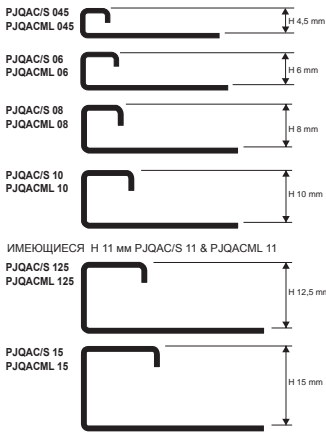
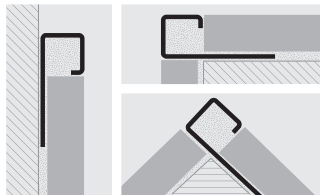


PROJOLLY SQUARE

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A
ПОЛИРОВАННАЯ, СУПЕРБЛЕСТЯЩИЙ И
САТИНИРОВАННАЯ



ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1: Выберите PROJOLLY SQUARE высотой, соответствующей толщине облицовки стены/пола. 2: Нанесите клей на зону приклеивания профиля. 3: Приложите и поровняйте профиль, отрезанный на нужную длину, прижимая ажурное ребро к клею. 4: Уложите плитку, выравнивая ее так, чтобы верхняя часть профиля шла вдоль плиткой. 5: Заполните клеем область контакта профиля с плиткой во избежание скопления воды в пустотах.

PROJOLLY SQUARE прямоугольный многоцелевой профиль, пригодный для различных решений облицовки пола и стен. Используется как защита наружных углов облицовок плиткой. Упрощает укладку, не требуя подрезки хрупкой керамики. Применяется также как закрывающий профиль для окантовки облицовок стен, подножек, ступеней, ванн. Используется как ребро, плитку для покрытий из паркета, натурального камня, ковров и эпоксидной смолы. Гарантирует безупрочный, эстетически качественный результат работы. Укрепляет край плитки отделкой в форме квадрата, эффеитивно защищая углы, устраняя сколы и поломки от ударов. Удовлетворяет новым европейским нормативам безопасности в общественных и частных помещениях.



САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40шт. - 108 Лин.М - 8'10мм

Артикул	Н мм
P/QJACS 045	4,5
P/QJACS 06	6
P/QJACS 08	8
P/QJACS 10	10
P/QJACS 11	11
P/QJACS 125	12,5
P/QJACS 15	15

ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A с защитной пленкой - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40шт. - 108 Лин.М - 8'10мм

Артикул	Н мм
P/QJACS 045	4,5
P/QJACS 06	6
P/QJACS 08	8
P/QJACS 10	10
P/QJACS 11	11
P/QJACS 125	12,5
P/QJACS 15	15

СУПЕРБЛЕСТЯЩИЙ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A в термоупаковке - длина бруска 2,7 Лин.М - упак. 40шт. - 108 Лин.М - 8'10мм

Артикул	Н мм
P/QJACML 045	4,5
P/QJACML 06	6
P/QJACML 08	8
P/QJACML 10	10
P/QJACML 11	11
P/QJACML 125	12,5
P/QJACML 15	15

ЦВЕТОВАЯ ГАММА

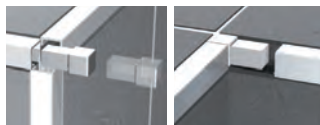
(для более точного изучения цветов и отделки см. приложение)



AC - Полированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A
ACML - Суперблестящий нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A
ACS - Сатирированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A

КАПСУЛЫ, ПРОБКИ И СОЕДИНЕНИЯ для трёхосных МУФТ

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A ПОЛИРОВАННАЯ, СУПЕРБЛЕСТЯЩИЙ И САТИНИРОВАННАЯ / ПЛАСТИКА



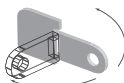
КАПСУЛЫ

CP/QJACS 045-06-08-10-11-125-15...
CP/QJACS/ML 045-06-08-10-11-125-15...



СОЕДИНЕНИЕ

GIUQ 045-06-08-10-125-15...



ПРОБКА

TR/QJACS/045-06-08-10-125-15...

КАПСУЛЫ И ПРОБКИ - ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A

Артикул	Н мм	упак. 10 шт	упак. 2 шт
CP/QJACS 045/...	4,5		
CP/QJACS 06/...	6		
CP/QJACS 08/...	8		
CP/QJACS 10/...	10		
CP/QJACS 11/...	11		
CP/QJACS 125/...	12,5		
CP/QJACS 15/...	15		
TR/QJACS 045-06-08-10-11-125-15/... 4568-10-11-125-15			

Выбрать желаемую продукцию по количеству в упаковке.
Например: CP/QJACS .../10 (упаковка 10 шт)
CP/QJACS .../2 (упаковка 2 шт)

КАПСУЛЫ - СУПЕРБЛЕСТЯЩИЙ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A

Артикул	Н мм	упак. 10 шт	упак. 2 шт
CP/QJACML 045/...	4,5		
CP/QJACML 06/...	6		
CP/QJACML 08/...	8		
CP/QJACML 10/...	10		
CP/QJACML 11/...	11		
CP/QJACML 125/...	12,5		
CP/QJACML 15/...	15		

Выбрать желаемую продукцию по количеству в упаковке.
Например: CP/QJACML .../10 (упаковка 10 шт)
CP/QJACML .../2 (упаковка 2 шт)

КАПСУЛЫ И ПРОБКИ - САТИНИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A

Артикул	Н мм	упак. 10 шт	упак. 2 шт
CP/QJACS 045/...	4,5		
CP/QJACS 06/...	6		
CP/QJACS 08/...	8		
CP/QJACS 10/...	10		
CP/QJACS 11/...	11		
CP/QJACS 125/...	12,5		
CP/QJACS 15/...	15		
TR/QJACS 045-06-08-10-11-125-15/... 4568-10-11-125-15			

Выбрать желаемую продукцию по количеству в упаковке.
Например: CP/QJACS .../10 (упаковка 10 шт)
CP/QJACS .../2 (упаковка 2 шт)

СОЕДИНЕНИЯ - ПЛАСТИКА

Артикул	Н мм	упак. 10 шт	упак. 2 шт
GIUQ 045-06-08-10-11-125-15/... 4568-10-11-125-15			

Выбрать желаемую продукцию по количеству в упаковке.
Например: GIUQ .../10 (упаковка 10 шт)
GIUQ .../2 (упаковка 2 шт)