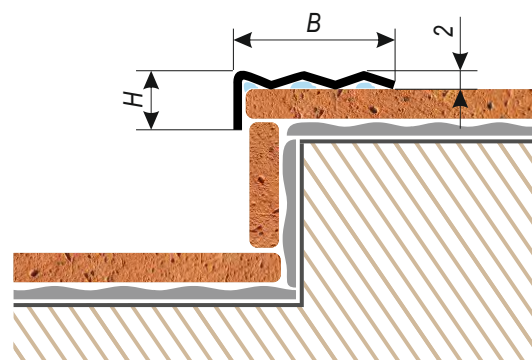
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-2

НАКЛАДКА НА УГОЛ СТУПЕНИ С РЕБРАМИ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
8, 10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА
40 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

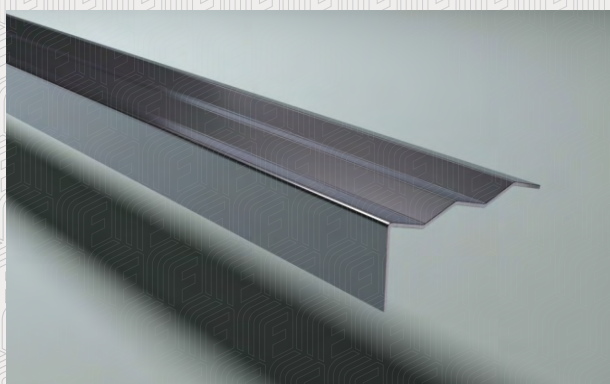
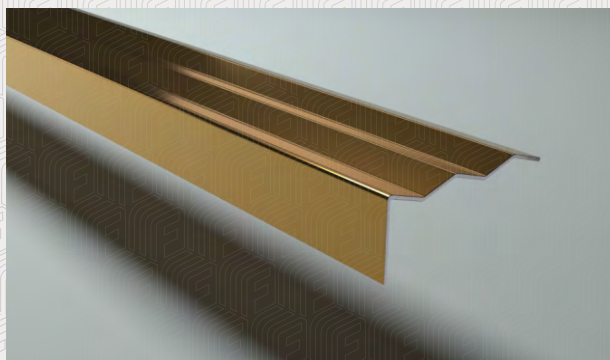
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

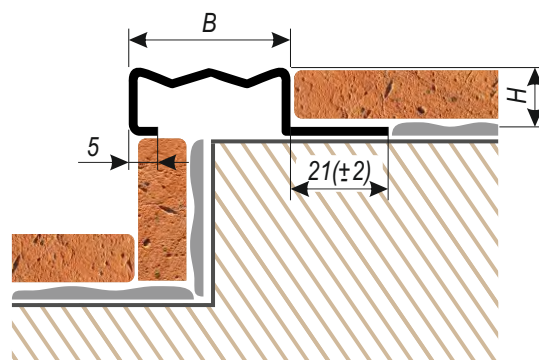
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-3

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ С РЕБРАМИ



L **ДЛИНА** (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

H **ВЫСОТА** (под покрытие)
10, 12, 15 мм

B **ШИРИНА**
35 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

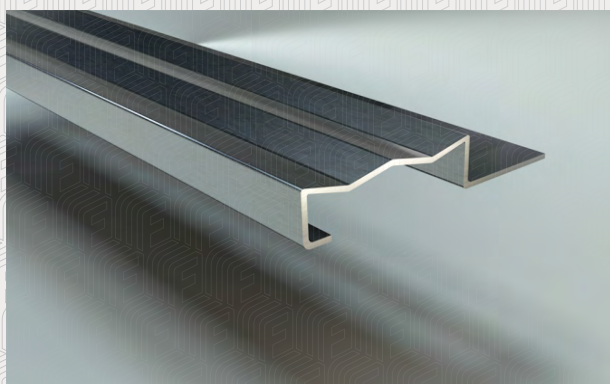
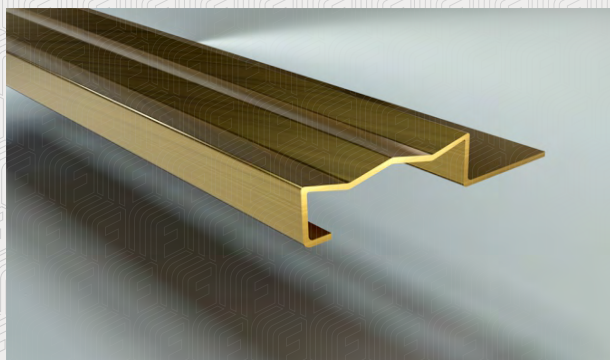
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

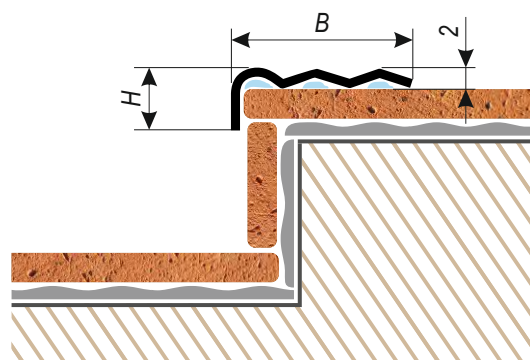
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-4

НАКЛАДКА НА УГОЛ СТУПЕНИ С РАДИУСНЫМ КРАЕМ И РЕБРАМИ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
8, 10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА
40 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

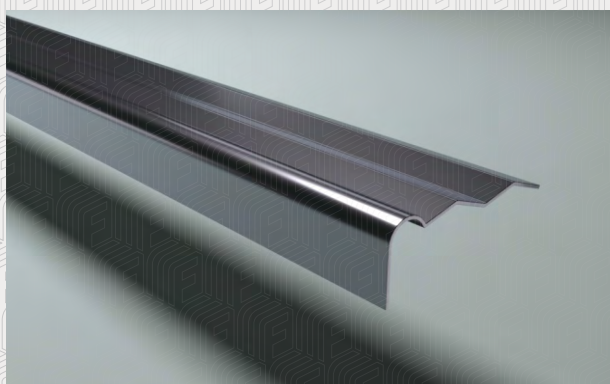
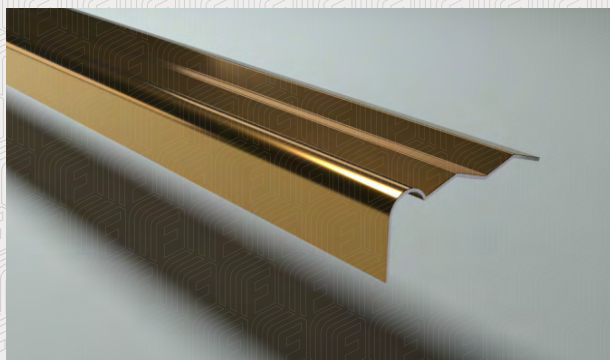
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

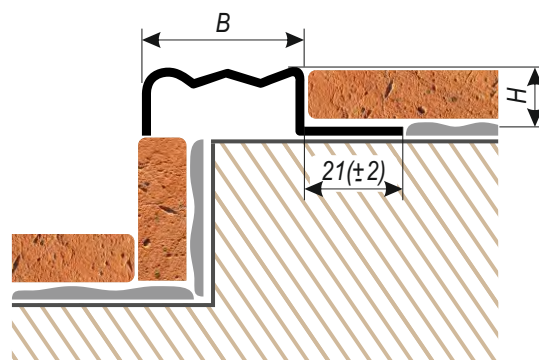
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-5

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ С РАДИУСНЫМ КРАЕМ И РЕБРАМИ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА
10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА
35 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

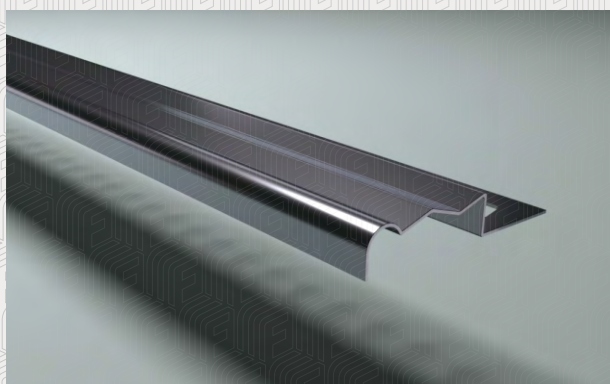
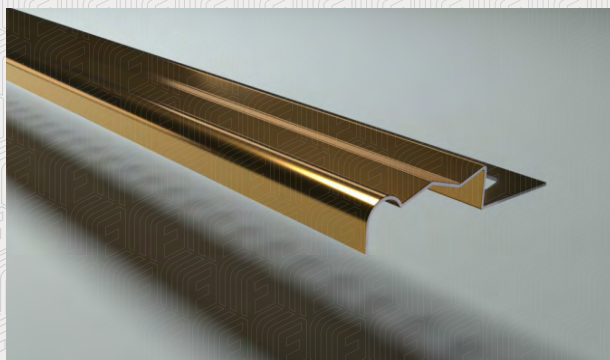
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

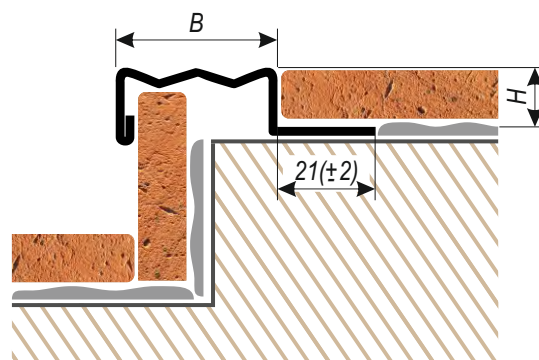
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PW-6

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ С РЕБРАМИ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА
35 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

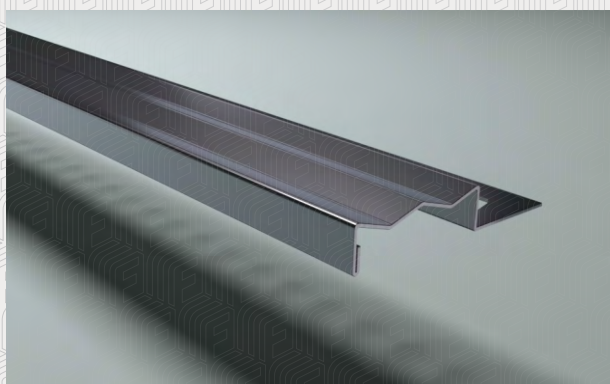
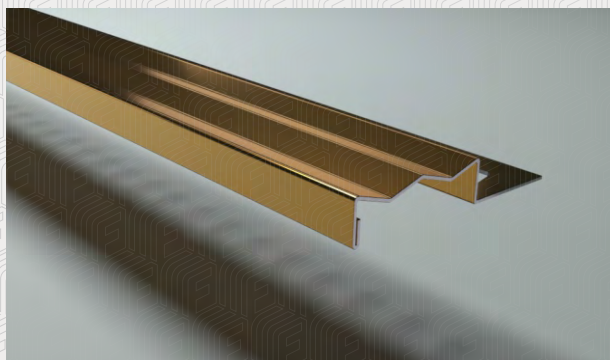
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

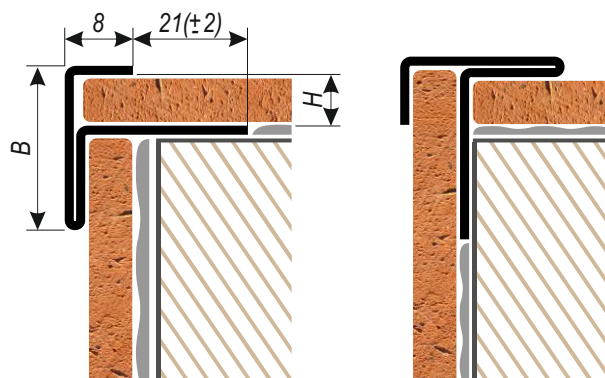
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PF-1

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА (торец)
H + 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

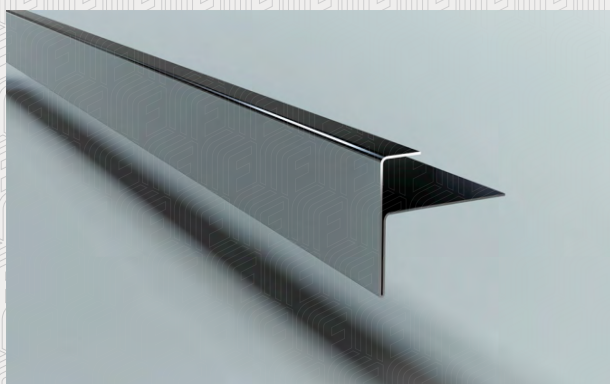
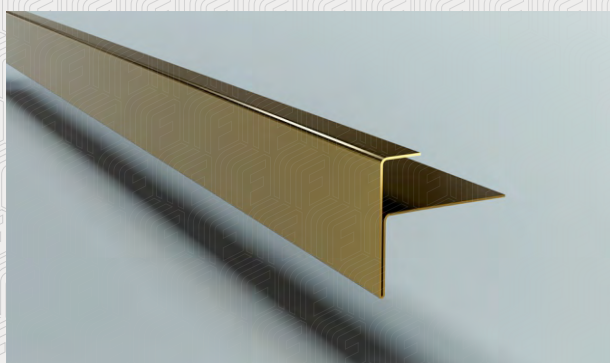
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

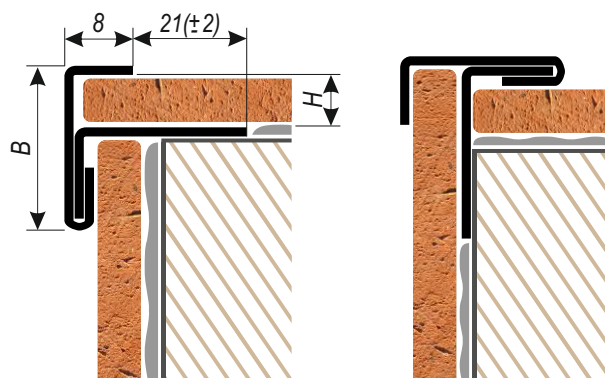
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PF-2

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

ШИРИНА (торец)
H + 15 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

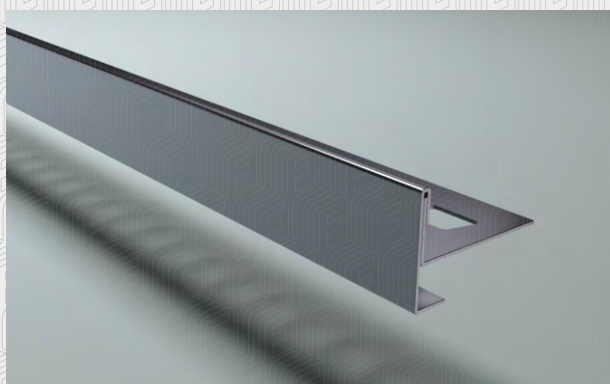
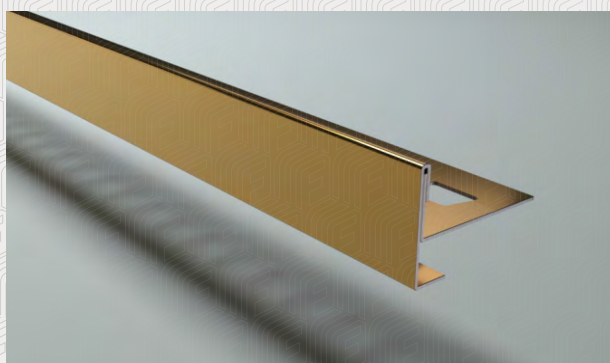
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

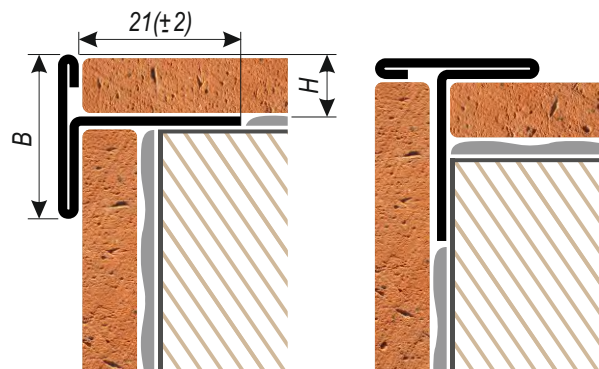
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



PF-3

ПРОФИЛЬ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ



L

ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм
(возможно нестандартное исполнение)

H

ВЫСОТА (под покрытие)
8, 10, 12, 15 мм

B

ШИРИНА (торец)
 $H + 15$ мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

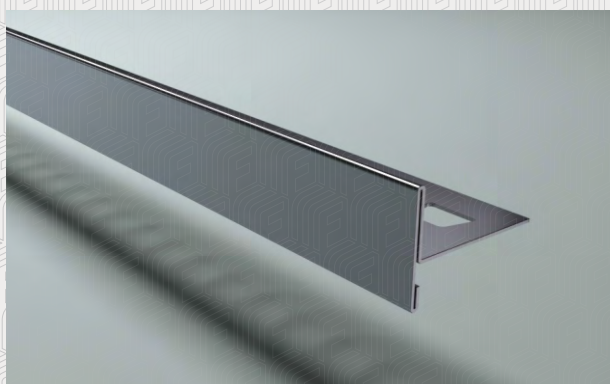
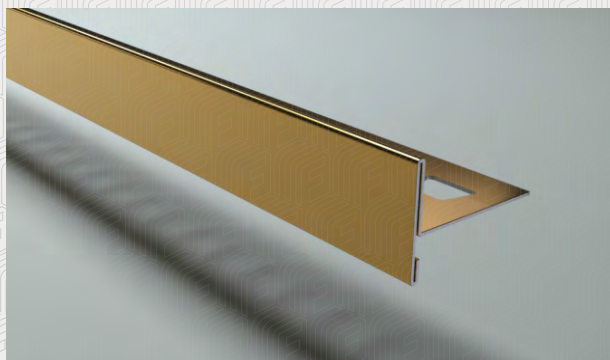
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

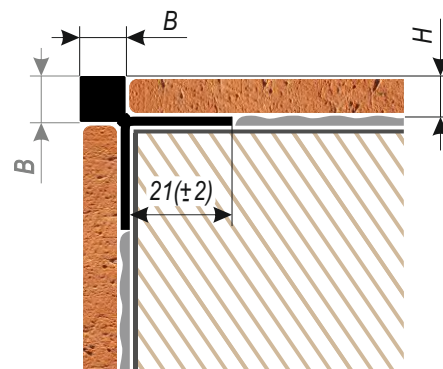
ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



РУ-5

ПРОФИЛЬ ЦЕЛЬНОМЕТАЛЛИЧЕСКИЙ ДЛЯ ЗАЩИТЫ УГЛОВ СТУПЕНЕЙ



ДЛИНА (стандарт)
2500, 2700, 3000 мм

ВЫСОТА (под покрытие)
6, 8, 10, 12 мм

ШИРИНА (торец)
6, 8, 10, 12 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

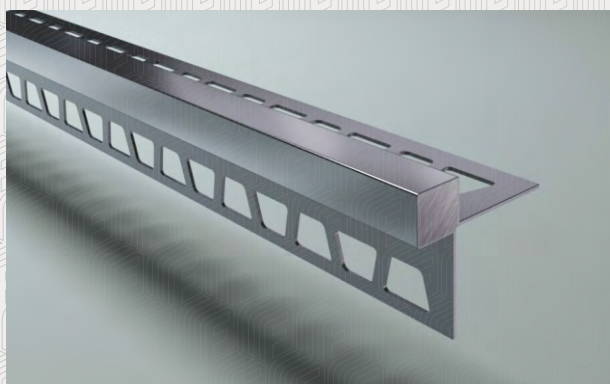
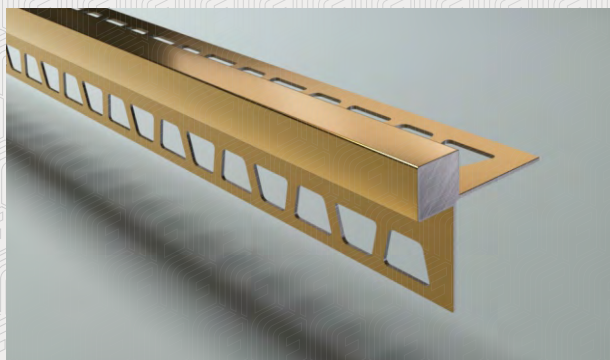
- 0,8 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

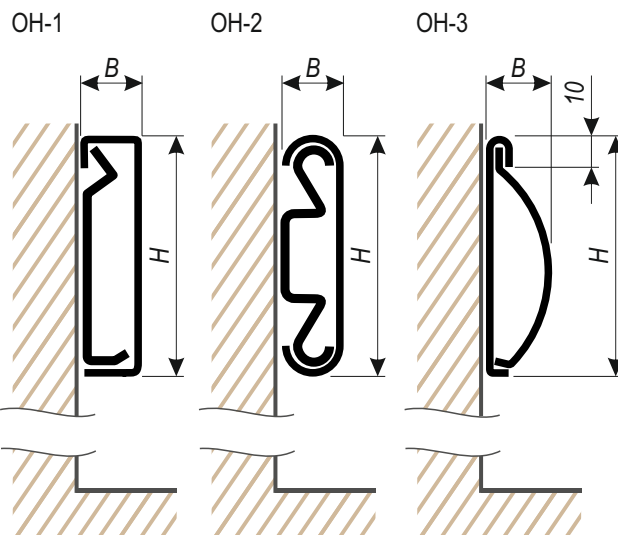
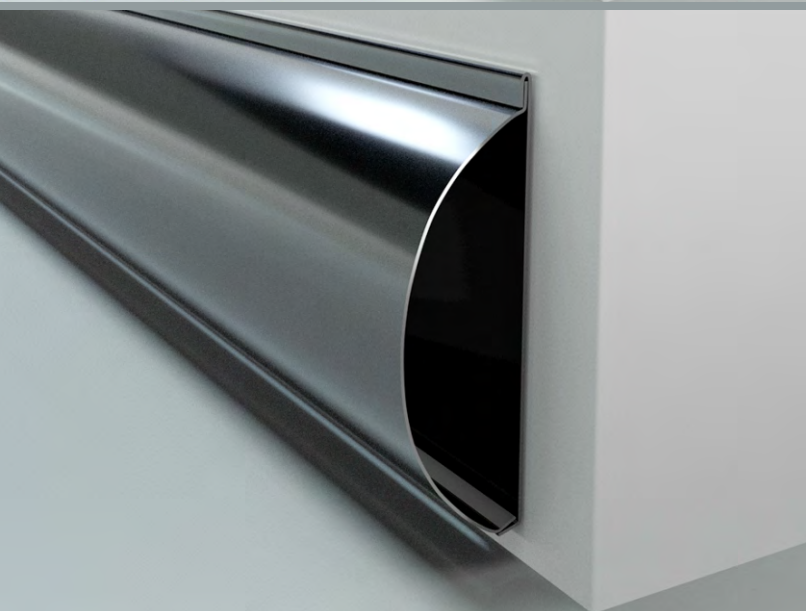
- нерж. сталь AISI 304 / 430
- натуральная медь, латунь;
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покрытия «INOX Design»;
- покраска в цвета RAL.



ОН-1 / ОН-2 / ОН-3



Л ДЛИНА (стандарт)
2500

Н ВЫСОТА
100, 150 мм

В ШИРИНА
от 10 до 50 мм

ТОЛЩИНА МЕТАЛЛА:

- 2,0 мм.

МАТЕРИАЛ ИСПОЛНЕНИЯ:

- нерж. сталь AISI 304 / 430
- металл под покраску.

ВАРИАНТЫ ПОВЕРХНОСТИ:

- полированная;
- сатинированная (шлифовка);
- напыление нитрид титана;
- покраска в цвета RAL.

ДРУГИЕ ВИДЫ ИЗДЕЛИЙ

ОТДЕЛОЧНЫЙ ПРОФИЛЬ

ПОРУЧНИ ПЕРИЛА

ДЕКОРАТИВНЫЕ РЕШЁТКИ

ЛИФТОВЫЕ ПОРТАЛЫ

ИНТЕРЬЕРНЫЕ РЕШЕНИЯ

ПОЧТОВЫЕ ЯЩИКИ

FORMING
PROFILE SYSTEMS

МАТЕРИАЛЫ ИСПОЛНЕНИЯ И ВИДЫ ПОКРЫТИЙ

Нержавеющая сталь

В производстве используется две марки стали Aisi 430 и Aisi 304:

Сталь Aisi 430 (аналог по ГОСТ сталь марки 08X17) – используется в качестве декоративного материала для отделки внутренних и сухих помещениях, кроме того сталь обладает магнитными свойствами.

Сталь Aisi 304 (аналог по ГОСТ сталь марки 08X18H10) – сталь с низким содержанием углерода, устойчива к воздействию агрессивных сред и температур. Рекомендуется для использования в помещениях с повышенной влажностью, температурой, при уборке помещений химическими / кислотными составами или вне помещений.



Поверхности нержавеющей стали

Полированная нержавеющая сталь – имеет отражающую, зеркальную поверхность со стальным отблеском.

Шлифованная нержавеющая сталь – финишная обработка стали, имеет матовую поверхность с равномерными направленными прерывистыми рисками.

Шлифованная нержавеющая сталь hairline - имеет матовую поверхность с равномерными параллельными непрерывными рисками.

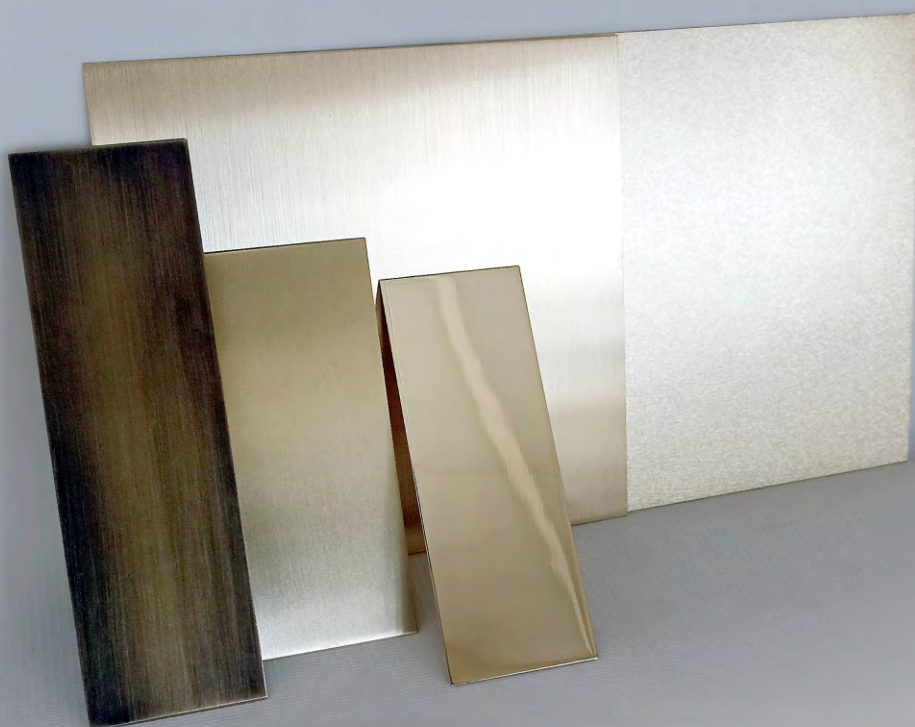
Нержавеющая сталь с покрытием AFP (anti finger-print) – это покрытие представляет собой тончайшую пленку, которая защищает от отпечатков пальцев.

Нержавеющая сталь с покрытием по каталогу бренда «InoxDesign» - вакуумное финишное напыление нержавеющей стали, похожа на натуральные соответствующие металлы (латунь, медь, бронза и т.д.) при сохраняет яркость долгие годы.

Латунь

Латунь - пластичный сплав металлов, имеющий различные цвета и оттенки от ярко-желтого до темно-бронзового. В результате дополнительной обработки (патинирования) латуни, можно получить необычные цвета и переливы.

Натуральная латунь быстро окисляется, поверхность покрывается пятнами и неравномерно темнеет. Необработанная латунь практически не используют в декоративных целях.



Поверхности латуни

Полированная латунь – поверхность латуни гладкая и зеркальная. Использование полировочных составов позволяют повысить антикоррозионные свойства латуни, но и полированная латунь может со временем потемнеть.

Шлифованная латунь – матовая металлическая поверхность с равномерными рисками с легким шелковистым отблеском. Шлифованная латунь со временем темнеет и покрывается пятнами.

Патинированная латунь – искусственно состаренная латунь, после дополнительной обработки изделие приобретает уникальный цвет, узор и фактуру.

Рекомендации по уходу за нержавеющей сталью



Обычно, нержавеющая сталь требует минимального ухода. Достаточно мыть теплой водой или нейтральными моющими средствами (например мылом), после чего протереть мягкой салфеткой насухо.

Изделия с разным типом поверхности требуют различного подхода к чистке и уходу:



◆ **Полированные (зеркальные)** поверхности можно чистить средствами по уходу за изделиями из нержавеющей стали.

◆ **Шлифованные (матовые)** поверхности более требовательны к применению средств по уходу за изделиями из нержавеющей стали и следует применять их с осторожностью.



Производя очистку средством по уходу за нержавеющей сталью, необходимо все движения осуществлять строго по направлению линий шлифовки, не допуская круговых движений. Средства по уходу за нержавеющей сталью обладают полирующим эффектом и при локальном применении могут вызвать изменение фактуры поверхности в месте применения.

Недопустима интенсивная полировка отдельных участков. Такая обработка может нанести вред общему виду изделия. Особенно это важно для матовых поверхностей.



Для удаления простых пятен с поверхности нержавеющей стали можно использовать:

- ◆ мыльный раствор;
- ◆ органические растворители, такие как спирт, метиловый спирт или денатурированный этиловый спирт.



Отложения кальция на поверхности изделия можно удалять при помощи раствора одной части уксуса к трём частям воды. Изделие необходимо замочить в растворе, после чего налет можно будет оттереть.

Пятна от масла или смазки легко удалить с поверхности с помощью органических растворителей (спирт, метиловый спирт или метиловый спирт, денатурированный этиловым спиртом).



Пятна ржавчины поможет удалить 10 - 15% теплый раствор азотной кислоты. В особо тяжелых случаях для удаления ржавчины можно применять шлифовку поверхности или репассивацию (химическая обработка с необходимыми компонентами).

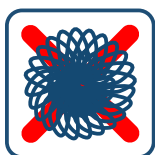
Царапины и потертости. Исправить не глубокие царапины с поверхности поможет простая обработка нейлоном. Глубокие же царапины удаляются при помощи не содержащих железа абразивов.



Внимание! После каждой из вышеперечисленных процедур по очистке и удалению пятен, поверхность нужно промыть теплой водой и тщательно вытереть насухо мягкой тканью.



Мы рекомендуем. Для надежности используйте проверенное средство по уходу за нержавеющей сталью **«E-NOX Clean»** – это профессиональное многофункциональное средство очистки нержавеющей стали от сильных загрязнений и ржавчины которое осветляет нержавеющую сталь, алюминий и цветные металлы не повреждая поверхность.



Следует помнить! Для полировки нельзя использовать стальную вату, так как частицы металла могут повредить поверхность и спровоцировать еще большую коррозию.



КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩАЕТСЯ ИСПОЛЬЗОВАТЬ:

- ✗** абразивные материалы и твердые мелкозернистые вещества;
- ✗** абразивную полироль или полироль для серебра;
- ✗** жесткие губки, а также предметы или материалы, которые могут поцарапать поверхность;
- ✗** чистящие средства, содержащие песок, соду, кислоты;
- ✗** средство для удаления остатков цемента и затирок для керамической плитки;



- ✗** дезинфицирующие жидкости, а также порошки содержащие хлор или его производные (хлориды вообще являются злейшим врагом нержавеющей стали).

ООО «ФОРМИНГ»

Адрес:

Россия, Ленинградская область,
Ломоносовский р-н, деревня Пески,
Складской переулок, дом 6

Электронная почта:

forming@forming.group

Контактные телефоны:

+7 (812) 640-08-64,

+7 (931) 238-95-81



официальный сайт
forming.group

