

**ШОВ РАЗДЕЛЕНИЯ** был специально разработан для разбивки изысканных полов (мрамор-гранит-керамика-дерево), уложенных на раствор. Шов вставляется вручную и выверяется с помощью молотка из пластика. Латунь и нерж. сталь с внутренним уплотнением из вулканизированного EPDM. Прочен, практичен и высокого качества. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

## ШВЫ. УКЛАДКА НА РАСТВОР

ЛЕСТЯЩАЯ ЛАТУНЬ -  
 НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ AISI 314/1.4301-V2A  
 С ВУЛКАНИЗИРОВАННЫМ EPDM ПОЛИРОВАННЫЙ



**БЛЕСТЯЩАЯ ЛАТУНЬ С ВУЛКАНИЗИРОВАННЫМ EPDM ПОЛИРОВАННЫЙ**  
 длина бруска 2 Лин.М - упак. 25 Шт. - 50 Лин.М (GOT 40... - 20 Лин.М)

Артикул	L x H мм	€/Лин.М	€/Шт.
GOT 20...	10 X 20	36,62	73,24
GOT 40...	10 X 40	62,77	125,54

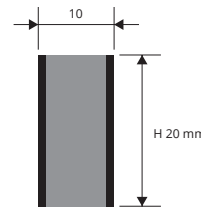
По запросу, необходимо, согласовать цены и сроки поставки.



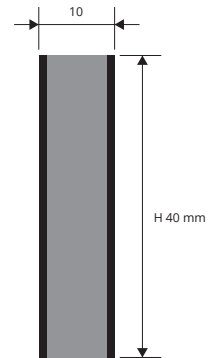
**ПОЛИРОВАННАЯ НЕРЖ. СТАЛЬ AISI 304/1.4301-V2A С ВУЛКАНИЗИРОВАННЫМ EPDM ПОЛИРОВАННЫЙ**  
 длина бруска 2 Лин.М - упак. 25 Шт. - 50 Лин.М (GAC 40... - 40 Лин.М)

Артикул	L x H мм	€/Лин.М	€/Шт.
GAC 20...	10 X 20	34,47	68,94
GAC 40...	10 X 40	49,09	98,18

GOT 20... масштаб 1:1



GOT 40... масштаб 1:1



пластичные расширительные профили

Компенсационные и структурные стыки

ПРИГОДНО ДЛЯ СОПРИКОСНОВЕНИЯ С ПИЩЕЙ

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

OL - Латунь блестящая	AC - Полированная нерж. сталь AISI 304/1.4301-V2A	AN - Алюм. натуральный

### ЦВЕТОВАЯ ГАММА (EPDM)

N - Черный	G - Серый	B - Бежевый

ПО ЗАПРОСУ НЕ МЕНЕЕ 500 ЛИН.М каждого цвета и высоты (EPDM)

BI - Белый	A - Слоновая кость	M - Коричневый

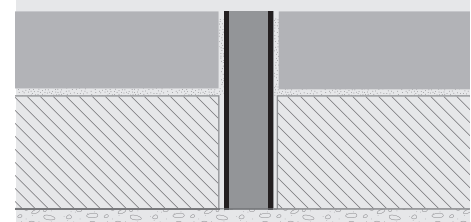
(необходимо согласовать цены и сроки поставки)

**АЛЮМИНИЙ НАТУРАЛЬНЫЙ С ВУЛКАНИЗИРОВАННЫМ EPDM ПОЛИРОВАННЫЙ**  
 длина бруска 2 Лин.М - упак. 25 Шт. - 50 Лин.М (GAL 40... - 40 Лин.М)

Артикул	L x H мм	€/Лин.М	€/Шт.
GAL 20...	10 X 20	29,50	59,00
GAL 40...	10 X 40	45,00	90,00

Вставка цвета, имеющиеся в наличии: G - N - B (по запросу также и Слоновая кость Белый и Коричневый при минимальном заказе на 500 Лин.М). Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула. Например: GAC 20... (выбранный цвет: Вставка Серый) GAC 20G.

### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



1. Выберите цвет и соответствующую высоту соединителя, принимая во внимание толщину завершеного пола и толщину маяка.
2. Вложите соединитель в маяк, и позвольте ему слегка проступить.
3. Продолжите укладку пола, выравнивая его с жесткой вертикальной частью соединителя.
4. Завершите укладку, выравнивая соединитель по полу.
5. Используя строительный раствор, залейте промежутки между кафельными плитками и профилем.

**ШОВ С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ ЯВЛЯЕТСЯ** коэкструдированным профилем, изготовленным из жесткой и мягкой ПВХ. Двойной внутренний силикон обеспечивает высокую степень стойкости по отношению к любому виду сжимающих напряжений, тяжелых грузов и пешего движения. Надставка разработана для удлинения шва, растягивая его на всю глубину дополнительной или изоляционной отливки. Уложите деформационные швы в соответствии с действующими нормами

## ДВОЙНОЙ ШОВ. УКЛАДКА НА РАСТВОР

КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА (ПВХ) С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ



**КОЭКСТРУДИРОВАННАЯ ВИНИЛОВАЯ СМОЛА (ПВХ) С ДВОЙНЫМ СИЛИКОНОМ**  
 длина бруска 2,5 Лин.М - упак. 40 Шт. - 100 Лин.М (GDSP 43 - упак. 50 Лин.М)

Артикул	L x H мм	€/Лин.М	€/Шт.
GDSP 43...	10 X 43	3,22	8,05
GDS 23...	10 X 23	1,79	4,48
GP 20...	8 X 20	1,16	2,90

### АРТИКУЛЫ НЕ ПРОДАЮТСЯ ПО ОДНОМУ

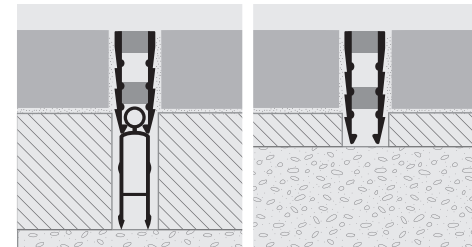
Существующие комбинации: GS - GT - GL.  
 Код выбранного цвета нужно добавить к коду артикула.  
 Например: GDSP 43... (комбинация выбранного цвета Темно Серый/Прозрачный) GDSP 43GT.



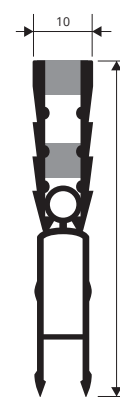
### ЦВЕТОВАЯ ГАММА

GS - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	GT - Темно серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластичной	GL - Светло серый для Жесткой, часть соп части, Эластичная соп Эластично

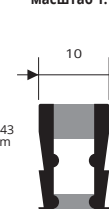
### ОБРАЗЦЫ И ТЕХНИЧЕСКИЕ ИНСТРУКЦИИ УКЛАДКИ



GDSP 43... масштаб 1:1



GDS 23... масштаб 1:1



GP 20 масштаб 1:1



пластичные расширительные профили

1. Выберите цвет и соответствующую высоту соединителя, принимая во внимание толщину завершеного пола и толщину маяка.
2. Вложите соединитель в маяк, и позвольте ему слегка проступить.
3. Продолжите укладку пола, выравнивая его с жесткой вертикальной частью соединителя.
4. Завершите укладку, выравнивая соединитель по полу.
5. Используя строительный раствор, залейте промежутки между кафельными плитками и профилем.