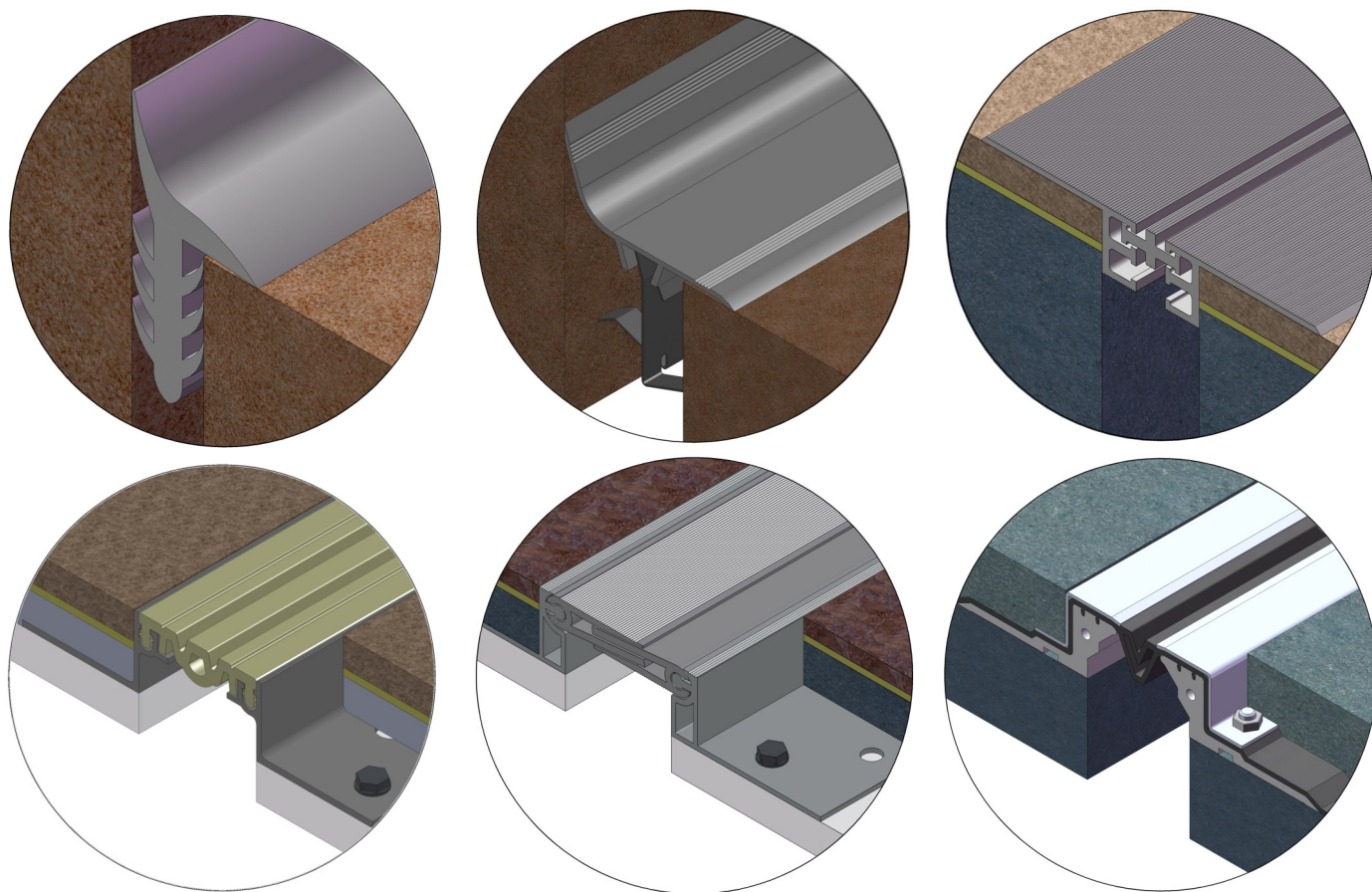




Материалы для отделки деформационных ШВОВ

Альбом технических решений



г. Санкт-Петербург

1.	О компании	3
2.	Рекомендации по подбору профилей для отделки деформационных швов	4
3.	Серия FS. Эластичные профили для швов в стенах и потолках	5
4.	Серия LT. Профили для швов в полах, стенах и потолках	6
5.	Серия LSP. Профили для пешеходных нагрузок	8
6.	Серия HP. Профили для нагрузок средней интенсивности	20
7.	Серия LR. Профили для нагрузок высокой интенсивности	22
8.	Серия DR. Водонепроницаемые профили для паркингов	26
9.	Серия KZ. Накладные профили для паркингов	27
10.	Серия AT. Профили для сейсмических швов	28
11.	Объекты	29
12.	Приложения	38

Компания "**ПИРАМИДА**" специализируется на разработке и производстве систем алюминиевых и стальных профилей для отделки деформационных швов различного назначения.

Мы предлагаем широкий ассортимент продукции, способный удовлетворить потребности даже самого требовательного заказчика. Наш ассортимент включает в себя несколько серий отделочных профилей для деформационных швов. Среди них Вы найдете профили для полов, стен и потолков различных конструкций. Мы имеем возможность изготовить не только то, что Вы видите в каталоге, но и то, что нужно именно Вам. То есть каждый профиль может быть изготовлен по индивидуальным размерам заказчика. Возможно также изготовление нестандартных профилей по Вашим чертежам. Это позволяет нам не только идти в ногу со временем, но и постоянно пополнять свой ассортимент, чтобы всегда предлагать нашим клиентам актуальную качественную продукцию.

В последние годы данная отрасль имеет большое значение в строительстве. Данная продукция обеспечивает надежность и безопасность эксплуатации таких сооружений, как паркинги, торговые центры, складские терминалы, аэропорты и многое другое. В различных конструкциях зданий и сооружений, подверженных деформациям под влиянием колебаний температуры наружного воздуха, неравномерных осадок грунта основания, сейсмических явлений и других причин, возникают опасные собственные напряжения, которые приводят к образованию трещин в конструкциях и существенно снижают их несущую способность. Для предупреждения этого явления в несущих и ограждающих конструкциях зданий и сооружений предусматривают устройство деформационных швов, призванных уменьшать изгибающие нагрузки на конструкционные элементы в местах возможных наибольших деформаций и сделать деформации в узле минимальными.

Используемые нами материалы отвечают необходимым требованиям, основное из которых — способность компенсировать возникающие в шве деформации.

С уважением, коллектив компании «ПИРАМИДА»

От правильного выбора профиля зависит не только качество компенсации нагрузок и деформаций, возникающих в шве, но так же и срок службы отделочного материала. Ведь при несоответствии выбранного типа профиля существующим нагрузкам и окружающей среде, возможно повреждение не только отделочного профиля, но и самого деформационного шва.

Основные критерии для выбора правильной профильной системы:

- Ширина шва
- Высота профиля
- Компенсация изменения ширины шва
- Компенсация вертикальных изменений шва
- Покрытие
- Способность выдерживать внешние нагрузки
- Гидроизоляция
- Антикоррозийность
- Стойкость к агрессивным средам

Также при выборе типа профильной системы необходимо учитывать тип нагрузки, действующей на шов (пешеходная, легковые автомобили, погрузчики). Например, если необходимо отделать шов в пешеходной зоне, то стоит учесть, что при большом потоке людей вставки из резины будут изнашиваться быстрее и их надо будет менять чаще. А при выборе профиля для автомобильной или погрузочной зоны стоит учитывать не только нагрузки на шов, но и диаметр колес.

Если вдруг у Вас возникли затруднения с выбором типа профиля, наши сотрудники с удовольствием помогут Вам. Они проконсультируют Вас не только по типу профиля, но также помогут подобрать подходящие именно для вашего случая материалы.

Данная серия профилей предназначена для устройства швов, подверженных минимальным деформациям и для швов небольшой ширины. Данный профиль применяется для заделки швов в стенах и потолках. Отсутствие крепежа и простота установки позволяет производить установку профиля в короткие сроки и без применения специальных инструментов.

Применяемый материал - термопластичный эластомер (TPE).

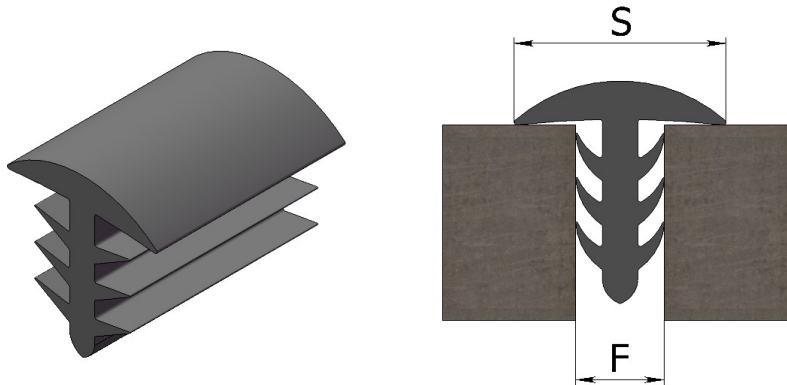
Применяются для швов шириной от 5 до 16 мм.

Возможно изготовление профиля любого цвета по каталогу RAL.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

FS-11

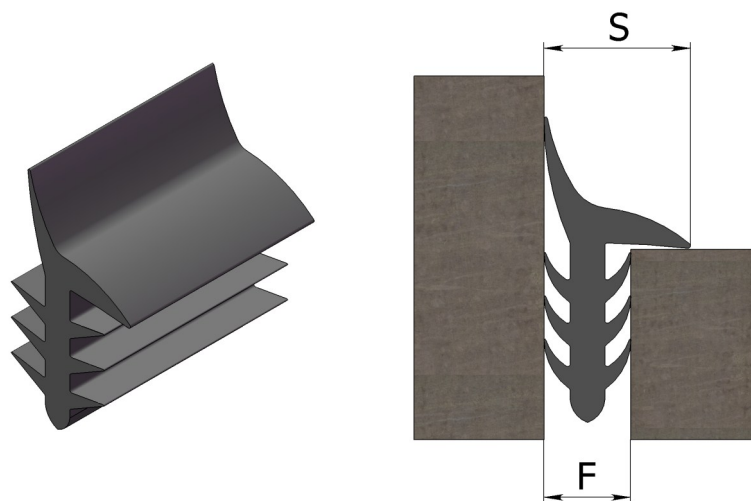
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм
FS-11/17	5-7	17
FS-11/22	9-11	22
FS-11/30	14-16	30

FS-13

(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм
FS-13/14	5-7	14
FS-13/17	9-11	17
FS-13/20	14-16	20

Серия LT. Профили для швов в полах, стенах и потолках

Данная серия профилей предназначена для отделки деформационных швов в полах (для пешеходных нагрузок), стенах и потолках.

Преимущества профилей серии LT:

1. За счет технологии безболтового крепления достигается высокая эстетичность внешнего вида.
2. Количество устанавливаемых клипс достаточно для обеспечения надежного крепления профиля.
3. Монтируется на поверхность без применения специального инструмента.

Широко используется в общественных местах с отделкой, выполненной по евростандартам. Данные профили применяются для деформационных швов шириной от 15 до 100 мм.

Применяемые материалы:

1. Высокопрочный алюминиевый сплав.
2. Пружинная сталь (для модификаций LT-11/35, LT-11/50, LT-11/70, LT-13/40, LT-13/60)

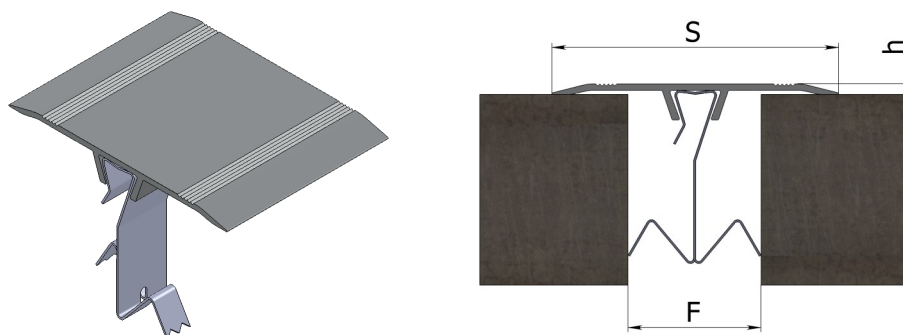
Возможность покраски алюминиевого профиля в любой цвет по каталогу RAL, а также анодирование.

Длина профилей - 3 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

LT-11

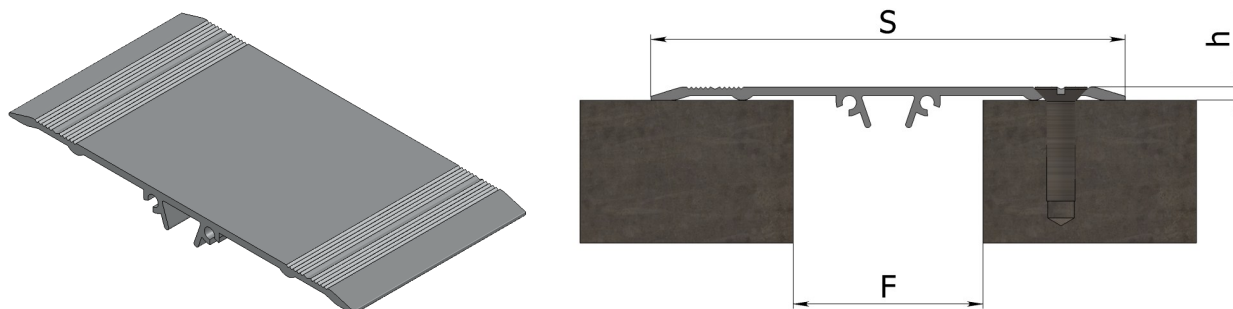
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота над поверхностью h, мм	Область применения	Тип крепления
LT-11/35	15-20	35	3	Стена, потолок	клипса
LT-11/50	15-35	50	3	Стена, потолок	клипса
LT-11/70	35-50	70	3	Стена, потолок	клипса

LT-11-BS

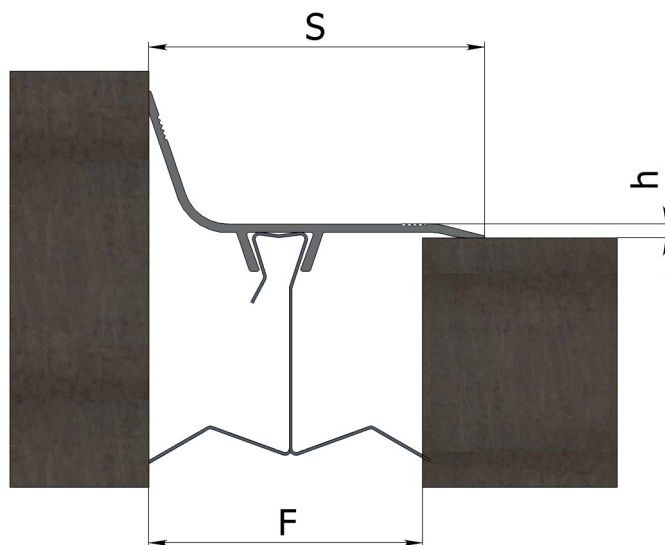
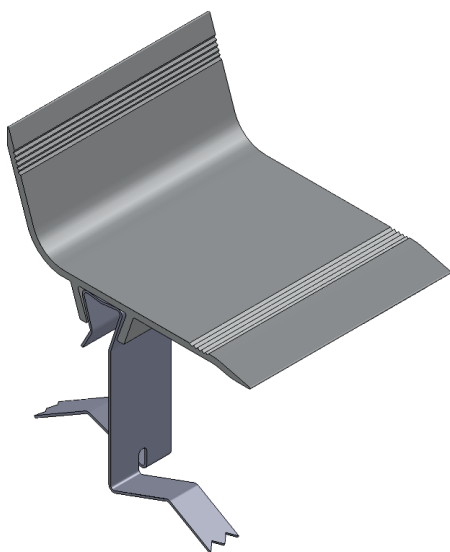
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота над поверхностью h, мм	Область применения	Тип крепления
LT-11/100-BS	50-80	100	3	Стена, потолок	саморез
LT-11/150-BS	80-110	150	4	Стена, потолок, пол	саморез

LT-13

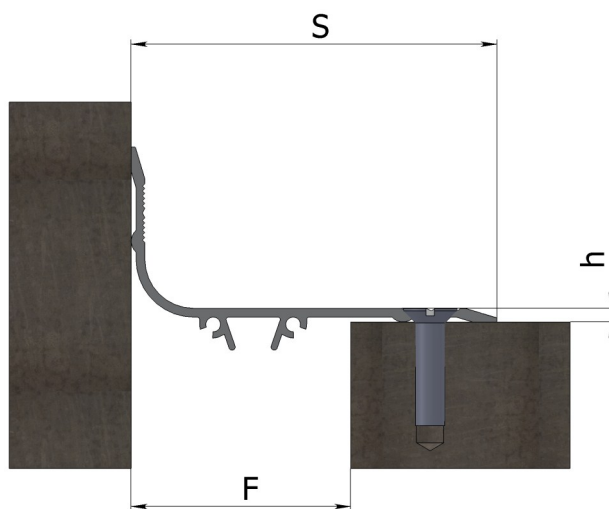
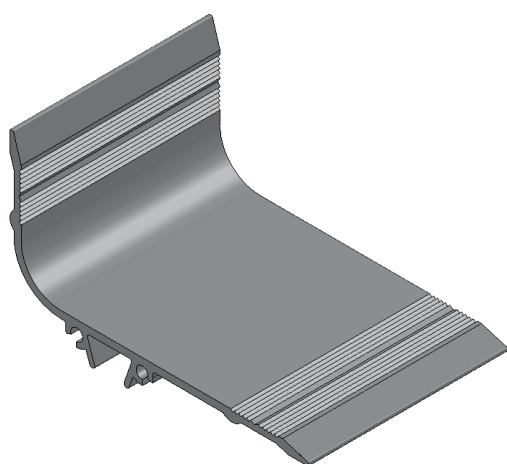
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота над поверхностью h, мм	Область применения	Тип крепления
LT-13/40	15-35	40	3	Стена, потолок	клипса
LT-13/60	35-50	60	3	Стена, потолок	клипса

LT-13-BS

(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота над поверхностью h, мм	Область применения	Тип крепления
LT-13/75-BS	40-50	75	3	Стена, потолок	саморез
LT-13/110-BS	50-90	110	3	Стена, потолок	саморез

Серия LSP. Профили для пешеходных нагрузок

Профили серии LSP представляет собой профиль из высокопрочного алюминиевого сплава с эластичной вставкой.

Преимущества профилей серии LSP:

1. Эластичная вставка может быть заменена в любой момент без применения специального инструмента
2. Устанавливаются как снаружи, так и внутри помещения; на пол, стены и потолок.

Применяемые материалы:

1. Высокопрочный алюминиевый сплав.
2. Синтетический каучук.

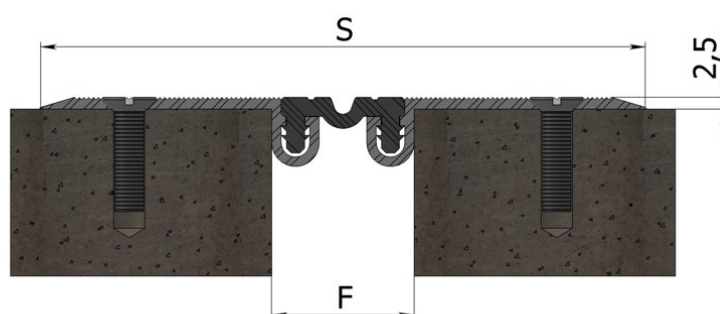
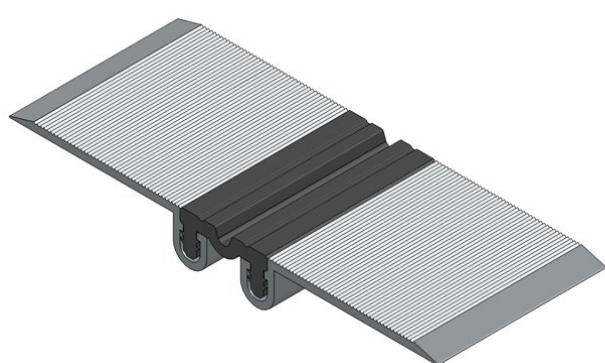
Возможность покраски алюминиевого профиля в любой цвет по каталогу RAL, а также анодирование.

Длина профилей - 3 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

LSP-11-SS

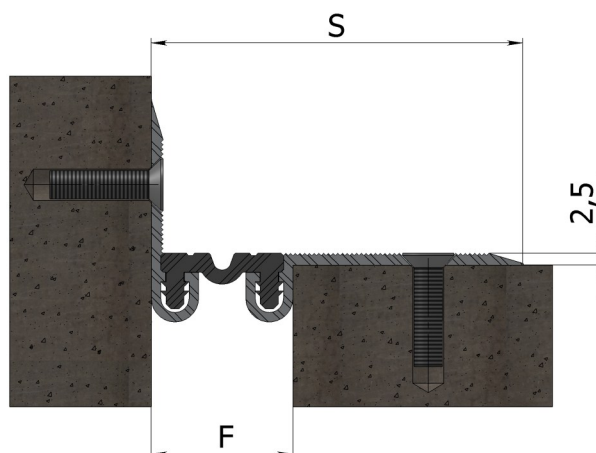
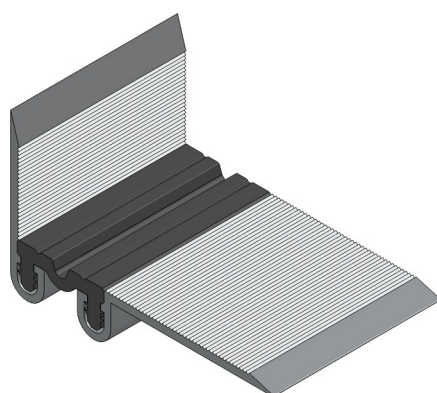
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/30-SS	30	130	±5
LSP-11/35-SS	35	135	±5

LSP-13-SS

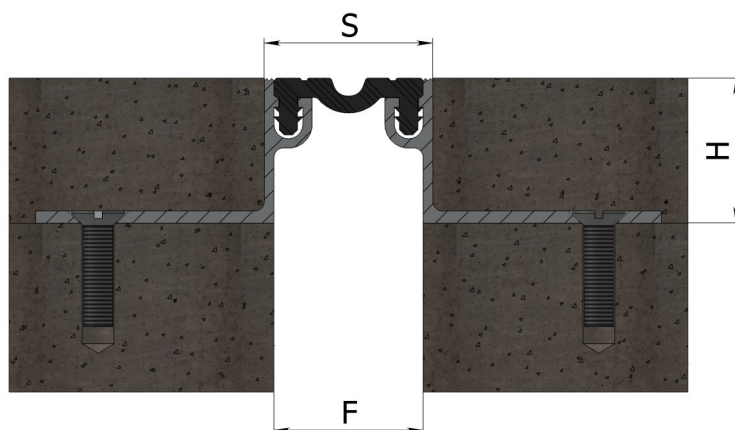
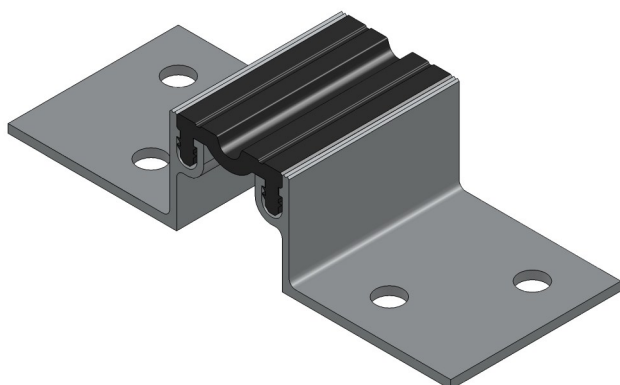
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-13/30-SS	30	80	±5
LSP-13/35-SS	35	85	±5

LSP-22-SS

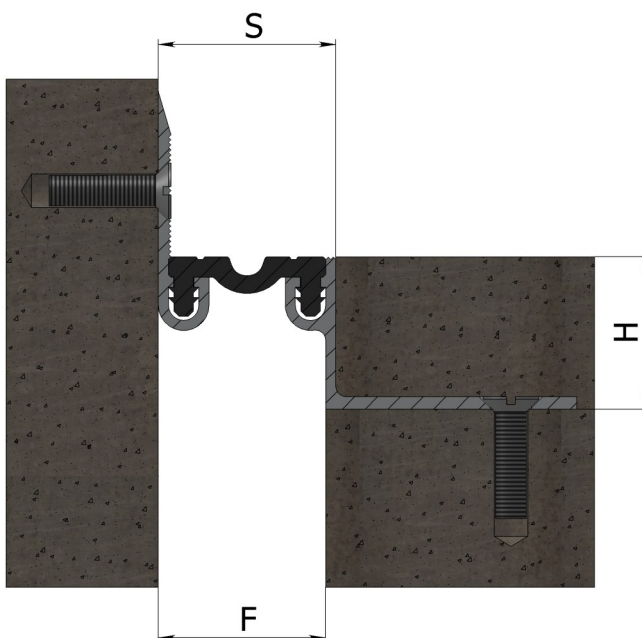
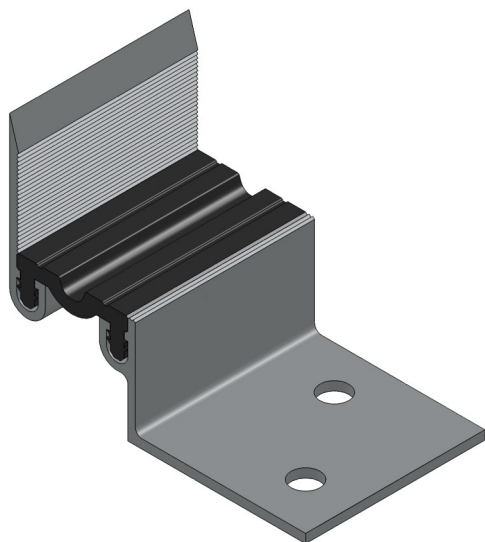
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/25-SS	25	29	15, 20, 30, 40, 50	±5
LSP-22/30-SS	30	34	15, 20, 30, 40, 50	±5

LSP-23-SS

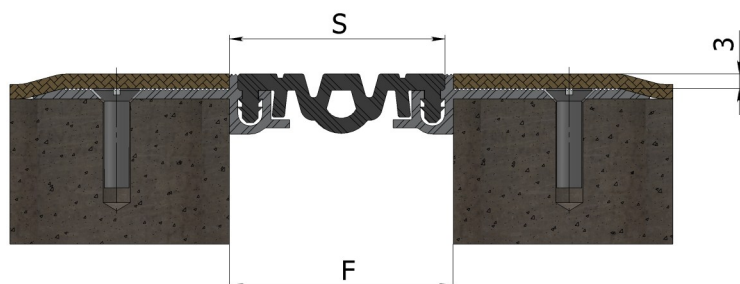
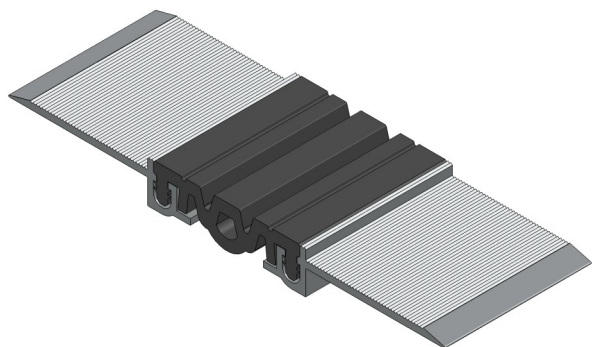
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-23/25-SS	25	27	15, 20, 30, 40, 50	±5
LSP-23/30-SS	30	32	15, 20, 30, 40, 50	±5

LSP-11-SL

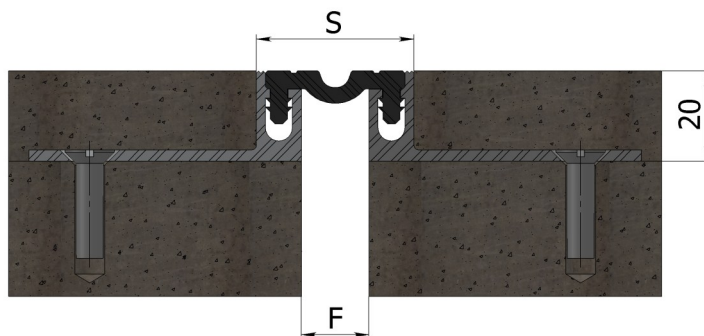
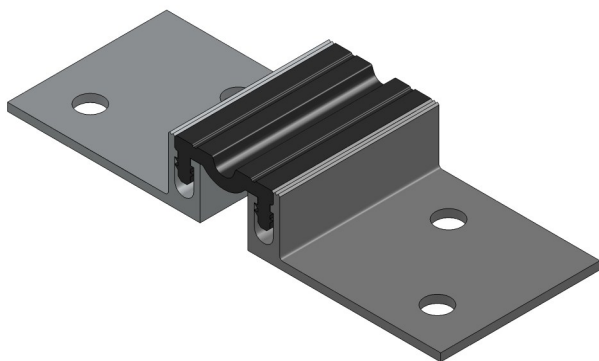
(Профили для прямых примыканий под линолеум)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/40-SL	40	44	±7
LSP-11/50-SL	50	54	±7
LSP-11/60-SL	60	65	±7

LSP-22-GS

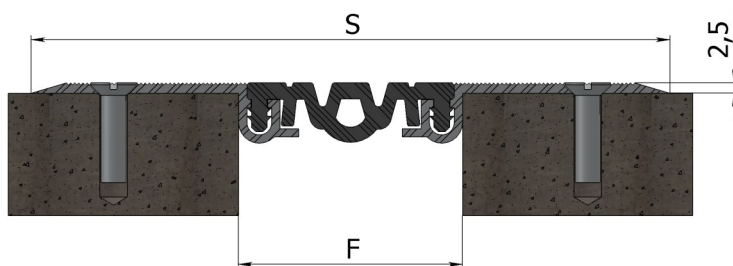
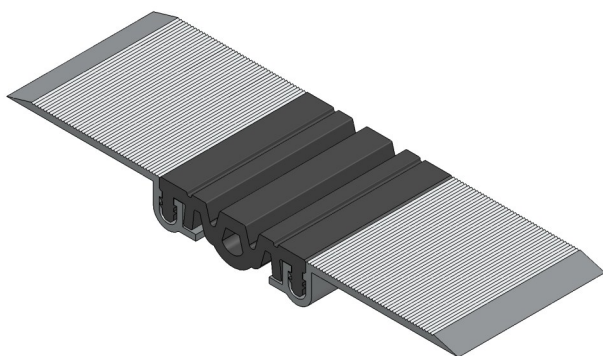
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/10-GS	10	30	±3
LSP-22/15-GS	15	35	±4
LSP-22/20-GS	20	40	±5

LSP-11-NL

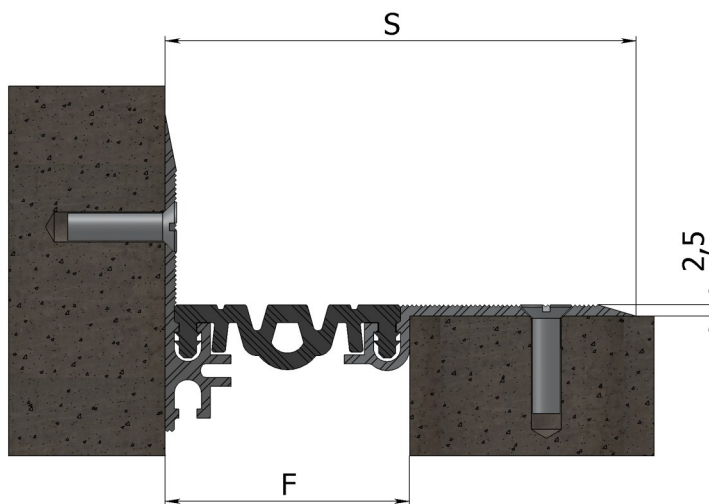
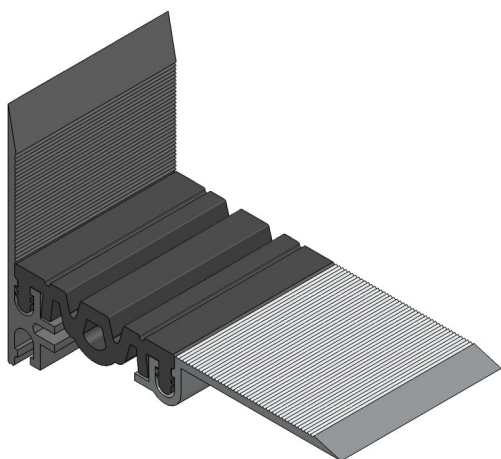
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/35-NL	35	135	±5
LSP-11/40-NL	40	140	±7
LSP-11/50-NL	50	150	±7
LSP-11/60-NL	60	160	±7

LSP-13-NL

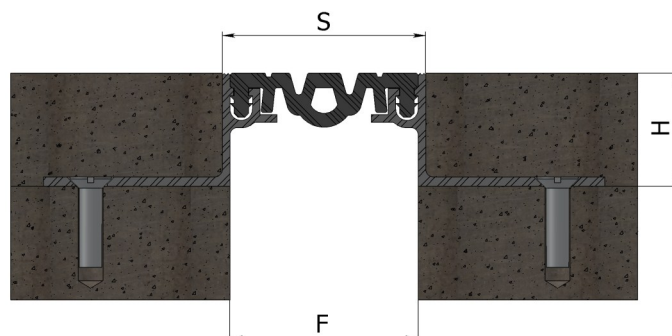
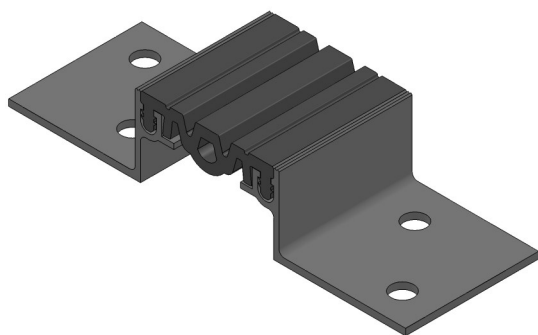
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-13/35-NL	35	85	±5
LSP-13/40-NL	40	90	±7
LSP-13/50-NL	50	100	±7
LSP-13/60-NL	60	110	±7

LSP-22-NL

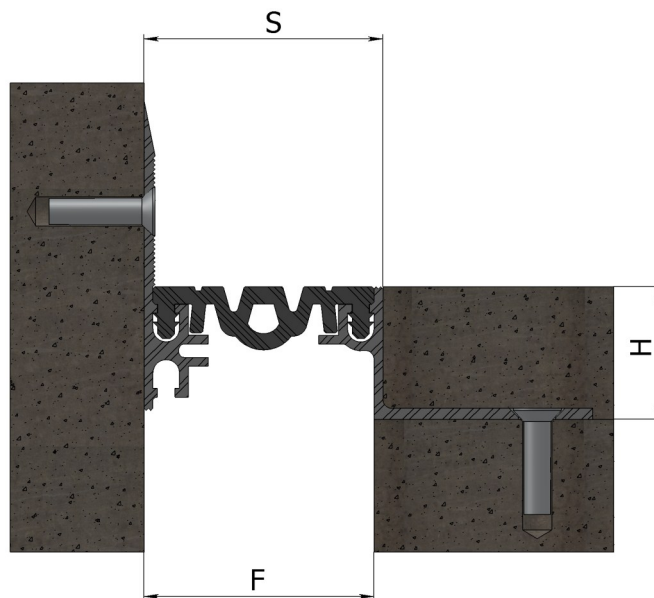
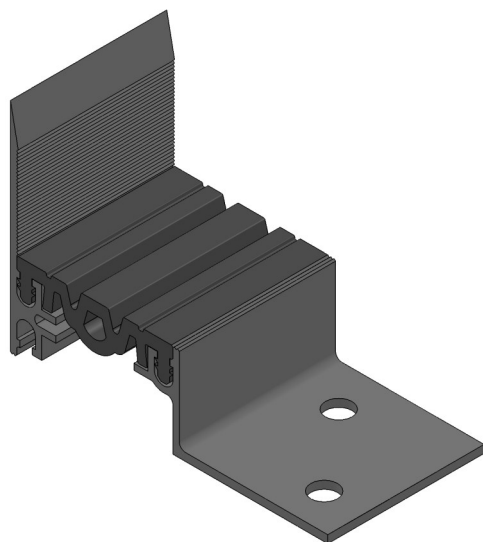
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/35-NL	35	39	15, 20, 30, 40, 50	±5
LSP-22/40-NL	40	44	15, 20, 30, 40, 50	±7
LSP-22/50-NL	50	54	15, 20, 30, 40, 50	±7
LSP-22/60-NL	60	64	15, 20, 30, 40, 50	±7

LSP-23-NL

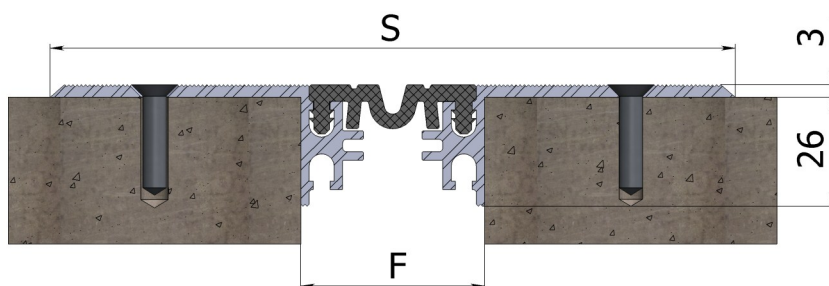
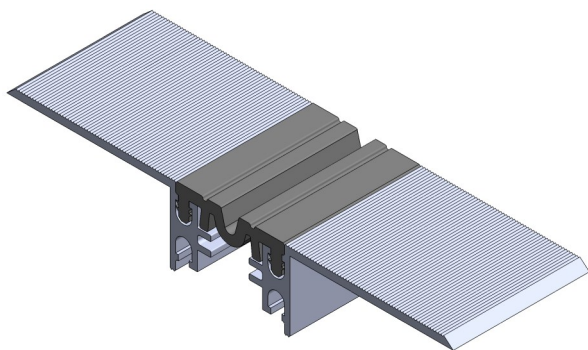
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-23/35-NL	35	37	15, 20, 30, 40, 50	±5
LSP-23/40-NL	40	42	15, 20, 30, 40, 50	±7
LSP-23/50-NL	50	52	15, 20, 30, 40, 50	±7
LSP-23/60-NL	60	62	15, 20, 30, 40, 50	±7

LSP-11-DL

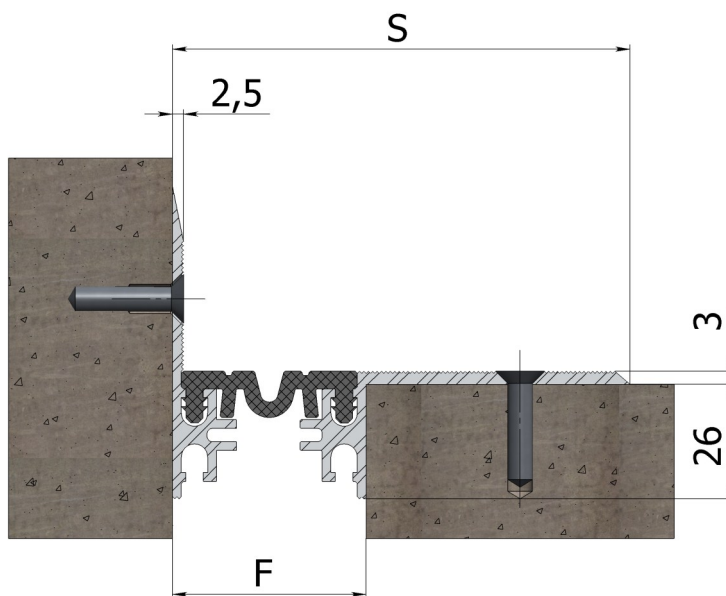
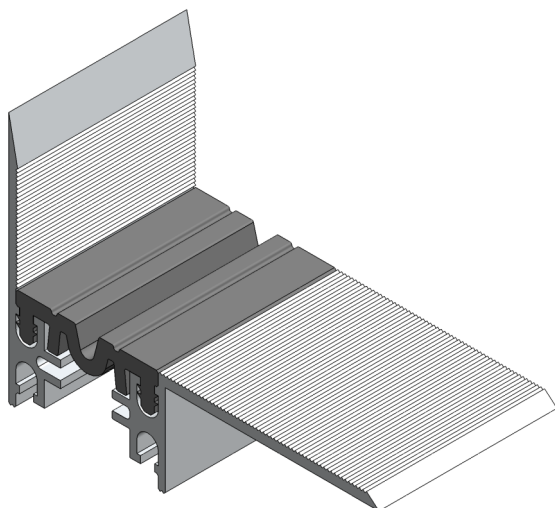
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/35-DL	35	155	±5
LSP-11/40-DL	40	160	±7
LSP-11/50-DL	50	170	±7
LSP-11/60-DL	60	180	±7

LSP-13-DL

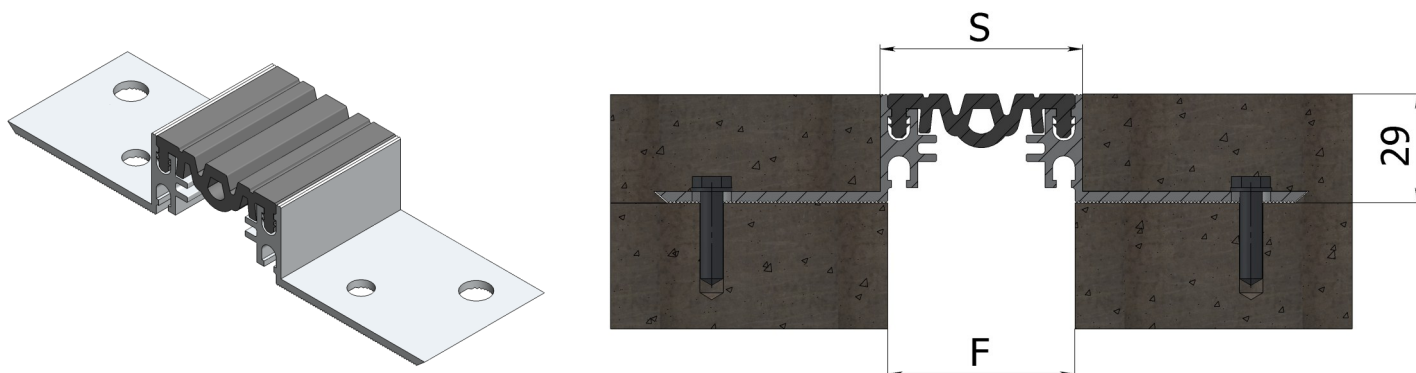
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-13/35-DL	35	95	±5
LSP-13/40-DL	40	100	±7
LSP-13/50-DL	50	110	±7
LSP-13/60-DL	60	120	±7

LSP-22-DL

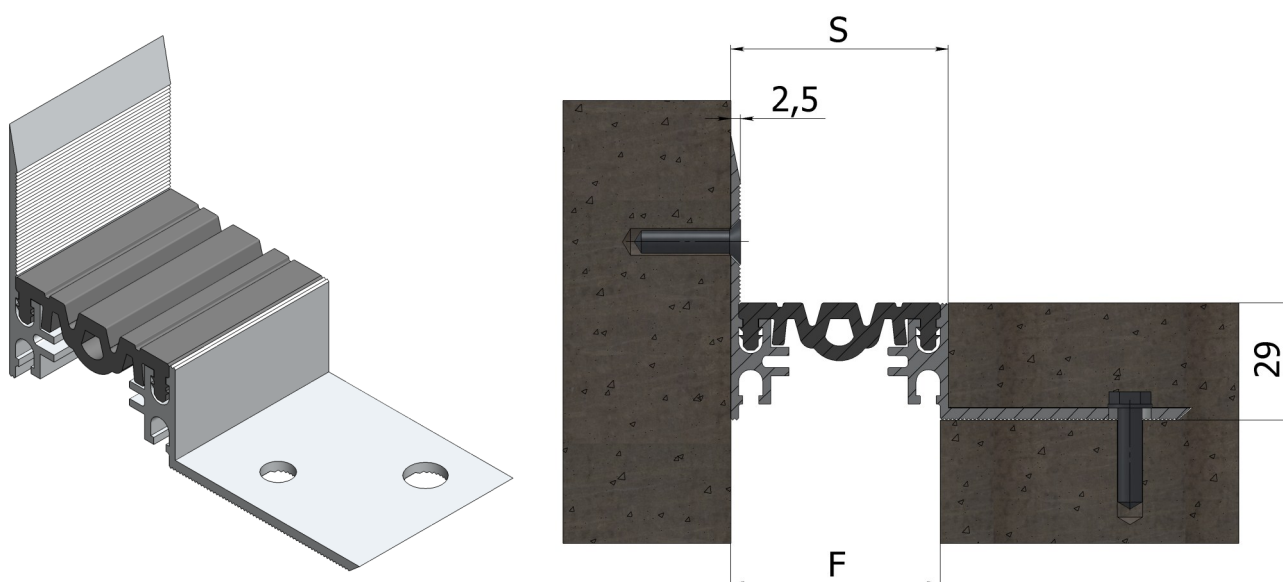
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/35-DL	35	39	±5
LSP-22/40-DL	40	44	±7
LSP-22/50-DL	50	54	±7
LSP-22/60-DL	60	64	±7

LSP-23-DL

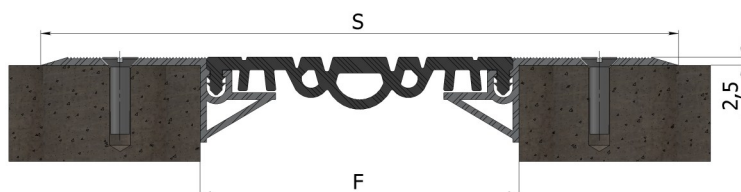
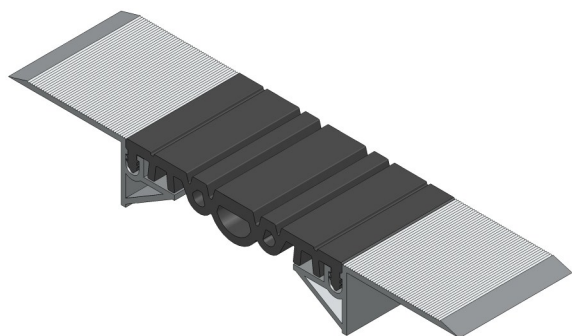
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-23/35-DL	35	37	±5
LSP-23/40-DL	40	42	±7
LSP-23/50-DL	50	52	±7
LSP-23/60-DL	60	62	±7

LSP-11-BS

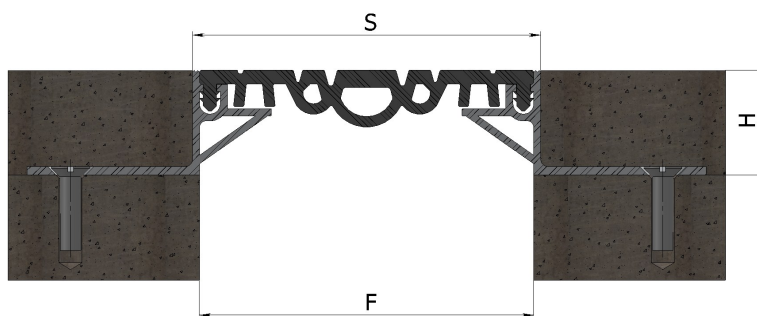
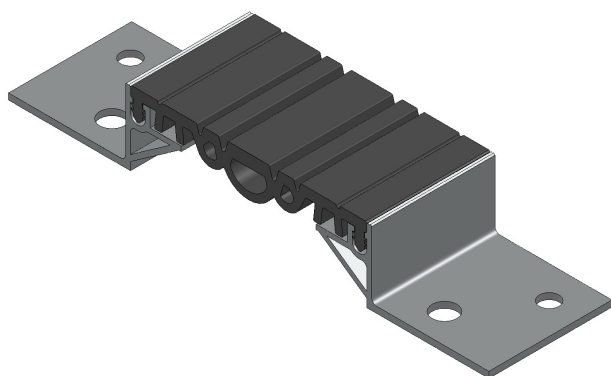
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/70-BS	70	170	±8
LSP-11/100-BS	100	200	±10

LSP-22-BS

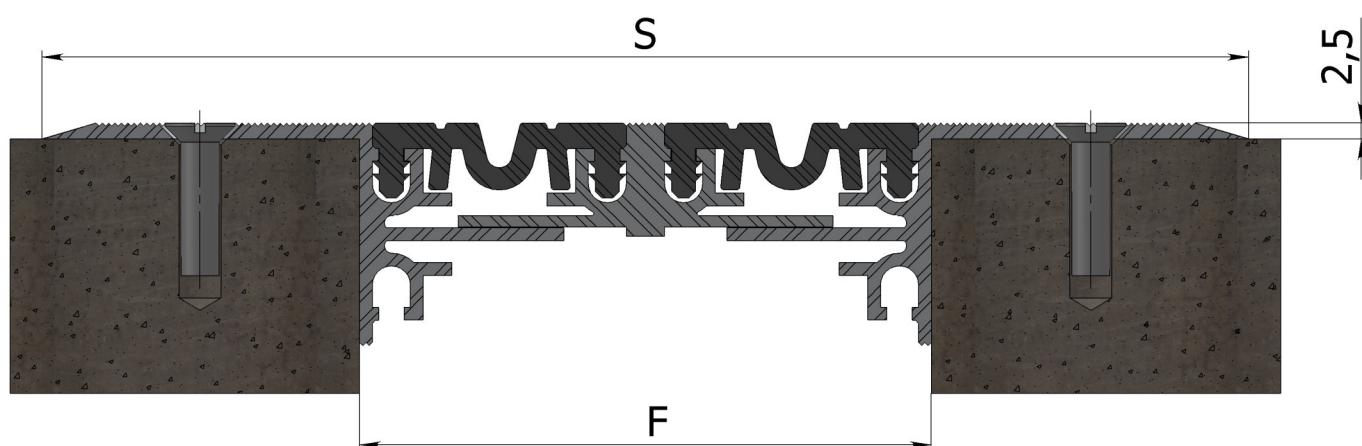
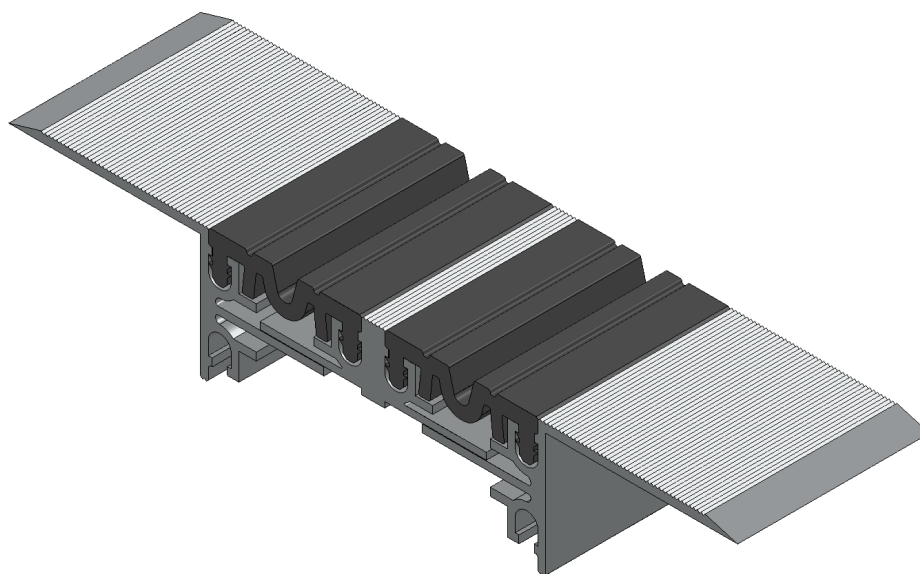
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/70-BS	70	74	30, 40, 50	±8
LSP-22/100-BS	100	104	30, 40, 50	±10

LSP-11-TS

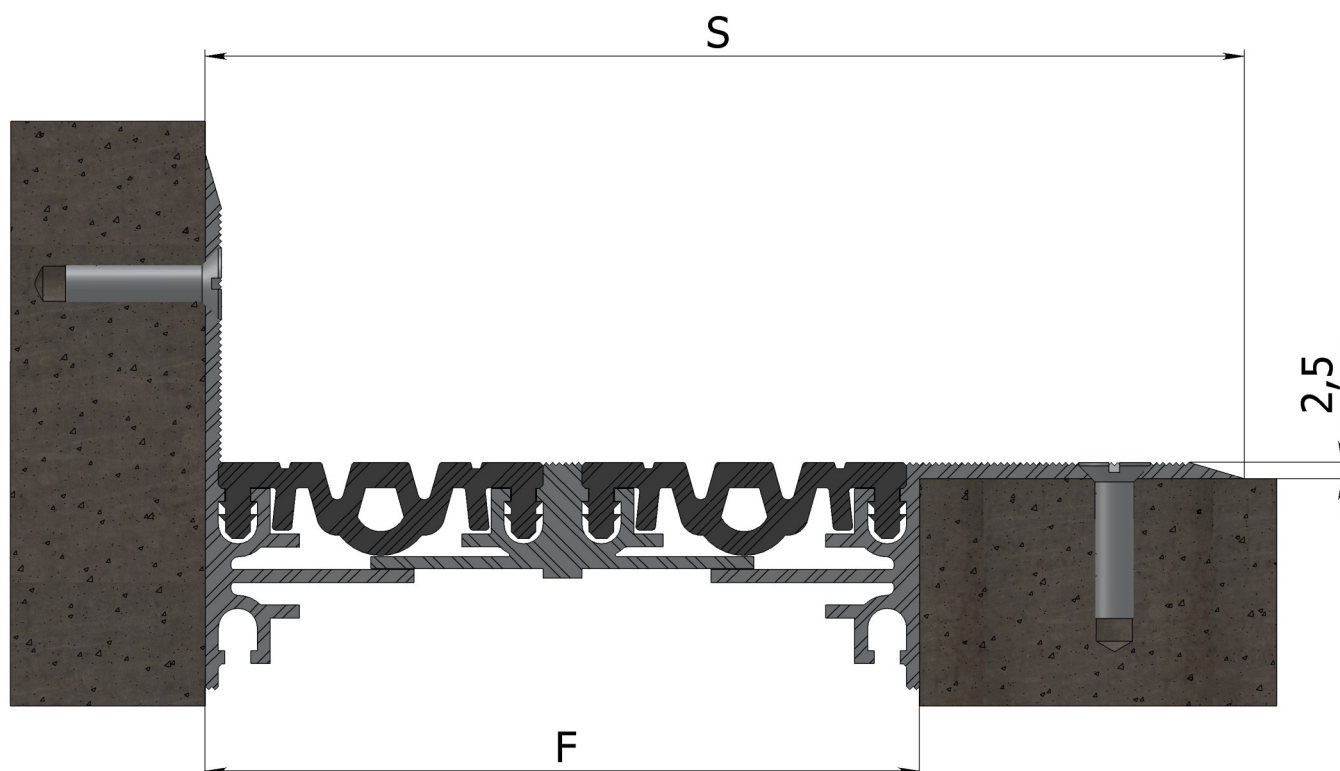
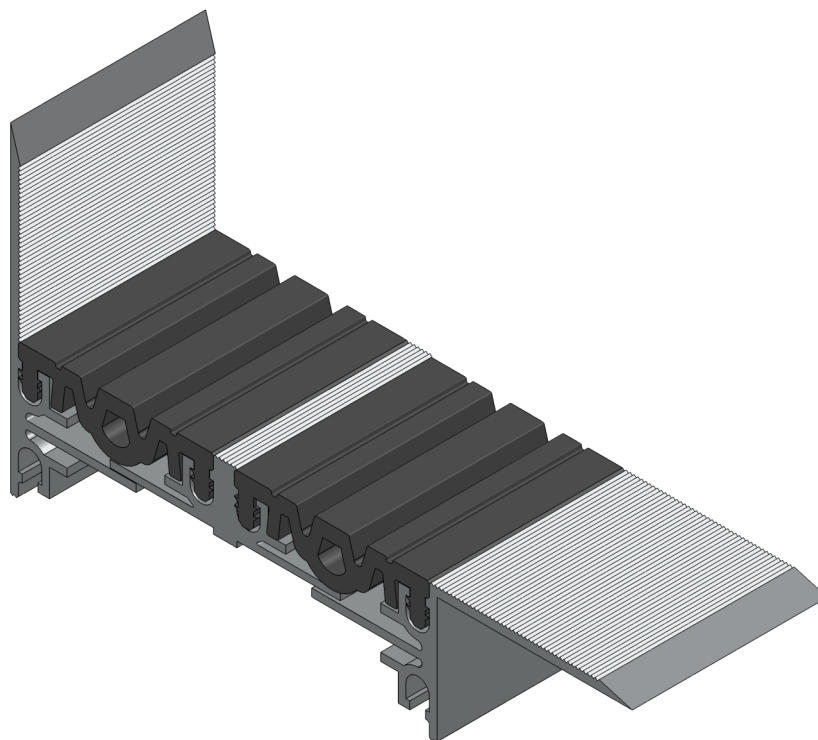
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-11/90-TS	90	190	±12
LSP-11/110-TS	110	210	±14

LSP-13-TS

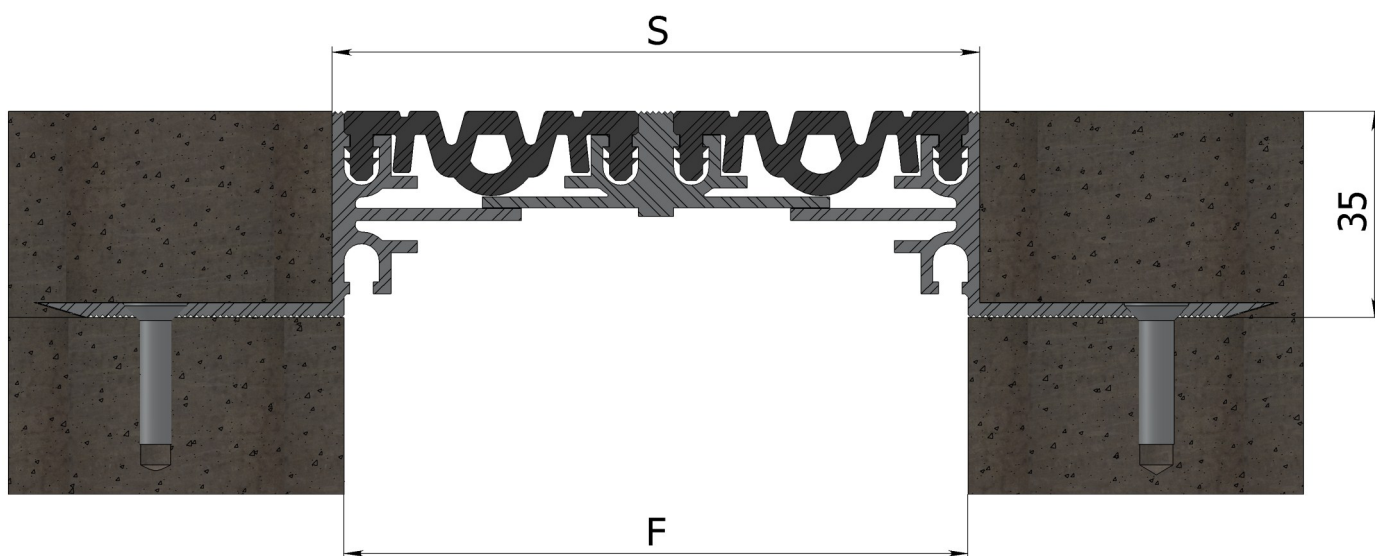
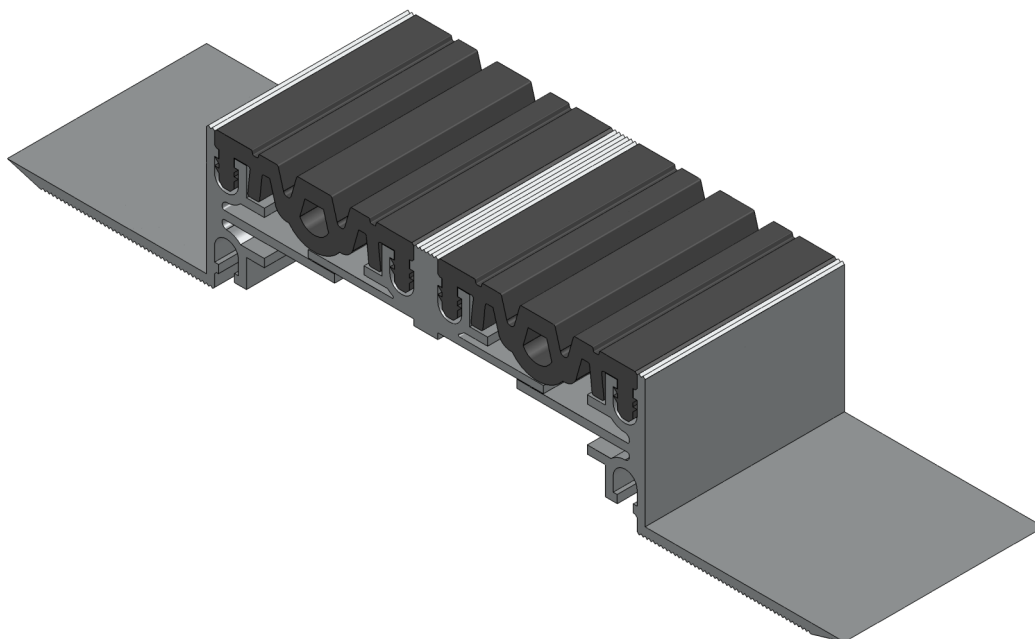
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-13/90-TS	90	140	±12
LSP-13/110-TS	110	160	±14

LSP-22-TS

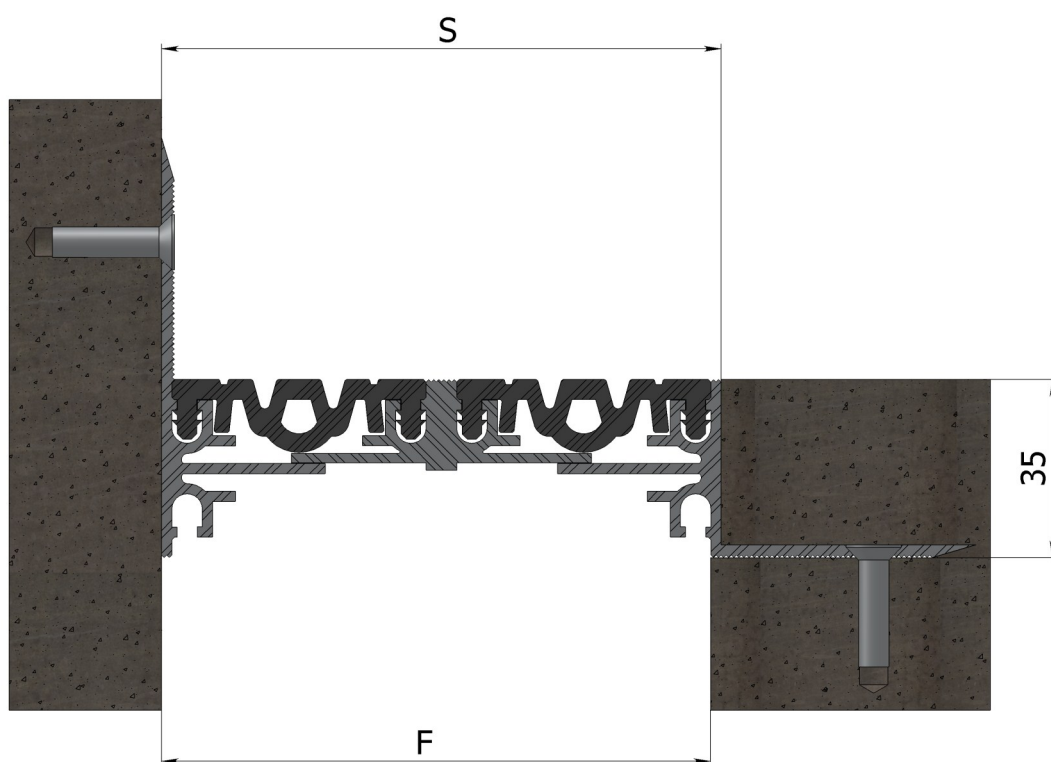
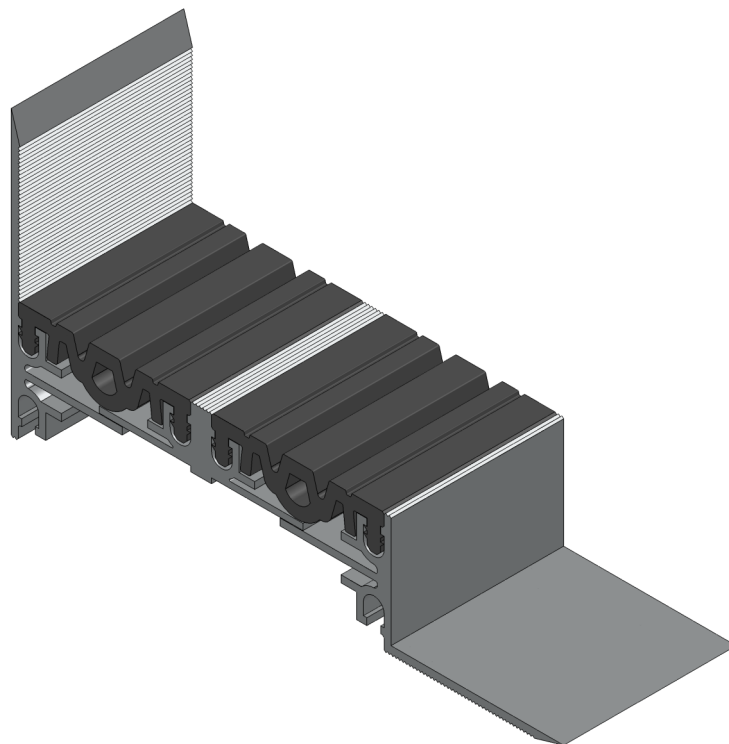
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-22/86-TS	86	90	±12
LSP-22/106-TS	106	110	±14

LSP-23-TS

(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
LSP-23/86-TS	88	90	±12
LSP-23/106-TS	108	110	±14

Серия НР. Профили для нагрузок средней интенсивности

Профили серии НР представляют собой профили со вставкой из высокопрочного алюминиевого сплава.

Преимущества профилей серии НР:

1. Способность выдерживать большие нагрузки и возможность значительной компенсации сдвигов.
2. Высокая износостойкость вставки из высокопрочного алюминия.
3. Наличие рифленых поверхностей способствует отсутствию скольжения.
4. Конструкции могут быть встроены в толщину пола или выполнены в виде накладок.

Применяемые материалы:

1. Высокопрочный алюминиевый сплав

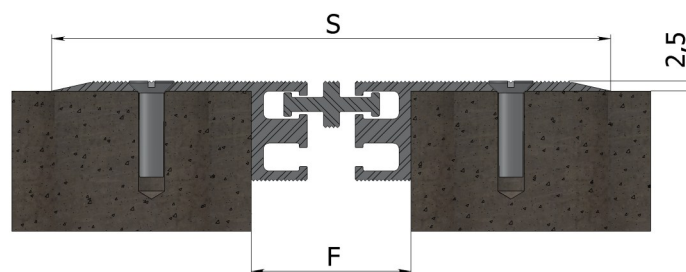
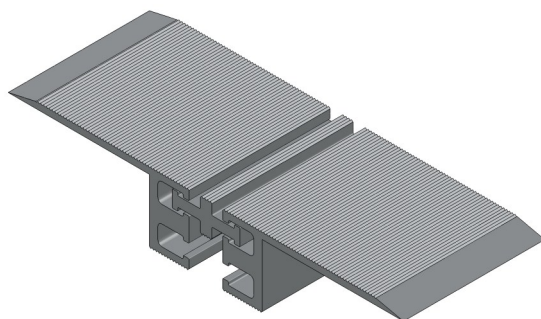
Возможность покраски алюминиевого профиля в любой цвет по каталогу RAL, а также анодирование.

Длина профилей - 3 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

НР-11

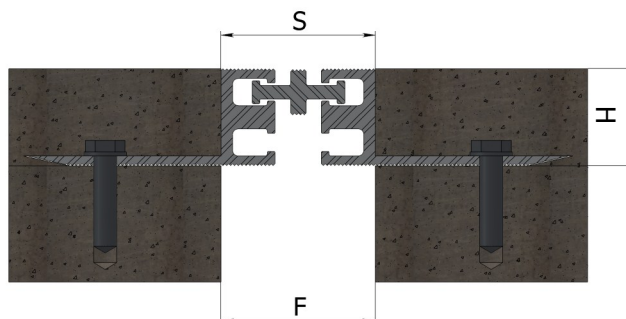
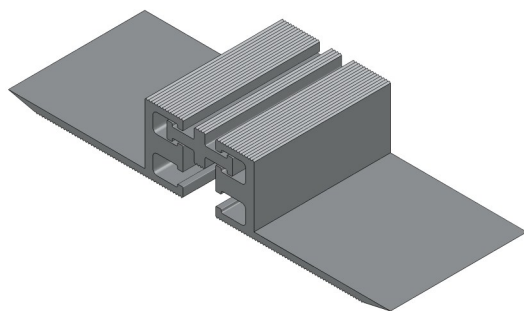
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
НР-11/30	30	130	±5
НР-11/40	40	140	±5
НР-11/50	50	150	±5

НР-22

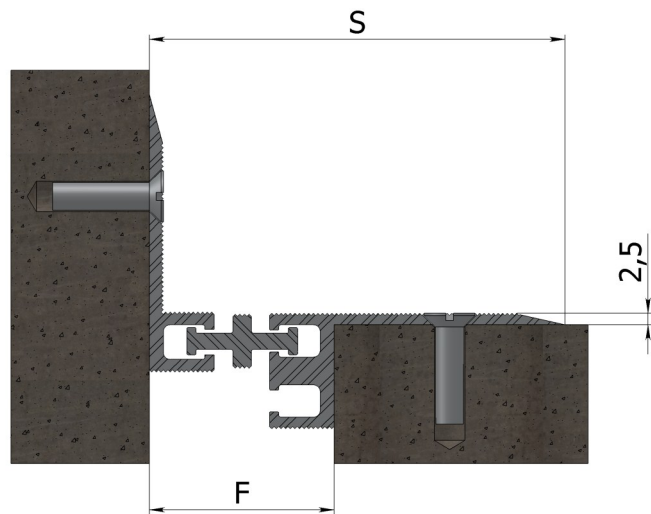
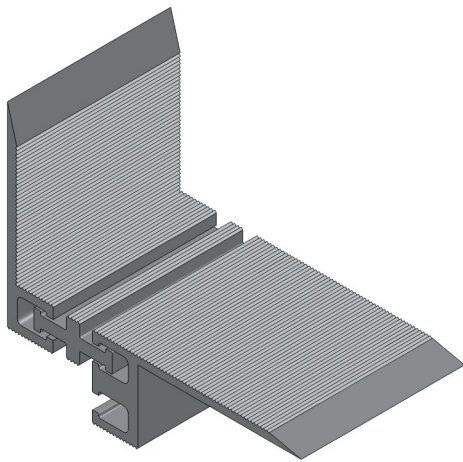
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
НР-22/30	30	30	12,5; 30	±5
НР-22/40	40	40	12,5; 30	±5
НР-22/50	50	50	12,5; 30	±5

НР-13

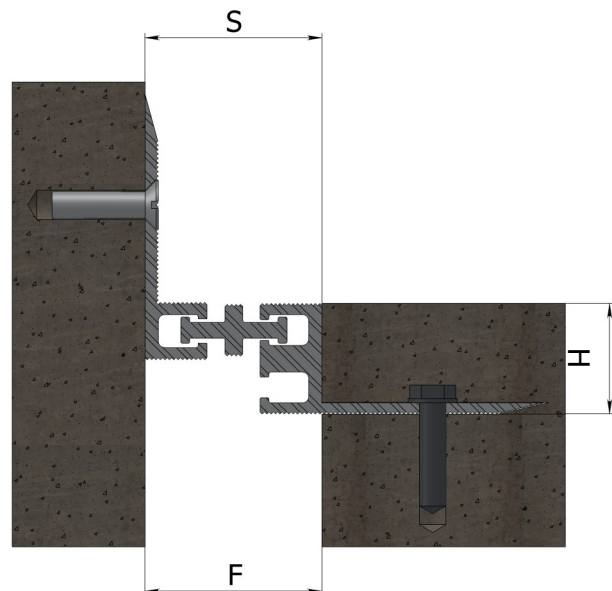
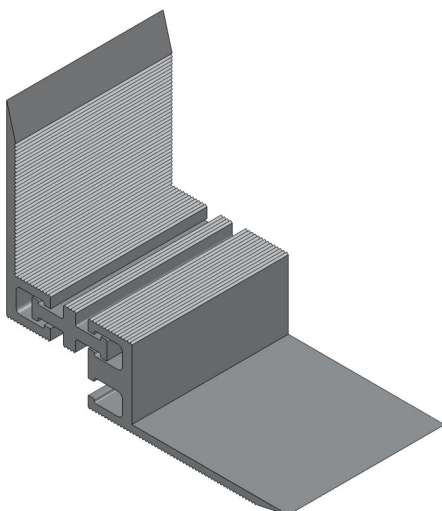
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
НР-13/30	30	80	±5
НР-13/40	40	90	±5
НР-13/50	50	100	±5

НР-23

(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм
НР-23/30	30	30	12,5; 30	±5
НР-23/40	40	40	12,5; 30	±5
НР-23/50	50	50	12,5; 30	±5

Серия LR. Профили для нагрузок высокой интенсивности

Профили серии LR представляют собой профили со вставкой из высокопрочного алюминиевого сплава.

Преимущества профилей серии LR:

1. Способность выдерживать большие нагрузки и возможность значительной компенсации сдвигов (как горизонтальных, так и вертикальных).
2. Высокая износостойкость вставки из высокопрочного алюминия.

Применяемые материалы:

1. Высокопрочный алюминиевый сплав

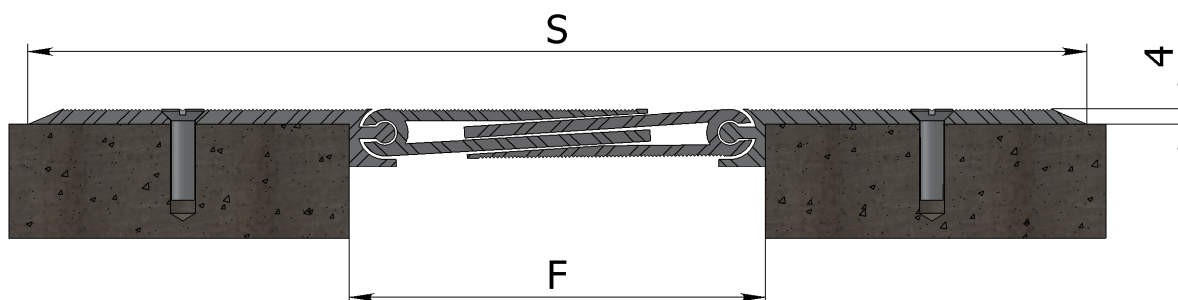
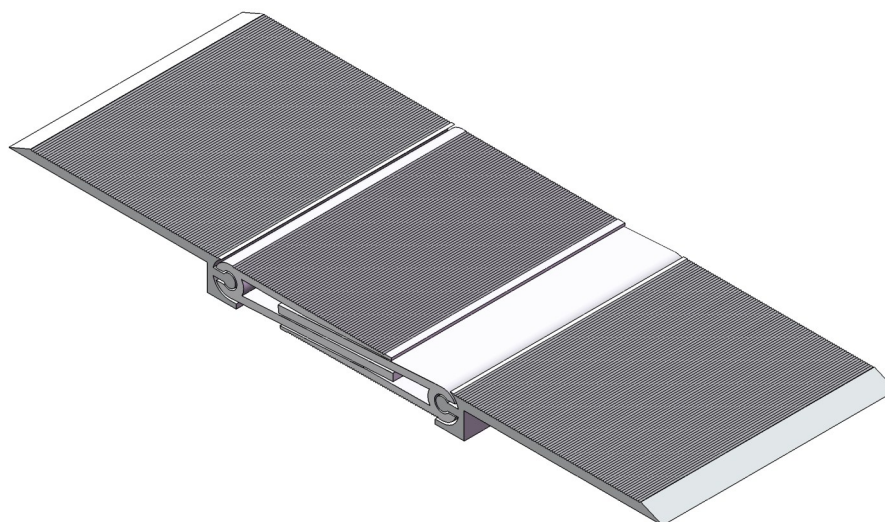
Возможность покраски алюминиевого профиля в любой цвет по каталогу RAL, а также анодирование.

Длина профилей - 3 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

LR-11

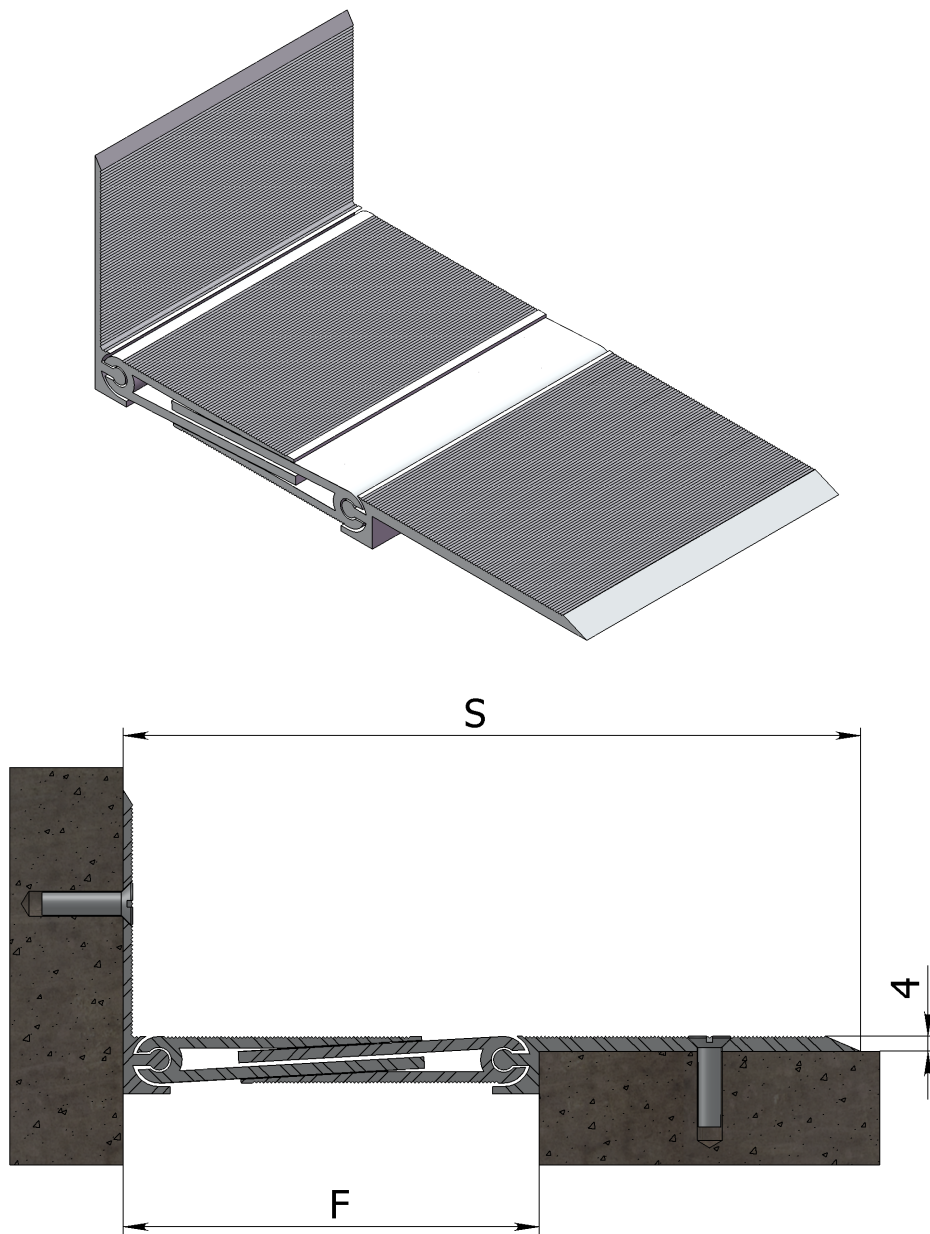
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм	Вертикальные деформации, мм
LR-11/50	50	220	±6	±4
LR-11/75	75	245	±8	±5
LR-11/110	110	280	±10	±5

LR-13

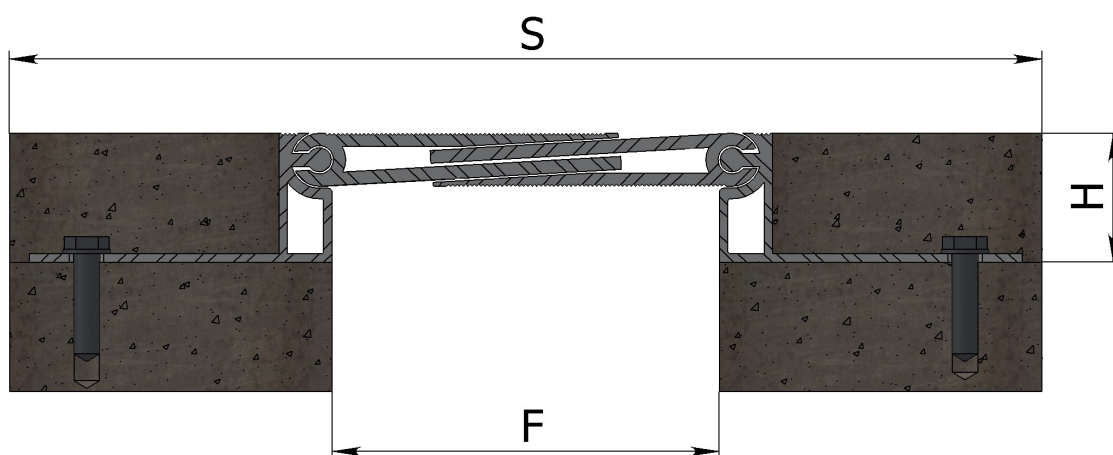
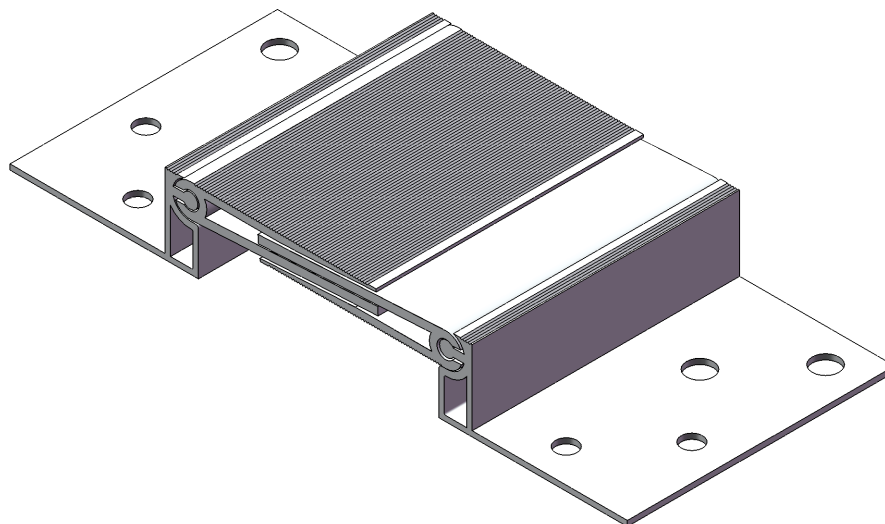
(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм	Вертикальные деформации, мм
LR-13/50	50	135	±6	±4
LR-13/75	75	160	±8	±5
LR-13/110	110	195	±10	±5

LR-22

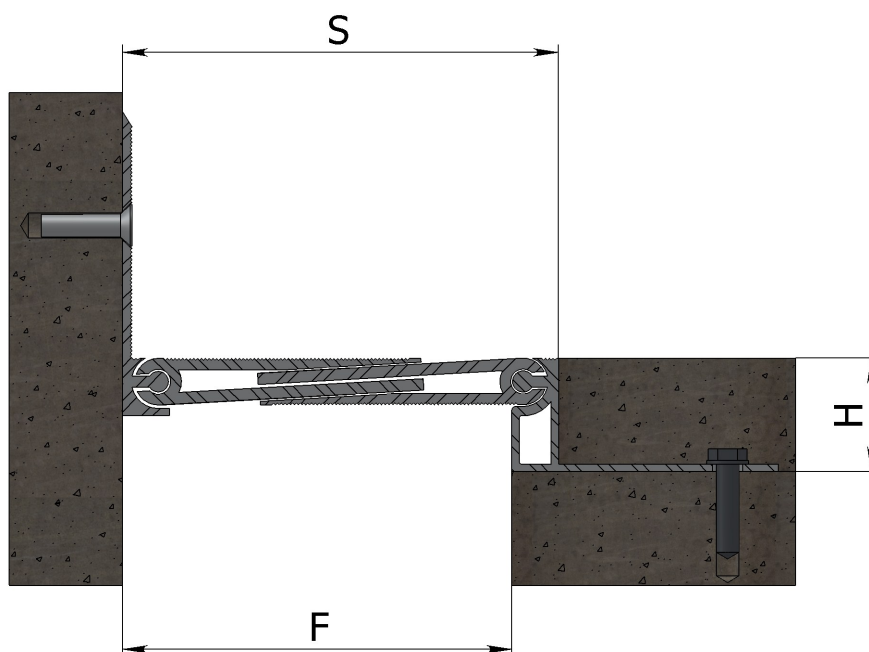
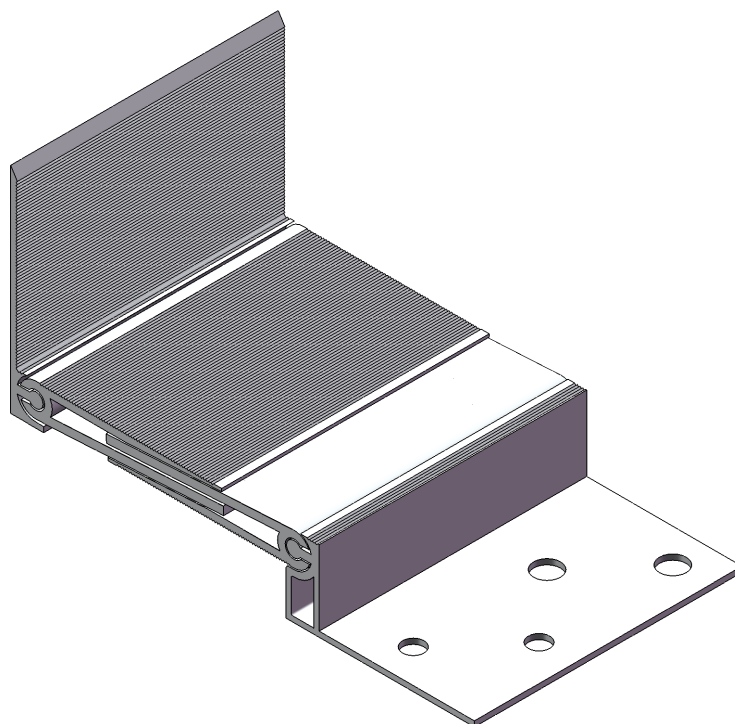
(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм	Вертикальные деформации, мм
LR-22/30	30	60	15, 20, 30, 50	±6	±4
LR-22/55	55	75	15, 20, 30, 50	±8	±5
LR-22/100	85	105	15, 20, 30, 50	±10	±5

LR-23

(Профили для угловых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Высота профиля H, мм	Горизонтальные деформации, мм	Вертикальные деформации, мм
LR-23/40	40	50	15, 20, 30, 50	±6	±4
LR-23/65	65	75	15, 20, 30, 50	±8	±5
LR-23/100	100	110	15, 20, 30, 50	±10	±5

Серия DR. Водонепроницаемые профили для паркингов

Профили серии DR применяется для отделки деформационных швов в парковочных зонах.

Преимущества профилей серии DR:

1. Способность выдерживать большие нагрузки от постоянного воздействия транспорта и грузоподъемных машин.
2. Возможность применения на открытых парковочных площадках и многоуровневых паркингах.
3. Вставка обладает стойкостью к агрессивным средам, т.к. выполняется из масло-бензо-стойкого материала.

Применяемые материалы:

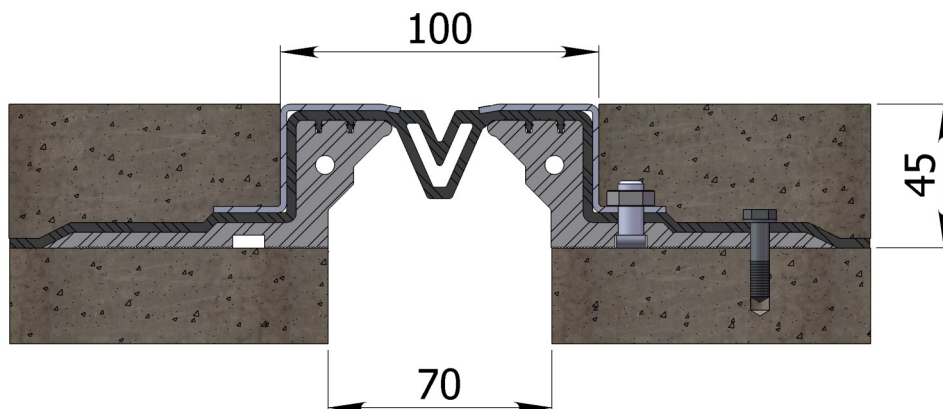
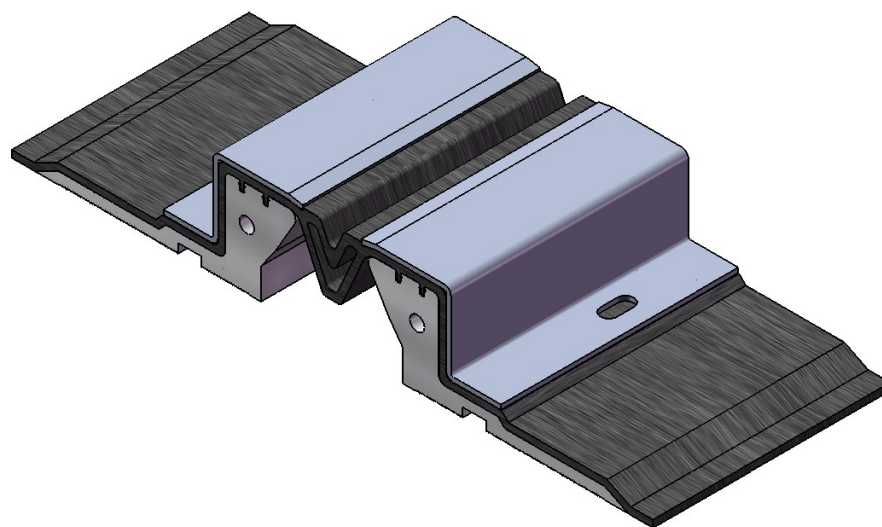
1. Высокопрочный алюминиевый сплав
2. Нержавеющая сталь
3. Синтетический каучук.

Длина профилей - 2.5 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

DR-22

(Профили для прямых примыканий)



Профили серии KZ применяется для отделки деформационных швов в парковочных зонах.

Преимущества профилей серии KZ:

1. Способность выдерживать большие нагрузки от постоянного воздействия транспорта и грузоподъемных машин.
2. Возможность применения на открытых парковочных площадках и многоуровневых паркингах.
3. Простота монтажа и замены компенсирующей вставки в случае износа.

Применяемые материалы:

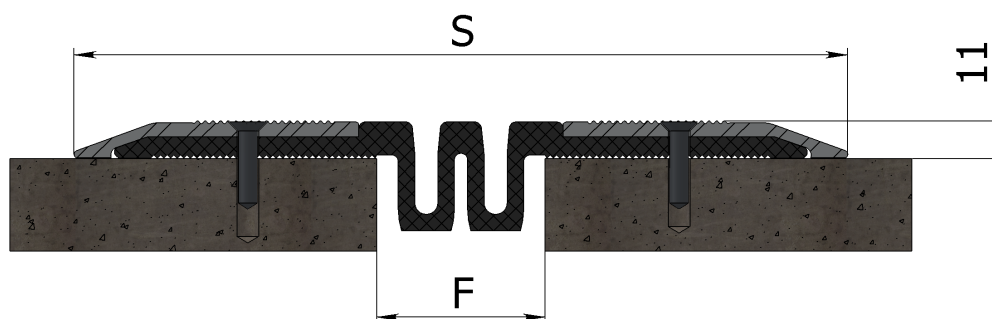
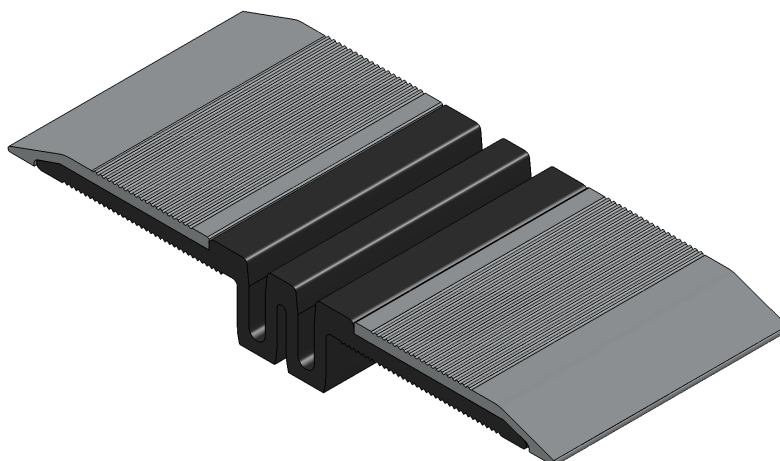
1. Высокопрочный алюминиевый сплав
2. Синтетический каучук.

Длина профилей - 3 метра.

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

KZ-11

(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
KZ-11/30	30	215	±8
KZ-11/50	50	235	±18

Профили серии АТ применяются для компенсации деформаций в полах при большом раскрытии шва и возможных больших подвижках.

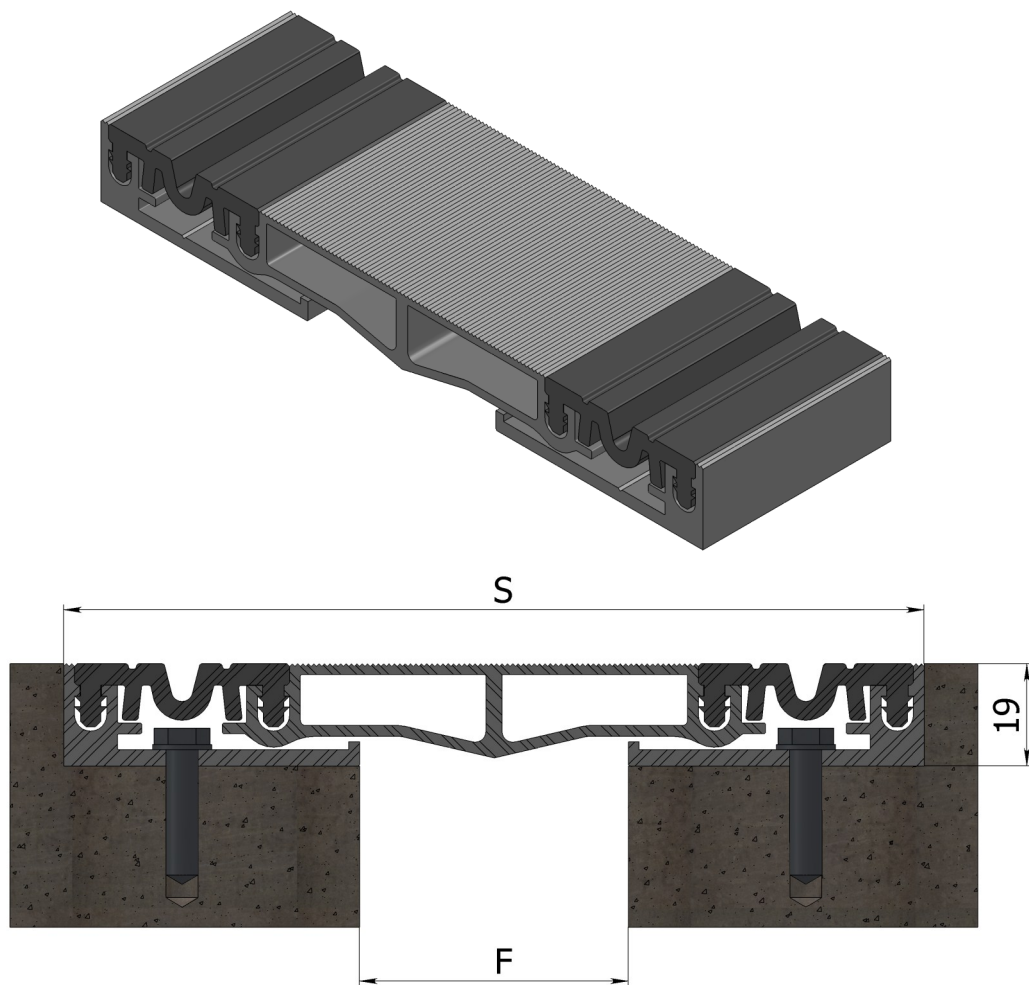
Профиль устанавливается заподлицо с полом.

Длина профилей - 3 метра

Возможно изготовление по индивидуальным размерам заказчика.

АТ-11

(Профили для прямых примыканий)



Артикул	Ширина шва F, мм	Видимая ширина профиля S, мм	Горизонтальные деформации, мм
АТ-11/50	50	170	±10
АТ-11/100	100	220	±14

Государственный Академический Мариинский Театр (Вторая сцена)

(г. Санкт-Петербург)



Адлерская ТЭС

(Адлерский район, г. Сочи)



Здание оргкомитета олимпиады Сочи-2014 (г. Сочи)



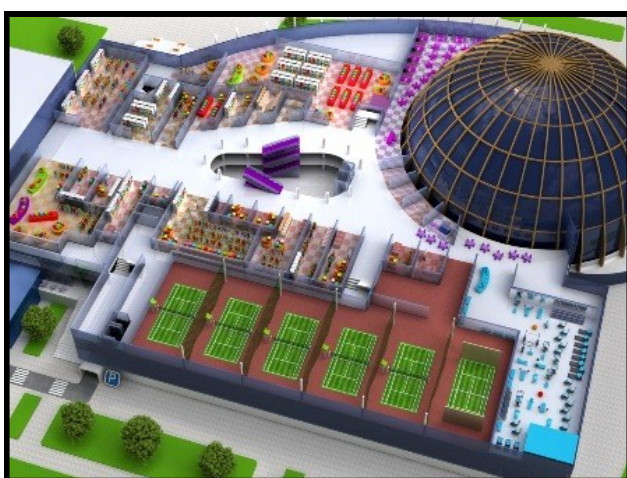
Конструкторско-Производственный Комплекс Завода «Климов»

(г. Санкт-Петербург)



Многофункциональный развлекательно-торговый комплекс «PITERLAND»

(г. Санкт-Петербург)



Жилой комплекс «Парадный квартал»

(г. Санкт-Петербург)



ТК «Park House»

(г. Екатеринбург)



Гипермаркет «Карусель»

(г. Нижний Новгород)



Плавательный бассейн

(г. Якутск)



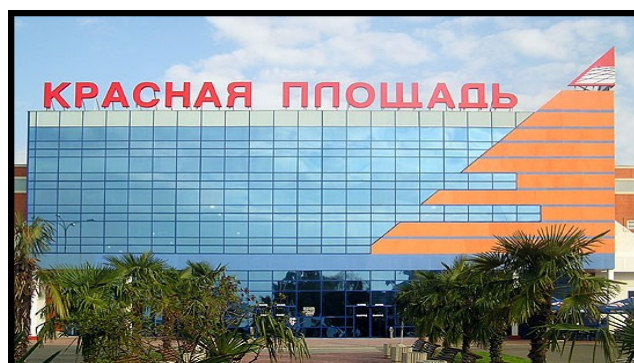
ТК «МореМолл»

(г. Сочи)



ТРК «Красная площадь»

(г. Краснодар)



ТК «Сенная»

(г. Санкт-Петербург)



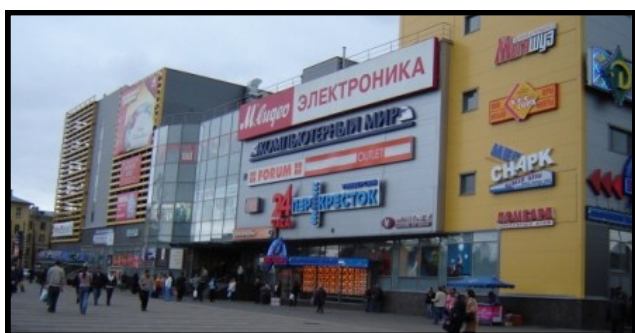
Школа

(г. Колпино)



ТК «Заневский каскад»

(г. Санкт-Петербург)



ТРК «Норд»

(г. Санкт-Петербург)



ТРК «Мега-ПАРНАС» и «Мега-ДЫБЕНКО»

(г. Санкт-Петербург)



ТРК «Гранд-Каньон»

(г. Санкт-Петербург)



ТК «Академ-Парк»

(г. Санкт-Петербург)



СКК «Ледовый дворец» (г. Санкт-Петербург)



ЖК «Князь Александр Невский» (г. Санкт-Петербург)



ТРК «СИТИ МОЛЛ » (г. Санкт-Петербург)



ТЦ «Меркурий» (г. Уфа)



ТК «АУРА»

(г. Новосибирск)



ТК «Меркурий»

(г. Санкт-Петербург)



Курортный комплекс «ГАММА»

(г. Туапсе)



ТК «СБС Мегамолл»

(г. Краснодар)



Онкологическая больница

(Лен. Область, пос. Песочный)



ТЦ «Семья»

(г. Пермь)



ТК «Европа»

(г. Нижневартовск)



Отель «Hilton Garden Inn»

(г. Краснодар)



ТРЦ «ЛЕТО»

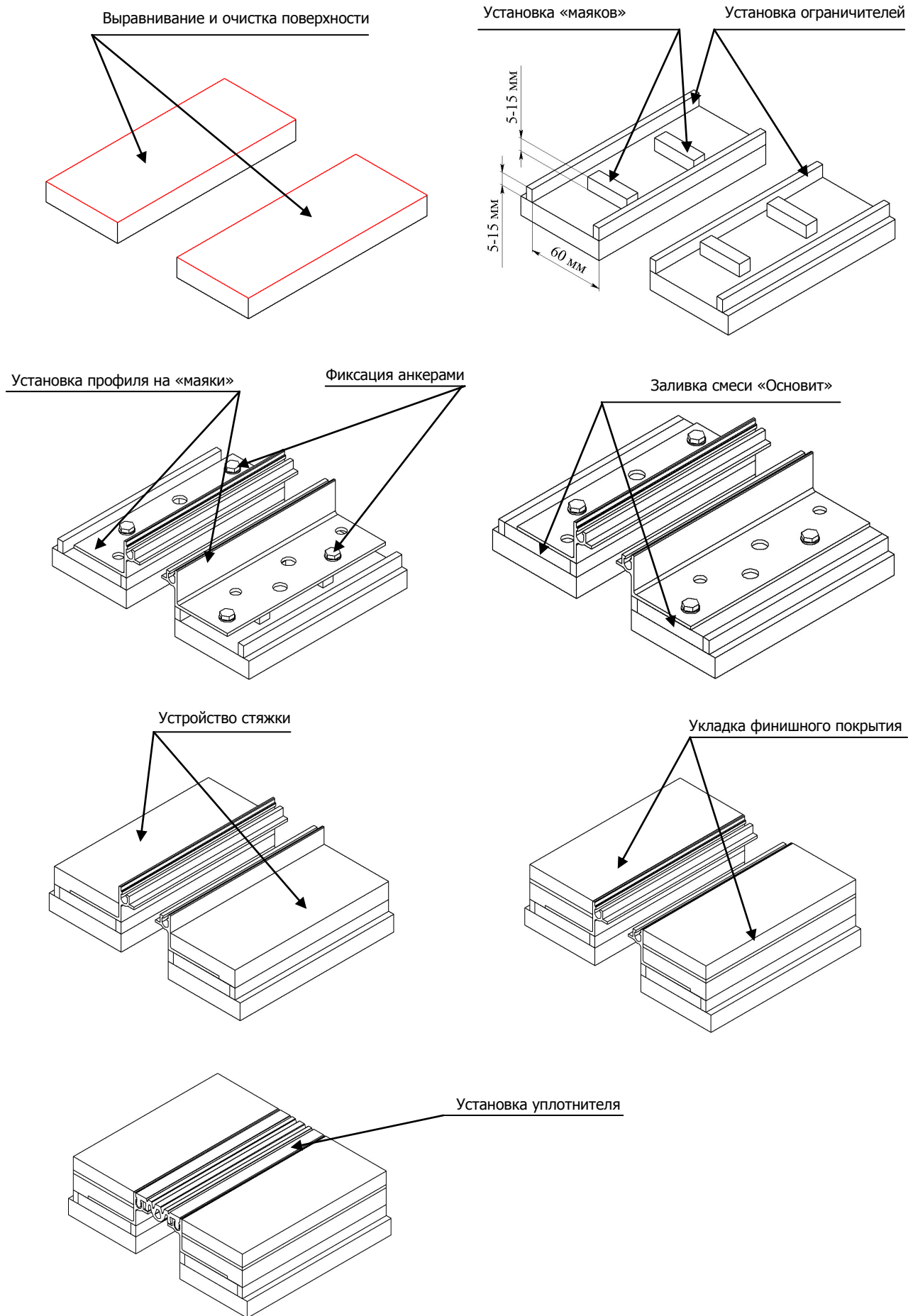
(г. Санкт-Петербург)



БЦ «Русские Самоцветы»

(г. Санкт-Петербург)





СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.AB75.H01196

Срок действия с 18.10.2011 по 17.10.2014

№ 0721754

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ рег. № РОСС RU.0001.11AB75.OC ООО "ГОРТЕСТ".
 Российская Федерация, 129010, г. Москва, пер. Грохольский, д. 32, оф. 302, тел. 8 (495) 664-37-80,
 E-mail inbox@gortest.ru.

ПРОДУКЦИЯ Профили алюминиевые для отделки деформационных швов серии LT, MT, FS, HP, LSP, KZ, DR, LR, TG, AT
 ТУ 5275-001-90863928-2011.
 Серийный выпуск.

код ОК 005 (ОКП):

52 7522

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
 ТУ 5275-001-90863928-2011

код ТН ВЭД России:

ИЗГОТОВИТЕЛЬ ООО «ПИРАМИДА» ИНН 7814499906.
 Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, дом 6, лит. А.

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН ООО «ПИРАМИДА» ИНН 7814499906.
 Адрес: 197374, г. Санкт-Петербург, ул. Стародеревенская, дом 6, лит. А.

НА ОСНОВАНИИ Протокола испытаний № 41.2011-7 от 17.10.2011 г., ИЛ ООО "АС Ресурс",
 рег. № РОСС RU.0001.21AB63 от 07.07.2011, адрес: 105318, Российская Федерация, г. Москва, ул.
 Ибрагимова, 35, стр. 2, эт. 1, пом. 1, ком. 1а

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Схема сертификации: 3.



Руководитель органа

[Handwritten signature]
подпись

В.И. Погодин

инициалы, фамилия

Эксперт

[Handwritten signature]
подпись

В.Г. Максимов

инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



197342 Санкт-Петербург, наб. Черной речки, д.41
8(800)555-06-19 (Звонок по России бесплатный)

Тел./факс: +7(812)313-51-19

Тел. +7(921)959-89-97

info@dshov.ru

www.dshov.ru