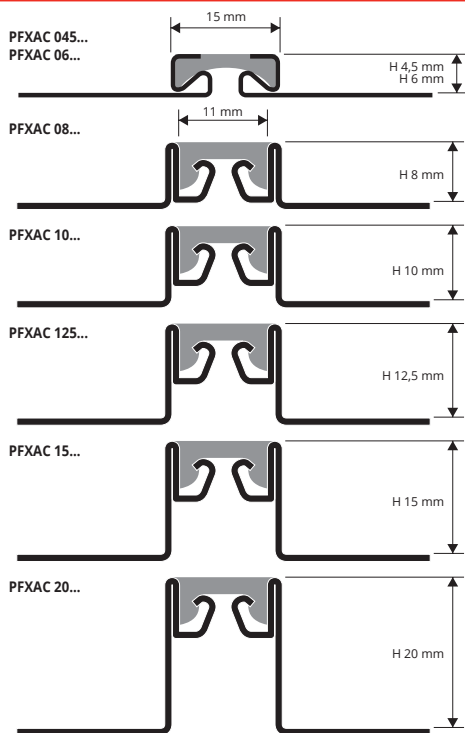
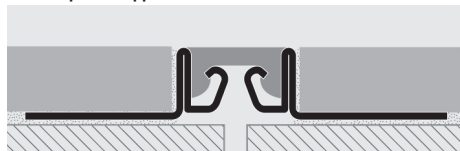


# PROFLEX ACC

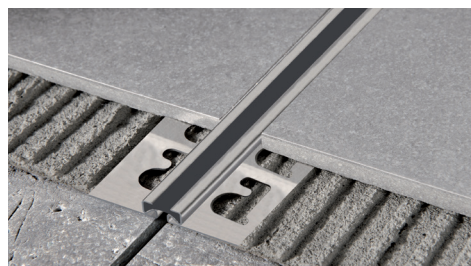
НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A + ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ



## ОБРАЗЦЫ УКЛАДКИ



PROFLEX ACC представляет собой новый профиль из нержавеющей стали с заменяемой вставкой (исключаются Н. 4,5 и 6 мм) из виниловой смолы и резины черного, серого, бежевый или слоновая кость цвета, используемый для создания температурных швов. PROFLEX ACC может использоваться для устройства эластичных температурных швов в полах различного вида: керамических, мраморных, гранитовых, из керлита, а также в любых других полах, укладка которых производится на слой клея толщиной от 4,5 до 20 мм. Особая геометрия профиля обеспечивает эффективную защиту краев плиток, а его высокая прочность позволяет выдерживать напряженные людской и транспортный потоки (автопогрузчиков, самоходных тележек, автомобилей). Температурный шов следует выполнять заподлицо с полом или на 0,5-1 мм ниже его поверхности, но ни в коем случае выше уровня пола. Высокая химическая стойкость и Высокая УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НАГРУЗОК и СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ПРОИСХОДЯЩЕМУ ВСЛЕДСТВИЕ НАПРЯЖЕННОГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (САМОХОДНЫХ ТЕЛЕЖЕК, АВТОПОГРУЗЧИКОВ). Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами



ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A + ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ

длина бруска 2,5 Лин.М - упак. 10 Шт. - 25 Лин.М (PFXAC 045/06/08 - 50 М)

Артикул	Н mm		
PFXAC 045...	4,5		
PFXAC 06...	6		
PFXAC 08...	8		
PFXAC 10...	10		
PFXAC 125...	12,5		
PFXAC 15...	15		
PFXAC 20...	20		

## ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ

1. Выберите высоту PROFLEX ACC, равной с толщиной пола (кафельной плитки), также выбирая цвет вкладки. 2. Используя зазубренный распределитель, нанесите клеящее средство в место размещения шва (соединителя).
3. Положите PROFLEX ACC с перфорированными выступами в клеящее средство (рекомендуем укладывать шов расширения в линию со штукатурным маяком/полом)
4. Выполните укладку кафельных плит, выравнивая их и присоединяя к верхнему краю профиля (шов должен быть на 0,5-1 мм ниже, чем кафельные плитки, ни в коем случае не выше). Неразрезанную сторону плитки всегда нужно размещать впритык с профилем. 5. Используйте уплотнитель для заполнения пустот между плитками и швом-соединителем PROFLEX ACC.



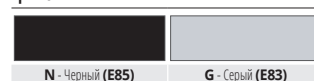
ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ  
длина 2,5 Лин.М

ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ  
длина 2,5 Лин.М

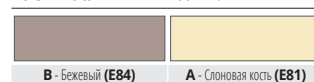
Артикул	Н mm		
ISPFXAC 045...	4,5		
ISPFXAC 06...	6		

Вставка цвета, имеющиеся в наличии: G - N (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость спири минимальном заказе на 200 Шт.). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: PFXAC 045... (выбранный цвет: Вставка Серый) PFXAC 045G.

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



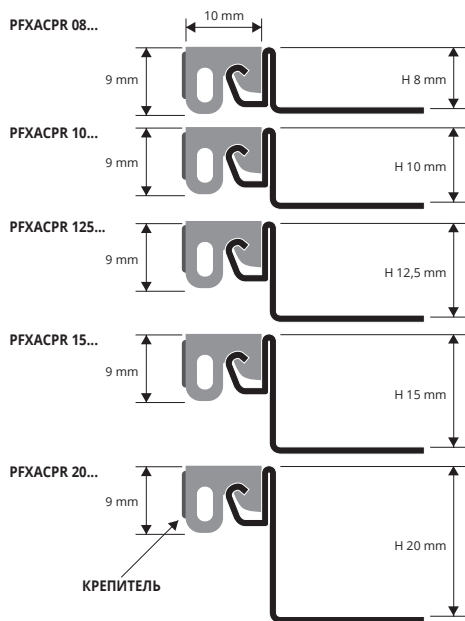
## ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 200 ШТ.



(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

# PROFLEX ACC PR

НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A + ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ



PROFLEX ACC PR представляет собой новый профиль из нержавеющей стали с заменяемой вставкой (исключаются Н. 4,5 и 6 мм) из виниловой смолы и резины черного, серого, бежевый или слоновая кость цвета, используемый для создания температурных швов. PROFLEX ACC может использоваться для устройства эластичных температурных швов в полах различного вида: керамических, мраморных, гранитовых, из керлита, а также в любых других полах, укладка которых производится на слой клея толщиной от 4,5 до 20 мм. Особая геометрия профиля обеспечивает эффективную защиту краев плиток, а его высокая прочность позволяет выдерживать напряженные людской и транспортный потоки (автопогрузчиков, самоходных тележек, автомобилей). Температурный шов следует выполнять заподлицо с полом или на 0,5-1 мм ниже его поверхности, но ни в коем случае выше уровня пола. Высокая химическая стойкость и Высокая УСТОЙЧИВОСТЬ К ВОЗДЕЙСТВИЮ НАГРУЗОК и СТОЙКОСТЬ К ИСТИРАНИЮ, ПРОИСХОДЯЩЕМУ ВСЛЕДСТВИЕ НАПРЯЖЕННОГО ПОТОКА ТРАНСПОРТНЫХ СРЕДСТВ (САМОХОДНЫХ ТЕЛЕЖЕК, АВТОПОГРУЗЧИКОВ). Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

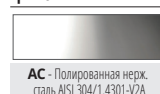


ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A + ВСТАВКА ИЗ РЕЗИНЫ/ВИНИЛОВОЙ СМОЛЫ

длина бруска 2,5 Лин.М - упак. 20 Шт. - 50 Лин.М

Артикул	Н mm		
PFXACPR 08...	8		
PFXACPR 10...	10		
PFXACPR 125...	12,5		
PFXACPR 15...	15		
PFXACPR 20...	20		

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА

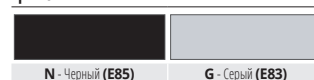


ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМАЯ ВСТАВКА И ТВИНОВОЙ СМОЛЫ/РЕЗИНЫ длина 2,5 Лин.М

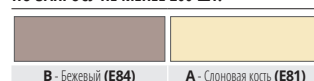
Артикул	Н mm		
ISPFXACPR 820...	8-10-12,5-15-20		

Вставка цвета, имеющиеся в наличии: G - N (по запросу также и Бежевый и Слоновая кость спири минимальном заказе на 200 Шт.). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: ISPFXACPR 820... (выбранный цвет: Вставка Серый) ISPFXACPR 820G.

## ЦВЕТОВАЯ ГАММА



## ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 200 ШТ.



(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

профиль звукоизоляционный для периметральных швов