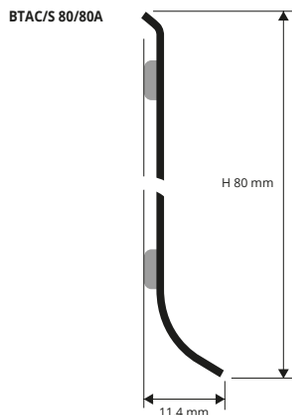


# ПЛИНТУС 80

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A  
ПОЛИРОВАННАЯ И САТИНИРОВАННАЯ



ПЛИНТУС изготовлен из нержавеющей стали AISI 304/1.4301-V2A, высота 80 мм. Предлагается с самоклеющимся слоем и без него. Высокоэстетичен и прост в укладке, идеален для использования в общественных и частных помещениях, где высокие требования к оформлению и гигиене. Все чаще используется в сочетаниях с деревом, ковровым покрытием и т.д. для создания собственного неповторимого стиля и эффекта hi-tech. Плинтус комплектуется внутренними и наружными углами, боковыми заглушками и соединительными элементами для прямых участков.



**ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A с защитной пленкой** - длина бруска 2 Лин.М - упак. 25 шт. - 50 Лин.М

Артикул	Н мм
BTACS 80A	80
BTACS 80	80

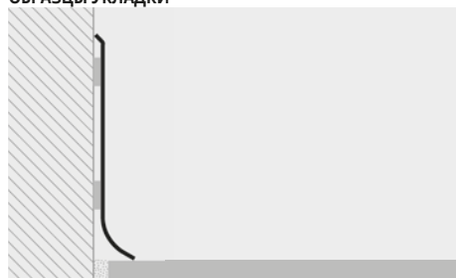
«А» в конце кода продукта = Товар с клеем.

**САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A с защитной пленкой** - длина бруска 2 Лин.М - упак. 25 шт. - 50 Лин.М

Артикул	Н мм
BTACS 80A	80
BTACS 80	80

«А» в конце кода продукта = Товар с клеем.

## ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



## ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите плинтус требуемой высоты, с клеящим средством или без него. 2. Отрежьте профиль до требуемой длины, принимая во внимание просчет ширины любых углов и соединителей. 3. Для само закрепляющегося изделия, поверхность должна быть гладкая и не пористая. Лучше всего использовать акриловый силикон для быстрого закрепления алюминия. 4. Для безупречной укладки используйте соединительные элементы, наконечники и элементы для внутренних и наружных углов.

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

AC - Полированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A	ACS - Сатинированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A

ИСПОЛЬЗУЙТЕ PROBAND FIX ДЛЯ НАСТЕННОГО КРЕПЛЕНИЯ ПРОФИЛЯ



# ВНУТРЕННИЕ/НАРУЖНЫЕ УГЛЫ, СОЕДИНЕНИЯ, ПРОБКИ

СТАЛЬ И МЕТАЛ КРАЦОВАННЫЙ

## РАЗРЕЗОВ УГЛЫ МЕТАЛ КРАЦОВАННЫЙ



RIZST... 80  
внутренние углы



REZST... 80  
наружные углы



GIZST... 80  
соединения

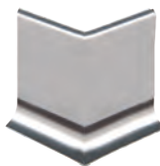


ПРАВЫХ ЛЕВЫХ  
TRZST... 80/3  
пробки

## НА ОДНОМ УРОВНЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СВАРЕННЫЕ



RI... 80  
внутренние углы



RE... 80  
наружные углы

## МЕТАЛ КРАЦОВАННЫЙ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ УГЛЫ - НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ

### ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ

Артикул	НхL mm
RIZSTAC 80/...	80 x 20
REZSTAC 80/...	80 x 20

### СОЕДИНЕНИЯ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ

Артикул	Н мм
GIZSTAC 80	80

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: RIZSTAC 80/2 (упак. 2шт.) - RIZSTAC 80/5 (упак. 5шт.)

### ПРОБКИ ПРАВЫХ / ЛЕВЫХ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ - ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ.СТАЛЬ - упак. 4шт. (2 правых и 2 левых) / 10шт. (5 правых и 5 левых)

Артикул	Н мм
TRZSTAC 80/...	80

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: TRZSTAC 80/2 (упак. 4шт.: 2 правых + 2 левых)  
TRZSTAC 80/5 (упак. 10шт.: 5 правых + 5 левых)

### ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ ЭФФЕКТОМ САТИН. НЕРЖ.СТАЛЬ

Артикул	НхL mm
RIZSTACS 80/...	80 x 20
REZSTACS 80/...	80 x 20

### СОЕДИНЕНИЯ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ ЭФФЕКТОМ САТИН. НЕРЖ.СТАЛЬ

Артикул	Н мм
GIZSTACS 80/...	80

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: RIZSTACS 80/2 (упак. 2шт.) - RIZSTACS 80/5 (упак. 5шт.)

### ПРОБКИ ПРАВЫХ / ЛЕВЫХ - ПОКРЫТИЯ РАЗРЕЗОВ - ЭФФЕКТОМ САТИН. НЕРЖ.СТАЛЬ - упак. 4шт. (2 правых и 2 левых) / 10шт. (5 правых и 5 левых)

Артикул	Н мм
TRZSTACS 80/...	80

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: TRZSTACS 80/2 (упак. 4шт.: 2 правых + 2 левых)  
TRZSTACS 80/5 (упак. 10шт.: 5 правых + 5 левых)

## САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ - ОДНОУРОВНЕВЫЕ УГЛЫ - НЕ ДЛЯ ПРОДАЖИ ПО ОТДЕЛЬНОСТИ

### ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ - НА ОДНОМ УРОВНЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СВАРЕННЫЕ - ЭФФЕКТОМ ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ

Артикул	НхL mm
RIAC 80/...	80 x 50
REAC 80/...	80 x 50

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: RIAC 80/2 (упак. 2шт.) - RIAC 80/5 (упак. 5шт.)

### ВНУТР./НАРУЖ. УГЛЫ - НА ОДНОМ УРОВНЕ, ПРЕДВАРИТЕЛЬНО СВАРЕННЫЕ - САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖАВЕЮЩАЯ

Артикул	НхL mm
RIACS 80/...	80 x 50
REACS 80/...	80 x 50

Выбрать желаемую упаковку.  
Например: RIACS 80/2 (упак. 2шт.) - RIACS 80/5 (упак. 5шт.)