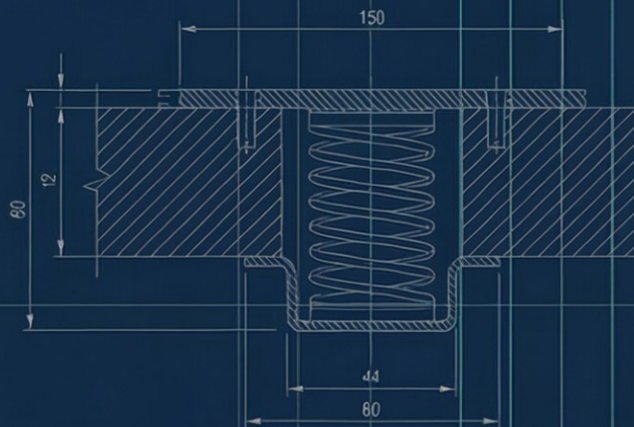
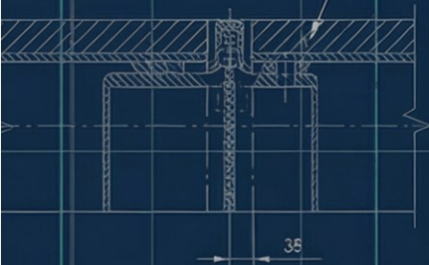


ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТИПА А
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316
КОМПЕНСАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ: ±50мм

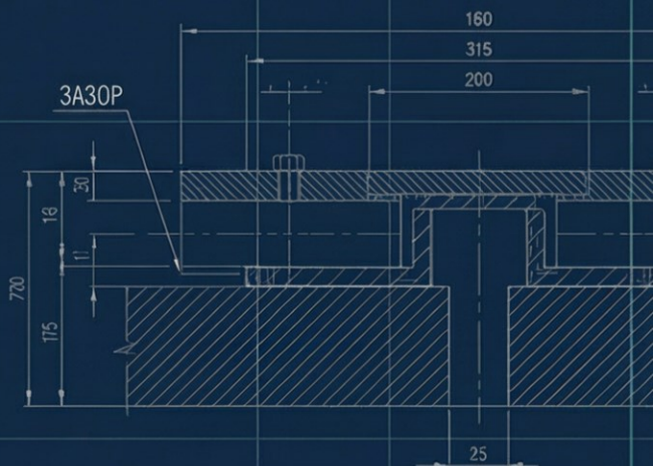
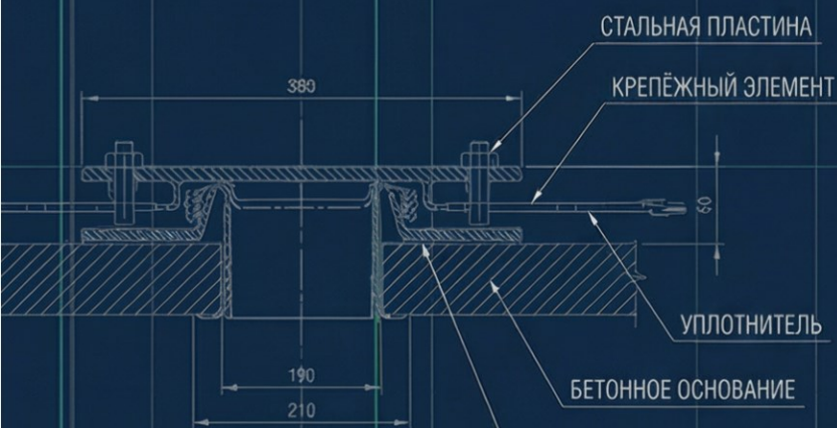


DEFORMIX

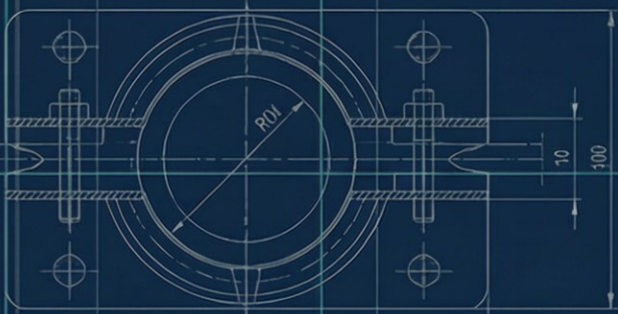
ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТИПА А
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316
КОМПЕНСАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ: ±50мм

Каталог решений для устройства деформационных швов 2026

ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТИПА А
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316
КОМПЕНСАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ: ±50мм



ДЕФОРМАЦИОННЫЙ ШОВ ТИПА А
МАТЕРИАЛ: НЕРЖАВЕЮЩАЯ СТАЛЬ 316
КОМПЕНСАЦИОННАЯ СПОСОБНОСТЬ: ±50мм



Deformix – торговая марка профилей из алюминия, стали для устройства деформационных швов в полах складов, промышленных помещений, жилищных комплексов, фасадных и кровельных швов, а также мостовых конструкций и устройства антисейсмических швов.

Deformix B - стр. 1-13

Deformix B – профили для устройства деформационных швов в полу с высокими нагрузками – предназначены для эксплуатации легковыми автомобилями, интенсивным пешеходным потоком и легким коммерческим транспортом

Deformix ВП - стр. 14-16

Deformix ВП – профили для устройства деформационных швов в полу складских помещений, предназначены специально для эксплуатации складской техникой – вилочными погрузчиками, штабелерами и т.д.

Deformix Г - стр. 17-21

Deformix Г – профили для герметичного устройства деформационных швов (например, в подземных и многоуровневых паркингах).

Deformix H - стр. 22-48

Deformix H – профили для устройства деформационных швов в полах с небольшими пешеходными нагрузками (бизнес- и торговые центры, административные здания, жилищные комплексы.)

Deformix P - стр. 49-59

Deformix H – декоративные профили для устройства межплиточных и разделительных деформационных швов в полах.

Deformix C - стр. 60-68

Deformix C – профили для устройства деформационных швов в стенах помещений, фасадах многоэтажных зданий, антисейсмических швов.

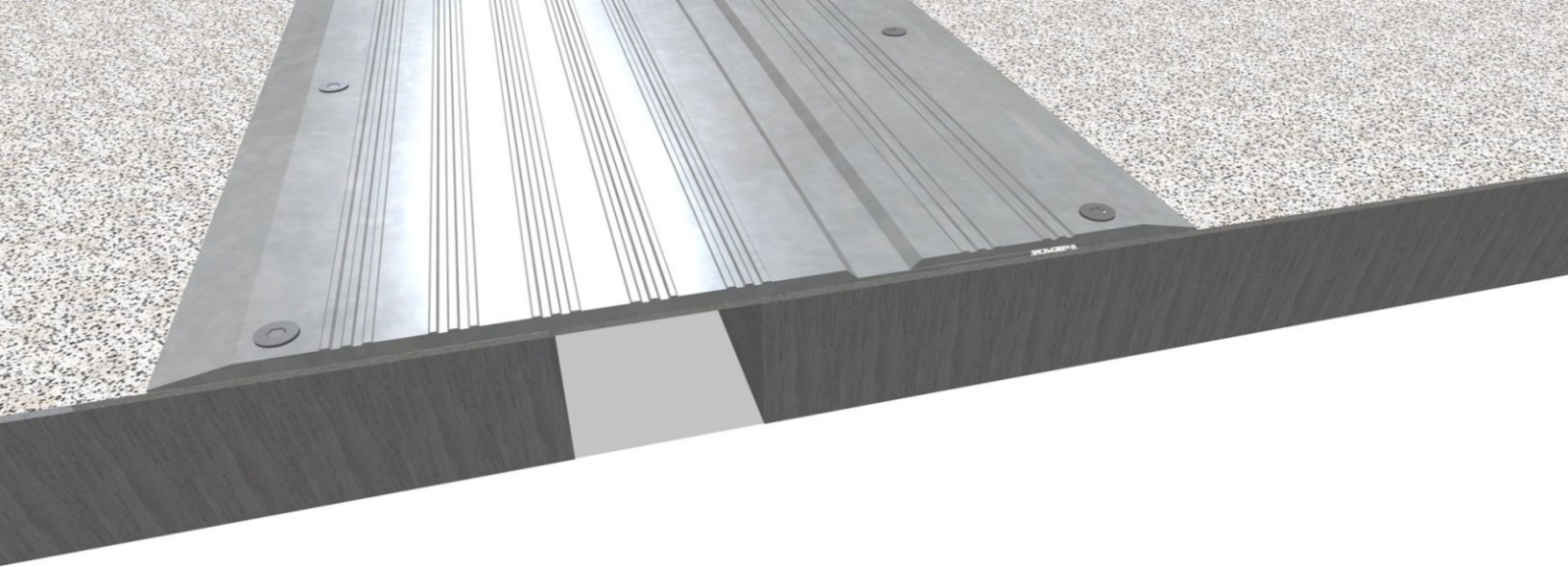
В этом каталоге представлены основные серии профилей Deformix. С полным ассортиментом профилей, а также BIM моделями, альбомом типовых узлов Вы можете ознакомиться на нашем сайте deformix.ru. Или скачать по ссылке ниже.



В

В - серия профилей Deformix для устройства деформационных швов в полах, эксплуатируемые легковыми транспортными средствами и легким грузовым транспортом.





ДЕФОРМИКС В 20

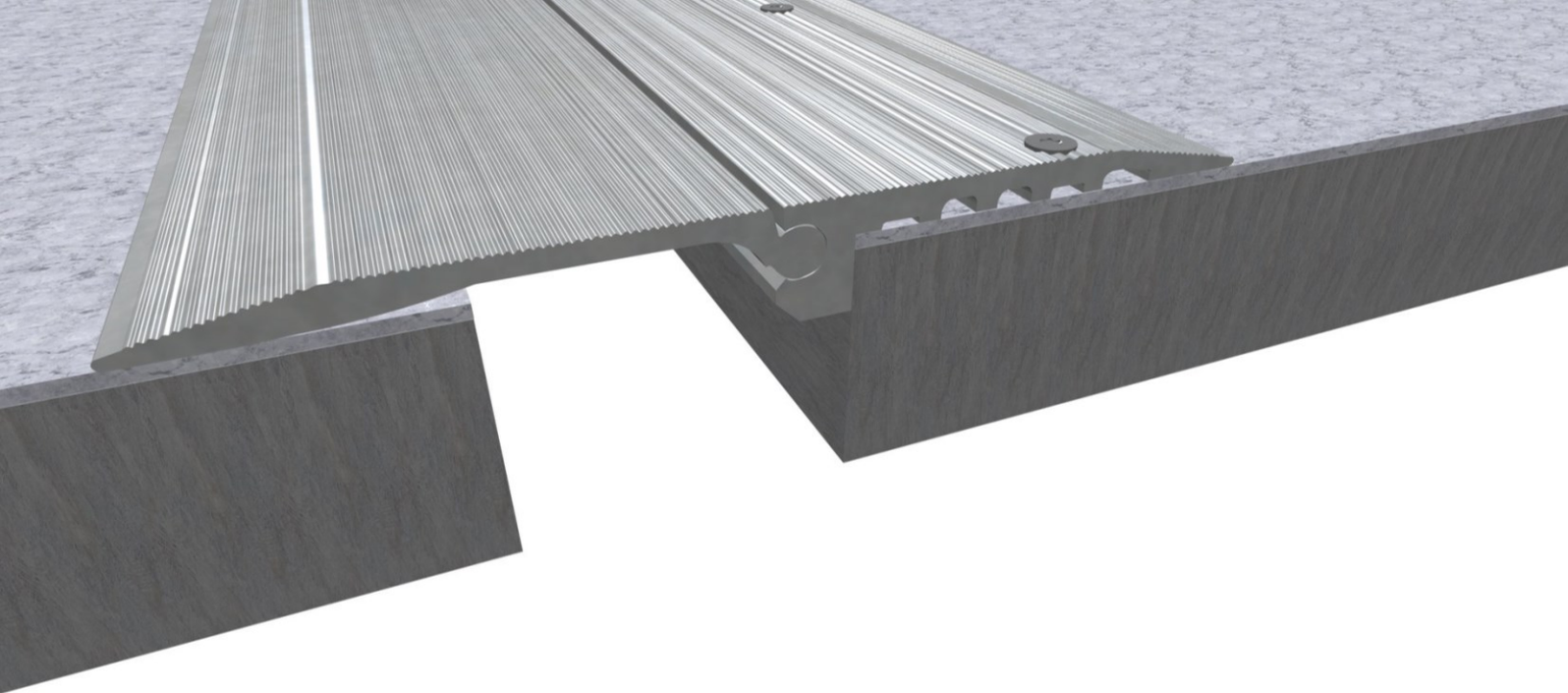
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 20 включает 3 профиля прямых модификаций с шириной шва от 10 до 50 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	10 - 220
Видимая ширина, мм	300 - 400
Ширина профиля, мм	300 - 300
Количество профилей	3
Деформации, мм	← → 22-25 → ← 25-50 ↑ ↓
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 21

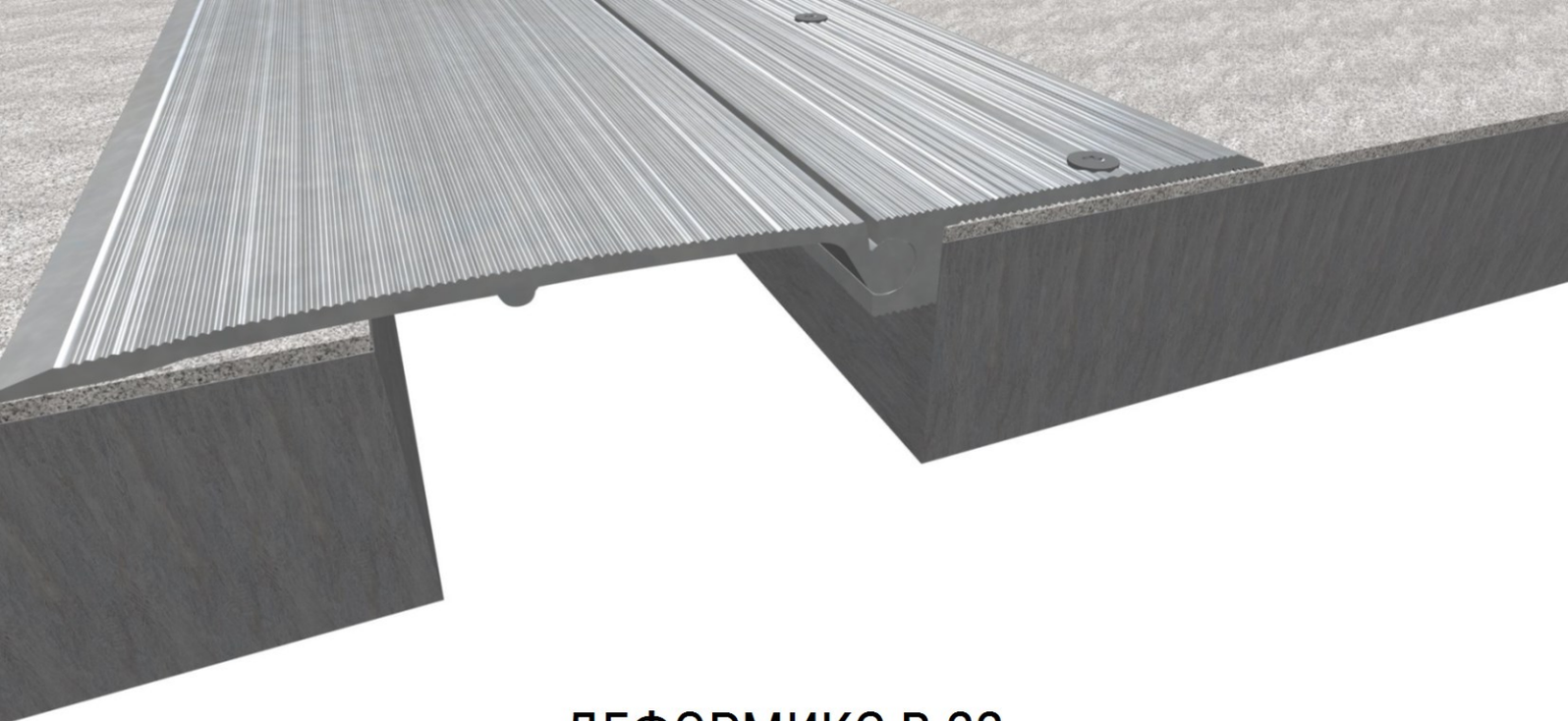
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 21 включает 9 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 330 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 330
Видимая ширина, мм	30 - 340
Ширина профиля, мм	150 - 340
Количество профилей	9
Деформации, мм	← → 40-110 → ← 40-180 ↑ ↓ 30-70
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 22

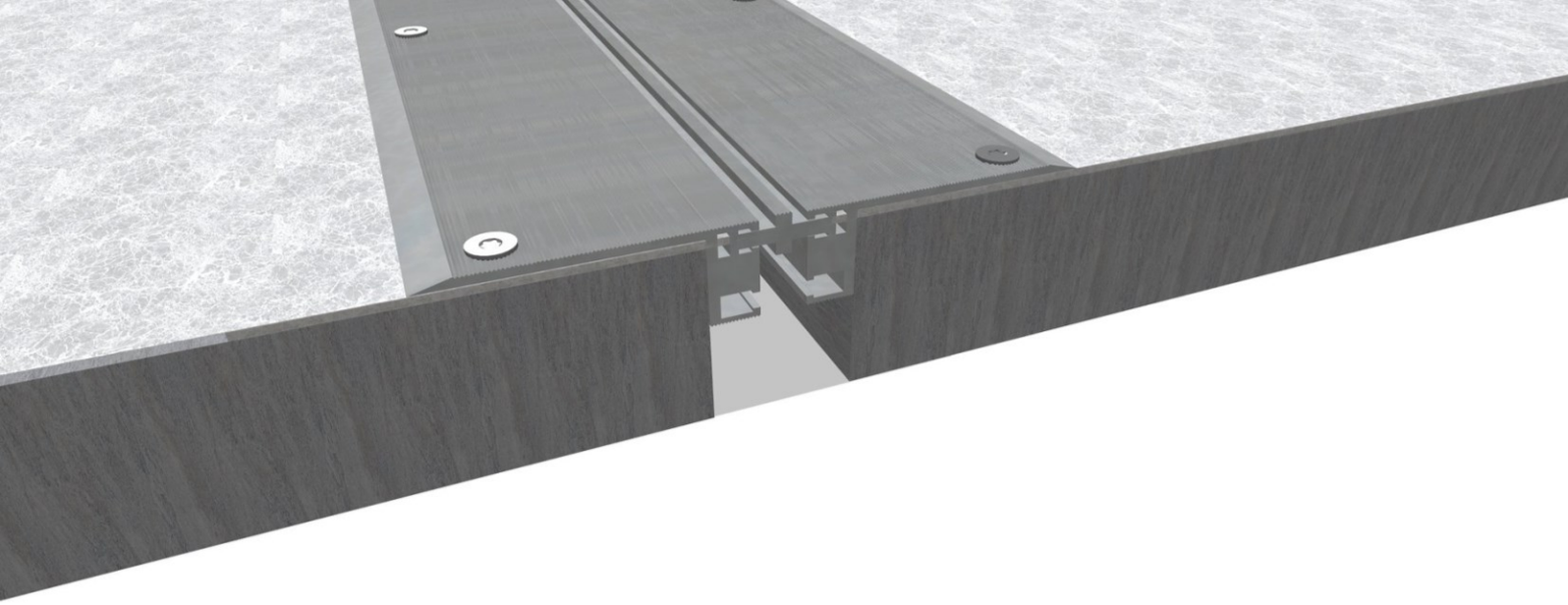
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 22 включает 4 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 100 до 150 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	100 - 150
Видимая ширина, мм	135 - 285
Ширина профиля, мм	135 - 285
Количество профилей	4
Деформации, мм	← → 30-30 → ← 30-50 ↑ ↓ 20-30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС В 23

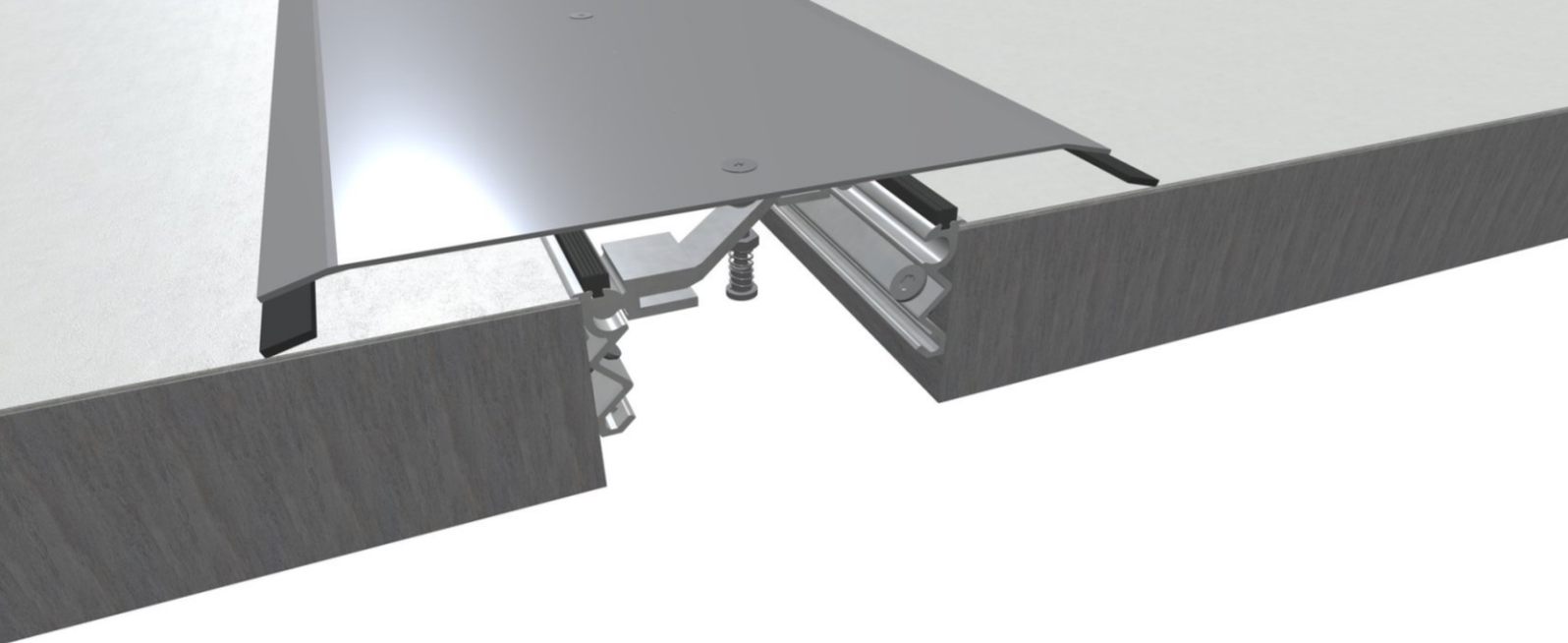
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 23 включает 18 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 35 до 65 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	35 - 65
Видимая ширина, мм	85 - 195
Ширина профиля, мм	85 - 195
Количество профилей	18
Деформации, мм	← → 6-15 → ← 5-7 ↑ ↓ 1-5
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС С 24

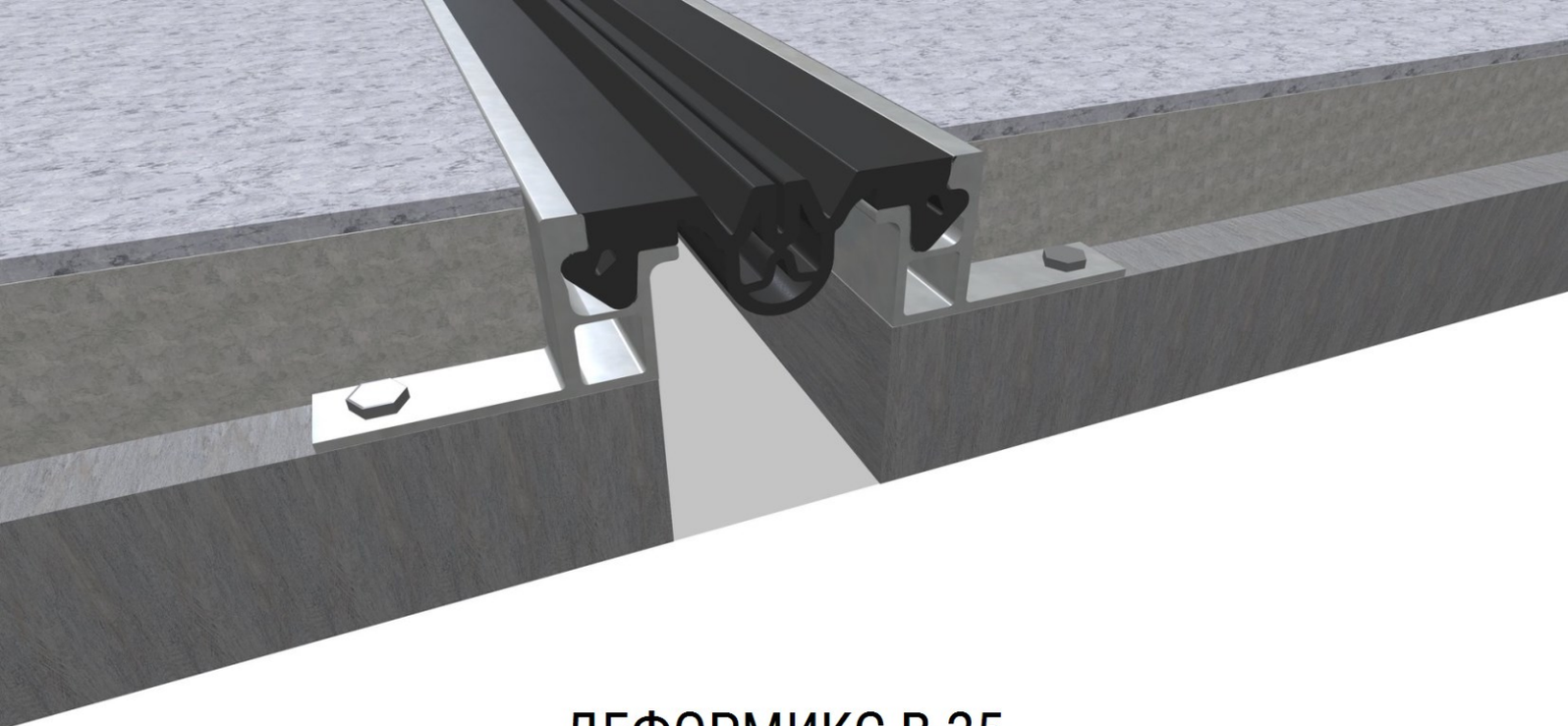
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 24 включает 16 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	70 - 750
Ширина профиля, мм	70 - 750
Количество профилей	16
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-25





ДЕФОРМИКС В 25

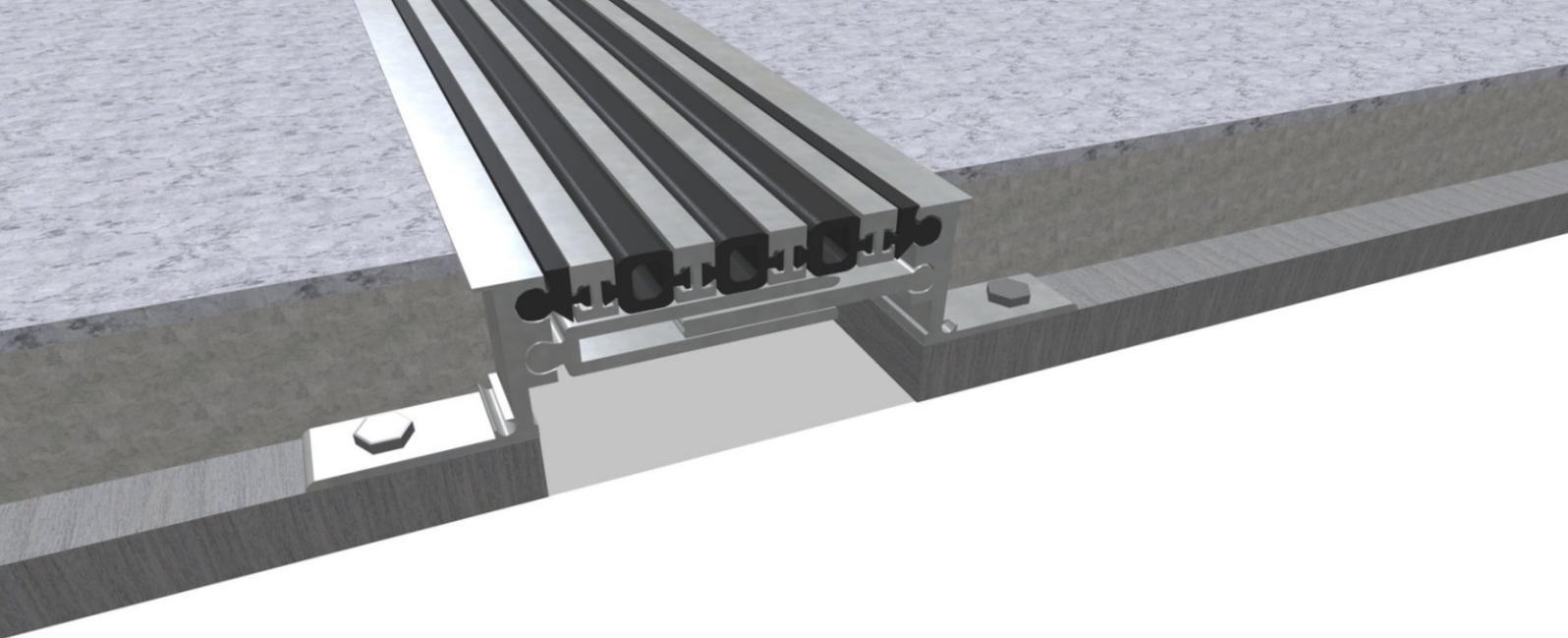
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 25 включает 105 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 35 до 145 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколесах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	35 - 145
Видимая ширина, мм	78 - 170
Ширина профиля, мм	83 - 270
Количество профилей	105
Деформации, мм	← → 7-35 → ← 8-90 ↑ ↓ 5-100
Нагрузка, МПа	0.20 - 3.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 29

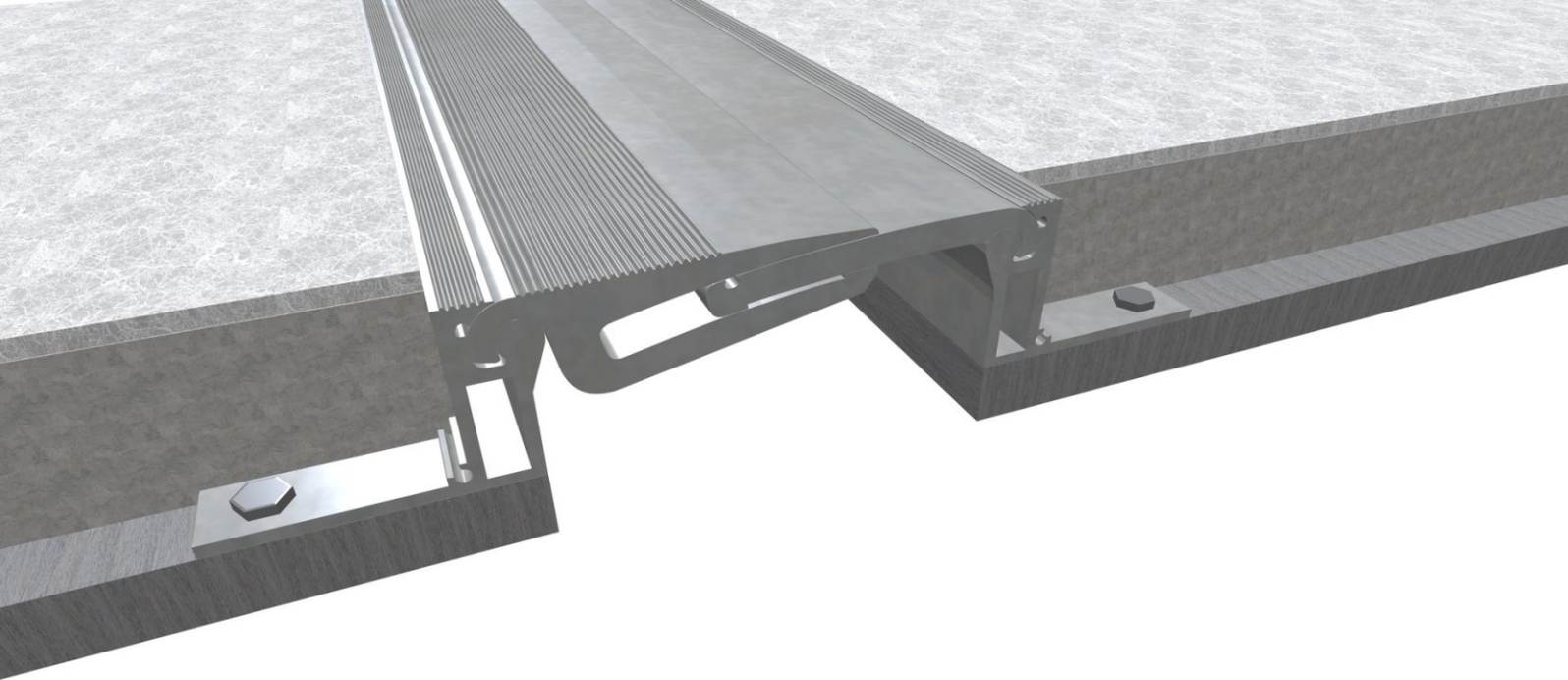
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 29 включает 38 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 30 до 150 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные и легкие грузовые до 3,5 т нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 150
Видимая ширина, мм	47 - 250
Количество профилей	38
Деформации, мм	← → 10-12 → ← 12-18 ↑ ↓ 5-5
Нагрузка, МПа	0.30 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые





ДЕФОРМИКС В 46

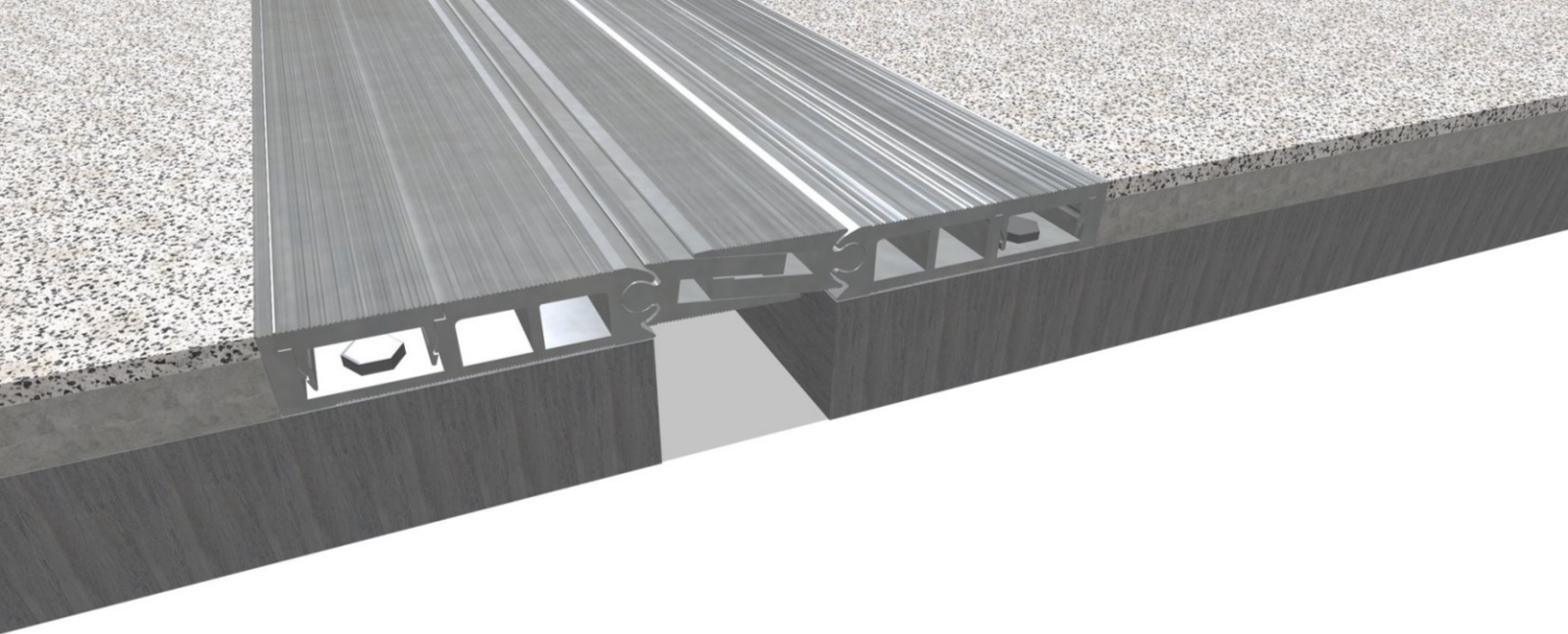
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 46 включает 160 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм, материал - алюминий. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	77 - 695
Ширина профиля, мм	210 - 695
Количество профилей	159
Деформации, мм	← → 15-65 → ← 15-65 ↑ ↓ 5-60
Нагрузка, МПа	1.00 - 3.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 49

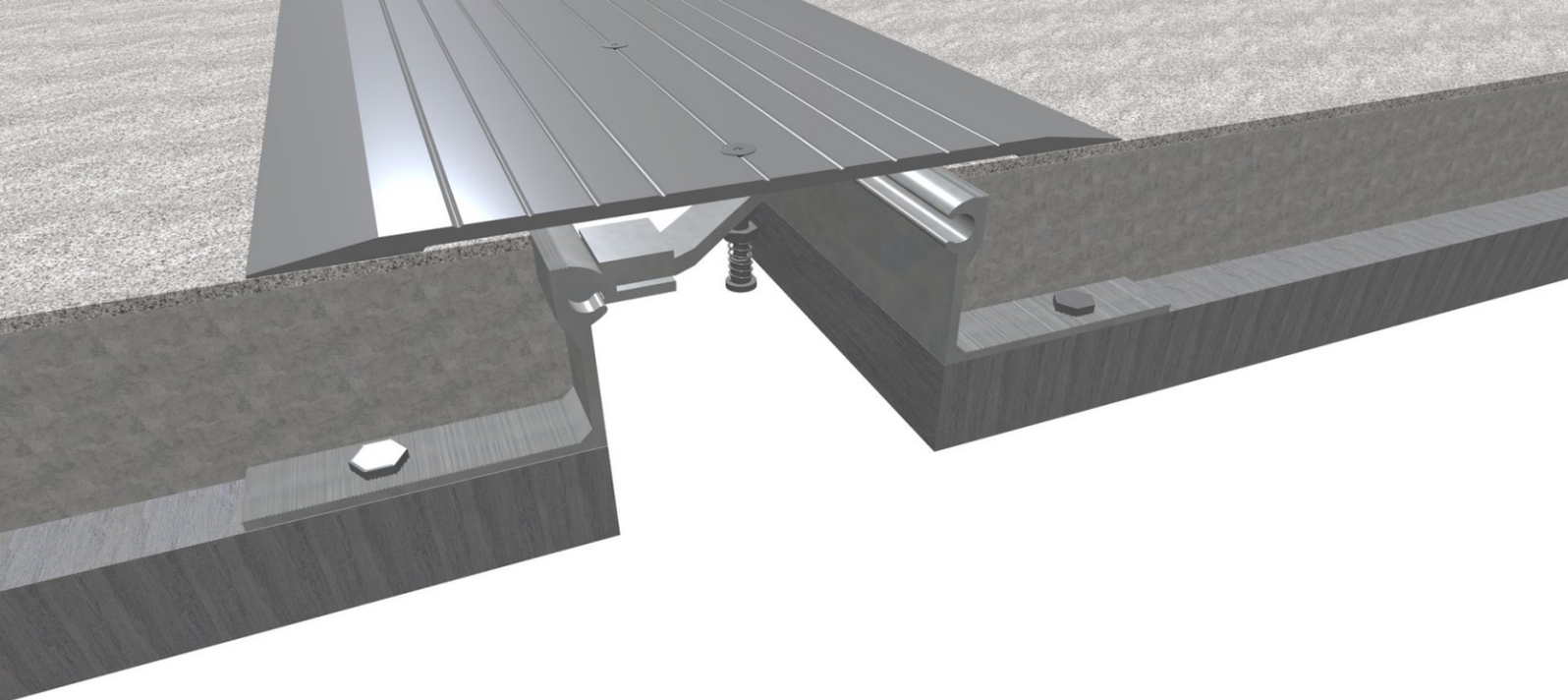
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 49 включает 24 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 30 до 200 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 200
Видимая ширина, мм	85 - 360
Ширина профиля, мм	85 - 360
Количество профилей	24
Деформации, мм	← → 5-23 → ← 5-23 ↑ ↓ 5-25
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 50

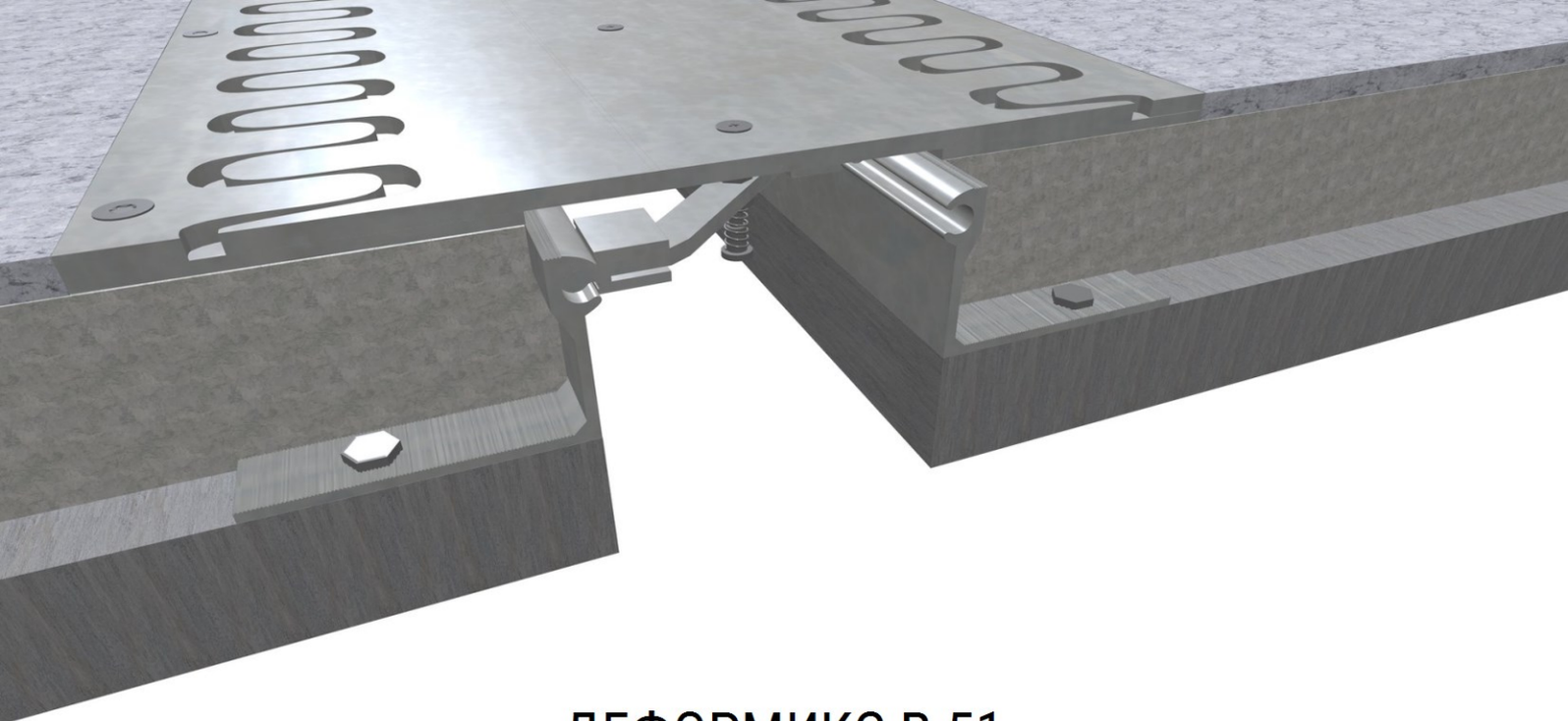
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 50 включает 77 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	100 - 450
Ширина профиля, мм	200 - 450
Количество профилей	77
Деформации, мм	← → 25-150 → ← 25-150 ↑ ↓ 5-50
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 51

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 51 включает 77 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные и тяжелые грузовые свыше 12 т нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	250 - 600
Ширина профиля, мм	210 - 460
Количество профилей	77
Деформации, мм	← → 30-30 → ← 30-30 ↑ ↓ 5-50
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 88

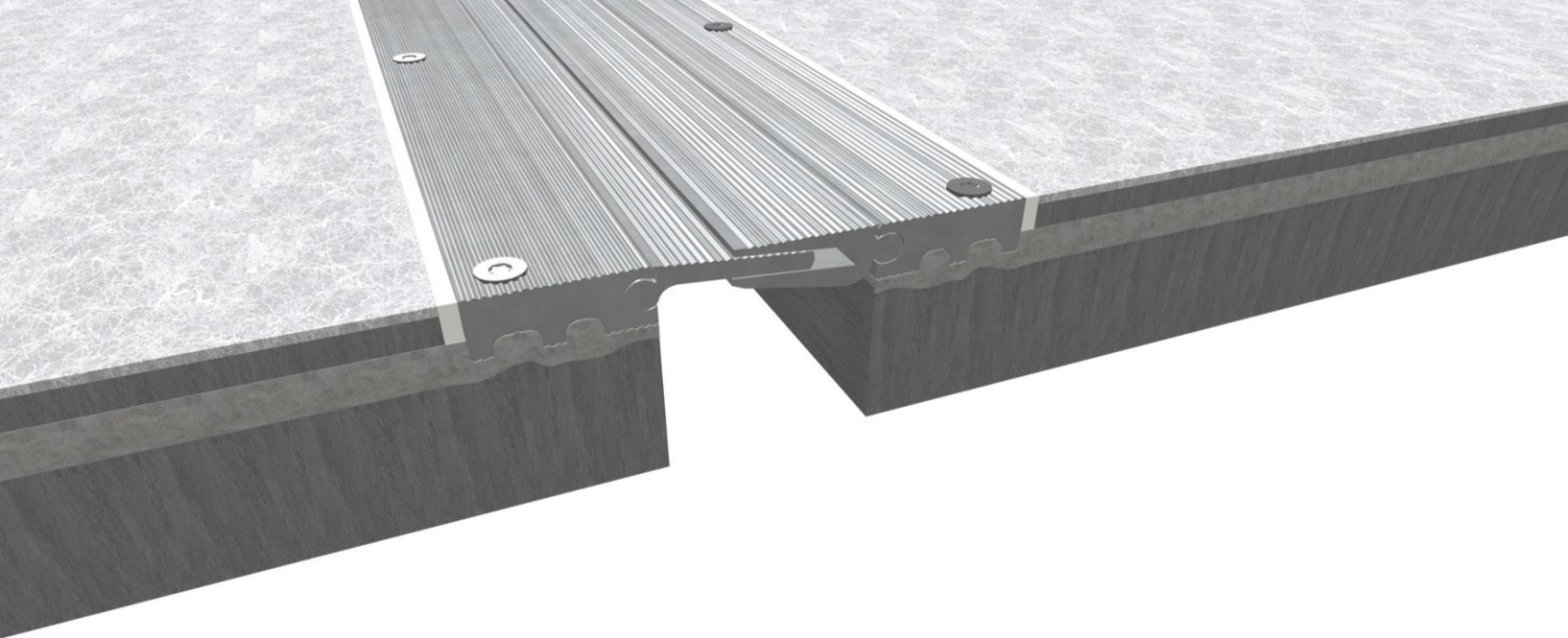
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 88 включает 22 профилей прямых модификаций с шириной шва от 35 до 120 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки, обеспечивают гидроизоляцию. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	35 - 120
Видимая ширина, мм	50 - 145
Ширина профиля, мм	195 - 245
Количество профилей	22
Деформации, мм	← → 5-20 → ← 2-20 ↑ ↓ 3-17
Нагрузка, МПа	22.00 - 22.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС В 89

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с высокими нагрузками Деформикс В 89 включает 4 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 100 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах с интенсивными нагрузками.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 100
Видимая ширина, мм	100 - 200
Ширина профиля, мм	100 - 200
Количество профилей	4
Деформации, мм	← → 10-10 → ← 10-10 ↑ ↓ 5-9
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника



ВП

ВП - серия профилей Deformix для устройства деформационных швов в складских полах и полах производственных помещений, эксплуатируемые погрузчиками, ричтраками и другой складской техникой.





ДЕФОРМИКС ВП 81

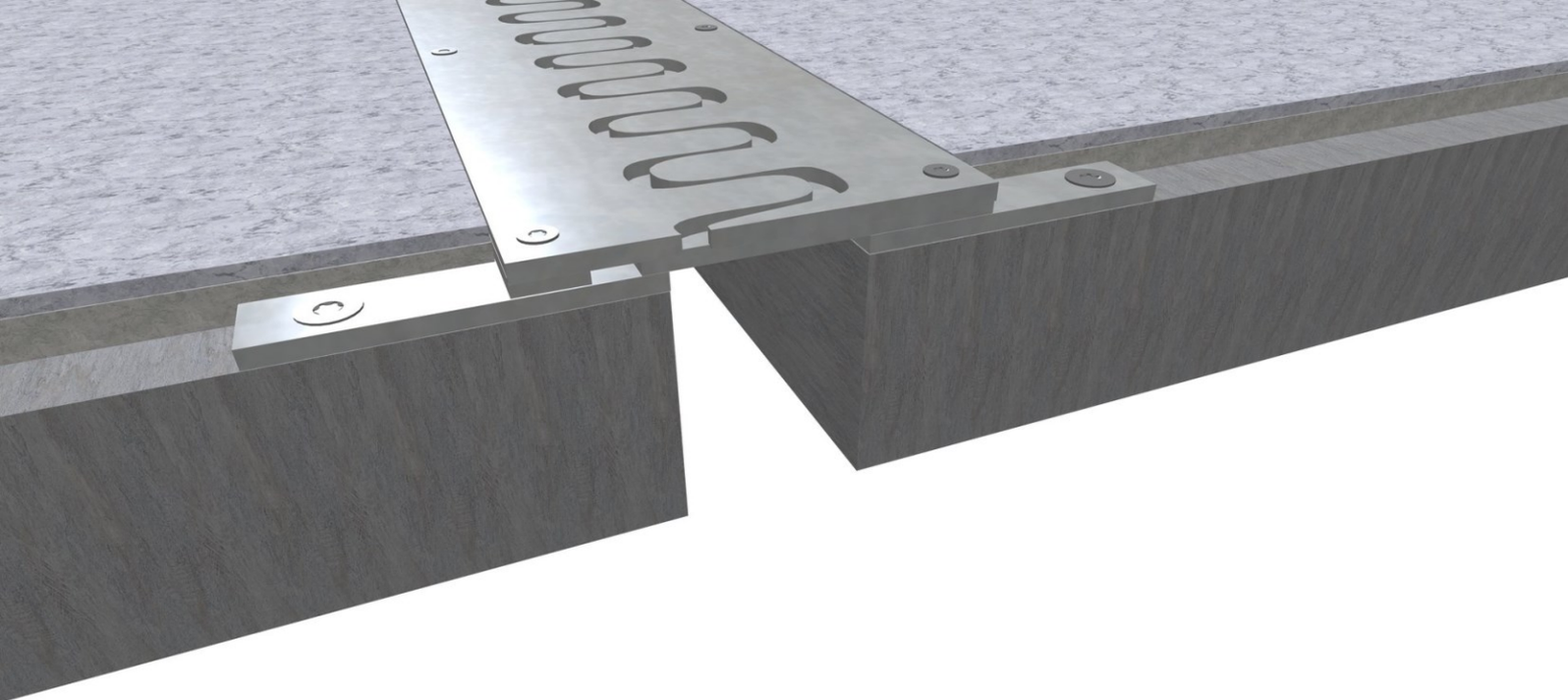
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей для экстремально высоких нагрузок Деформикс ВП 81 включает 27 профилей прямых модификаций с шириной шва от 20 до 250 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы) и тяжелые грузовые свыше 12 т нагрузки, обеспечивают гидроизоляцию. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для деформационных швов в промышленных полах складских комплексов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 250
Видимая ширина, мм	20 - 360
Ширина профиля, мм	160 - 360
Количество профилей	27
Деформации, мм	← → 10-30 → ← 10-30
Нагрузка, МПа	150.00 - 200.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС ВП 82

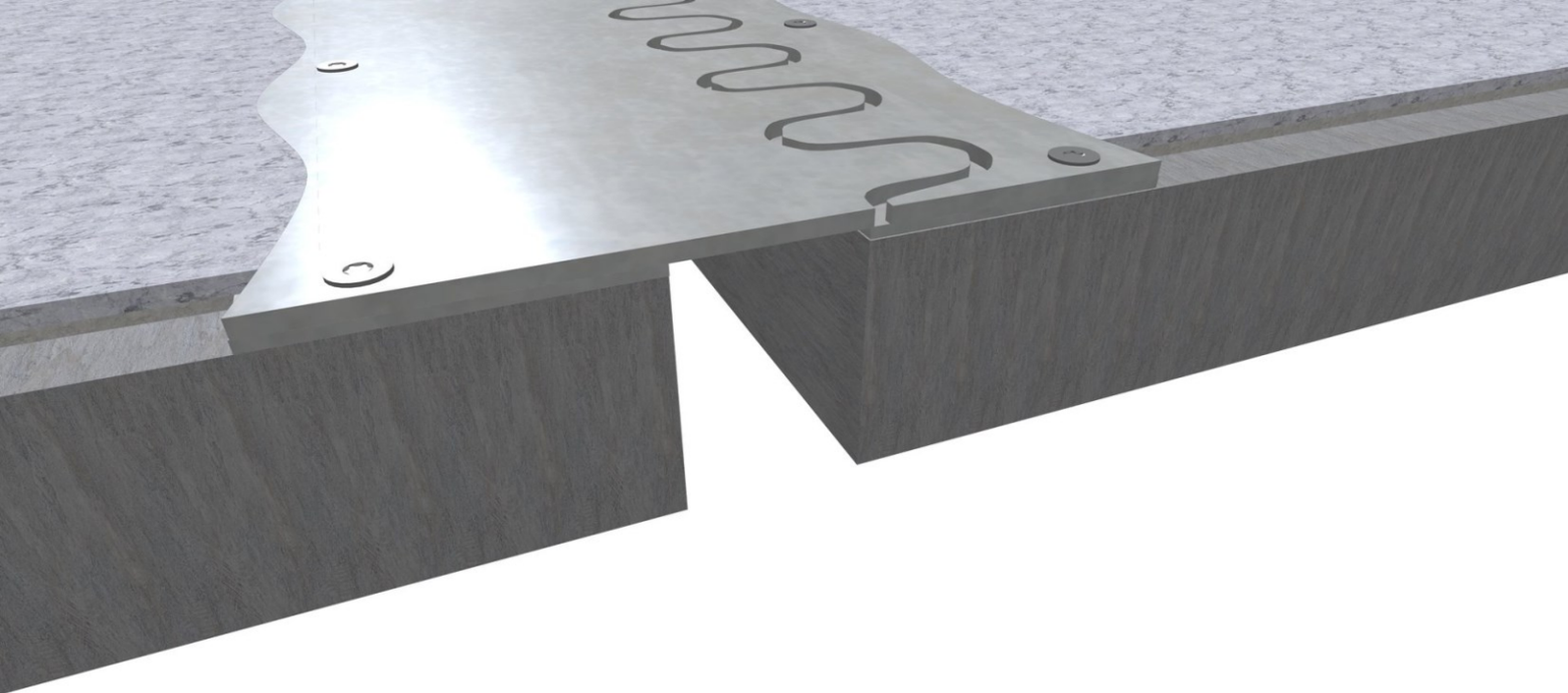
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей для экстремально высоких нагрузок Деформикс ВП 82 включает 5 профилей прямых модификаций с шириной шва от 20 до 100 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные и тяжелые грузовые свыше 12 т нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для деформационных швов в промышленных полах складских комплексов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 100
Видимая ширина, мм	85 - 175
Ширина профиля, мм	190 - 280
Количество профилей	5
Деформации, мм	← → 10-10 → ← 10-10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС ВП 85

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

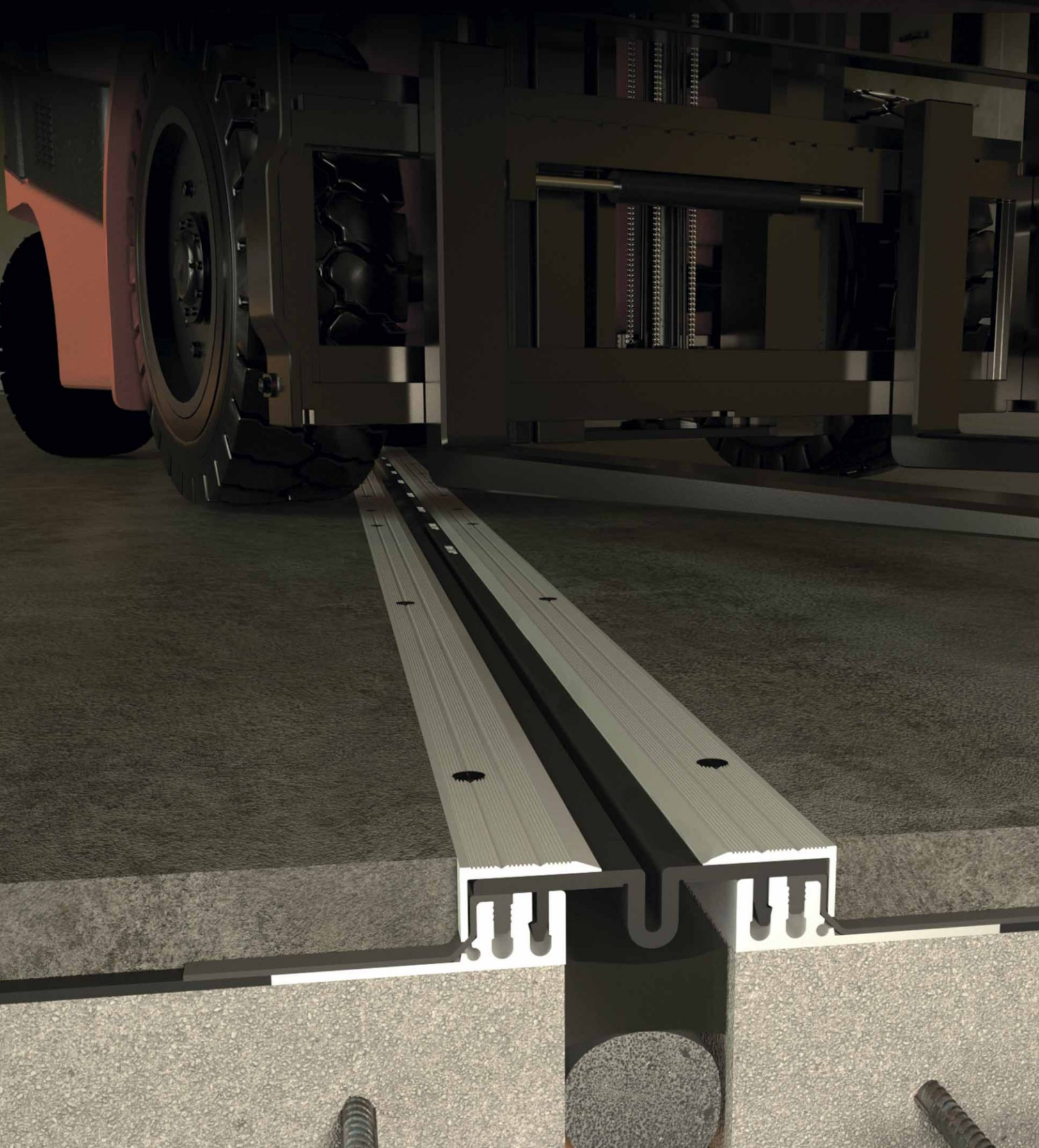
Серия напольных профилей для экстремально высоких нагрузок Деформикс ВП 85 включает 14 профилей прямых модификаций с шириной шва от 20 до 150 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для деформационных швов в промышленных полах складских комплексов.

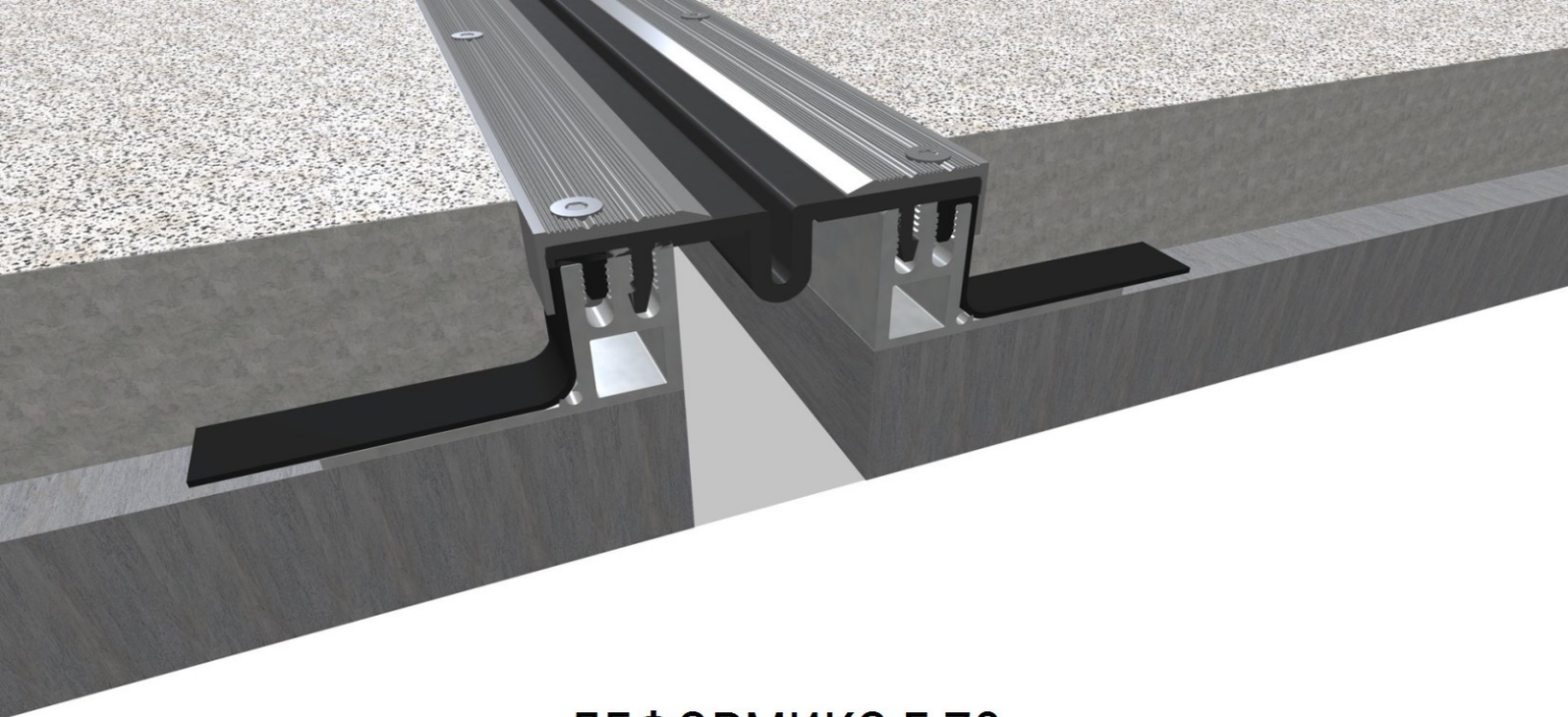
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 150
Видимая ширина, мм	190 - 350
Ширина профиля, мм	190 - 350
Количество профилей	14
Деформации, мм	← → 15-15 → ← 15-15
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника



Гидроизоляционные профили для устройства деформационных швов в условиях различных типов нагрузок. Коменсатор профиля герметизирует деформационный шов соединяясь в единый гидроизоляционный контур с рулонной гидроизоляцией различного типа (возможно соединение с ПВХ мембраной, битумными материалами или HDPE геомембраной).





ДЕФОРМИКС Г 73

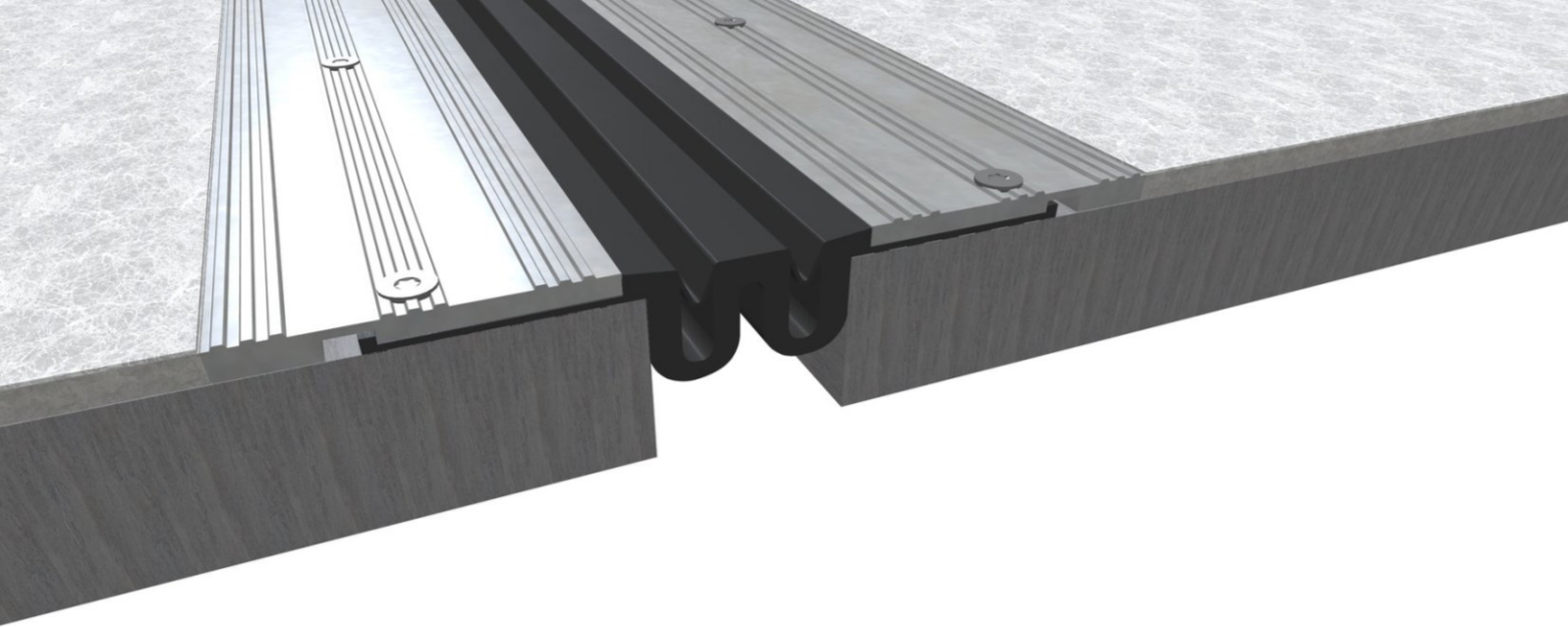
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия гидроизоляционных профилей Деформикс Г 73 включает 86 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 30 до 500 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки, обеспечивают гидроизоляцию. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства гидроизоляционных деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 500
Видимая ширина, мм	75 - 213
Ширина профиля, мм	130 - 980
Количество профилей	86
Деформации, мм	← → 5-40 → ← 15-50 ↑ ↓ 2-35
Нагрузка, МПа	0.50 - 3.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Г 77

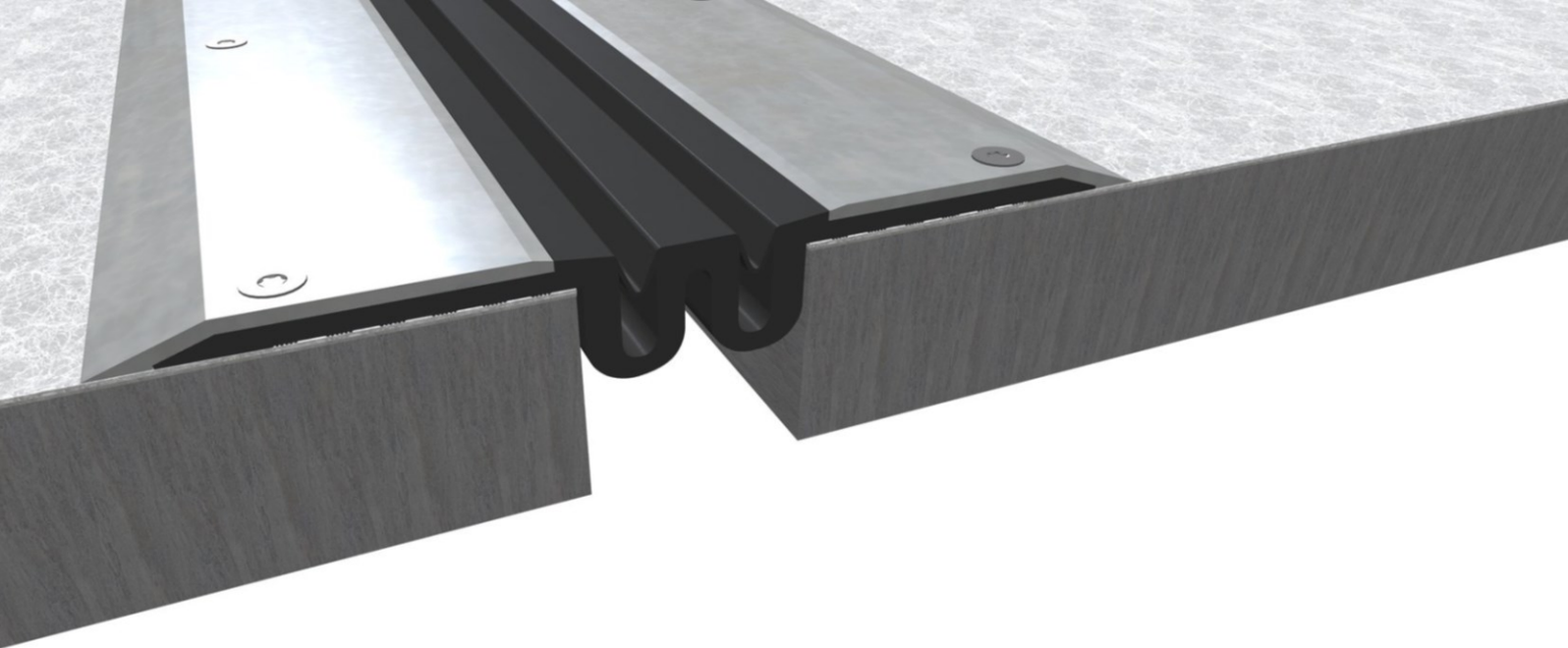
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия гидроизоляционных профилей Деформикс Г 77 включает 14 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 100 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства гидроизоляционных деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 100
Видимая ширина, мм	190 - 270
Ширина профиля, мм	190 - 270
Количество профилей	14
Деформации, мм	← → 10-20 → ← 10-40 ↑ ↓ 10-70
Нагрузка, МПа	1.50 - 2.10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





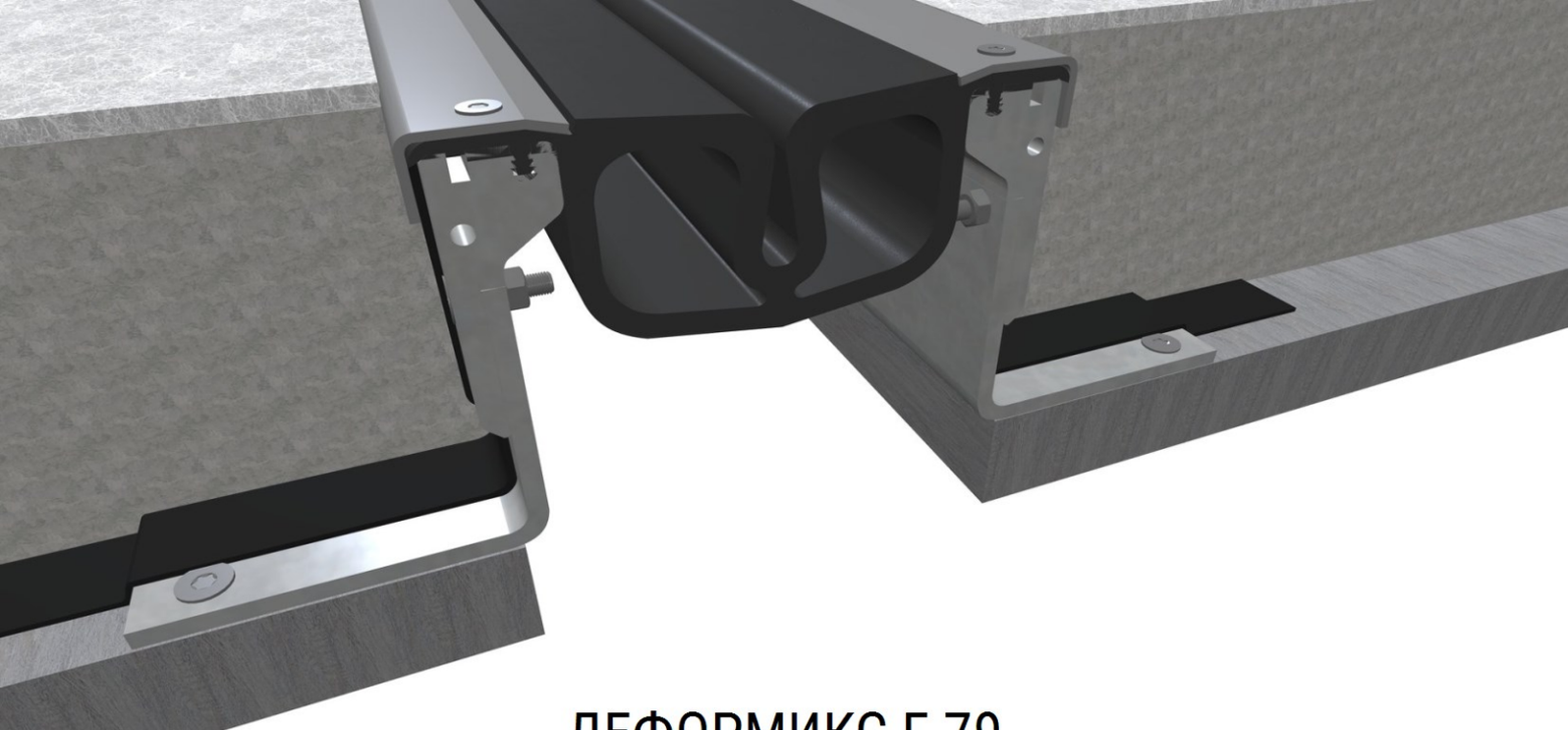
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия гидроизоляционных профилей Деформикс Г 78 включает 14 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 100 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т и грузовые от 3,5 до 12 т нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства гидроизоляционных деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 100
Видимая ширина, мм	200 - 315
Ширина профиля, мм	200 - 315
Количество профилей	14
Деформации, мм	← → 10-20 → ← 10-20 ↑ ↓ 10-70
Нагрузка, МПа	2.10 - 2.10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





ДЕФОРМИКС Г 79

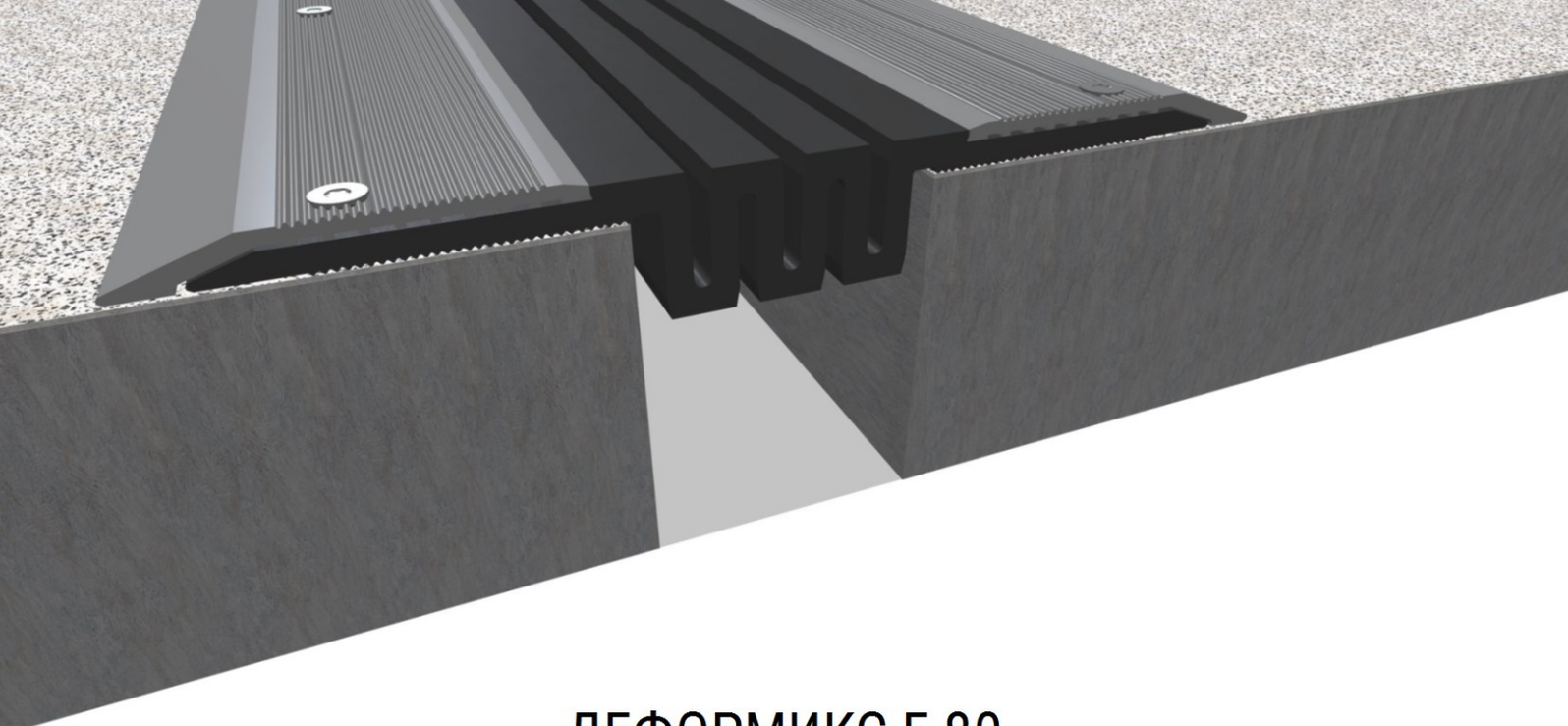
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия гидроизоляционных профилей Деформикс Г 79 включает 26 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства гидроизоляционных деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	88 - 148
Ширина профиля, мм	195 - 1000
Количество профилей	26
Деформации, мм	← → 20-40 → ← 20-40 ↑ ↓ 10-15
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





ДЕФОРМИКС Г 80

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия гидроизоляционных профилей Деформикс Г 80 включает 37 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 210 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства гидроизоляционных деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

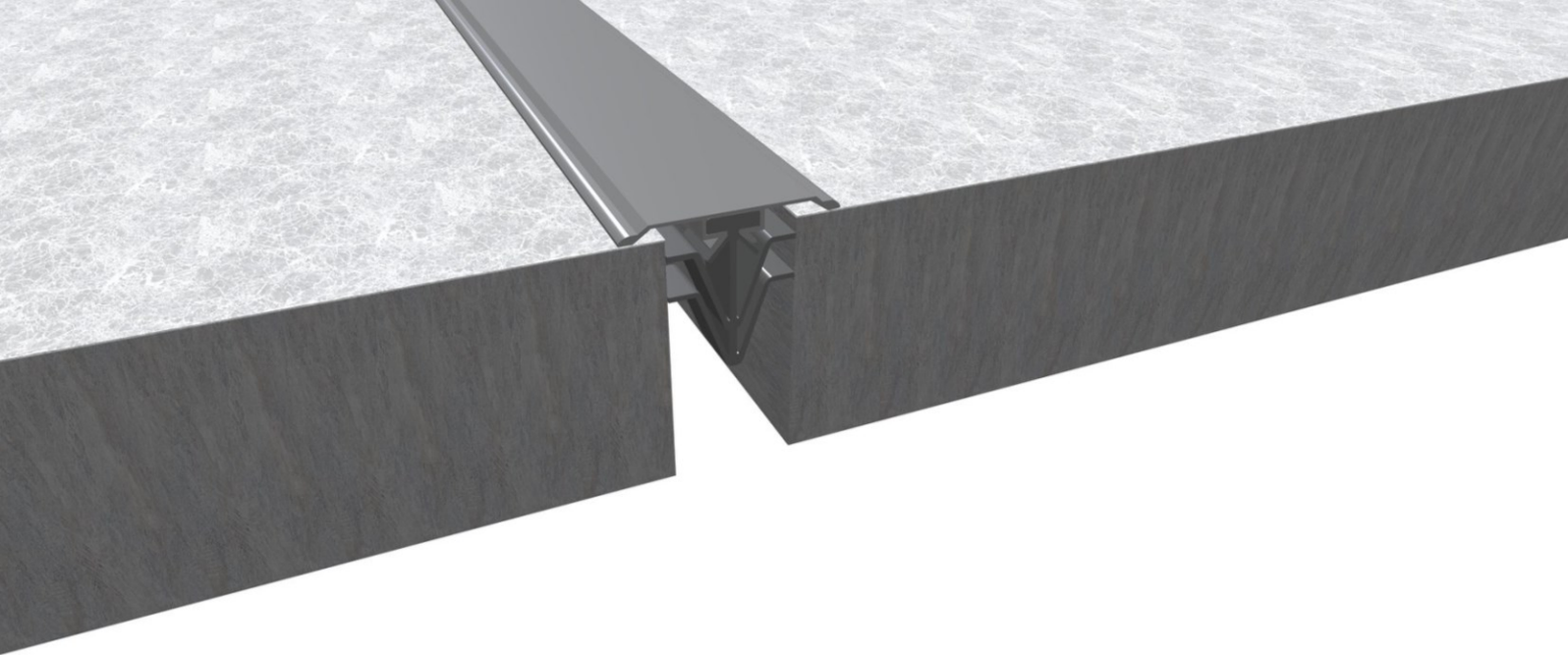
Ширина шва, мм	20 - 210
Видимая ширина, мм	35 - 435
Ширина профиля, мм	110 - 435
Количество профилей	37
Деформации, мм	← → 4-30 → ← 10-70 ↑ ↓ 10-55
Нагрузка, МПа	2.10 - 2.10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики



Н

Профили, эксплуатируемые, в основном пешеходами в торговых центрах, бизнес центрах, школах и т.д. Некоторые модификации серии могут эксплуатироваться легковым автатранспортом.





ДЕФОРМИКС Н 10

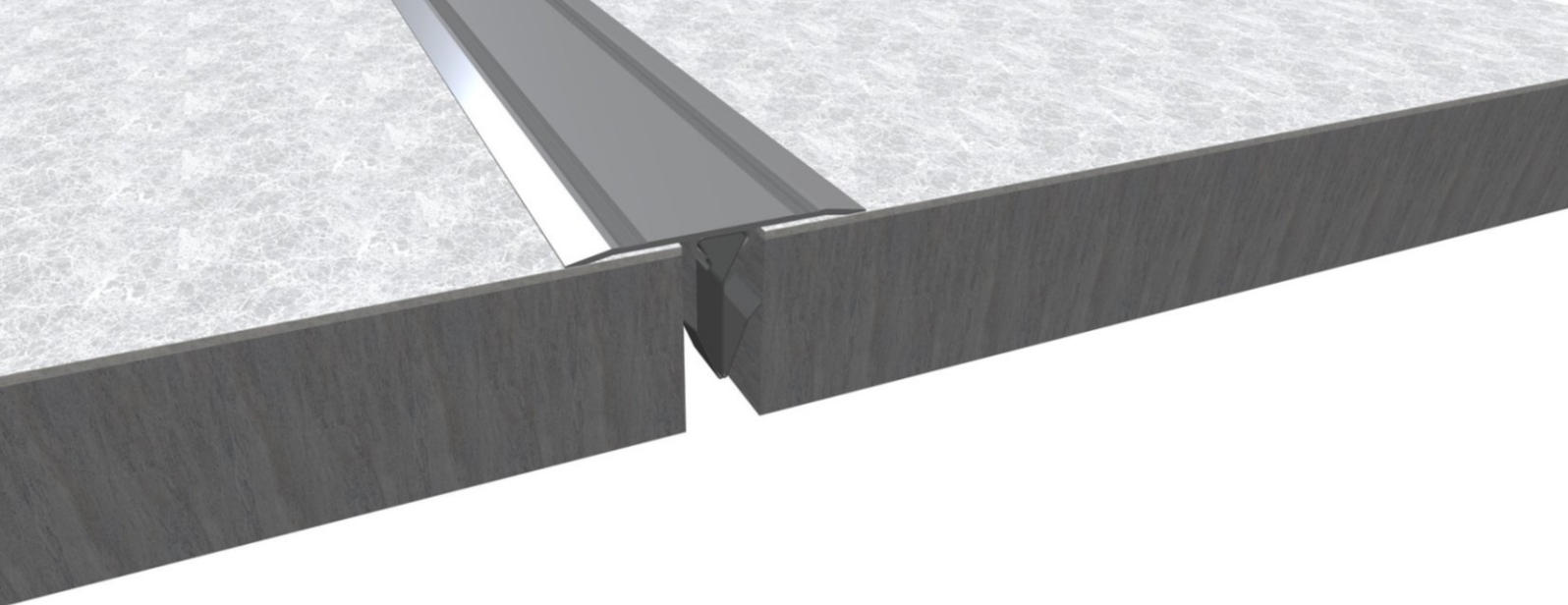
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 10 включает 6 профилей прямых модификаций с шириной шва от 15 до 30 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	15 - 50
Видимая ширина, мм	50 - 70
Количество профилей	6
Деформации, мм	← → 13-15 → ← 13-15 ↑ ↓ 7-7
Нагрузка, МПа	0.30 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 13

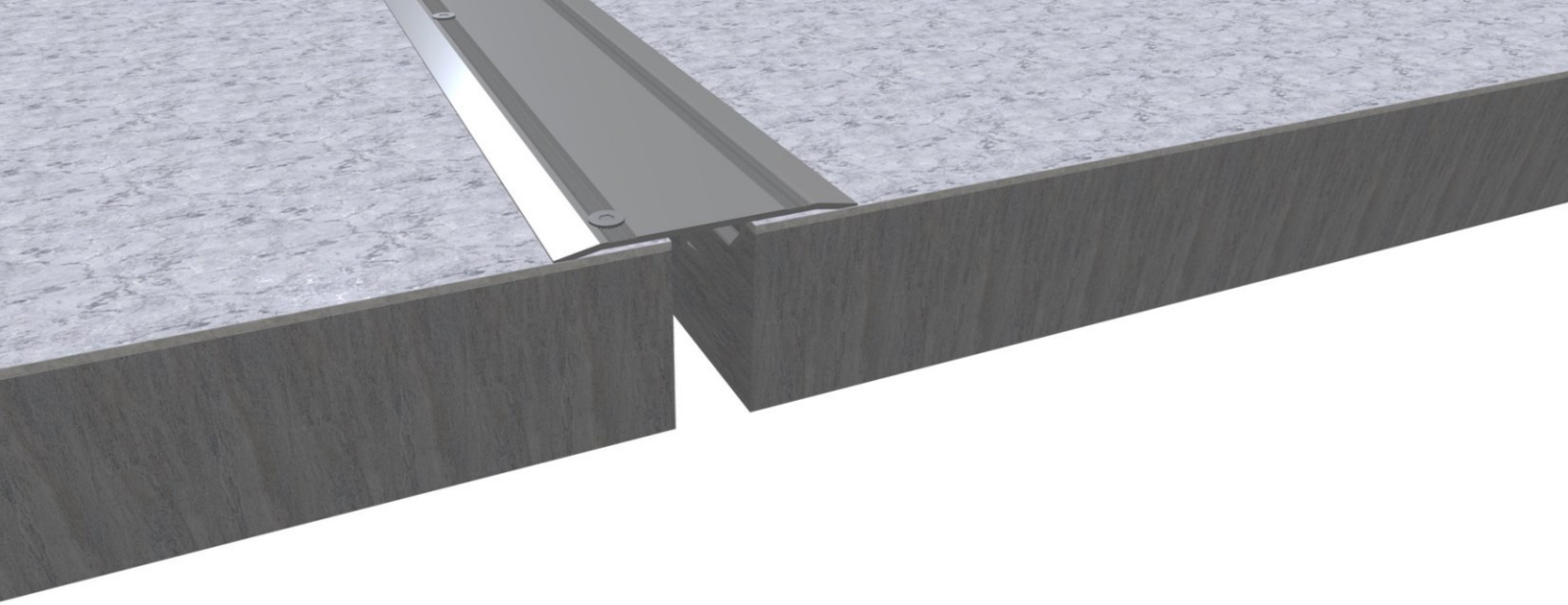
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 13 включает 7 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 25 до 60 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	25 - 60
Видимая ширина, мм	70 - 150
Ширина профиля, мм	70 - 150
Количество профилей	7
Деформации, мм	← → 10-20 → ← 10-20 ↑ ↓ 3-7
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 14

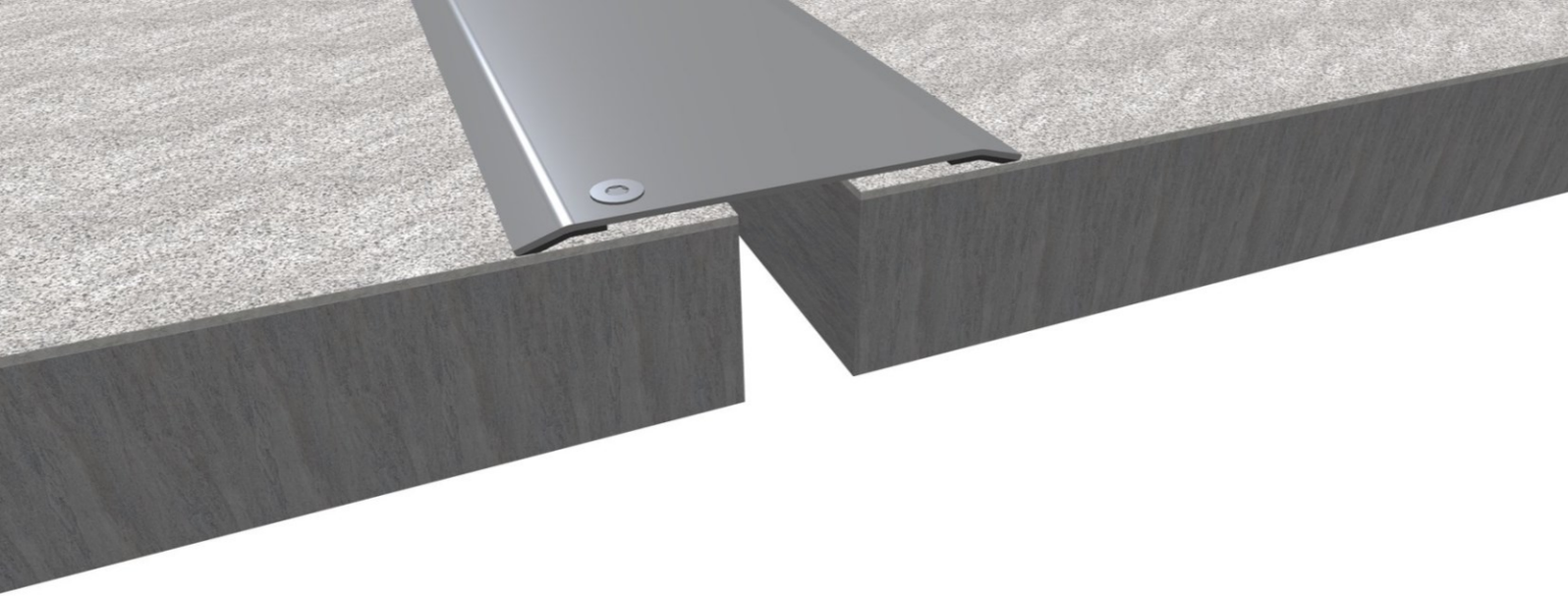
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 14 включает 12 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 25 до 145 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	25 - 200
Видимая ширина, мм	70 - 300
Ширина профиля, мм	70 - 300
Количество профилей	12
Деформации, мм	← → 10-60 → ← 10-200
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 16

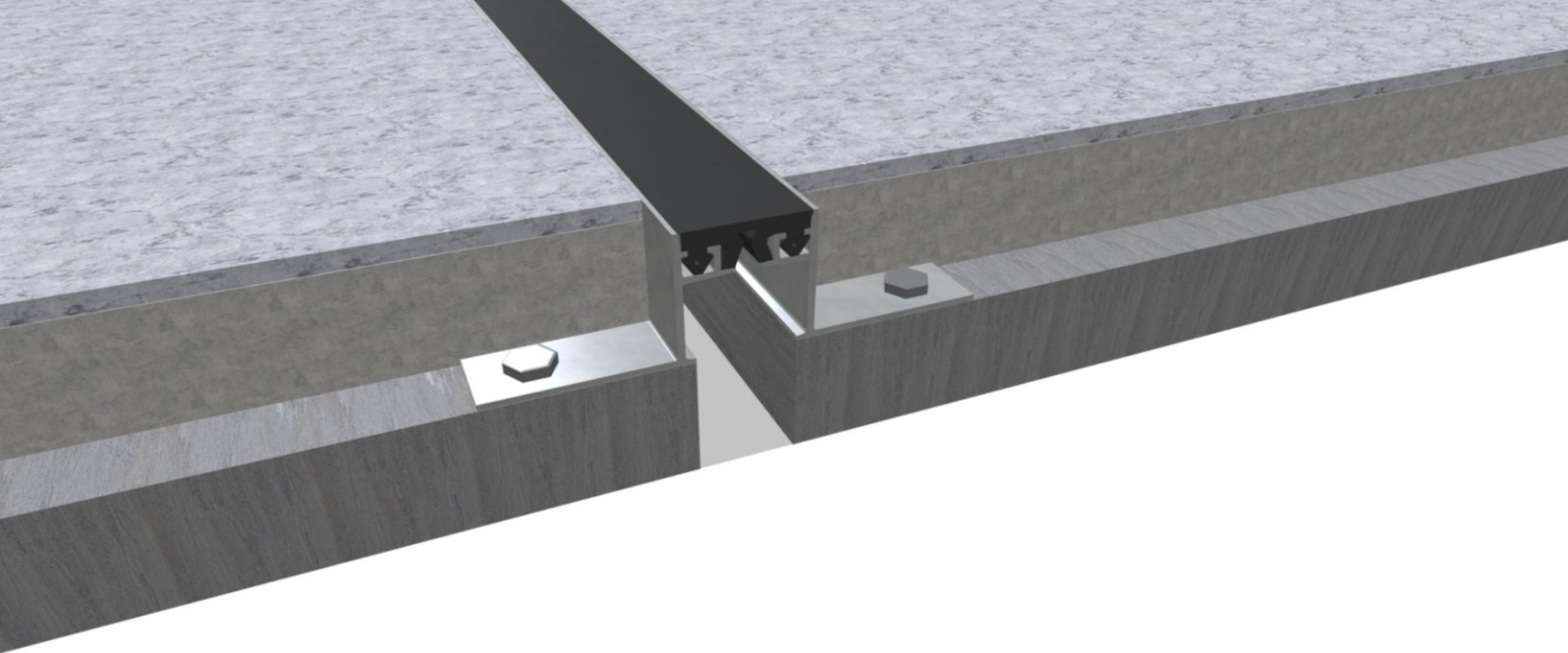
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 16 включает 14 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 10 до 170 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	10 - 200
Видимая ширина, мм	70 - 300
Ширина профиля, мм	70 - 300
Количество профилей	14
Деформации, мм	← → 5-40 → ← 15-165
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 21

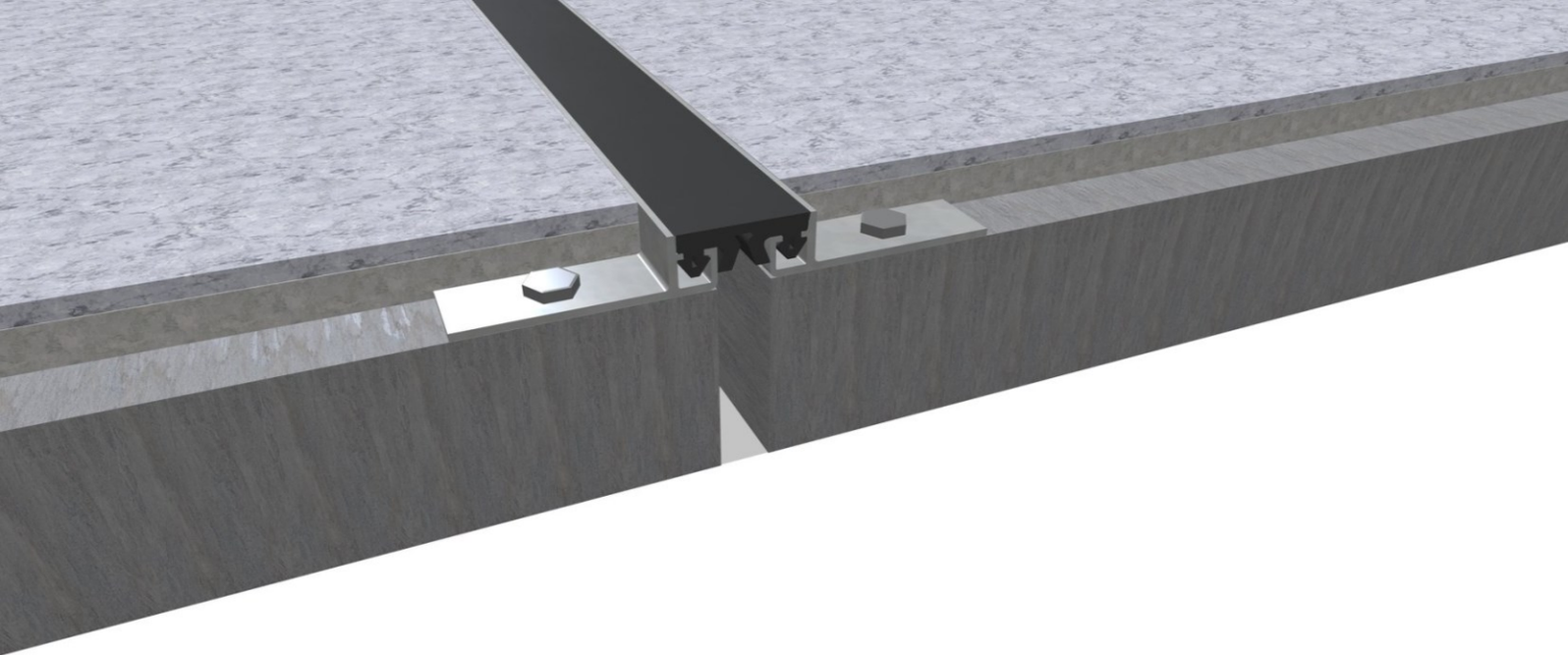
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 21 включает 494 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 110 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 110
Видимая ширина, мм	25 - 270
Ширина профиля, мм	60 - 270
Количество профилей	494
Деформации, мм	← → 1-55 → ← 1-80 ↑ ↓ 2-60
Нагрузка, МПа	0.05 - 1.80
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





ДЕФОРМИКС Н 22

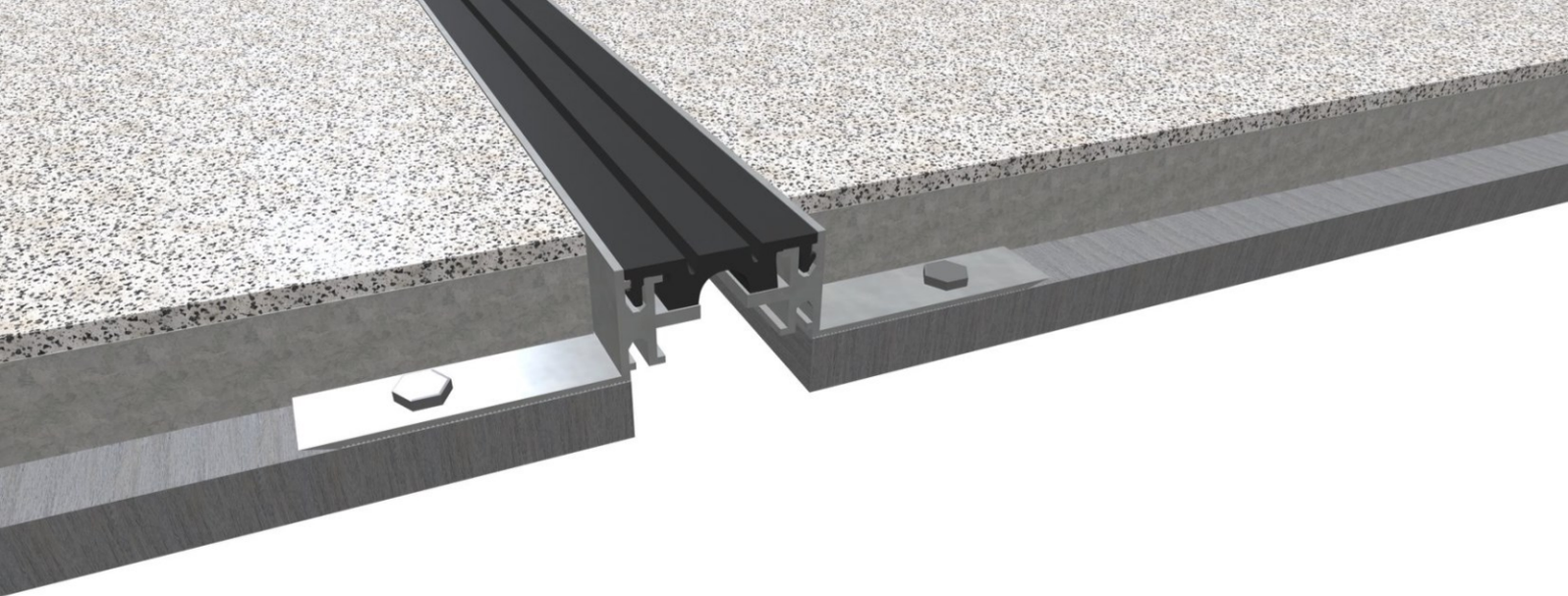
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 22 включает 30 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 15 до 100 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	15 - 100
Видимая ширина, мм	35 - 180
Ширина профиля, мм	80 - 180
Количество профилей	30
Деформации, мм	← → 1-14 → ← 2-16 ↑ ↓ 4-15
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 23

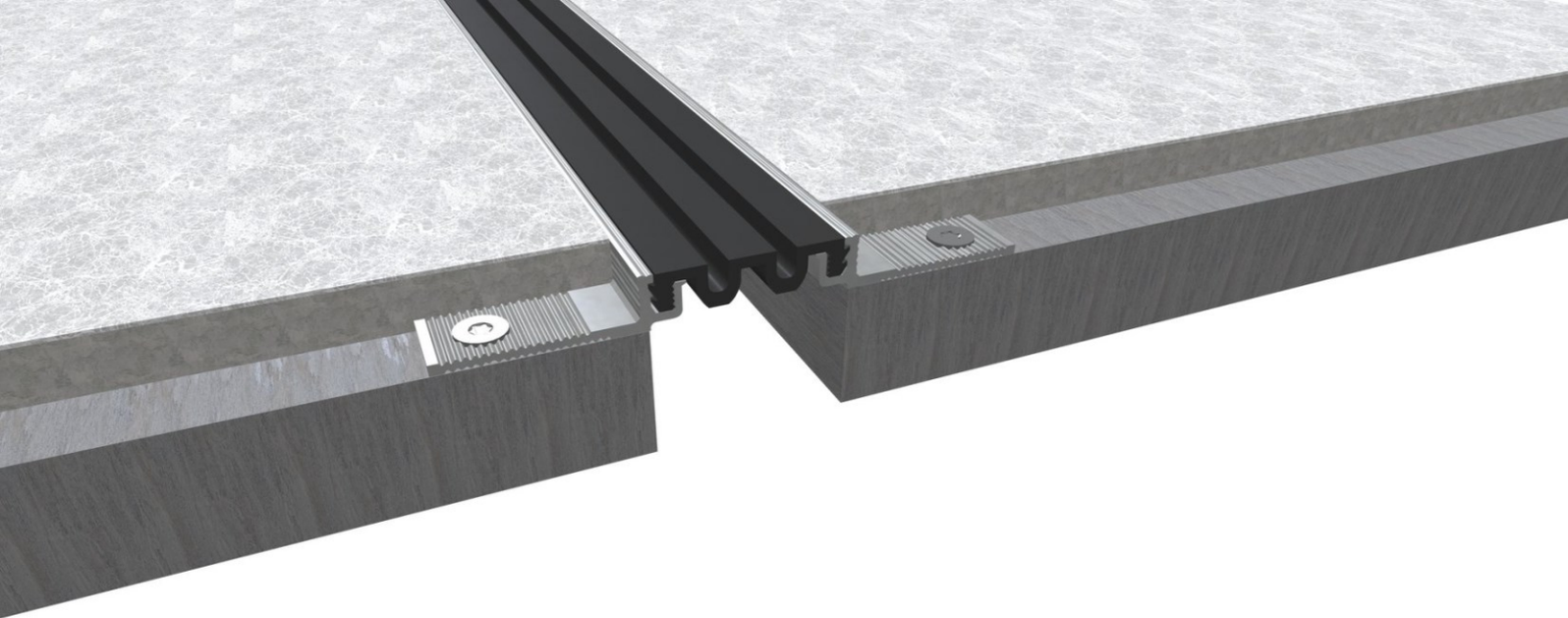
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 23 включает 32 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 45 до 95 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	45 - 95
Видимая ширина, мм	50 - 100
Ширина профиля, мм	170 - 220
Количество профилей	32
Деформации, мм	← → 8-14 → ← 8-16 ↑ ↓ 5-5
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 24

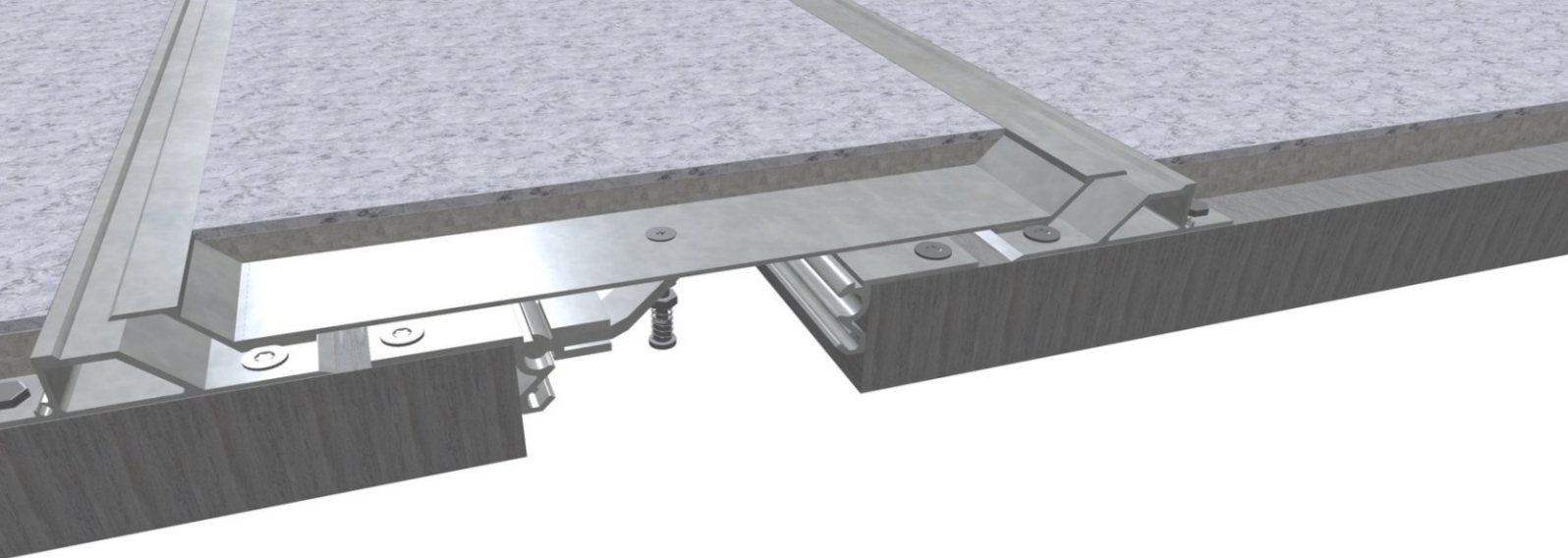
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 24 включает 100 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 10 до 110 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	10 - 110
Видимая ширина, мм	20 - 270
Ширина профиля, мм	15 - 270
Количество профилей	100
Деформации, мм	← → 2-85 → ← 2-55 ↑ ↓ 2-20
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





ДЕФОРМИКС Н 26

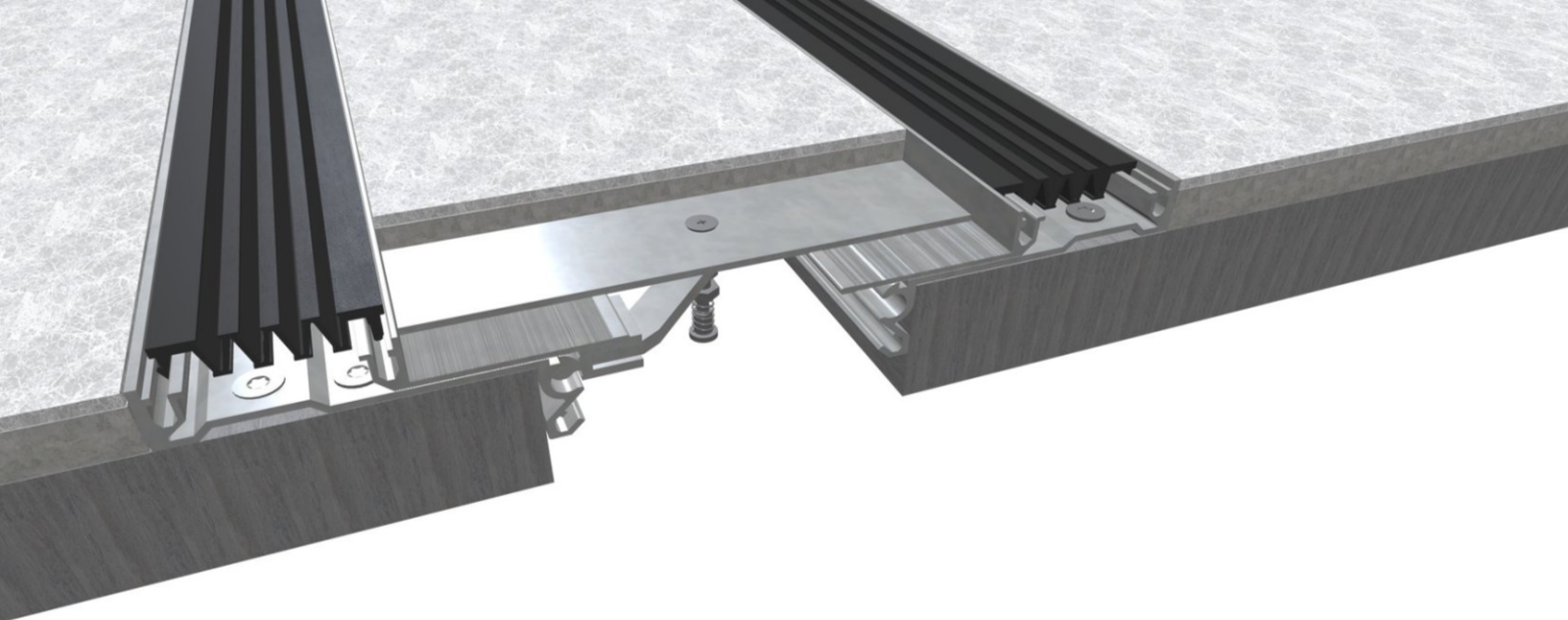
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 26 включает 6 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 250 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 250
Видимая ширина, мм	30 - 30
Ширина профиля, мм	315 - 515
Количество профилей	6
Деформации, мм	← → 12-12 → ← 12-12 ↑ ↓ 5-10
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 27

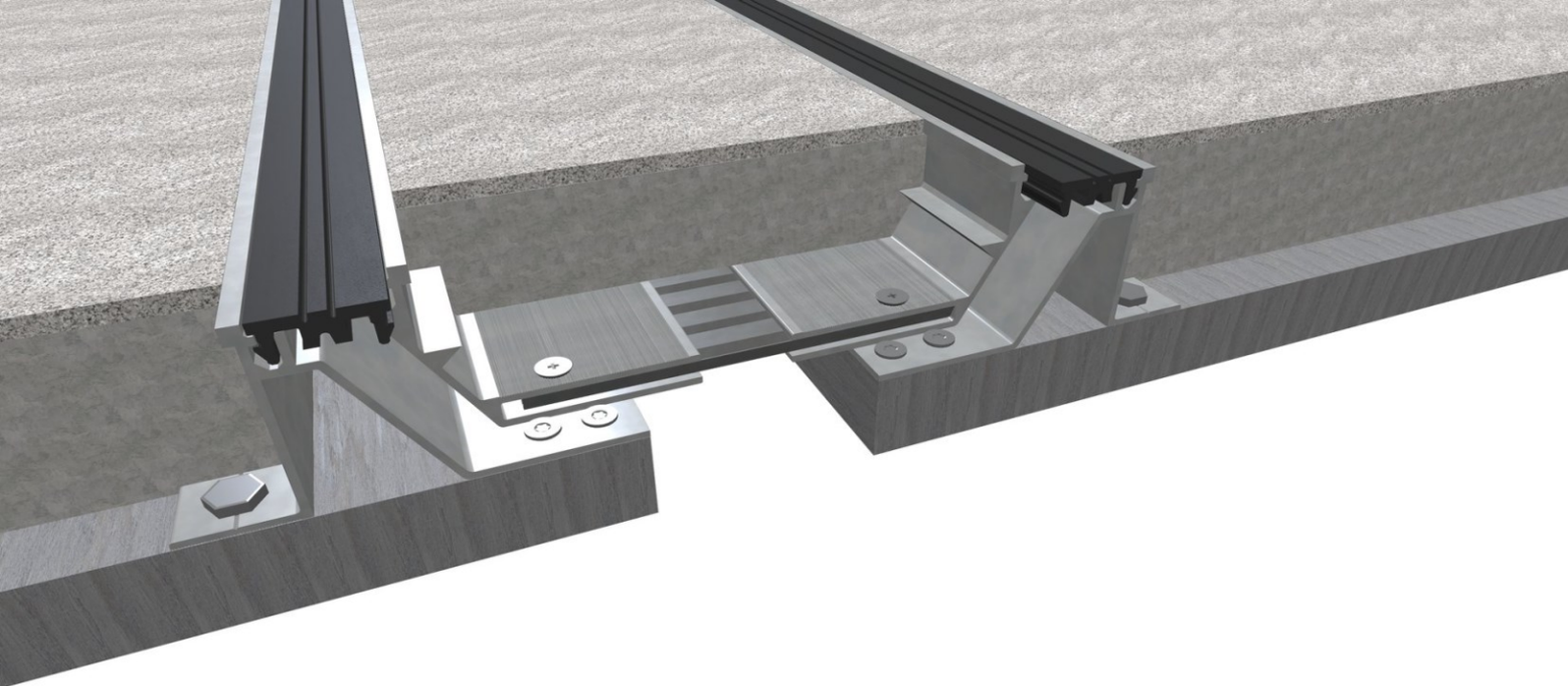
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 27 включает 7 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	56 - 56
Ширина профиля, мм	215 - 465
Количество профилей	7
Деформации, мм	← → 25-150 → ← 25-150 ↑ ↓ 5-10
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 29

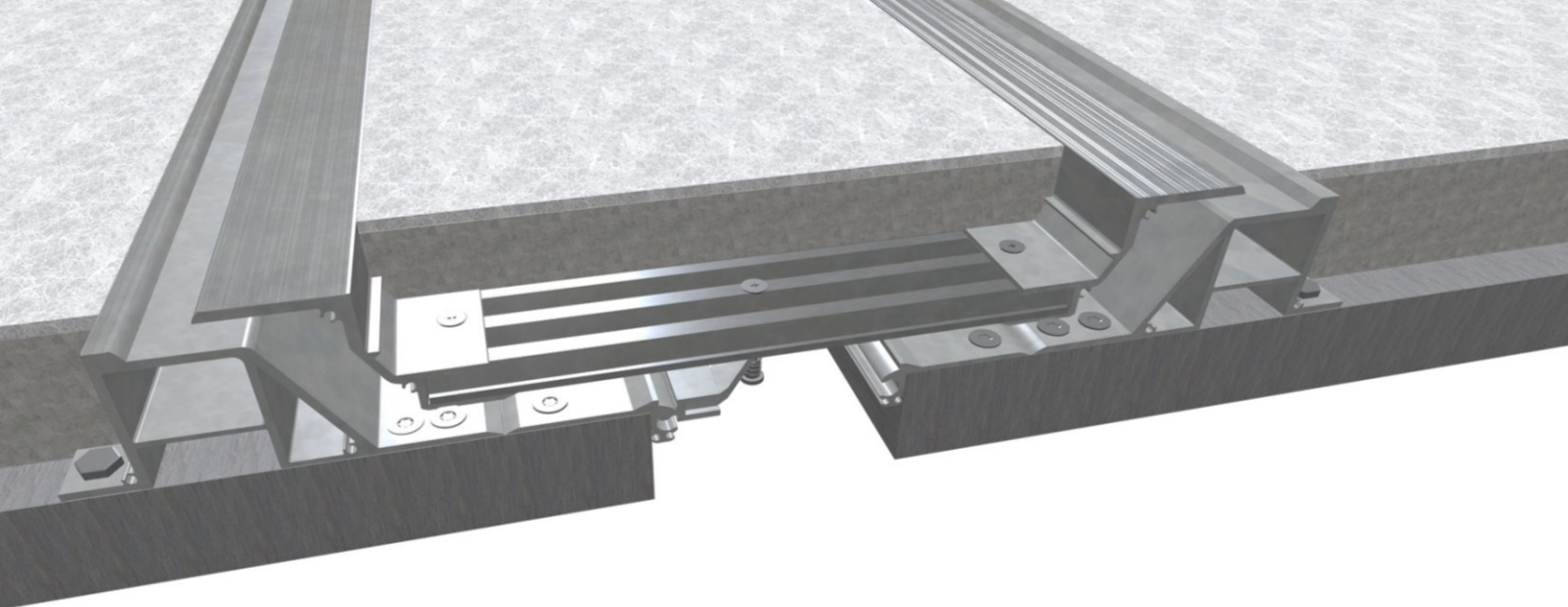
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 29 включает 177 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	35 - 70
Ширина профиля, мм	234 - 950
Количество профилей	177
Деформации, мм	← → 5-15 → ← 5-15
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 31

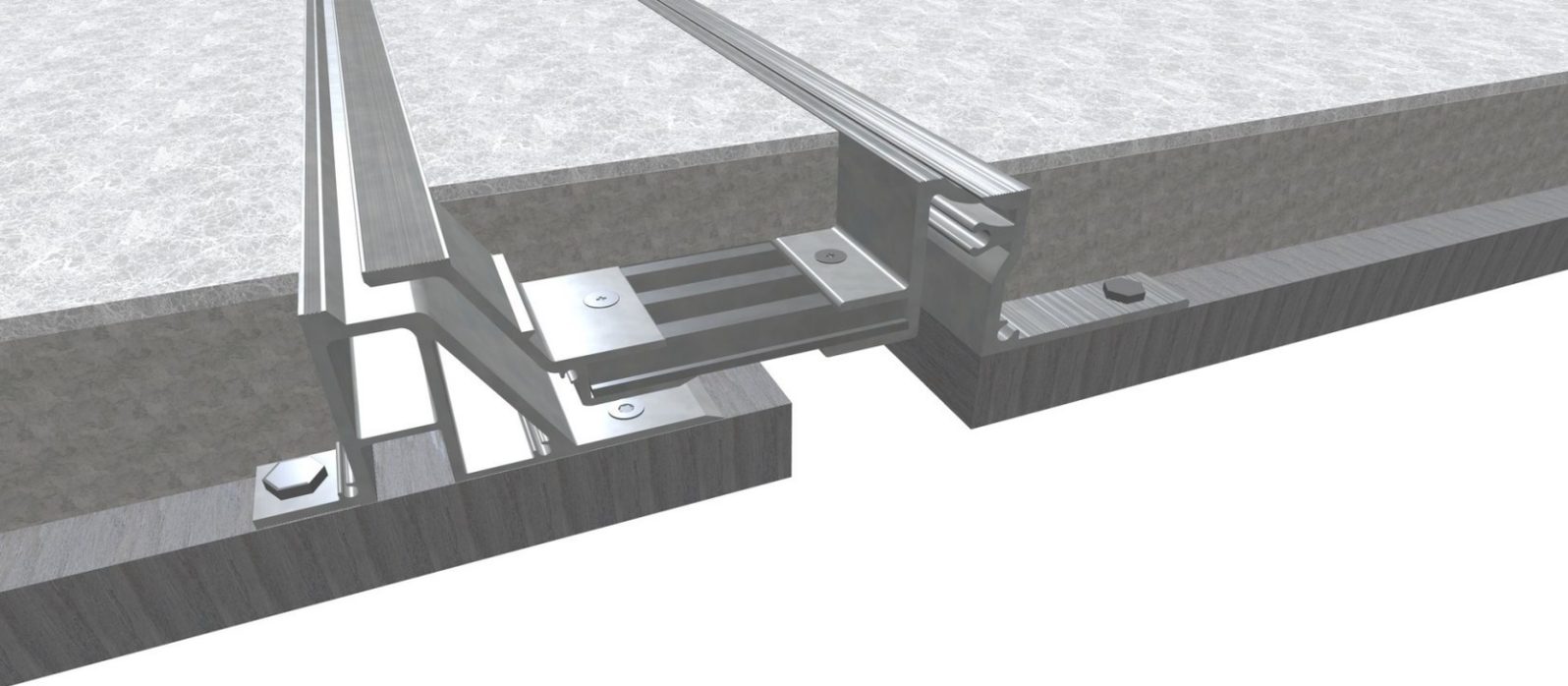
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 31 включает 124 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	65 - 115
Ширина профиля, мм	415 - 965
Количество профилей	124
Деформации, мм	← → 13-25 → ← 13-25 ↑ ↓ 5-45
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 32

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 32 включает 108 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	30 - 32
Ширина профиля, мм	390 - 885
Количество профилей	108
Деформации, мм	← → 6-12 → ← 6-12 ↑ ↓ 5-10
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 33

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 33 включает 18 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	175 - 750
Ширина профиля, мм	175 - 750
Количество профилей	18
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-75
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 34

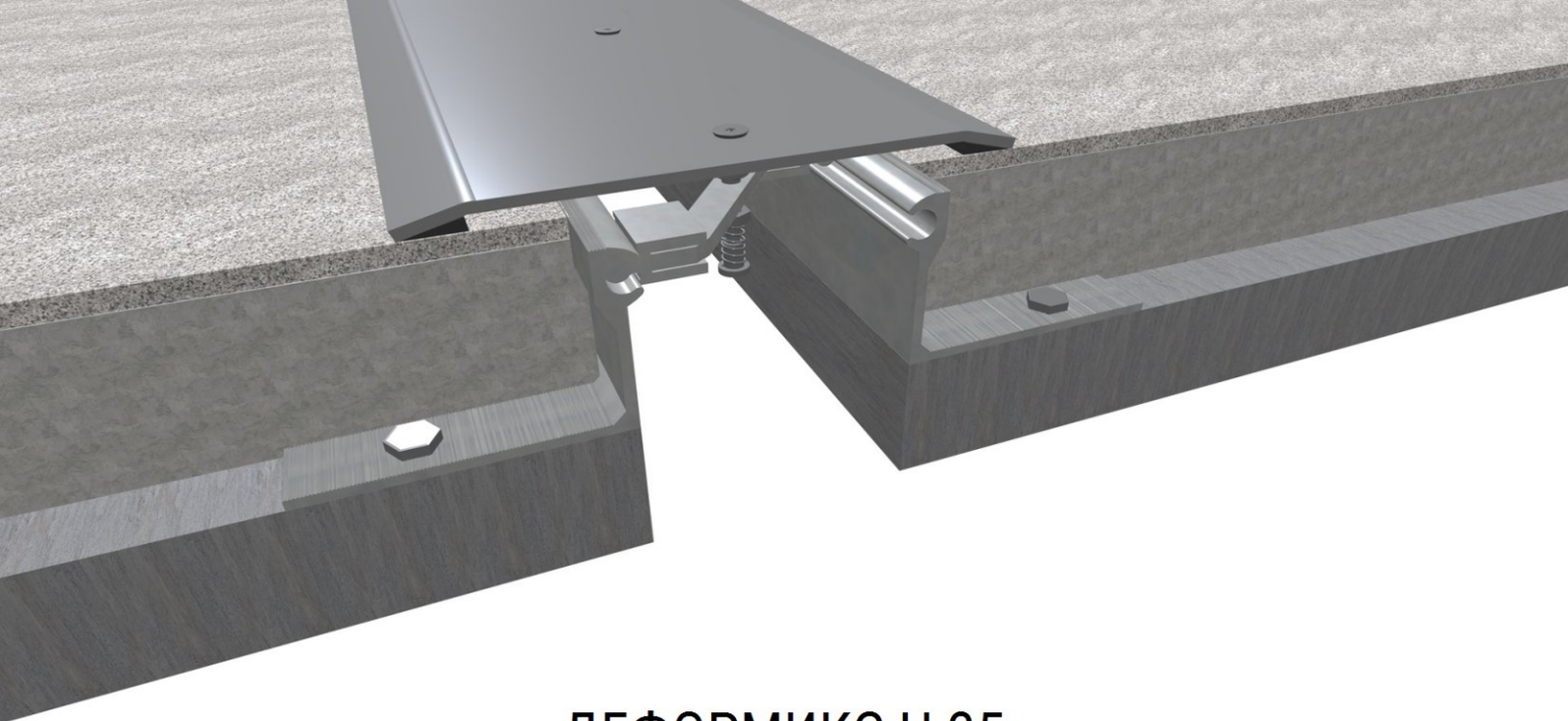
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 34 включает 18 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	70 - 750
Ширина профиля, мм	70 - 750
Количество профилей	18
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-75
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Н 35

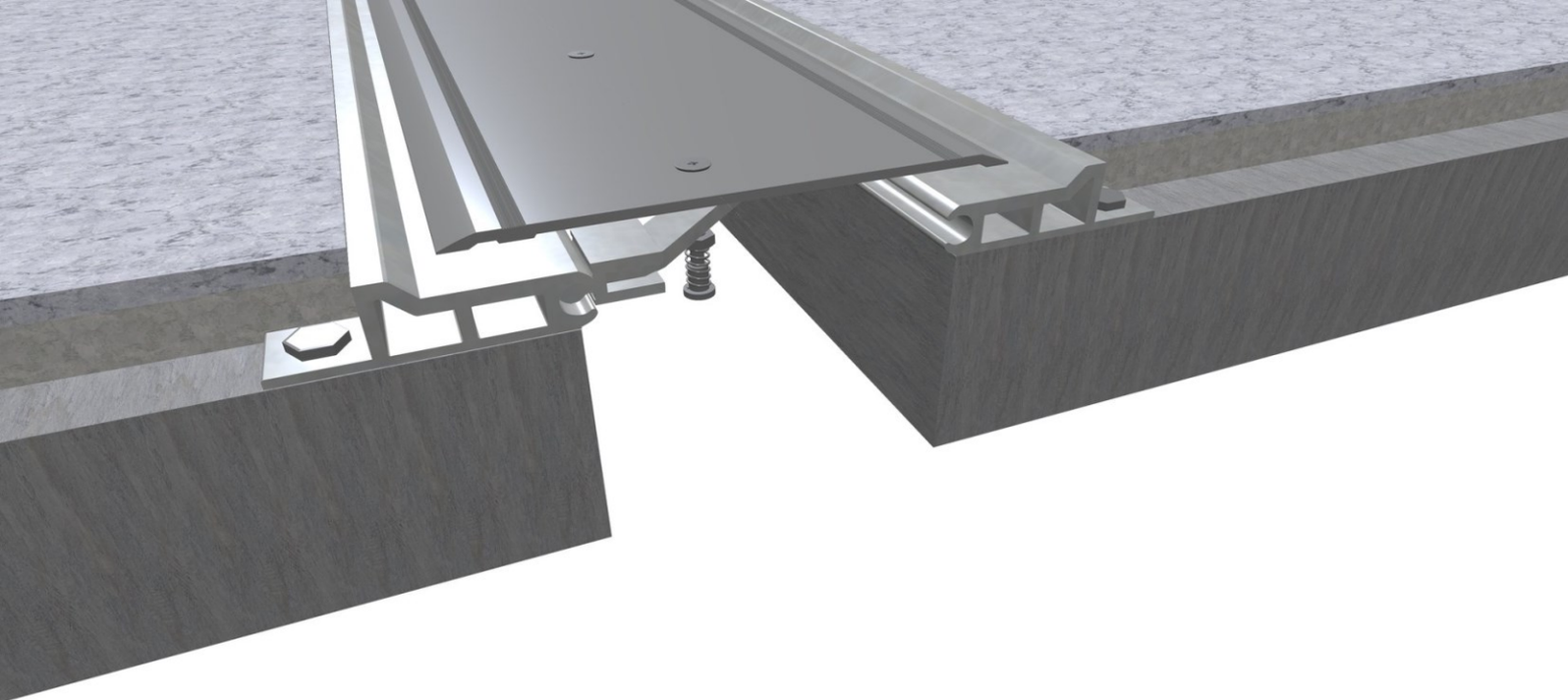
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 35 включает 198 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	70 - 750
Ширина профиля, мм	200 - 650
Количество профилей	198
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-75
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 37

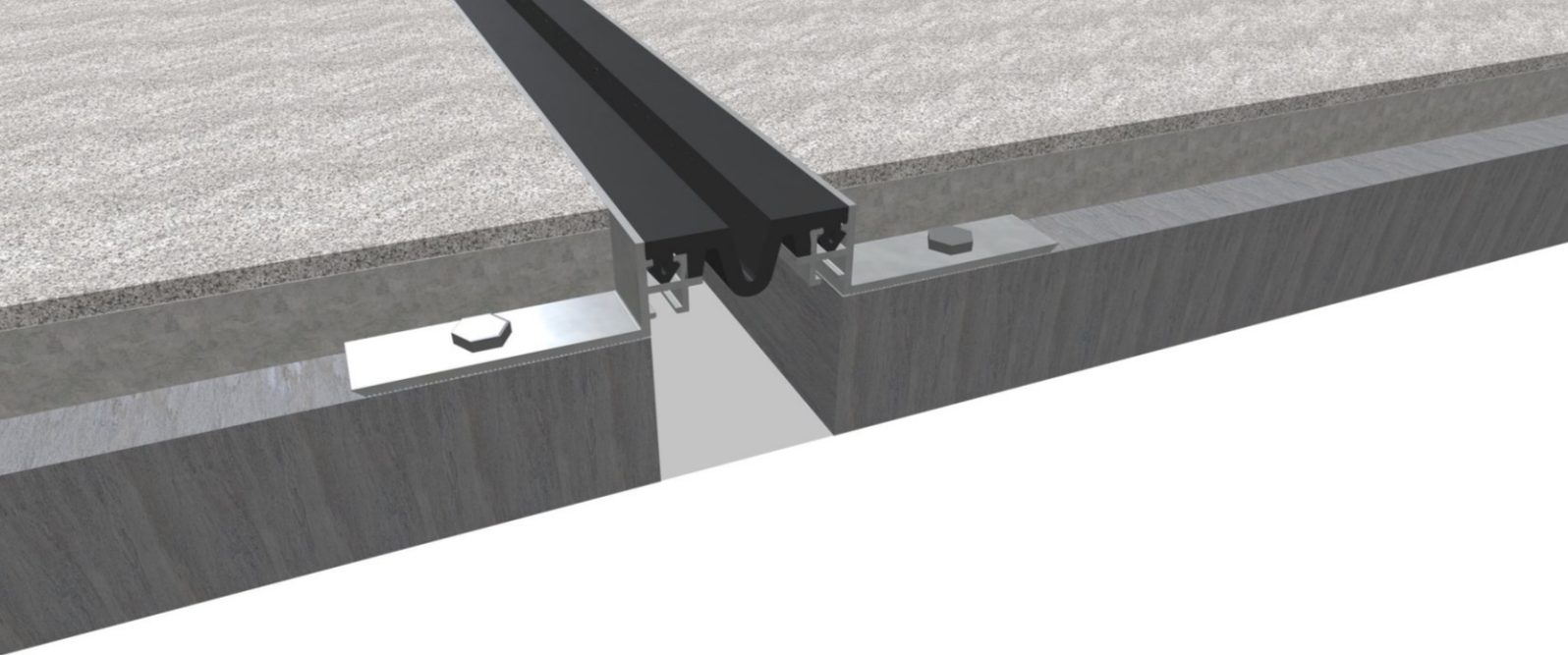
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 37 включает 80 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	136 - 586
Ширина профиля, мм	176 - 526
Количество профилей	80
Деформации, мм	← → 50-50 → ← 20-20 ↑ ↓ 10-10
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 38

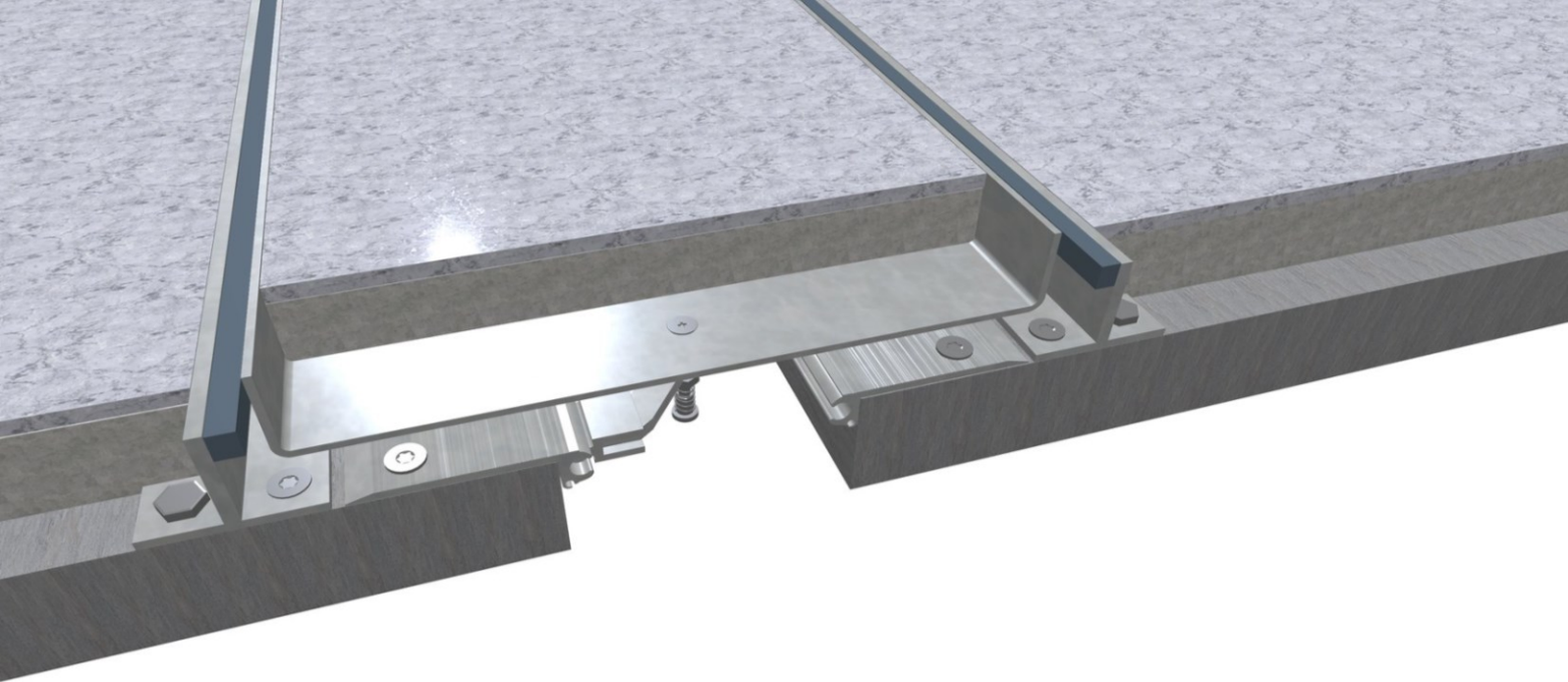
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 38 включает 54 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 30 до 70 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 70
Видимая ширина, мм	35 - 190
Ширина профиля, мм	95 - 190
Количество профилей	54
Деформации, мм	← → 1-15 → ← 2-15 ↑ ↓ 3-10
Нагрузка, МПа	0.10 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 39

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 39 включает 180 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	15 - 15
Ширина профиля, мм	300 - 750
Количество профилей	180
Деформации, мм	← → 13-13 → ← 13-13 ↑ ↓ 5-10
Нагрузка, МПа	0.30 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 41

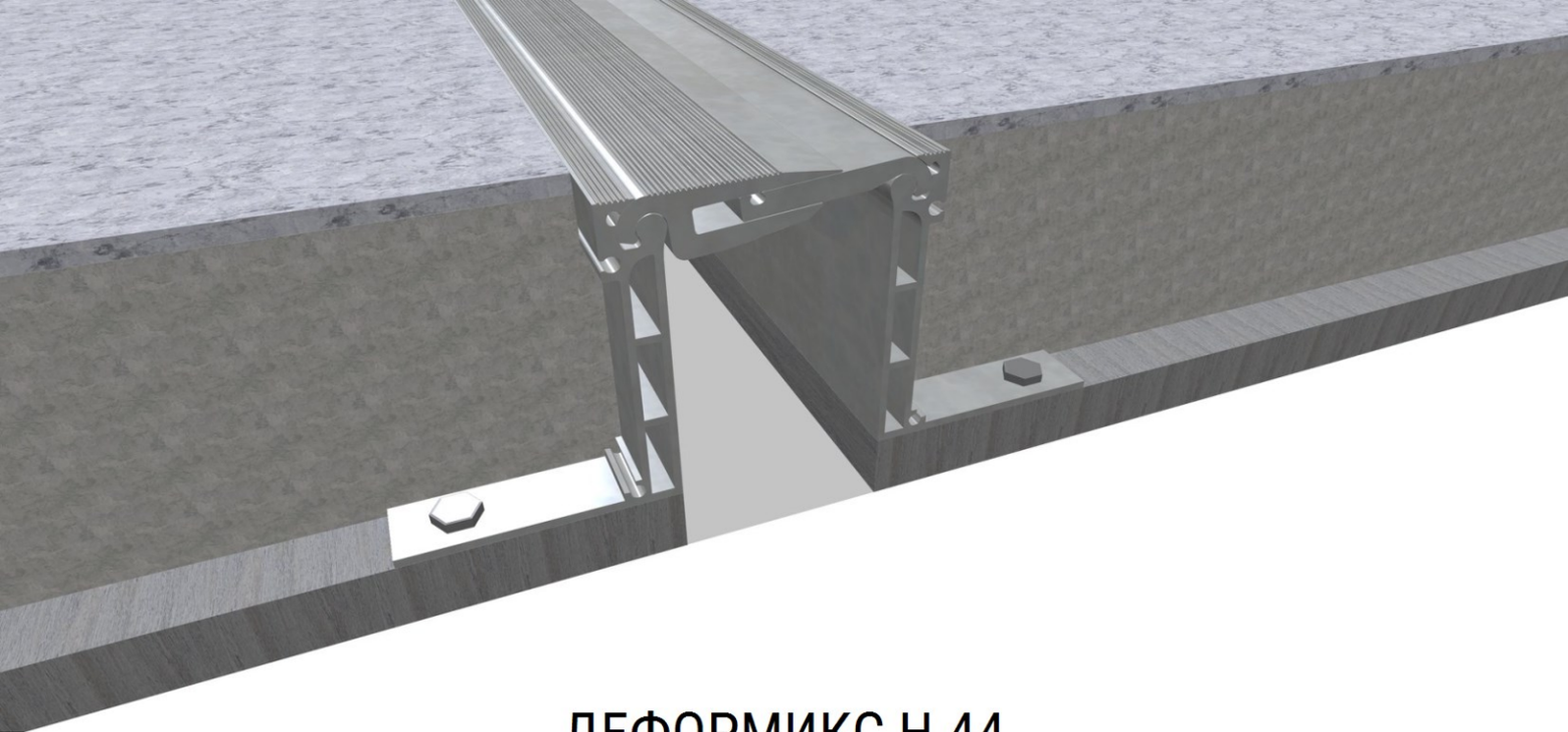
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 41 включает 572 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 25 до 385 мм, материал - алюминий. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, легкие грузовые до 3,5 т, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	25 - 385
Видимая ширина, мм	50 - 585
Ширина профиля, мм	103 - 586
Количество профилей	572
Деформации, мм	← → 5-60 → ← 3-60 ↑ ↓ 4-90
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.35
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 44

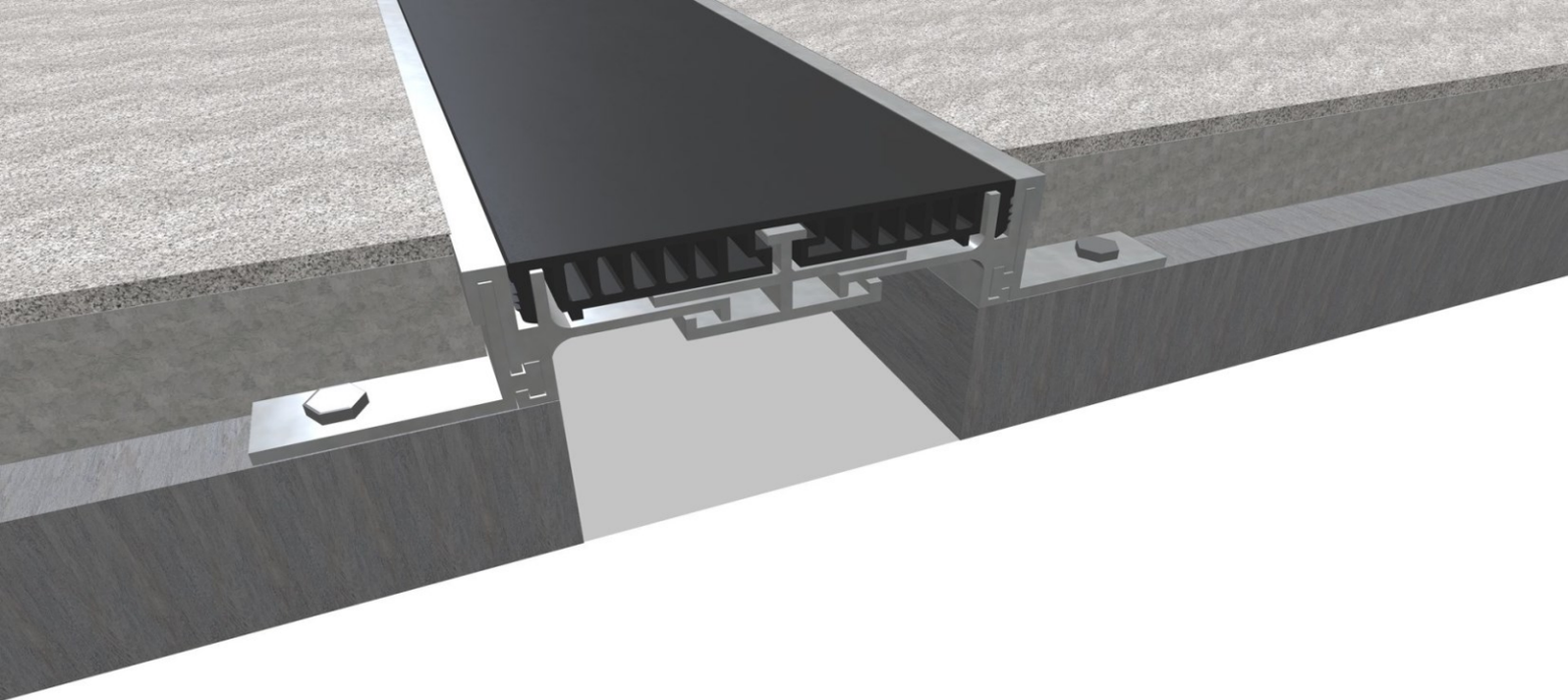
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 44 включает 63 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 55 до 140 мм, материал - алюминий. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные (включая автобусы), тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	55 - 140
Видимая ширина, мм	83 - 310
Ширина профиля, мм	83 - 310
Количество профилей	63
Деформации, мм	← → 10-25 → ← 10-25 ↑ ↓ 7-21
Нагрузка, МПа	1.00 - 2.00
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики





ДЕФОРМИКС Н 50

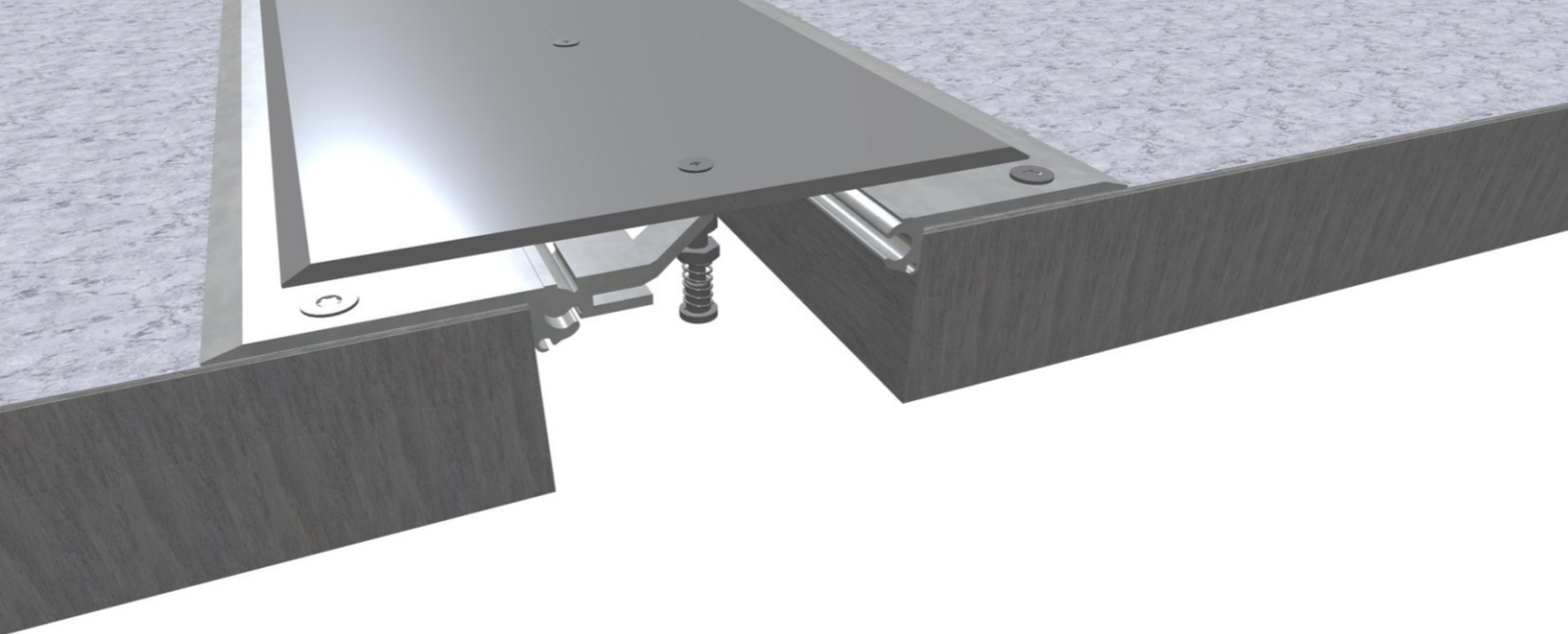
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 50 включает 24 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 30 до 100 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 120
Видимая ширина, мм	62 - 128
Количество профилей	24
Деформации, мм	← → 2-10 → ← 2-10 ↑ ↓ 2-8
Нагрузка, МПа	0.30 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС Н 53

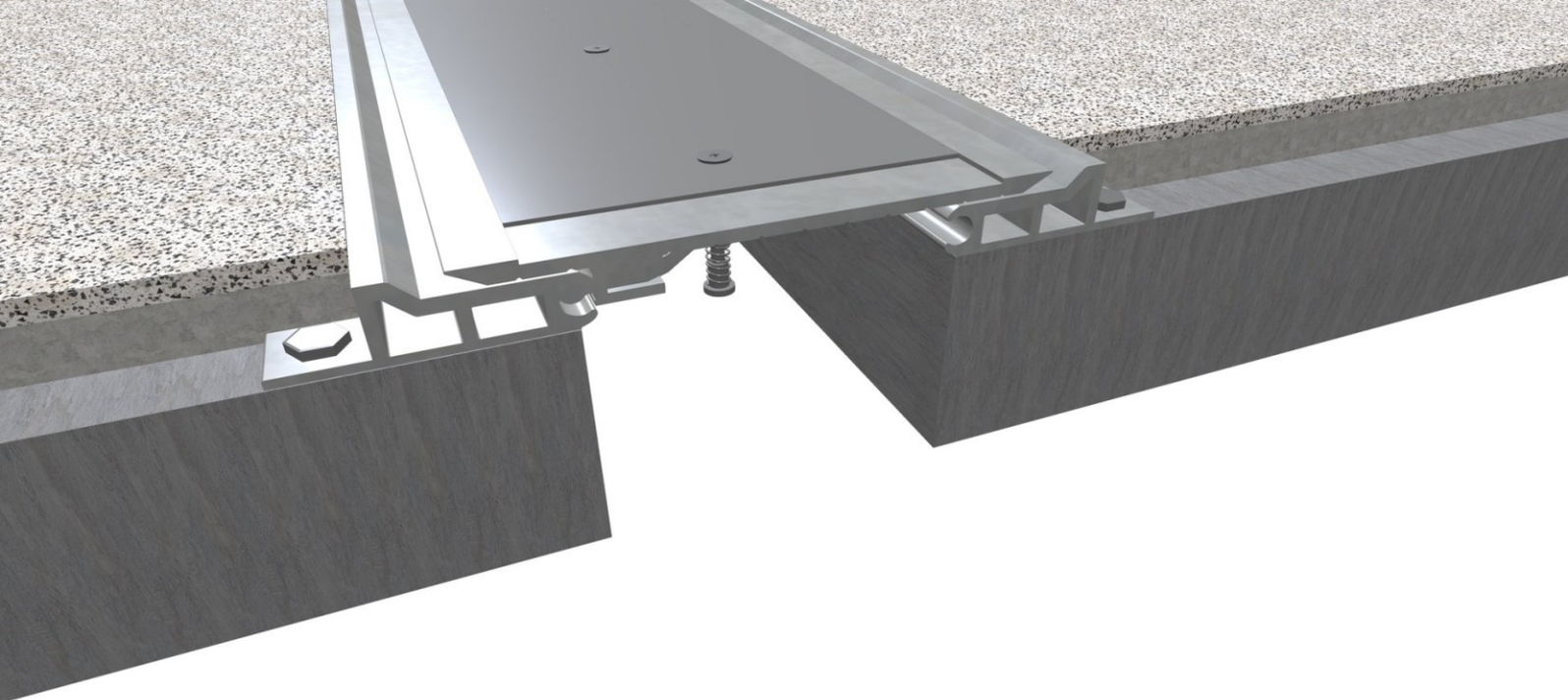
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 53 включает 14 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, грузовые от 3,5 до 12 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	185 - 435
Ширина профиля, мм	150 - 400
Количество профилей	14
Деформации, мм	← → 25-150 → ← 25-150 ↑ ↓ 5-50
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 57

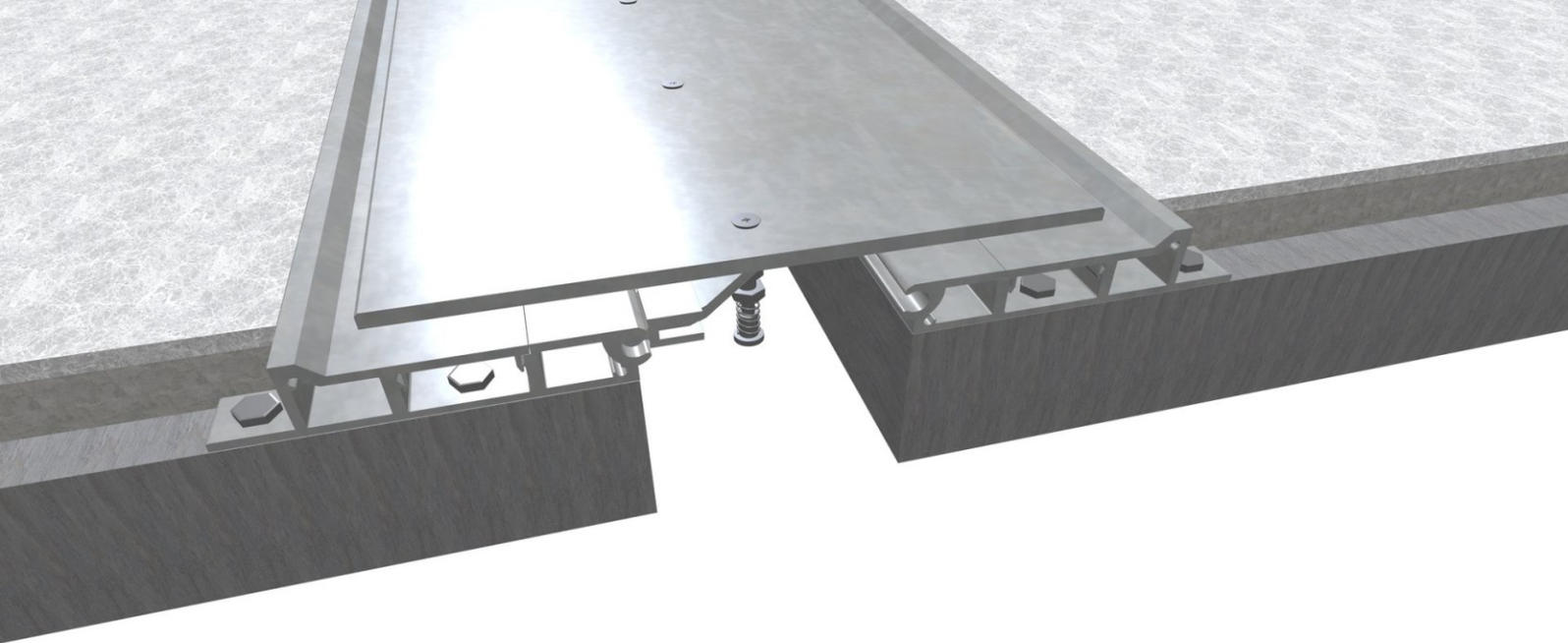
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 57 включает 80 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	136 - 586
Ширина профиля, мм	176 - 526
Количество профилей	80
Деформации, мм	← → 50-50 → ← 20-20 ↑ ↓ 5-20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н 58

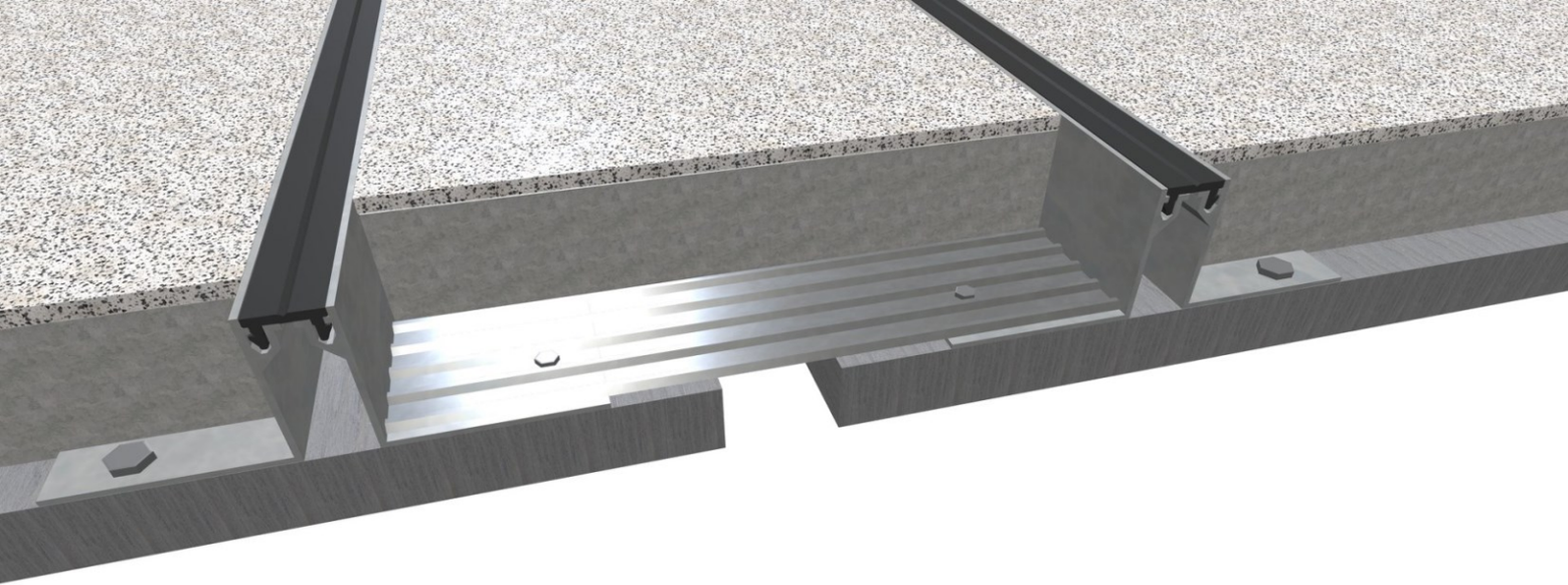
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н 58 включает 80 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, тяжелые грузовые свыше 12 т, грузовые от 3,5 до 12 т, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	225 - 675
Ширина профиля, мм	270 - 720
Количество профилей	80
Деформации, мм	← → 70-70 → ← 40-70 ↑ ↓ 5-20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Н DB

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия напольных профилей с низкими нагрузками Деформикс Н DB включает 45 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные и автомобильные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в полах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	30 - 100
Ширина профиля, мм	410 - 860
Количество профилей	45
Деформации, мм	← → 3-3 → ← 6-6 ↑ ↓ 5-5
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.30
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные





ДЕФОРМИКС НО 41

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей опалубки Деформикс НО 41 включает 8 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 75 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные и грузовые от 3,5 до 12 т нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются в качестве опалубки для деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

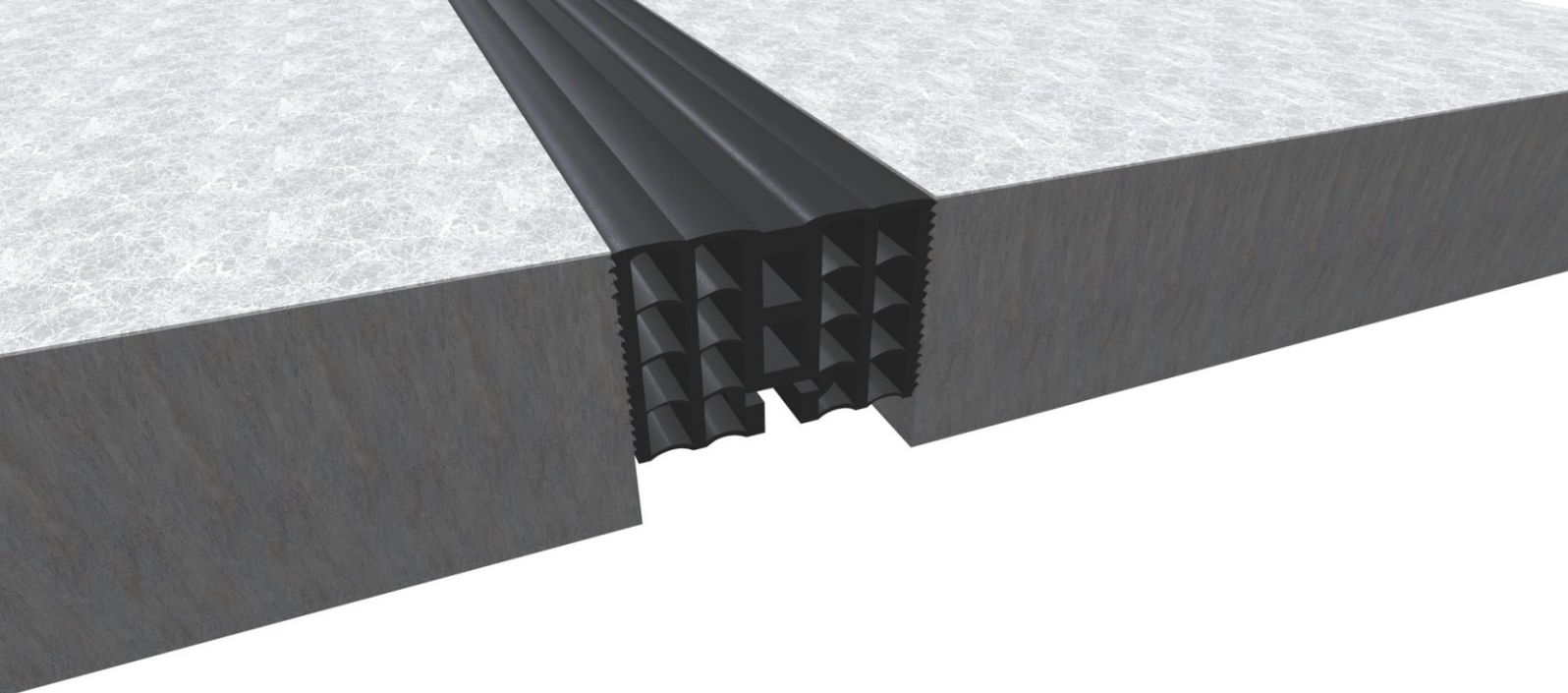
Ширина шва, мм	75 - 75
Видимая ширина, мм	96 - 111
Ширина профиля, мм	158 - 311
Количество профилей	8
Деформации, мм	← → 15-15 → ← 15-15 ↑ ↓ 20-20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника



P

Разделительные и плиточные профили Deformix для устройства декоративных межплиточных швов и узких швов с минимальными прогнозируемыми деформациями, а также уплотнители для строительных швов.





ДЕФОРМИКС Р 16

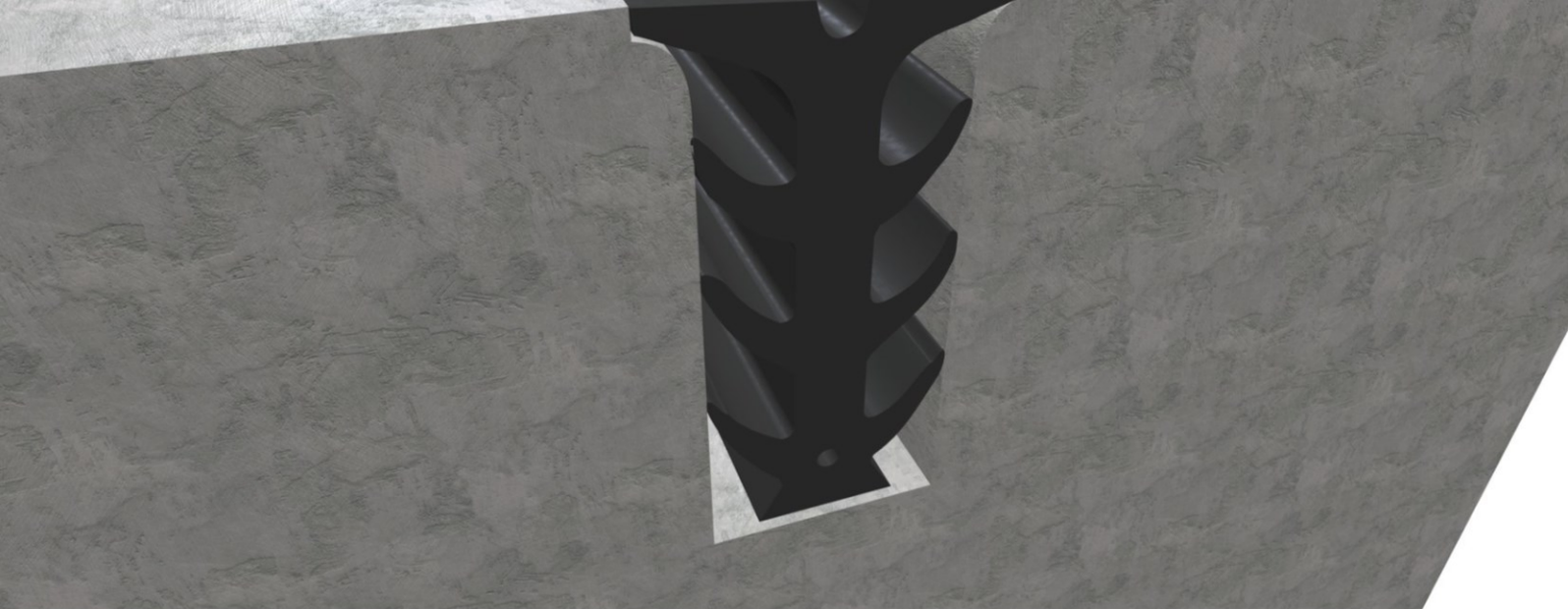
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 16 включает 7 профилей прямых модификаций с шириной шва от 20 до 150 мм. Профили предназначены для конструкций. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 200
Видимая ширина, мм	35 - 270
Ширина профиля, мм	35 - 270
Количество профилей	7
Деформации, мм	← → 5-30 → ← 10-55





ДЕФОРМИКС Р 17

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 17 включает 17 профилей прямых модификаций с шириной шва от 2 до 20 мм. Профили предназначены для конструкций. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	6 - 20
Видимая ширина, мм	12 - 32
Количество профилей	17





ДЕФОРМИКС Р 19

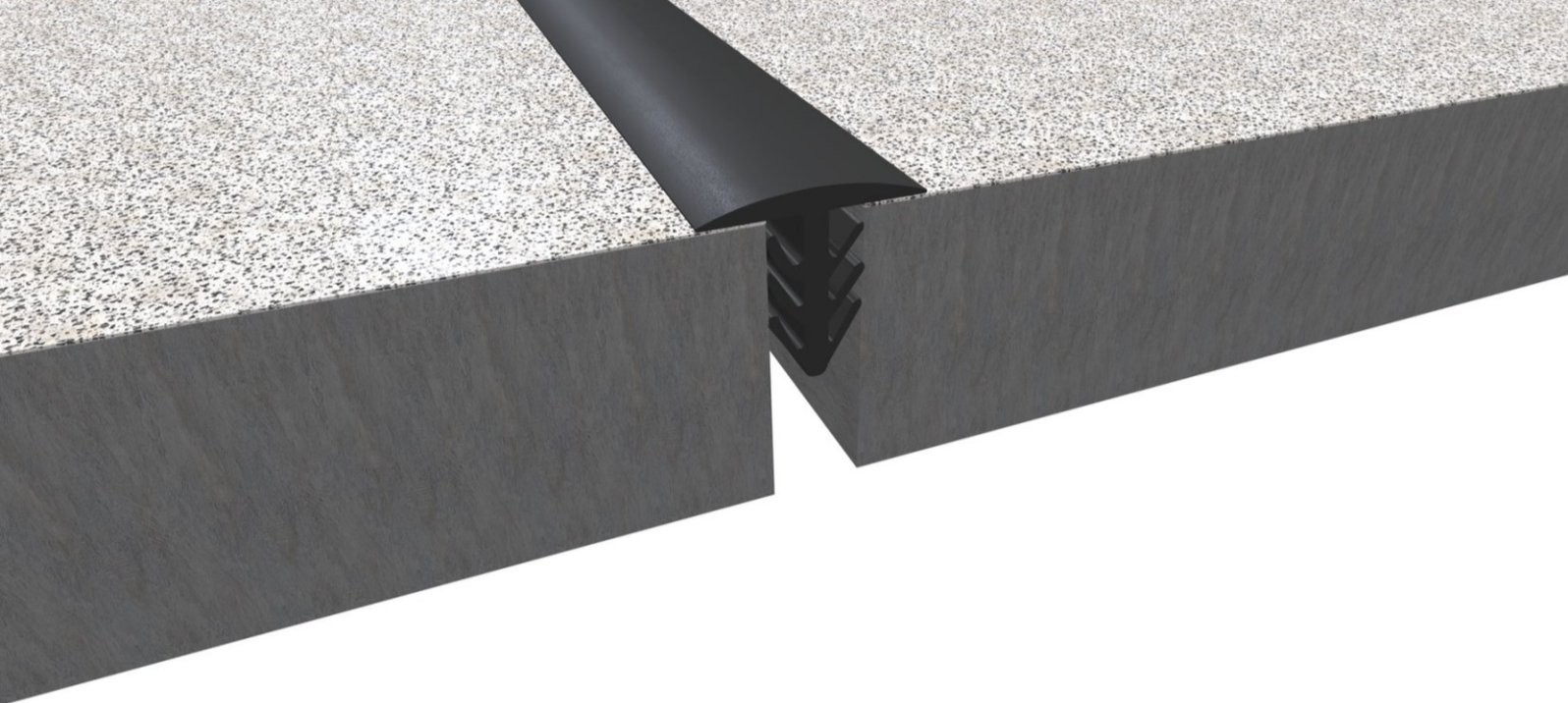
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 19 включает 3 профиля прямых модификаций с шириной шва от 30 до 70 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 70
Количество профилей	3
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Р 18

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 18 включает 10 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 10 до 70 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	10 - 70
Видимая ширина, мм	25 - 95
Ширина профиля, мм	25 - 95
Количество профилей	10
Деформации, мм	← → 5-25 → ← 5-25
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Р 19

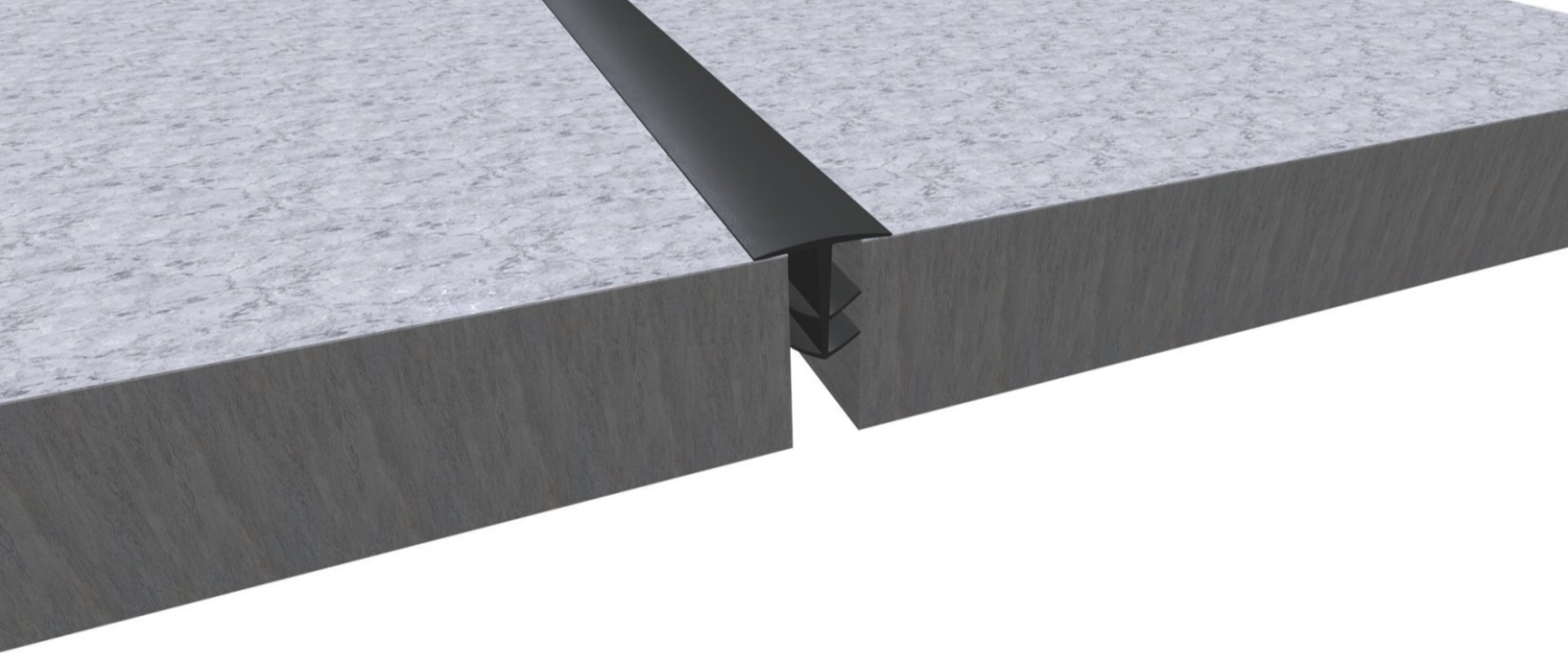
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 19 включает 3 профиля прямых модификаций с шириной шва от 30 до 70 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	30 - 70
Количество профилей	3
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Р 20

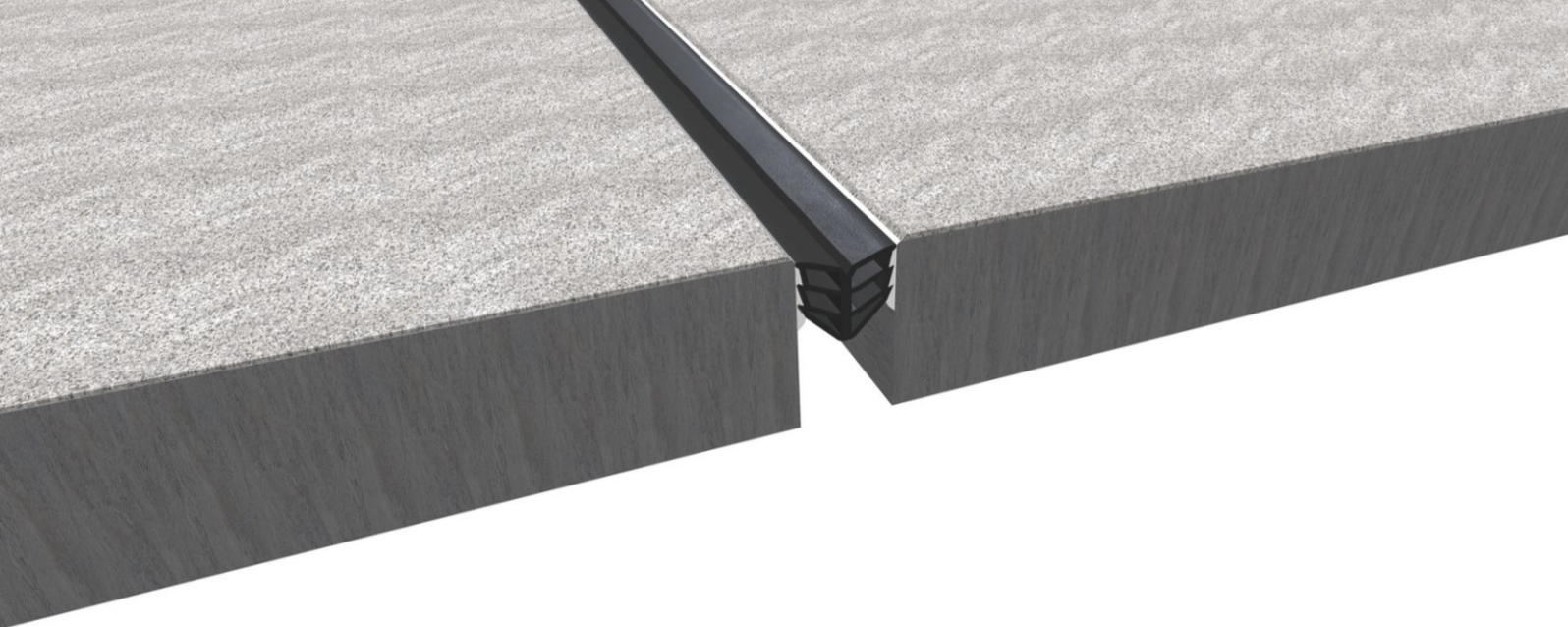
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 20 включает 6 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 15 до 40 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	15 - 40
Видимая ширина, мм	25 - 90
Количество профилей	6
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Р 21

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 21 включает 4 профилей прямых модификаций с шириной шва от 20 до 70 мм. Профили выдерживают низкие пешеходные нагрузки. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 70
Количество профилей	4
Нагрузка, МПа	0.03 - 0.03
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС Р 22

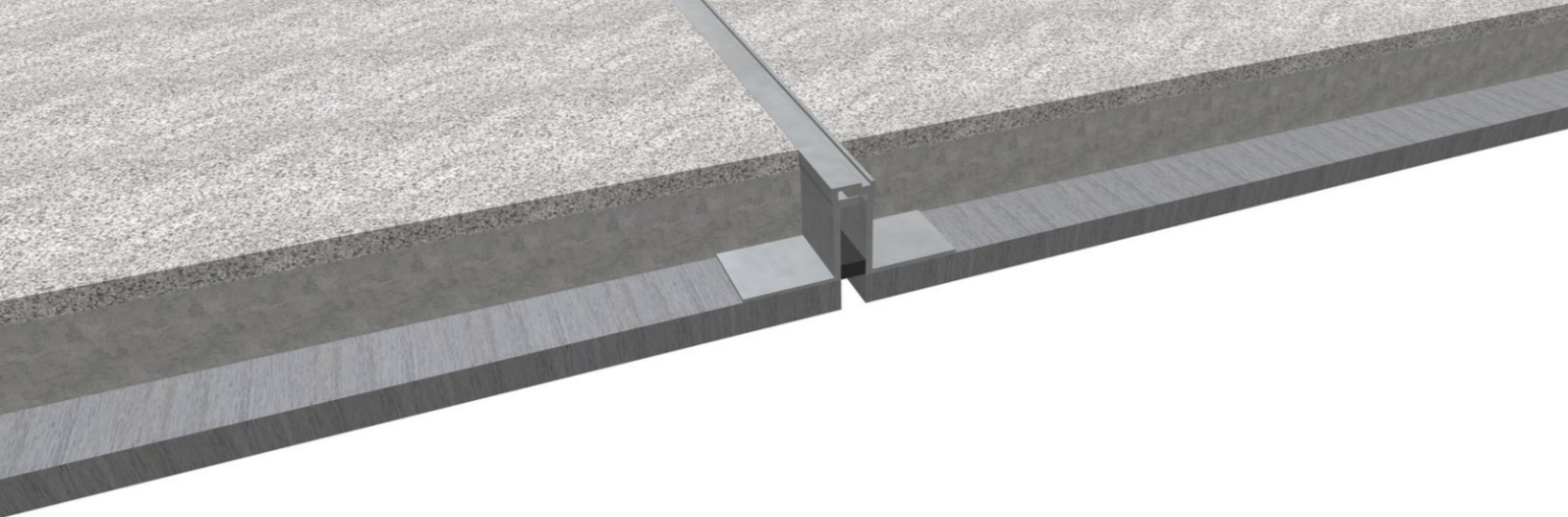
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 22 включает 7 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 60 мм. Профили предназначены для конструкций. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 60
Видимая ширина, мм	30 - 75
Количество профилей	7





ДЕФОРМИКС Р 30

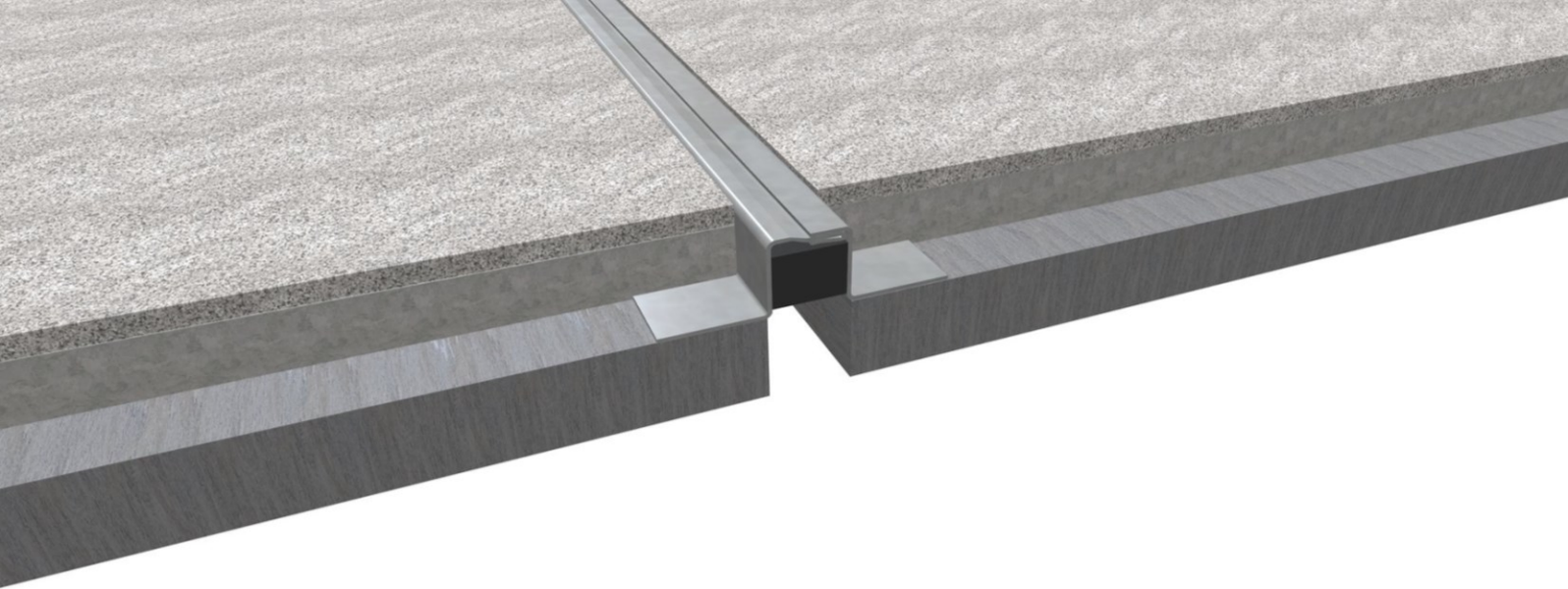
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 30 включает 12 профилей прямых модификаций с шириной шва от 6 до 9 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	6 - 9
Видимая ширина, мм	10 - 12
Ширина профиля, мм	52 - 62
Количество профилей	12
Деформации, мм	← → 2-2 → ← 2-2
Нагрузка, МПа	0.10 - 0.10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Р 31

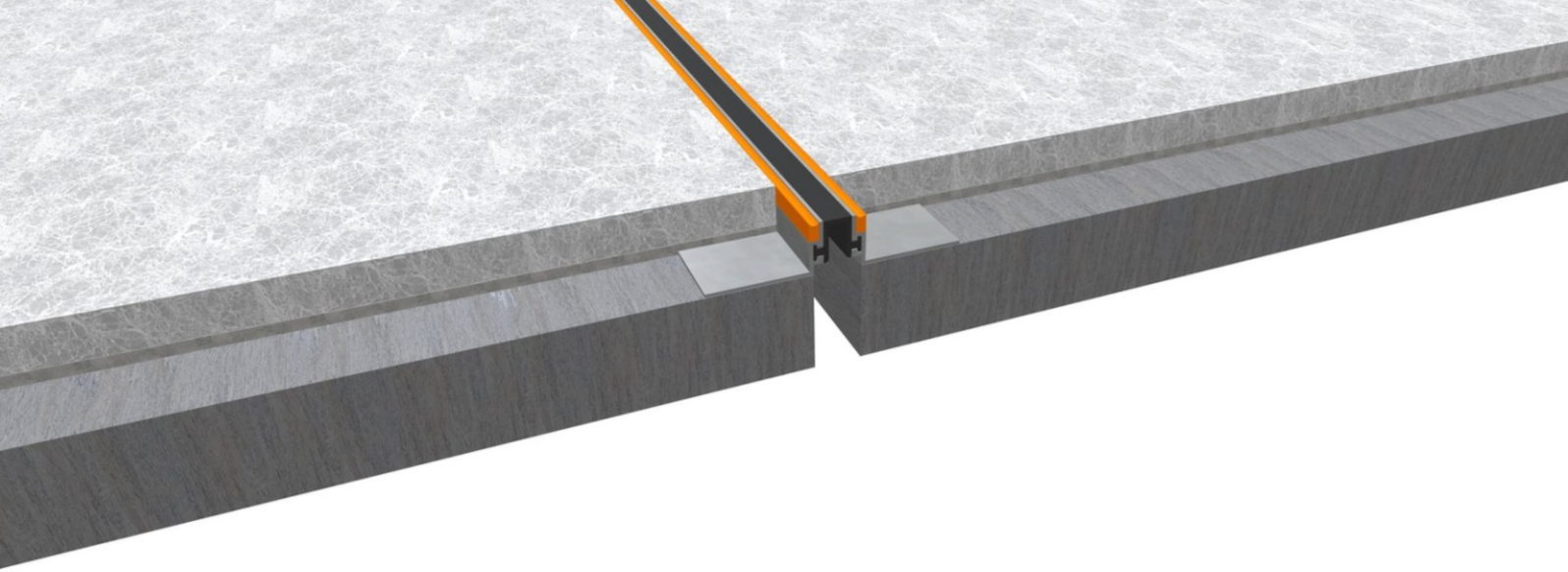
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 31 включает 21 профилей прямых модификаций с шириной шва от 18 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные, автомобильные, легкие грузовые до 3,5 т и нагрузки от погрузчиков на пневмоколёсах нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	18 - 18
Видимая ширина, мм	20 - 20
Ширина профиля, мм	55 - 80
Количество профилей	21
Деформации, мм	← → 2-2 → ← 2-2
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





ДЕФОРМИКС Р 33

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия разделительных и плиточных профилей Деформикс Р 33 включает 20 профилей прямых модификаций с шириной шва от 5 до 12 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили выдерживают средние пешеходные нагрузки. Метод монтажа - закладной. Применяются для разделения плиточных покрытий и устройства деформационных швов.

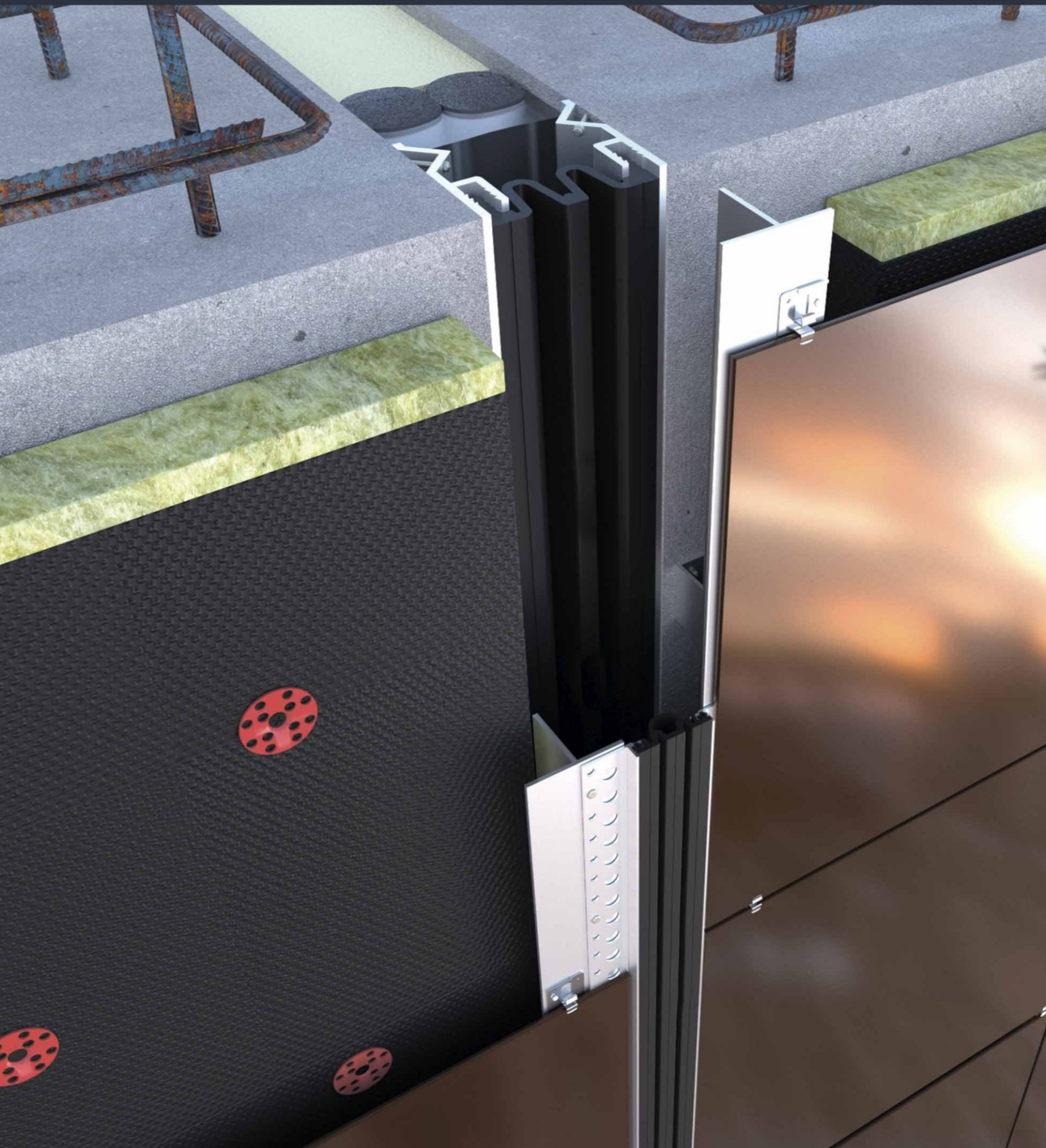
ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

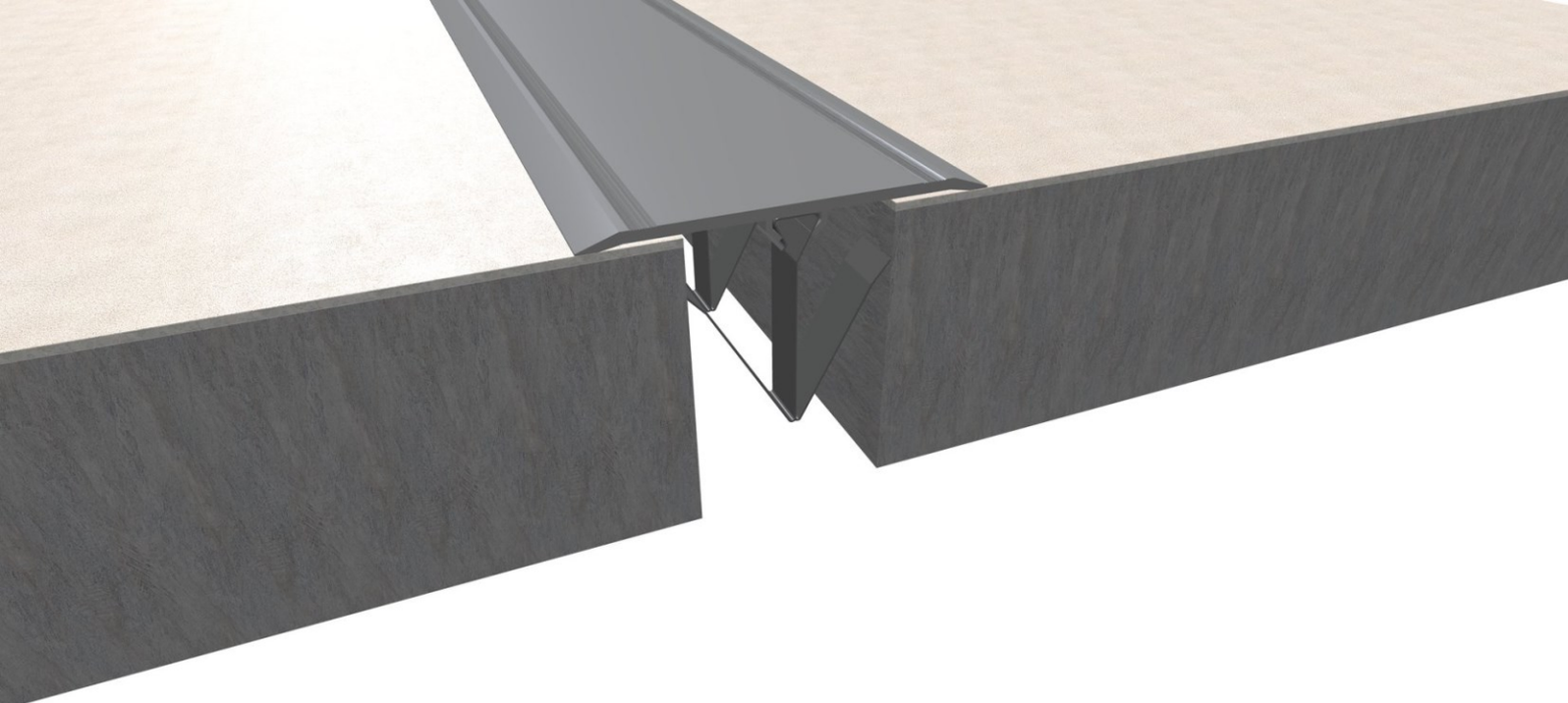
Ширина шва, мм	5 - 12
Видимая ширина, мм	8 - 13
Ширина профиля, мм	64 - 64
Количество профилей	20
Деформации, мм	← → 2-4 → ← 2-4 ↑ ↓ 1-3
Нагрузка, МПа	0.10 - 0.10
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные



С

Профили для деформационных швов в стенах и фасадах. Не предназначены для устройства деформационных швов в полах. Есть также гидроизоляционные модификации для устройства фасадных швов. Компенсаторы профилей обладают высокой стойкостью к УФ, осадкам и перепадам температур.





ДЕФОРМИКС С 13

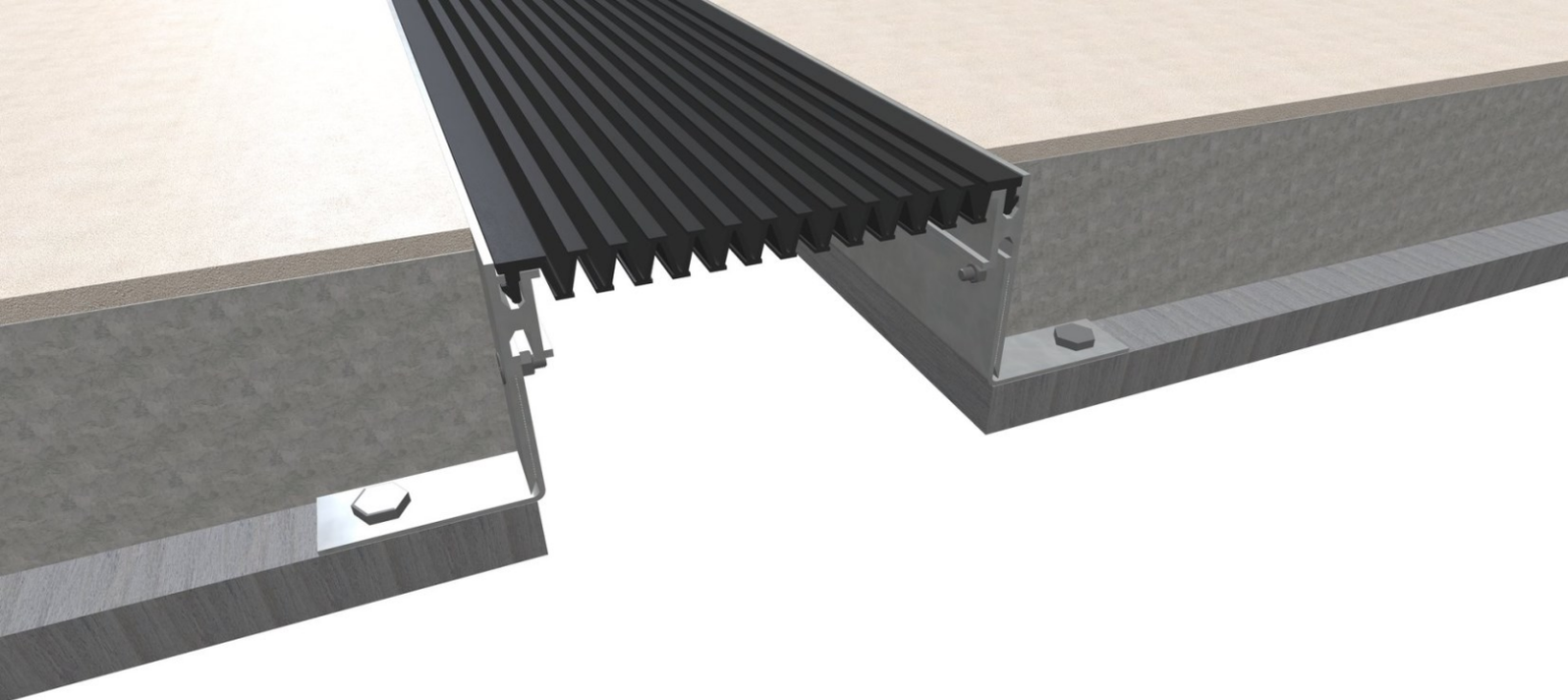
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 13 включает 57 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 10 до 130 мм, материал - алюминий. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	10 - 180
Видимая ширина, мм	40 - 250
Ширина профиля, мм	40 - 250
Количество профилей	57
Деформации, мм	← → 5-105 → ← 5-170





ДЕФОРМИКС С 20

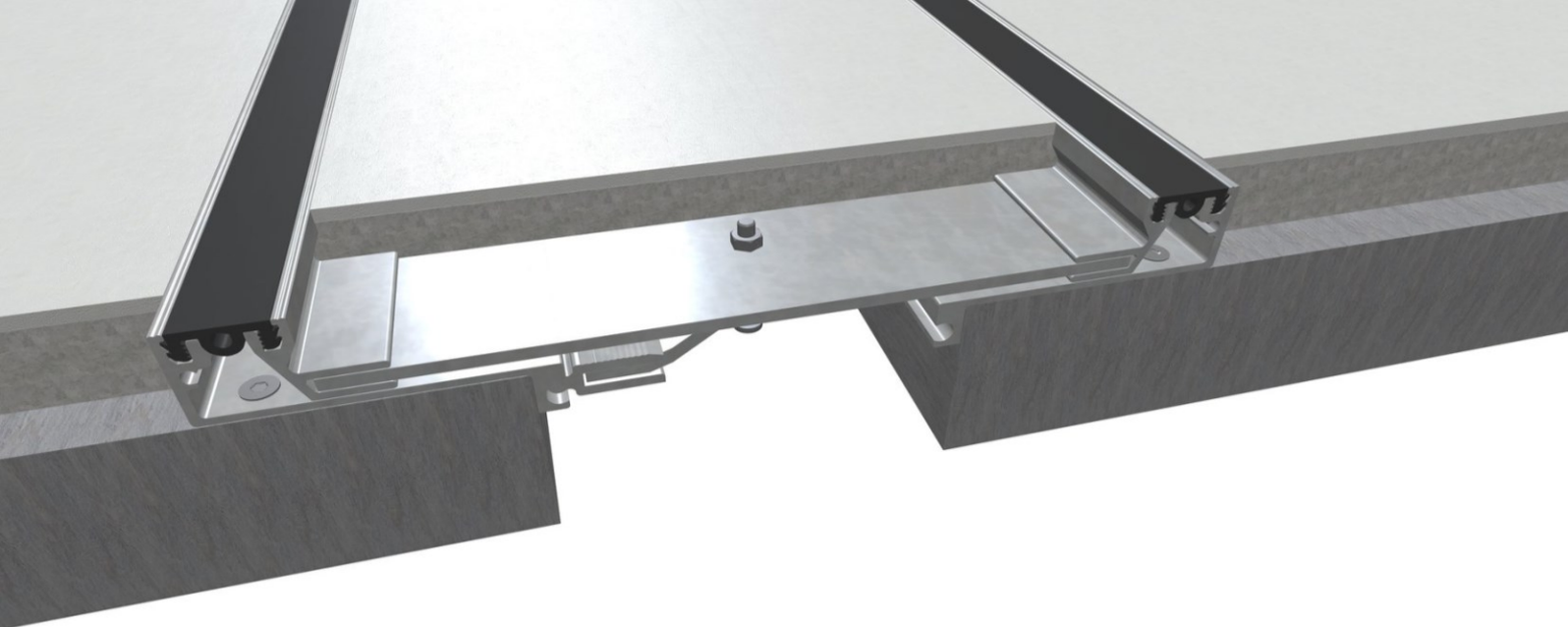
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей Деформикс С 20 включает 270 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 20 до 430 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили предназначены для конструкций. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	20 - 600
Видимая ширина, мм	10 - 605
Ширина профиля, мм	17 - 605
Количество профилей	278
Деформации, мм	← → 5-300 → ← 2-500 ↑ ↓ 10-300





ДЕФОРМИКС С 22

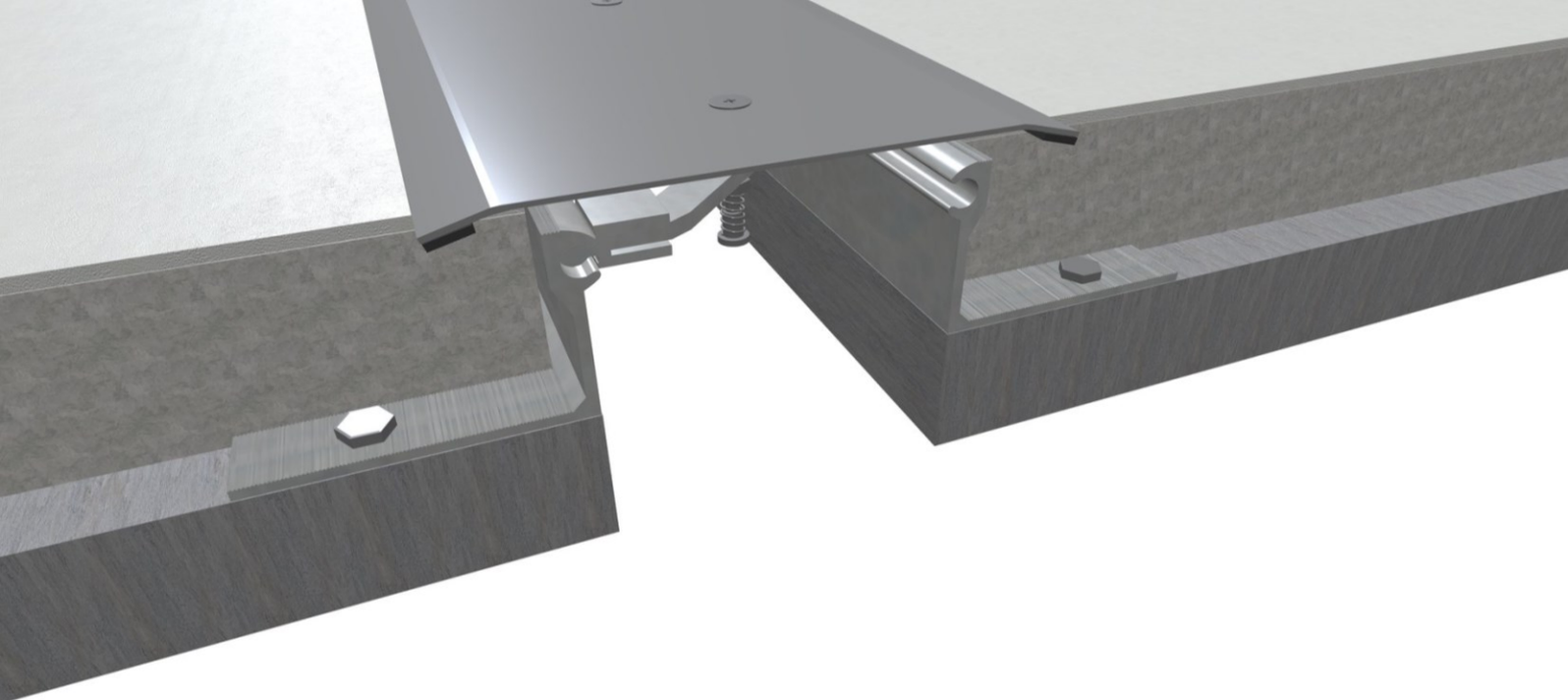
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 22 включает 34 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	40 - 100
Ширина профиля, мм	130 - 470
Количество профилей	34
Деформации, мм	← → 15-150 → ← 15-150





ДЕФОРМИКС С 23

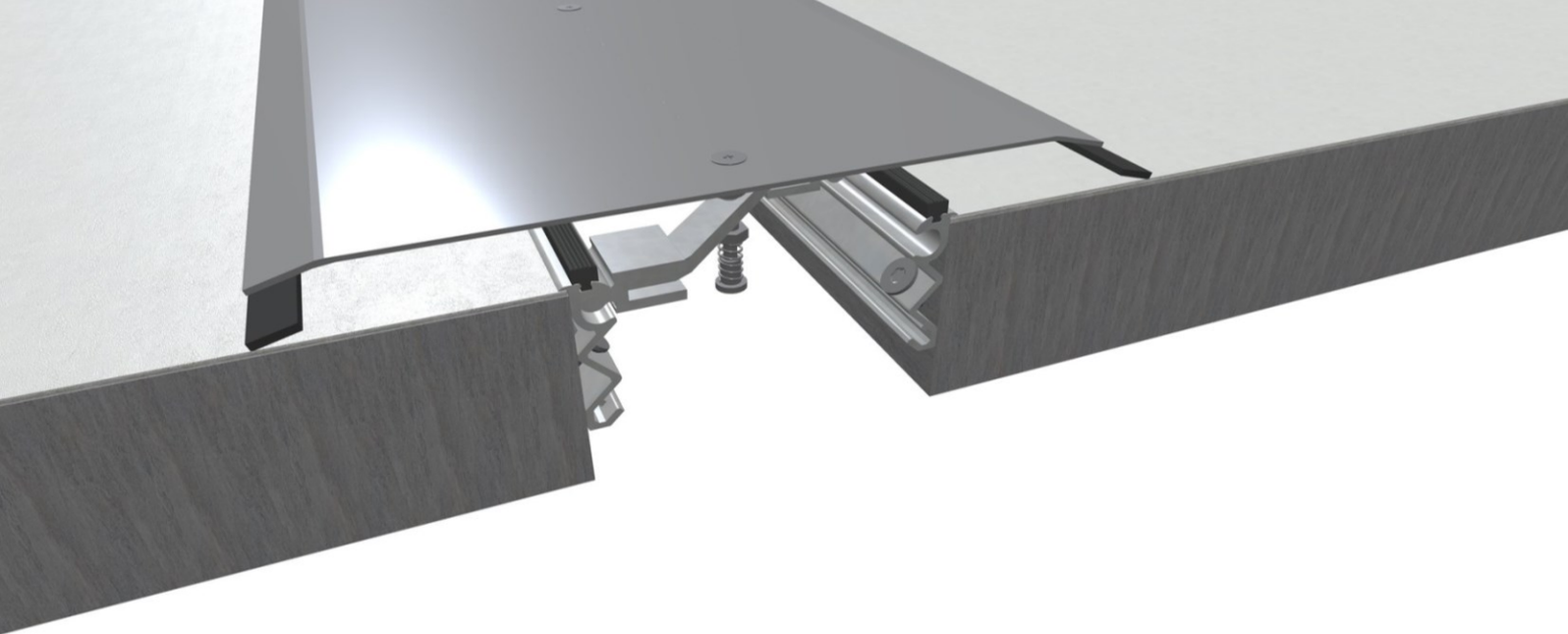
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 23 включает 96 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили предназначены для конструкций. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	75 - 750
Ширина профиля, мм	150 - 750
Количество профилей	96
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-25





ДЕФОРМИКС С 24

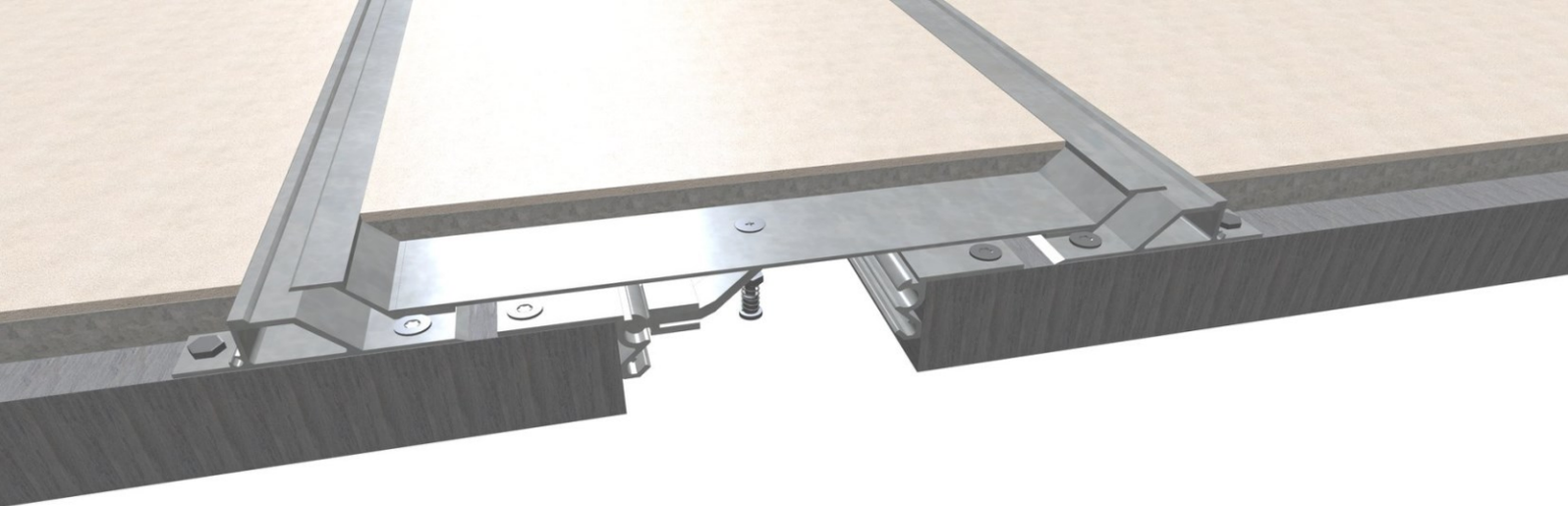
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 24 включает 16 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 500 мм. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - накладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 500
Видимая ширина, мм	70 - 750
Ширина профиля, мм	70 - 750
Количество профилей	16
Деформации, мм	← → 25-250 → ← 25-250 ↑ ↓ 5-25





ДЕФОРМИКС С 26

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 26 включает 8 профилей прямых модификаций с шириной шва от 50 до 400 мм. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 400
Видимая ширина, мм	32 - 32
Ширина профиля, мм	395 - 745
Количество профилей	8
Деформации, мм	← → 12-12 → ← 12-12 ↑ ↓ 5-10





ДЕФОРМИКС С 29

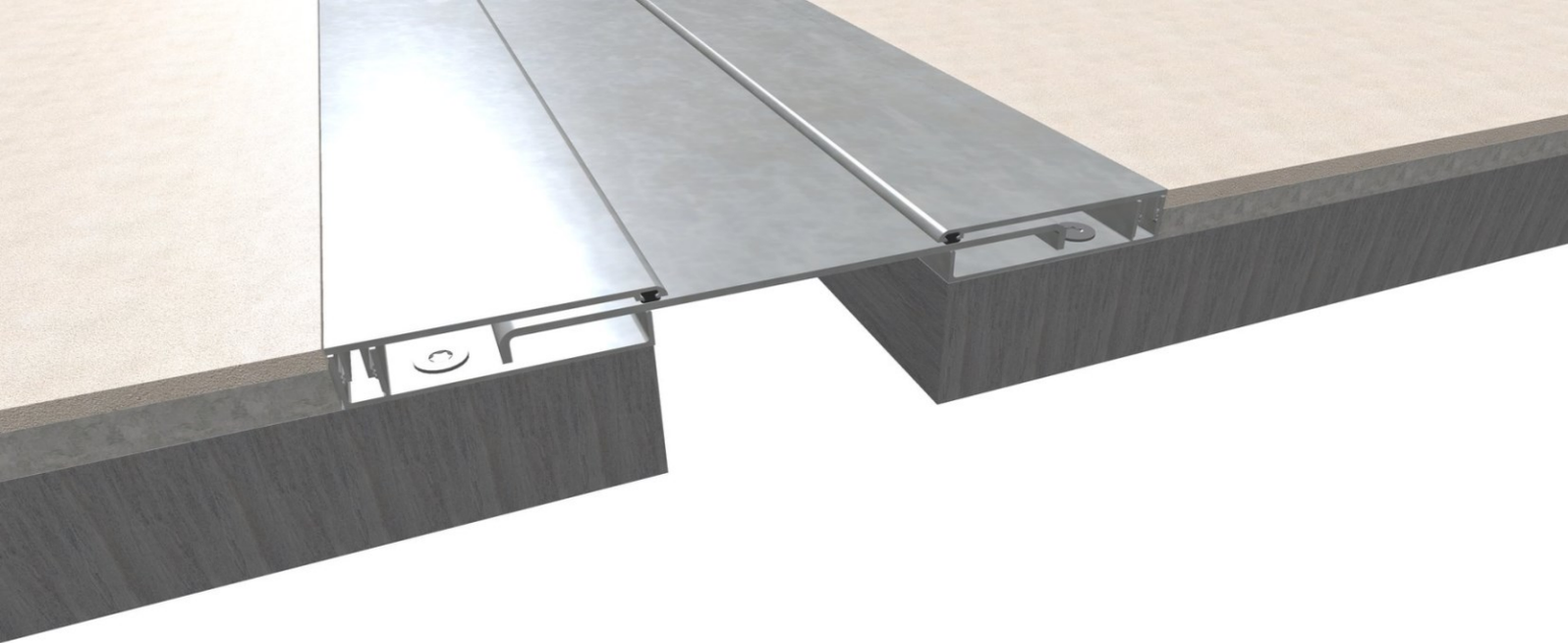
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 29 включает 32 профилей прямых модификаций с шириной шва от 100 до 600 мм. Профили предназначены для конструкций. Метод монтажа - закладной. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	100 - 600
Видимая ширина, мм	100 - 600
Ширина профиля, мм	260 - 760
Количество профилей	32
Деформации, мм	← → 50-300 → ← 50-500 ↑ ↓ 40-150





ДЕФОРМИКС С 34

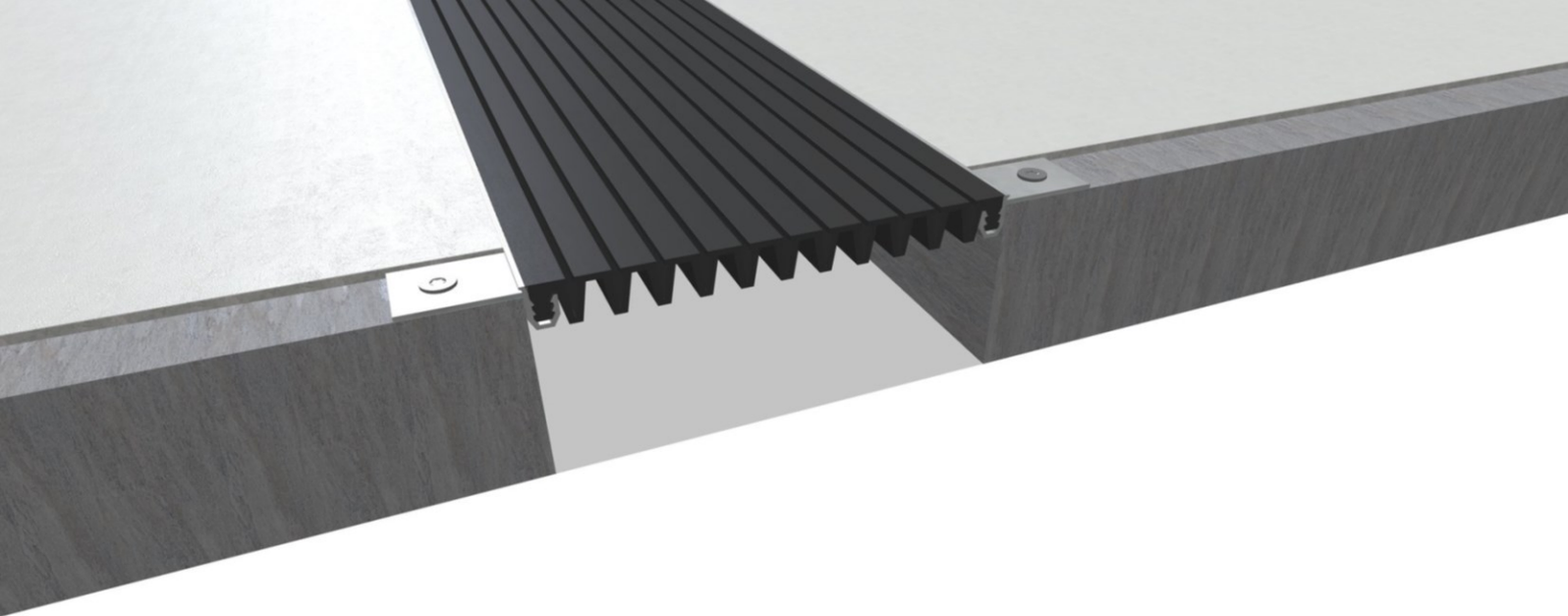
ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей для стен и фасадов Деформикс С 34 включает 17 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 50 до 300 мм. Профили выдерживают высокие пешеходные нагрузки. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа. Применяются для устройства деформационных швов в стенах и фасадах.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	50 - 300
Видимая ширина, мм	150 - 450
Ширина профиля, мм	175 - 450
Количество профилей	17
Деформации, мм	← → 25-50 → ← 25-50 ↑ ↓ 12-25
Нагрузка, МПа	0.20 - 0.20
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные





ДЕФОРМИКС С 35

ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ СЕРИИ

Серия профилей Деформикс С 35 включает 66 профилей прямых и угловых модификаций с шириной шва от 18 до 180 мм, компенсатор из термоэластопласта (ТЭП). Профили предназначены для конструкций. Доступны как закладные, так и накладные варианты монтажа.

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	18 - 220
Видимая ширина, мм	20 - 220
Ширина профиля, мм	51 - 210
Количество профилей	77
Деформации, мм	← → 1-90 → ← 1-170 ↑ ↓ 2-60



У нас Вы также можете приобрести конструкции для деформационных швов:

- В пешеходных и автомобильных мостах;
- Для устройства антисейсмических деформационных швов;
- Для устройства деформационных швов на плоских и пологих кровлях.

Полная поддержка проекта:

- Сопровождение проекта до шэф монтажа на объекте
- BIM модели, альбомы типовых решений, DWG для каждого шва
- Выездные консультации по проектированию деформационных швов в конструкциях различного назначения.

ТИПОВЫЕ УЗЛЫ DWG



ТИПОВЫЕ УЗЛЫ PDF



г. Наро-Фоминск
Площадь Свободы д.10 оф. 514

+7 (495) 223-10-92
info@deformix.ru

