



PROINTER AC

PROINTER AC 316 небольшое внутреннее соединение для облицовок полов и стен из керамики, дерева и мрамора. Упрощает чистку, препятствуя скоплению в углах пыли, грязи и влаги. Допускает необходимое расширение во внутренних углах прилегающих структур. Прочен и эстетически приятен. Выпускается различных размеров и отделки. Сталь иннок аisi 316-1.404 толщина 10/10, отделки: Глянцевая – Суперглянцевая – Зеркальная линия – Сатинированная. PROINTER AC 316 очень устойчив к коррозии и окислению, моющим средствам, растворителям и кислотам. Может также использоваться для отделки ванн, сантехники и поддонов душа с применением силикона в верхней и нижней частях профиля, скрывая неэстетичный пожелтевший и почерневший со временем силикон.

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ И САТИНИРОВАННАЯ



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 шт. - 54 Лин.М - 10/10 мм



САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 20 шт. - 54 Лин.М - 10/10 мм



Артикул	Н мм
PIACM 08	8
PIACM 10	10
PIACM 125	12,5

Артикул	Н мм
PIACMS 08	8
PIACMS 10	10
PIACMS 125	12,5

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

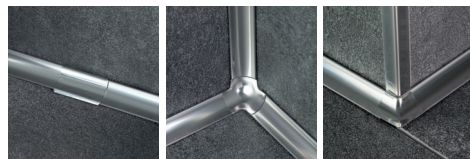


AC - Полированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A

ACS - Сатинированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A

ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ.

Капсулы и заглушки профилей по запросу также по запросу. *



СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ПОЛИРОВАННАЯ

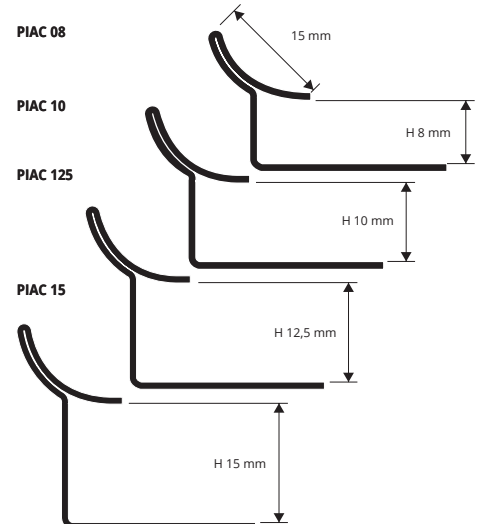
Полированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A

Артикул
⊕ RIPISACM/10
⊕ RITPISACM/10
⊕ REPISACM/10
⊕ GPISACM/10
⊕ TPISACM/10

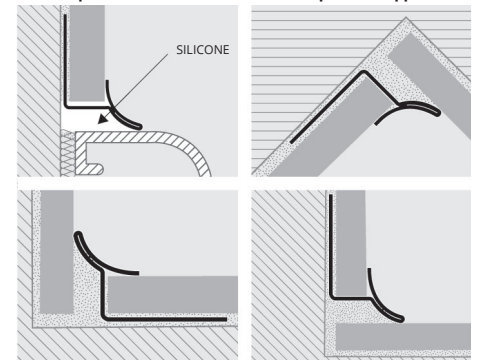
СВАРНЫЕ СОЕДИНЕНИЯ - ПОЛИРОВАННАЯ

Сатинированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A

Артикул
⊕ RIPISACMS/10
⊕ RITPISACMS/10
⊕ REPISACMS/10
⊕ GPISACMS/10
⊕ TPISACMS/10



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите PROINTER AC нужной высоты, соответствующей толщине облицовки. 2. Нанесите клей на место, куда будет прикладываться профиль. 3. Прислоните и подравняйте профиль, срезанный до необходимой длины, прижимая перфорированное ребро к клею. 4. Положите плитки так, чтобы верхняя часть профиля закрывала шов. 5. Полностью заполните клеем место контакта профиля с плиткой, чтобы предотвратить накопление воды в пустотах. (При соединении с ванной, унитазом или душевой кабиной, заполните заднюю часть профиля с обеих сторон силиконом, чтобы предотвратить проникновение воды).

PROINTER KL ACC 316 это стальной профиль разработанный и выпущенный для внутреннего соединения углов, закругленной формы, без отрезного/перфорированного основания, а вставной; используется с керамогранитом / Laminat или мозаикой и тонкой керамической плиткой. Вертикальный выступ с прогибом на конце позволяет надёжное закрепление профиля с силиконом/клеем/герметиком. Этот новый профиль создаёт высокий эстетический / технический / хроматический эффект.

PROINTER KL ACC

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316/1.4404-V4A
Длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 Шт. - 108 Лин.М - 8/10мм



САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 316/1.4404-V4A
Длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40 Шт. - 108 Лин.М - 8/10мм



Артикул	Н мм
PIKLACM 15	15

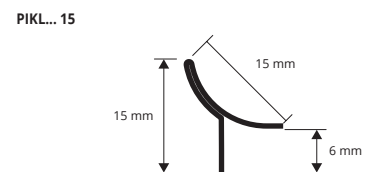
Артикул	Н мм
PIKLACMS 15	15

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

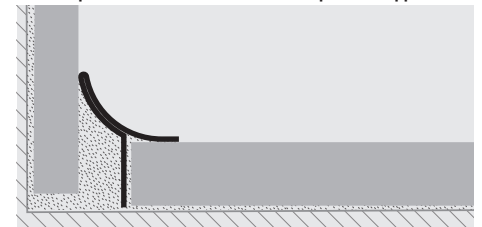


AC - Полированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A

ACS - Сатинированная нерж. сталь AISI 316/1.4404-V4A



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите PROINTER KL требуемой лицевой отделки и отрезать по необходимой длине. 2. Полностью заполните силиконом/клеем/герметиком/мастикой пустоты между двумя облицовками или между полом и облицовкой зоны. 3. Вести профиль с вертикальным выступом с прогибом введённым в силикон / клей /двустороннюю клейкую ленту.

ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ