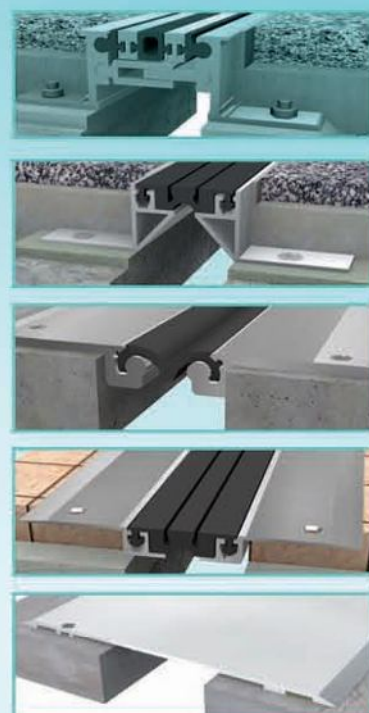




# ARFEN

ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ



Водонепроницаемые  
компенсационные соединения

Профиль угла



# ARFEN

Компетентность. Прозрачность. Качество.

8 (843) 296 38 93

[www.arfen.ru](http://www.arfen.ru)



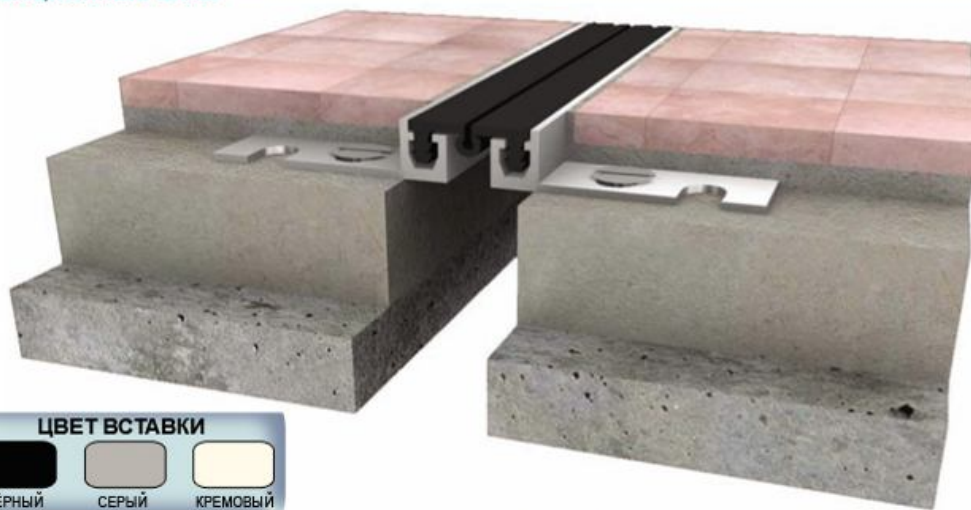
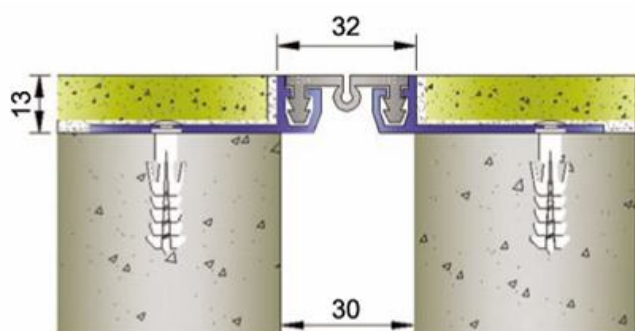
**ООО “АРФЕН”**

**адрес: Россия, Республика Татарстан, г. Казань - Лаишевский район, с. Сокуры**

**тел.: 8 (843) 296 38 93**

**сайт: [www.arfen.ru](http://www.arfen.ru)**

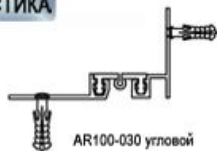
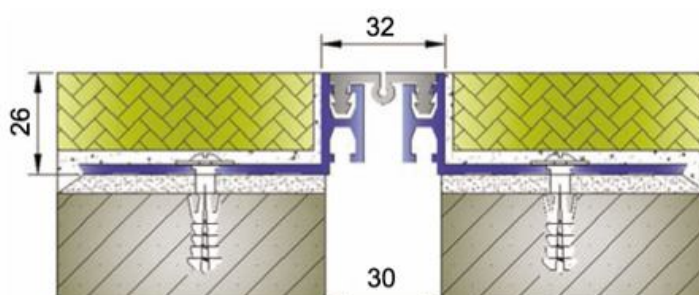
**e-mail: [client@arfen.ru](mailto:client@arfen.ru)**


**AR100-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для керамических, керамогранитных и т.п. поверхностей

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

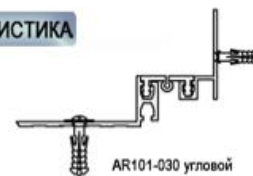
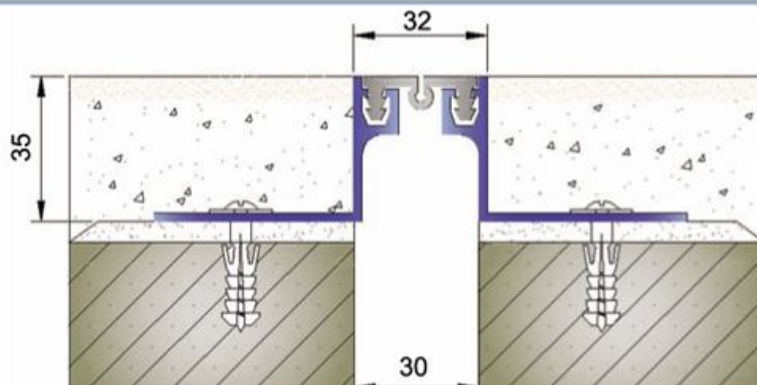
Ширина: 30 мм  
 Высота: 13 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешеходов  
 Возможное перемещение:  $\pm 10$  мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Доступны профили с высотой 20 мм


**AR101-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для керамических, керамогранитных, кафельных и т.п. поверхностей

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 26 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2,5 т.  
 Возможное перемещение:  $\pm 10$  мм  
 Длина профиля: 3 м

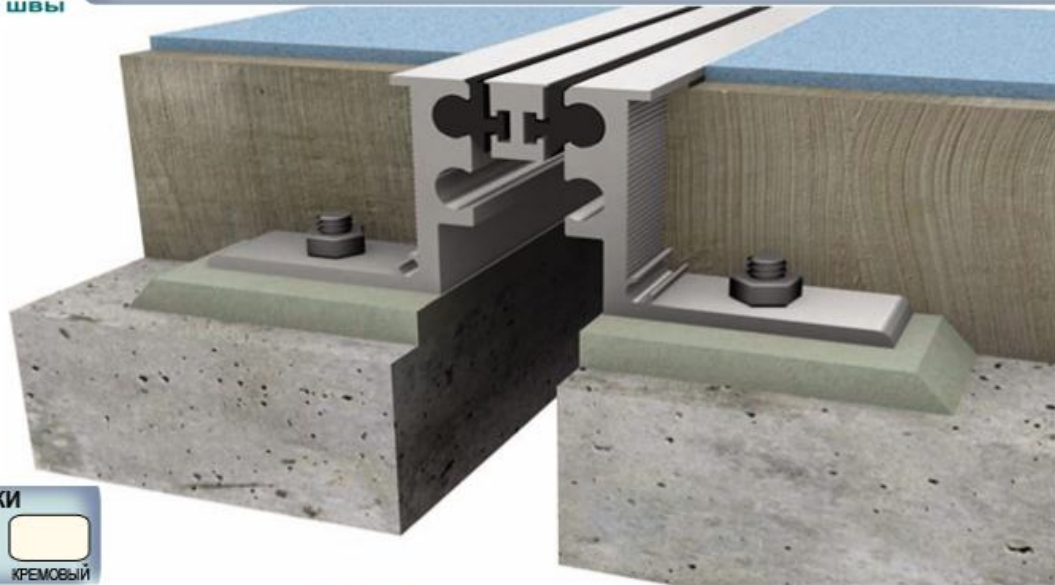
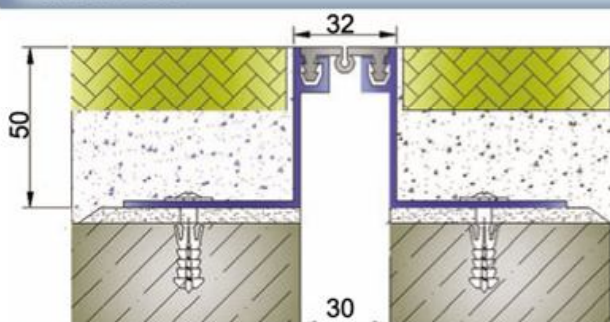

**AR102-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для всех видов полов включая полы промышленных зданий, гранит, мрамор.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 30 мм  
 Высота: 35 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 3,5 т. и погрузчиков до 2,5 т.  
 Возможное перемещение:  $\pm 10$  мм  
 Длина профиля: 3 м

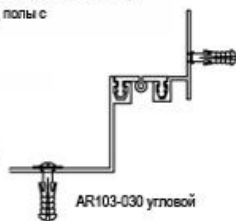
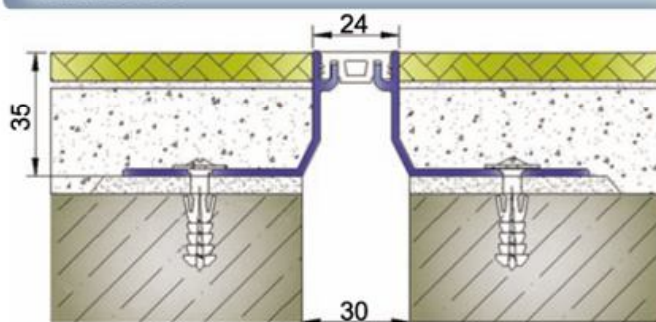



**AR103-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для покрытий пола из нескольких слоев, таких как полы промышленных зданий, мраморные полы, полы с шумопоглощающими покрытиями.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

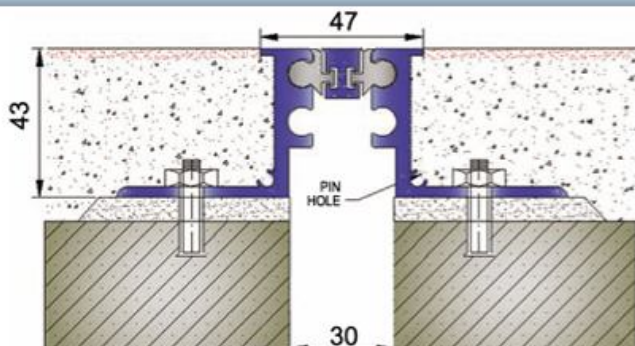
Ширина: 30 мм  
 Высота: 50 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 3,5 т. и погрузчиков до 2,5 т.  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR120-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для многослойных покрытий пола, с применением таких материалов, как керамика и гранит, в местах применения узких вставок

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

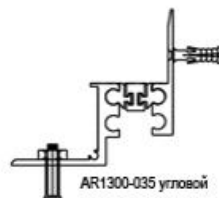
Ширина: 30 мм  
 Высота: 35 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешеходов  
 Возможное перемещение: ± 3 мм  
 Длина профиля: 3 м

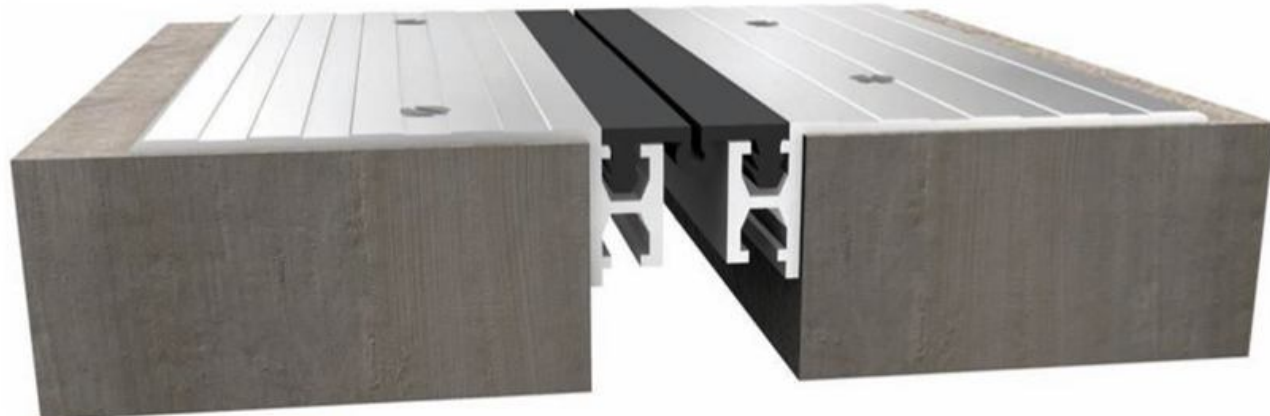

**AR300-035A**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для присоединяемых слоев, таких как полы промышленных зданий, керамика, мрамор и винил. Поставляется в собранном виде.

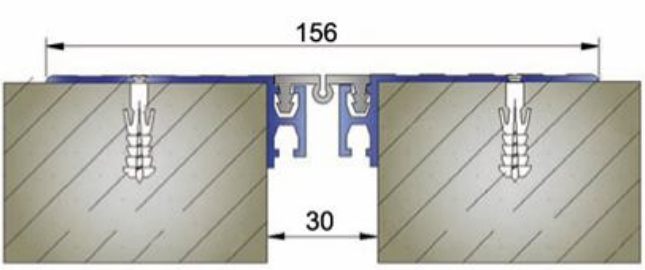
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 30 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает значительные нагрузки (от средств передвижения до 30 т. и от погрузчиков до 6,5 т.).  
 Возможное перемещение: ± 5 мм  
 Длина профиля: 3 м





### AR150-030



#### ОПИСАНИЕ

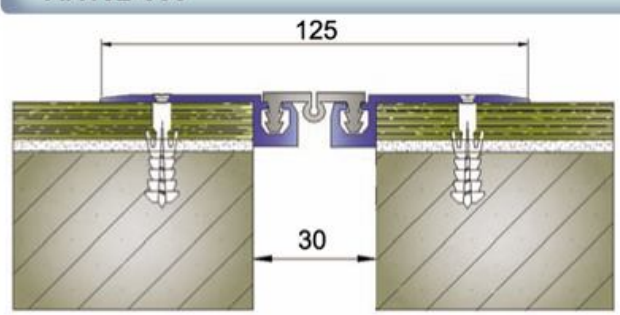
Деформационный шов с анодированным покрытием, применяемое для поверхности пола

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина: 30 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 5 т. и погрузчиков до 2.5 т.  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



### AR152-030

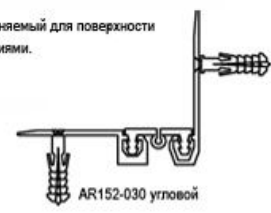


#### ОПИСАНИЕ

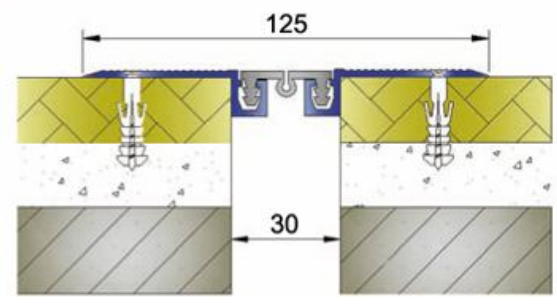
Деформационный шов с анодированным покрытием, применяемый для поверхности пола. Отправляется с подготовленными сквозными отверстиями.

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина: 30 мм  
 Высота: 15 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешеходов  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



### AR154-030

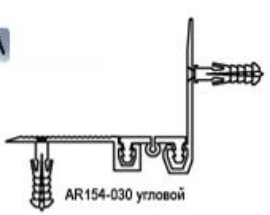


#### ОПИСАНИЕ

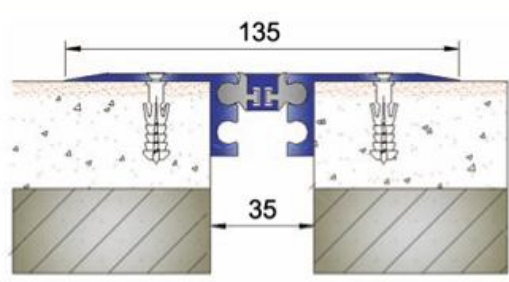
Деформационный шов с анодированным покрытием применяемый для поверхности пола

#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина: 30 мм  
 Высота: 15 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешеходов  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



### AR171-035

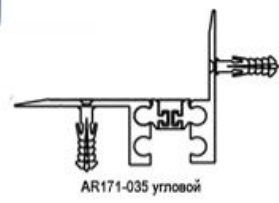


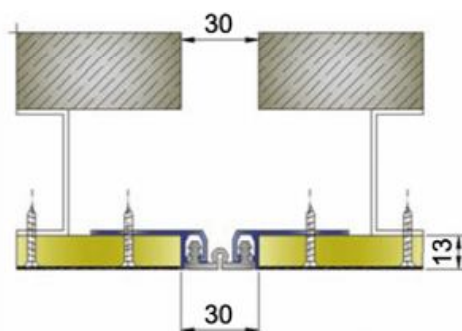
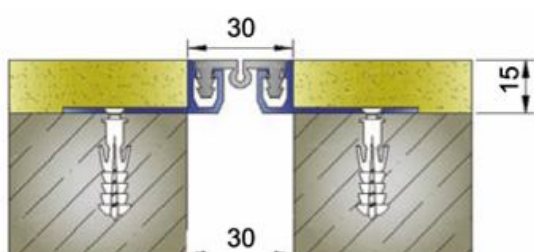
#### ОПИСАНИЕ

Деформационный шов с анодированным покрытием применяемый для поверхности пола. Отправляется с подготовленными сквозными отверстиями.

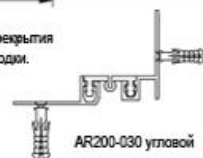
#### ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Ширина: 35 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 5 т. и от погрузчиков до 2.5 т.  
 Возможное перемещение: ±5 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Профиль отправляется в сборе




**AR200-030**


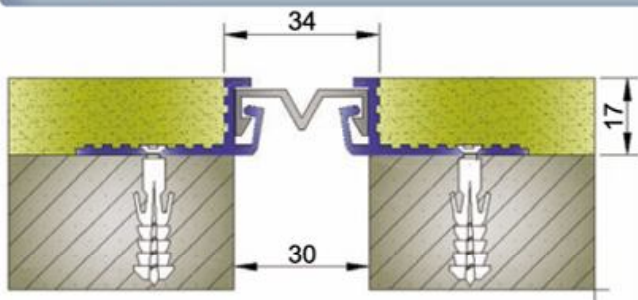
Профиль для гипскартонного перекрытия и расширяемый профиль перегородки.


**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов закрепленный, подходящее для таких материалов, как гипс, керамика, гипскартон.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

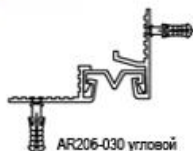
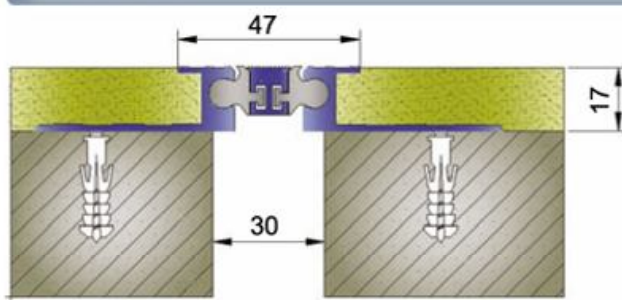
Ширина: 30 мм  
 Высота: 15 мм  
 Полностью совместим с наполными профилями серий 100, 101, 102, 103  
 Возможное перемещение:  $\pm 10$  мм  
 Длина профиля: 3 м  
 (высота профиля так же может быть 20 мм или 35 мм)

**AR206-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов закрепленный для стен и перекрытий.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

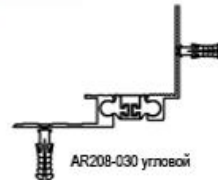
Ширина: 30 мм  
 Высота: 17 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 10$  мм  
 Длина профиля: 3 м

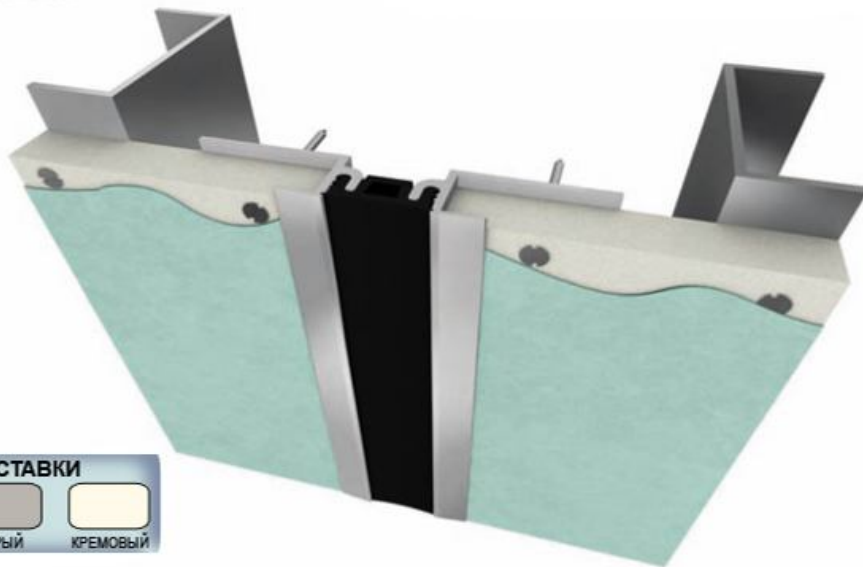

**AR208-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов присоединяемый, применяемый для таких материалов, как гипс, керамика, гипскартон.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 30 мм  
 Высота: 17 мм  
 Полностью совместим визуально с серией AR300  
 Возможное перемещение:  $\pm 5$  мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Поставляется в собранном состоянии.

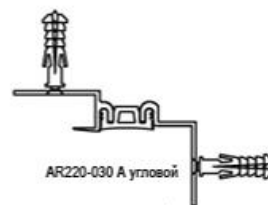
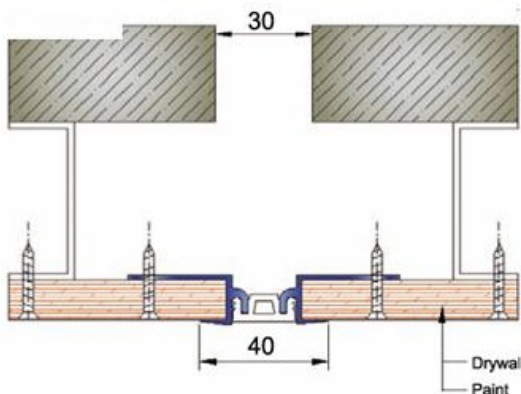
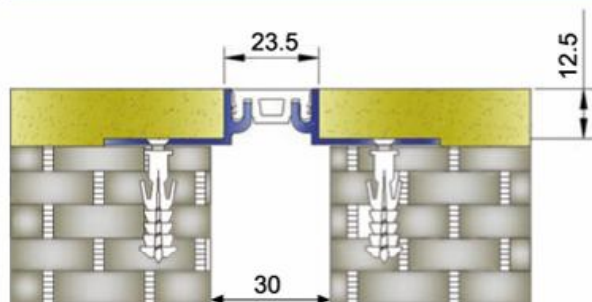



**AR220-030 A**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов с выравнивающей вставкой, которая используется для гипсокартонных потолков и перегородок.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

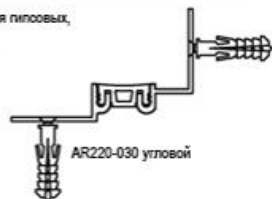
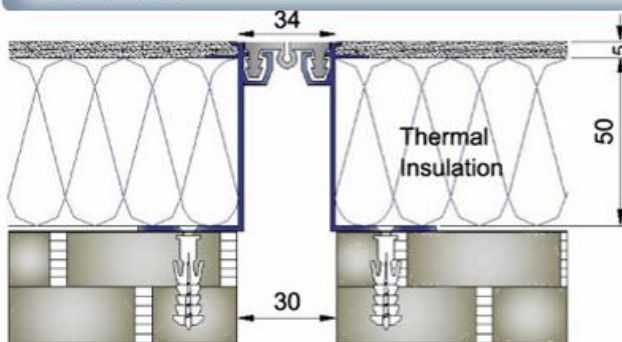
Ширина: 20-30 мм  
 Высота: 12.5 мм  
 Возможное перемещение: ±3 мм  
 Полностью совместим с напольными профилями серий AR120-030  
 Длина профиля: 3 м


**AR220-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов с вставкой, которое подходит для гипсовых, оштукатуренных и керамических поверхностных слоев.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

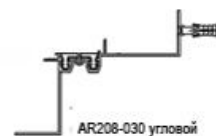
Ширина: 20-30 мм  
 Высота: 12.5 мм  
 Возможное перемещение: ±5 мм  
 Полностью совместим с напольными профилями серий AR120-030  
 Длина профиля: 3 м


**AR208-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для фасадов с теплоизоляцией.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 30 мм  
 Высота: 50+5 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м

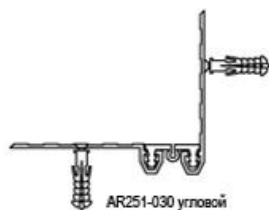
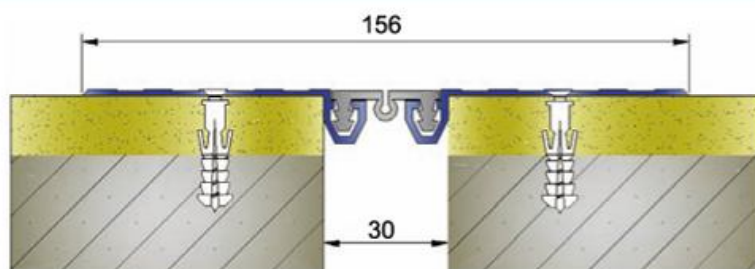
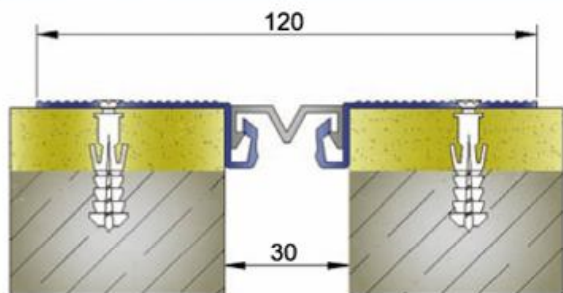



**AR251-030**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для анодированной оштукатуренной поверхности бетонной стены или перекрытия.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

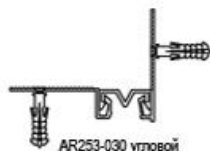
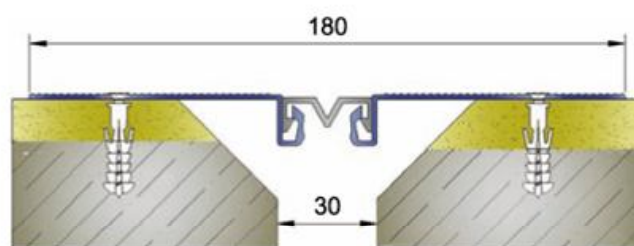
Ширина: 30 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Полностью совместим с сериями AR150-030, AR100  
 Длина профиля: 3 м


**AR253-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для оштукатуренных поверхностей без анодирования.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

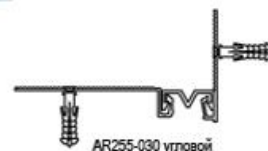
Ширина: 20-30 мм  
 Глубина: 12.5 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR255-030**

**ОПИСАНИЕ**

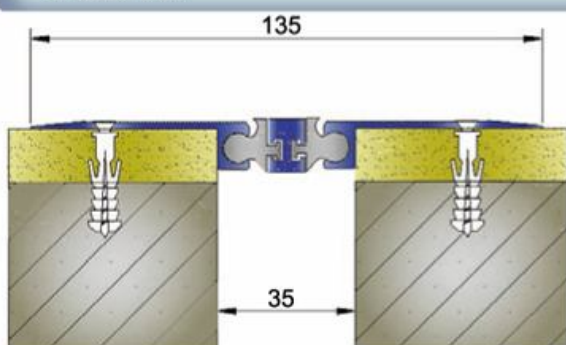
Деформационный шов, применяемый для оштукатуренных или бетонных стен.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 20-30 мм  
 Глубина: 12.5 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



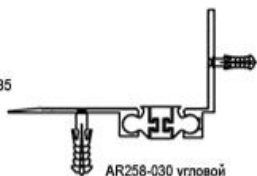
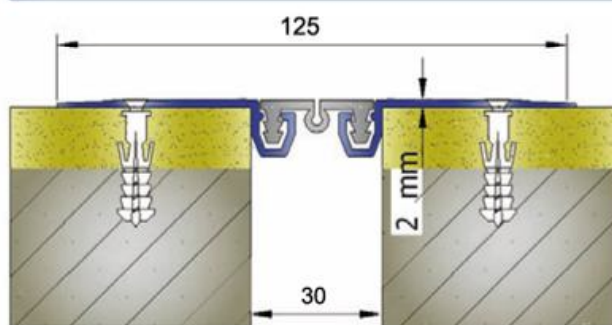



**AR258-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков, располагаемый поверх оштукатуренной поверхности с отверстиями для болтов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

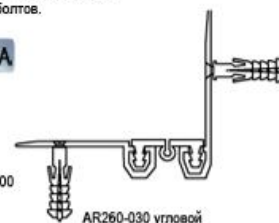
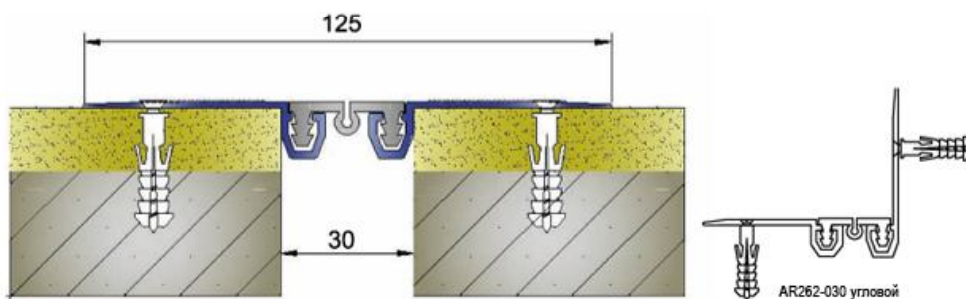
Ширина: 35 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±5 мм  
 Полностью совместим с сериями AR171-035, AR300-035  
 Длина профиля: 3 м


**AR260-030**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков, располагаемый поверх оштукатуренной поверхности с отверстиями для болтов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

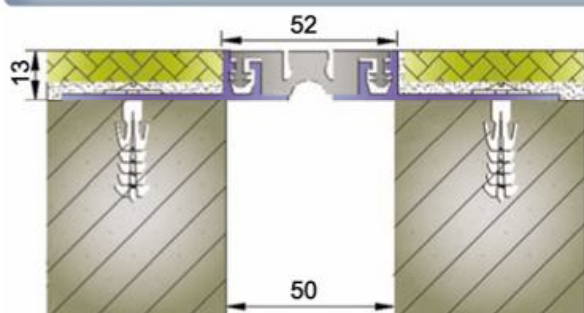
Ширина: 30 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Толщина профиля: 2 мм  
 Полностью совместим с сериями AR152-030, AR100  
 Длина профиля: 3 м


**AR262-030**

**ОПИСАНИЕ**

Экономичный профиль деформационного шва для стен и потолков. С отверстиями для болтов и анодированной поверхностью.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

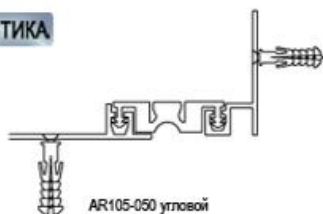
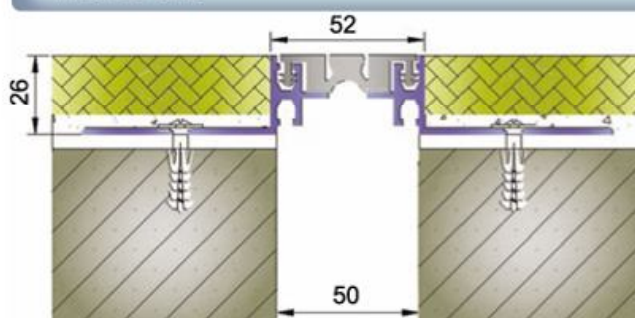
Ширина: 30 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Полностью совместим с сериями AR152-030, AR100  
 Длина профиля: 3 м  
 Толщина профиля: 1.5 мм


**AR105-50**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для таких поверхностей как гранит, керамогранит и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

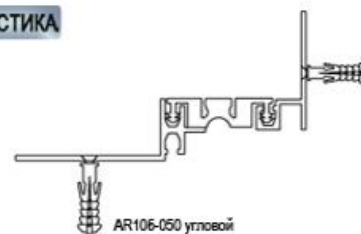
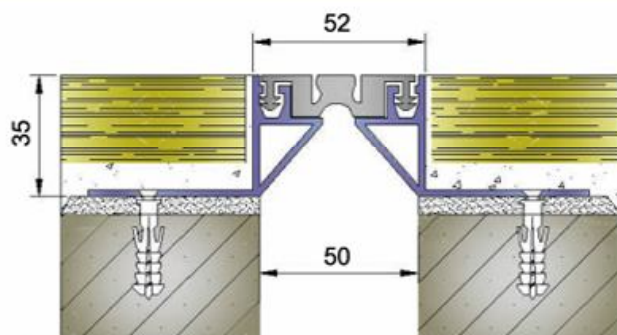
Ширина: 50 мм  
 Высота: 13 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешеходов  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR106-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для таких поверхностей как природный гранит, мраморная мозаика и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

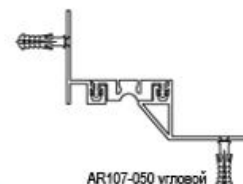
Ширина: 50 мм  
 Высота: 26 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2.5 т.

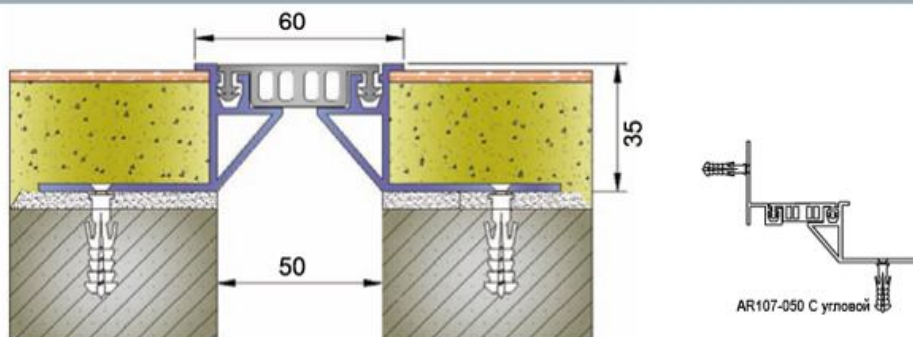

**AR107-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для таких поверхностей как гранит, промышленный пол и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 35 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2.5 т. и погрузчиков до 2.0 т.  
 Длина профиля: 3 м

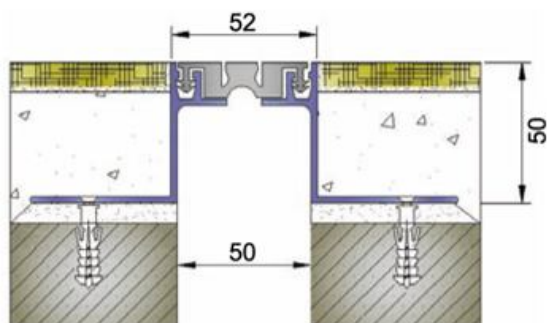



**AR107-050 C**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для напольных покрытий из ПВХ, керамики, гранита и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

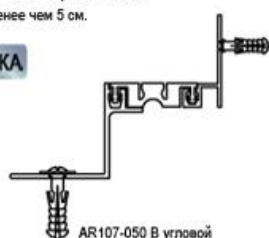
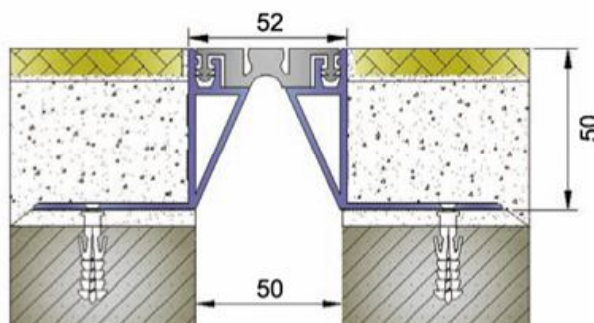
Ширина: 50 мм  
 Высота: 35 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2,5 т. и погрузчиков до 2,0 т.  
 Возможное перемещение: ±6 мм  
 Длина профиля: 3 м

**AR107-050 B**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для напольных покрытий любого типа, обеспечивающими высоту покрытия не менее чем 5 см.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

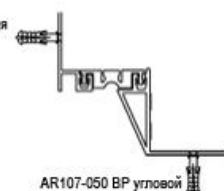
Ширина: 50 мм  
 Высота: 50 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2,5 т.  
 Длина профиля: 3 м

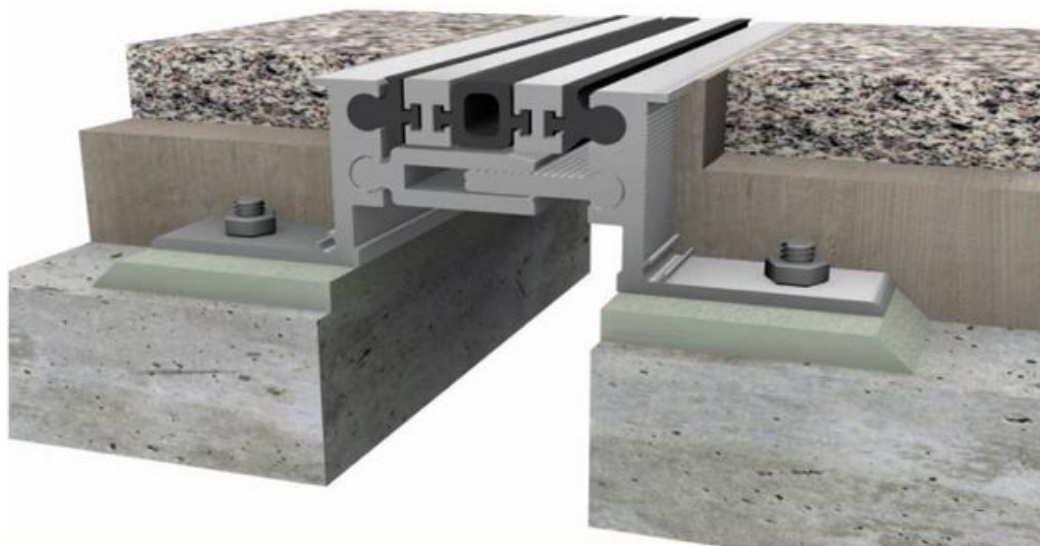
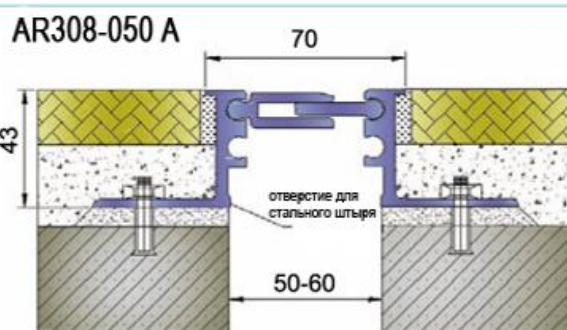
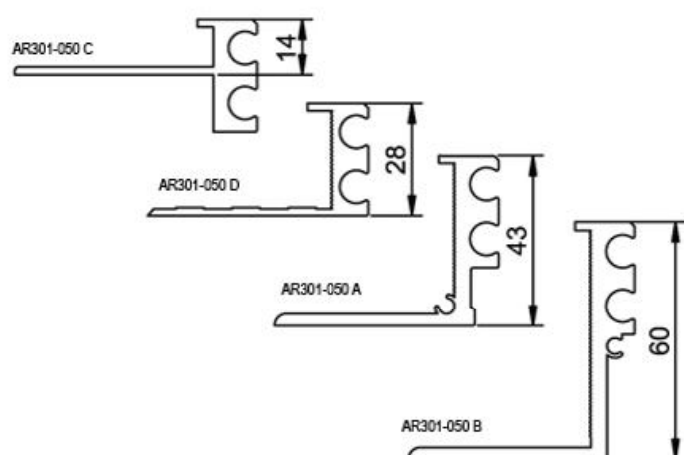
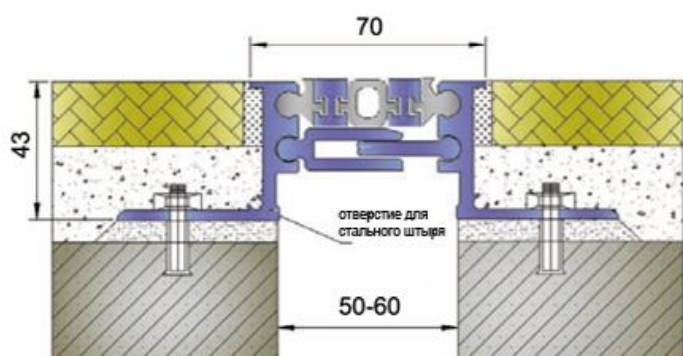

**AR107-050 BP**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для напольных покрытий любого типа, обеспечивающими высоту покрытия не менее чем 5 см.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 50 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 2,5 т. и погрузчиков до 2,0 т.




**AR301-050 A**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

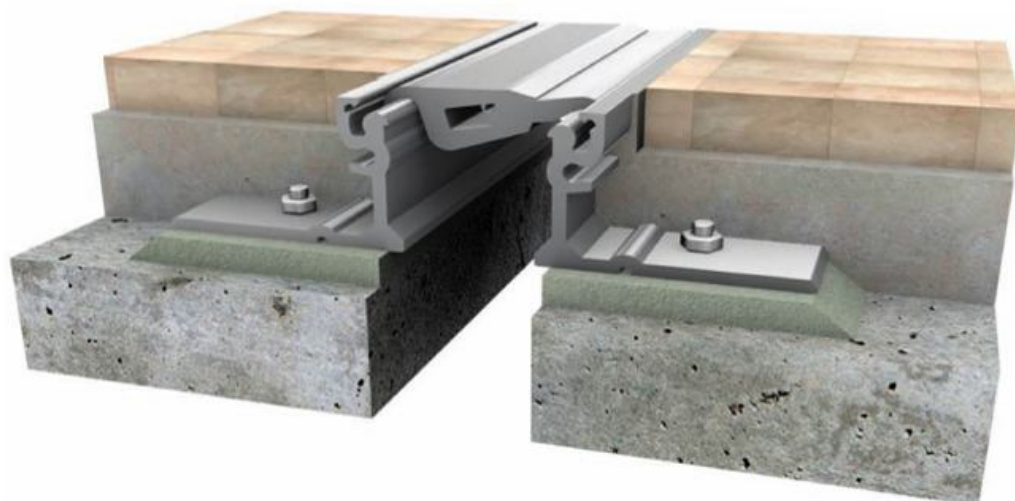
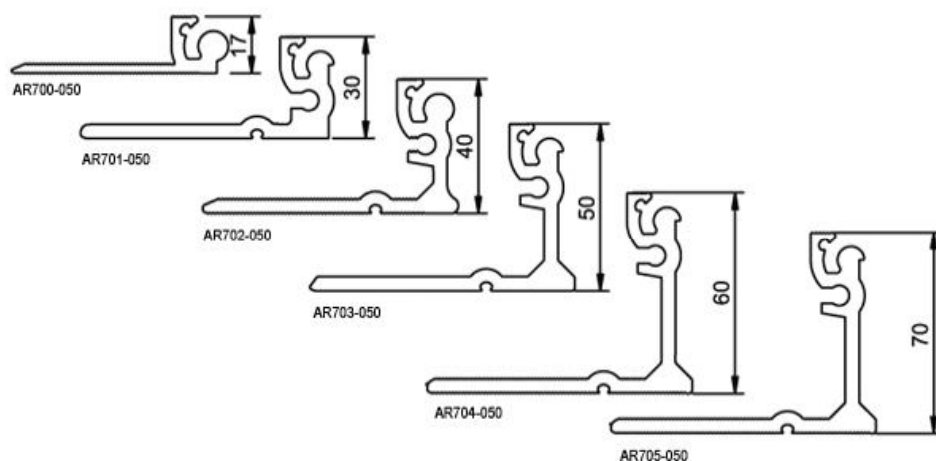
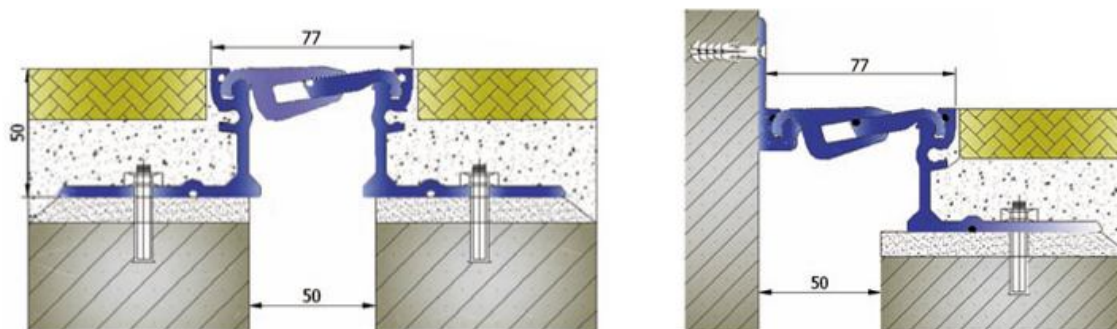
Ширина: 50-100 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 9 т. и от погрузчиков до 5 т.  
 Эти значения нагрузок относятся только к соединению шириной 50 мм.  
 Значения для других интервалов см. на стр. 25,28  
 Длина профиля: 3 м

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый в промышленных конструкциях, автостоянках, больницах и т.п. местах, в которых важна декоративность, простота в монтаже, устойчивость к значительным нагрузкам.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50-200 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 15 т. и погрузчиков до 6 т.  
 Эти значения нагрузок относятся только к соединению шириной 50 мм.  
 Значения для других интервалов см. на стр. 25,29  
 Длина профиля: 3 м


**AR703-050**

**ОПИСАНИЕ**

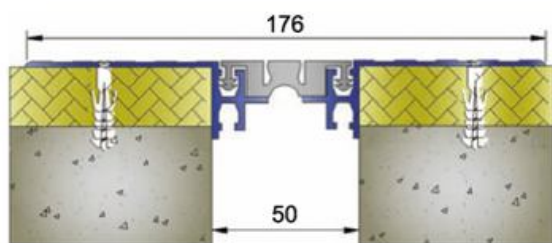
Серии профилей деформационного шва AR700 поставляются в собранном состоянии. Стоек к нагрузкам от передвижения погрузчиков в промышленных зданиях. Верхний слой является гигиеничной поверхностью, а вставка из этилен-пропиленового каучука обеспечивает звукоизоляцию.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50-100 мм  
 Высота: 17-30-40-50-60-70 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 30 т. и от погрузчиков до 6.5 т.  
 Эти значения нагрузок относятся только к соединению шириной 50 мм.  
 Значения для других интервалов см. на стр. 25,30  
 Длина профиля: 4 м



**AR151-050**

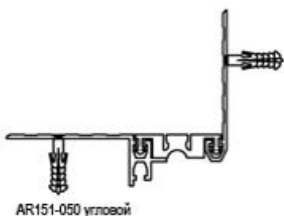


**ОПИСАНИЕ**

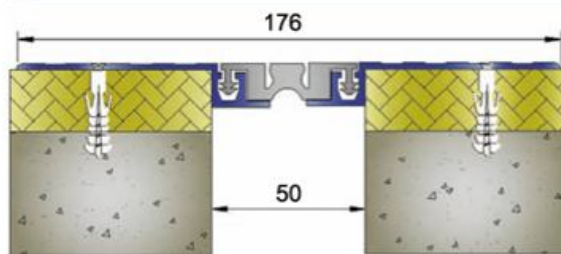
Анодированные профили деформационного шва для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
Высота: 26 мм  
Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 3.0 т.  
Возможное перемещение: ±10 мм  
Длина профиля: 3 м



**AR151-050B**

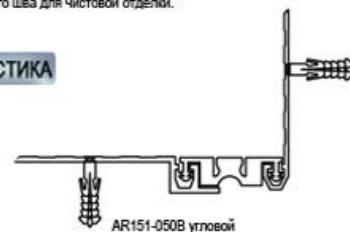


**ОПИСАНИЕ**

Анодированные профили деформационного шва для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
Высота: 15 мм  
Возможное перемещение: ±10 мм  
Длина профиля: 3 м  
Выдерживает нагрузку от воздействия человеческого веса.



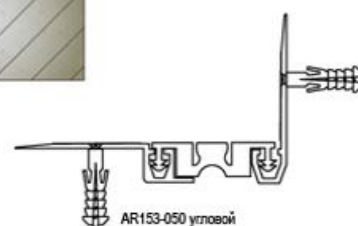
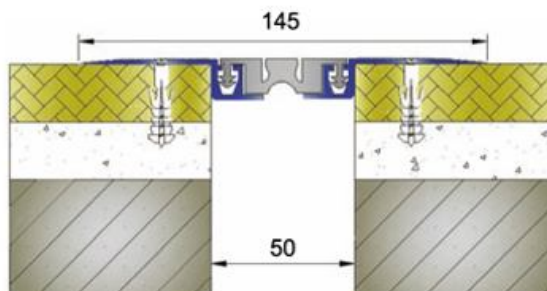
**AR153-050**

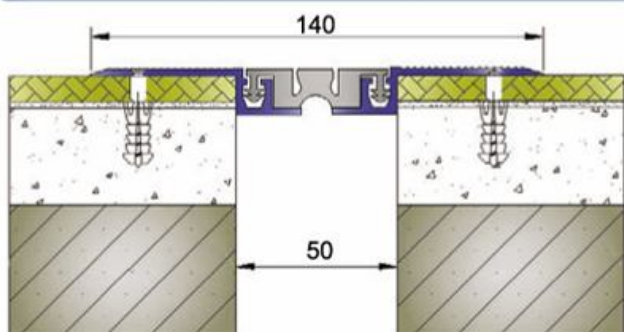
**ОПИСАНИЕ**

Анодированные профили деформационного шва для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
Высота: 15 мм  
Возможное перемещение: ±10 мм  
Выдерживает нагрузку от воздействия человеческого веса.  
Длина профиля: 3 м

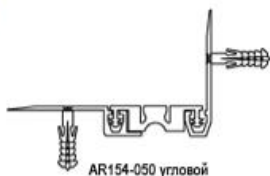
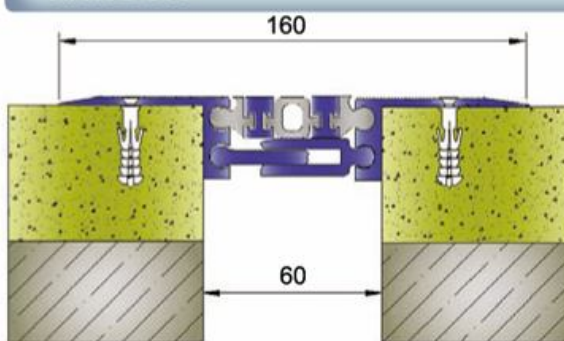



**AR154-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационные швы для чистовой отделки (без анодирования).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

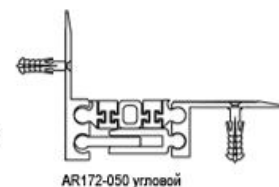
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR172-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для гранита, керамики, винила, полов промышленных зданий (с отверстиями для болтов).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

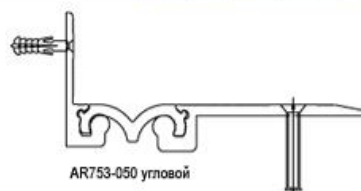
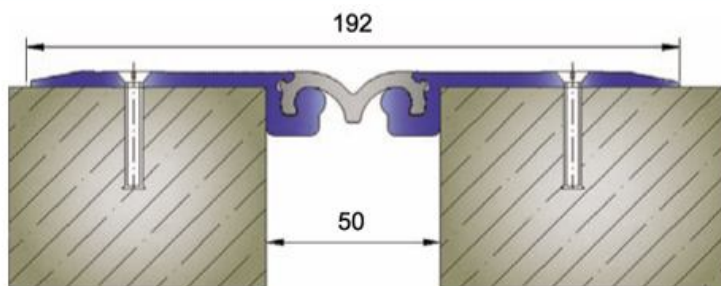
Ширина: 60 мм  
 Высота: 26 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 3.5 т.  
 и погрузчиков до 2.0 т.

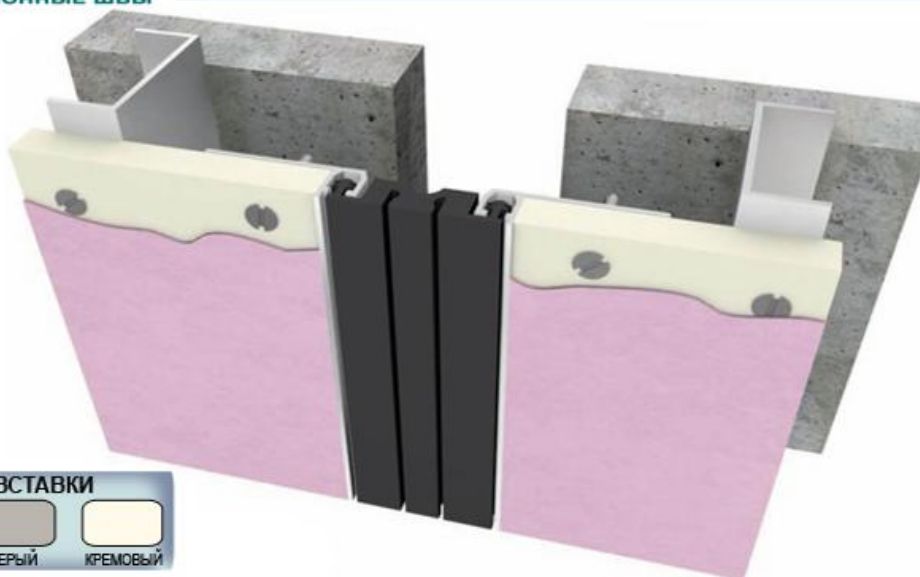

**AR753-050**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, который стоек к значительным нагрузкам. Имеет отверстия для болтов с двух сторон.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 17 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от средств передвижения до 9.0 т.  
 и погрузчиков до 5.0 т.  
 Длина профиля: 4 м

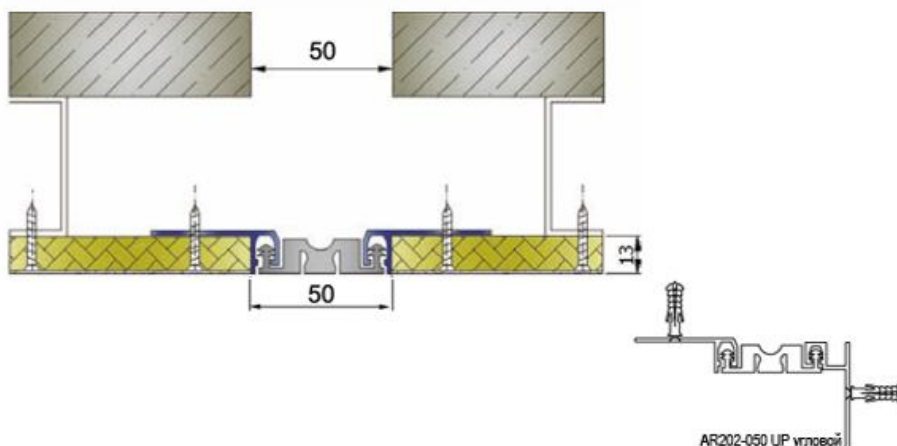
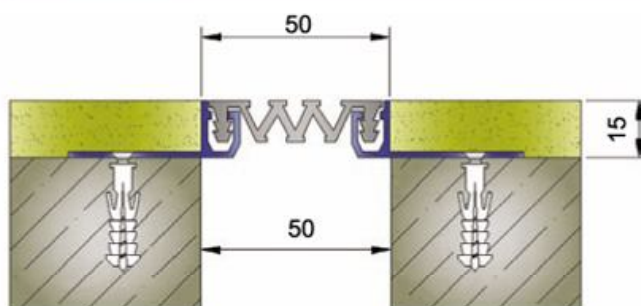



**AR202-050 UP**
**ОПИСАНИЕ**

Декоративный деформационный шов, устанавливаемый под слоем штукатурки. Совместим с сериями AR105, AR107.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

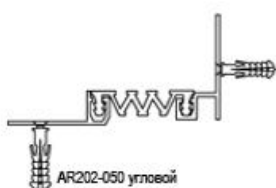
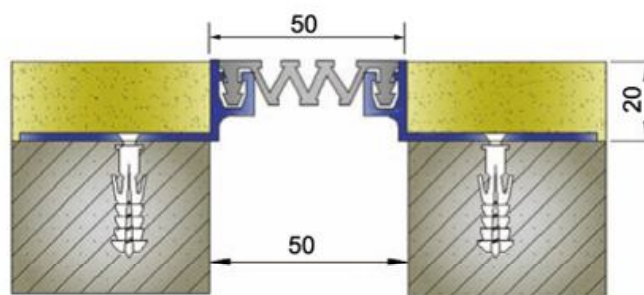
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR202-050**

**ОПИСАНИЕ**

Декоративный деформационный шов, устанавливаемый под слоем штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

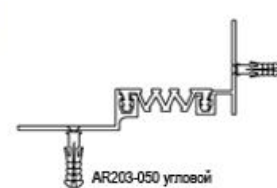
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR105, AR107


**AR203-050 H:20 mm**

**ОПИСАНИЕ**

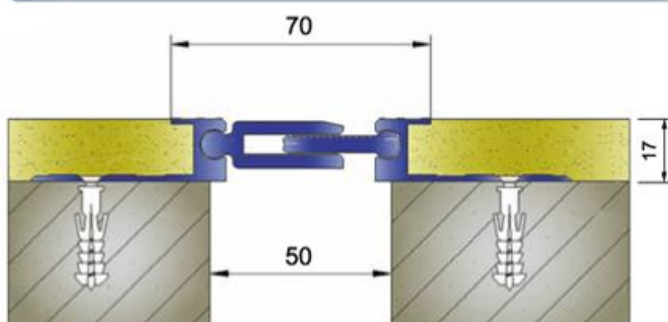
Декоративный деформационный шов, устанавливаемый под слоем штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 20 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR105, AR107



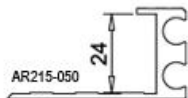



**AR212-050**

**ОПИСАНИЕ**

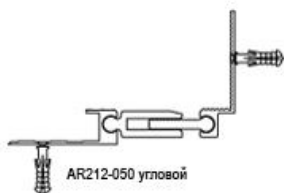
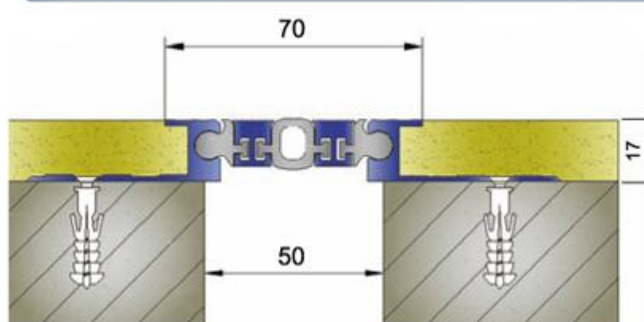
Стеновой и угловой деформационный шов, совместимый с напольным соединением.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 17 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



Может применяться для стен из природного камня


**AR209-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, устанавливаемый под слой штукатурки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

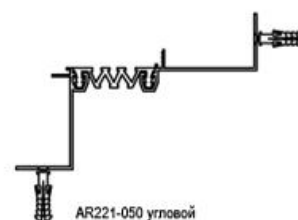
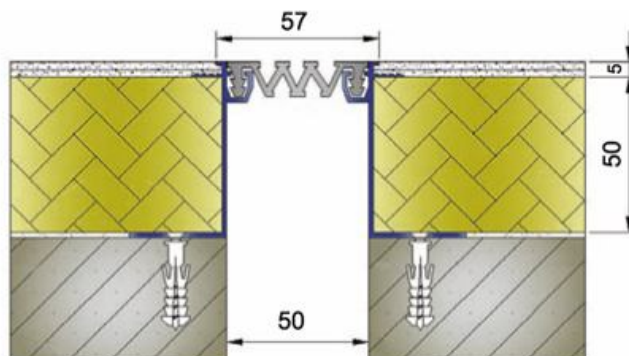
Ширина: 50 мм  
 Высота: 17 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с серией AR301


**AR221-050**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, устанавливаемый под слой штукатурки. Применяется для зданий с теплоизоляцией.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 50+5 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 3 м

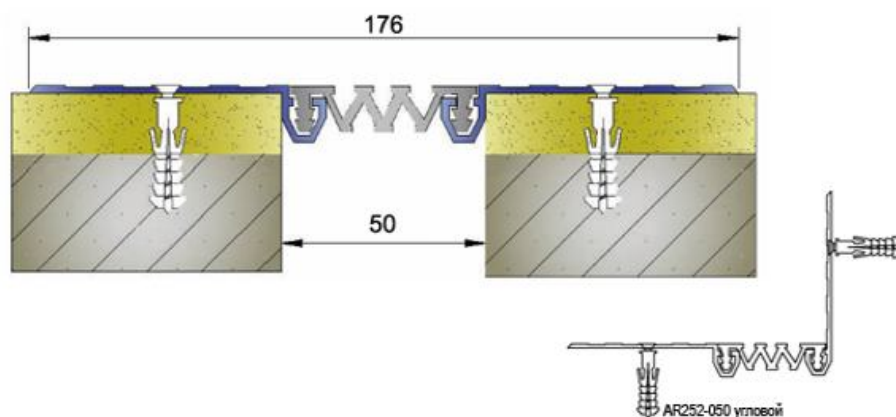
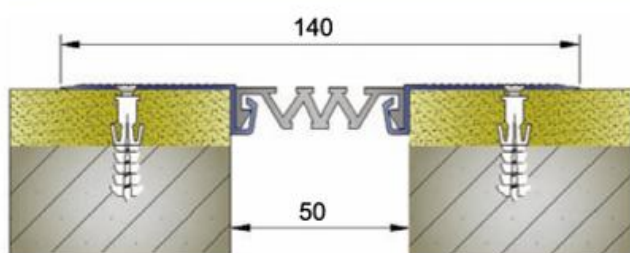



**AR252-050**
**ОПИСАНИЕ**

Анодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

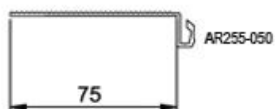
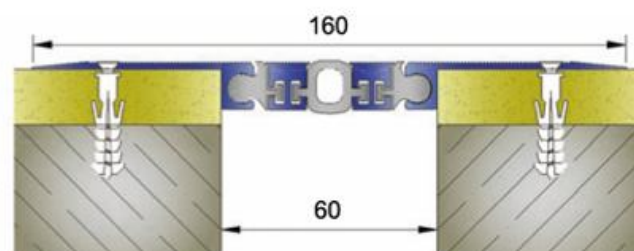
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR105, AR107, AR 151


**AR254-050**

**ОПИСАНИЕ**

Неанодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

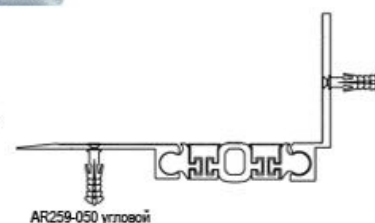
Ширина: 50 мм  
 Высота: 12,5 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с серией AR154

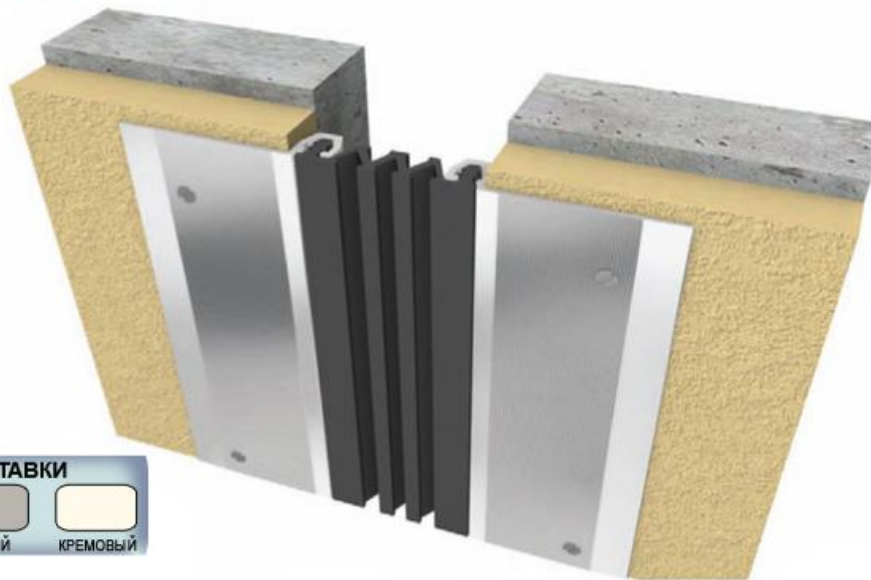
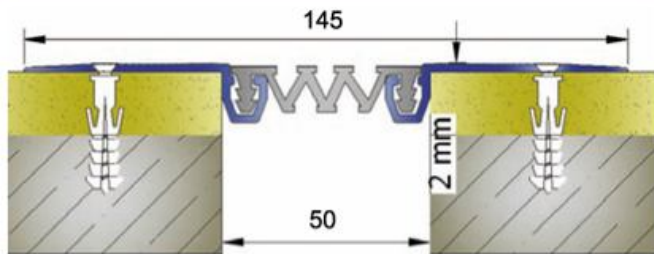
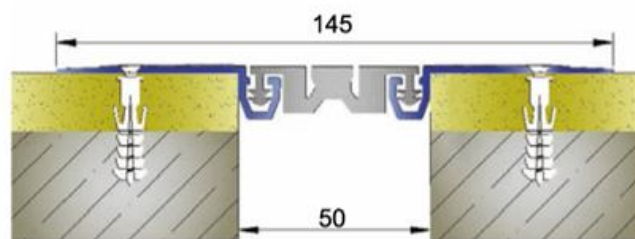

**AR259-050**

**ОПИСАНИЕ**

Неанодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки с отверстиями для болтов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 60 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR172-050, AR301.

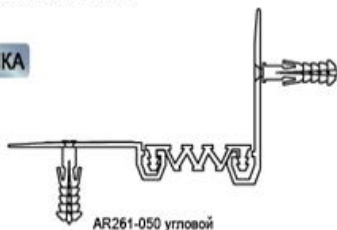



**AR261-050**

**AR262-050 UP**

**ОПИСАНИЕ**

Анодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки (с отверстиями для болтов).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

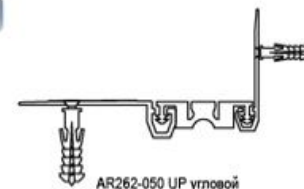
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Толщина профиля: 2 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR105, AR107, AR 153


**ОПИСАНИЕ**

Анодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки (с отверстиями для болтов).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

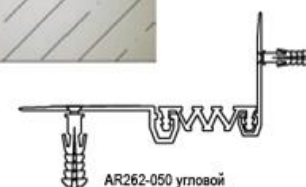
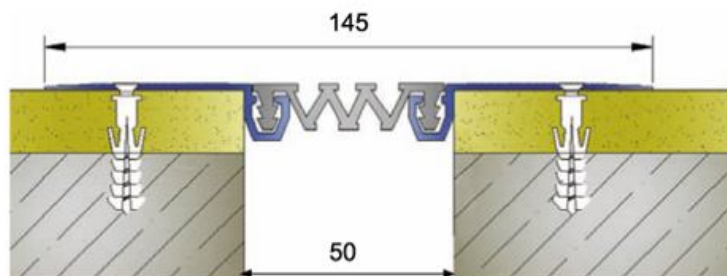
Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Толщина профиля: 1.5 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR105, AR107, AR 153

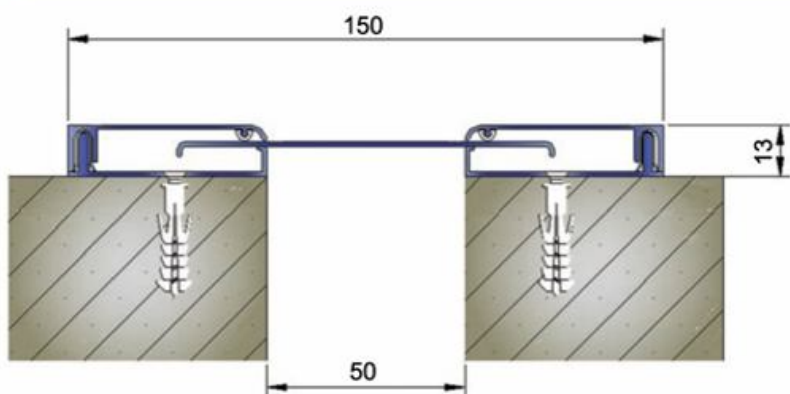

**AR262-050**
**ОПИСАНИЕ**

Анодированный деформационный шов, применяемый для чистовой отделки (с отверстиями для болтов).

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Толщина профиля: 1.5 мм  
 Длина профиля: 3 м  
 Совместим с сериями AR153-050, AR107

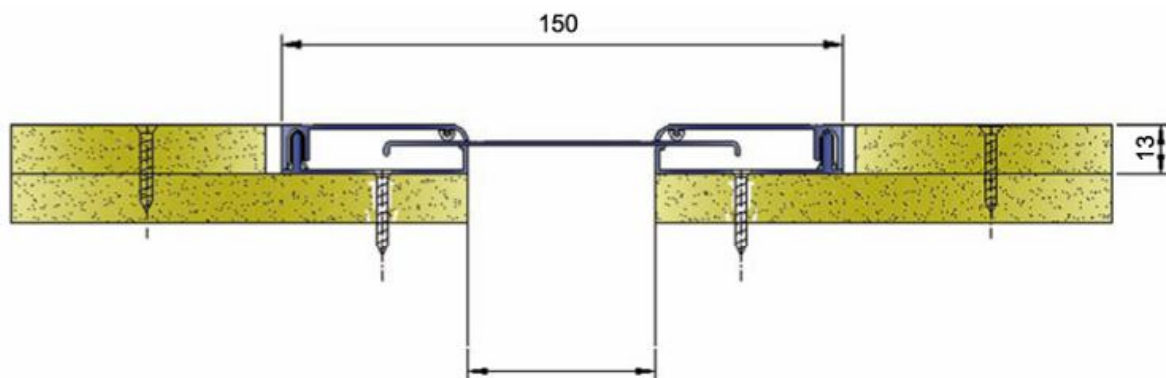



**AR281-050**

**ОПИСАНИЕ**

Стеновой/потолочный профиль компенсационного соединения для сейсмических деформационных швов. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

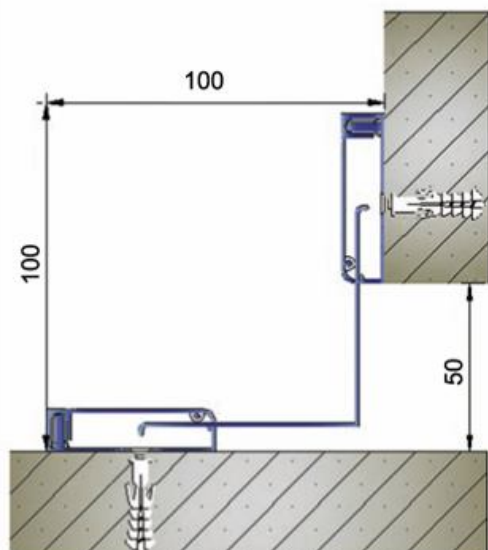
Ширина: 50 мм  
 Высота: 13 мм подходящая для AR851  
 Возможное перемещение: +40 мм

**AR281-050**

**ОПИСАНИЕ**

Стеновой/потолочный профиль компенсационного соединения для сейсмических деформационных швов, который применяется для зазоров в 5 см. Может применяться для подвесных потолков из гипсокартона и разборных стен. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

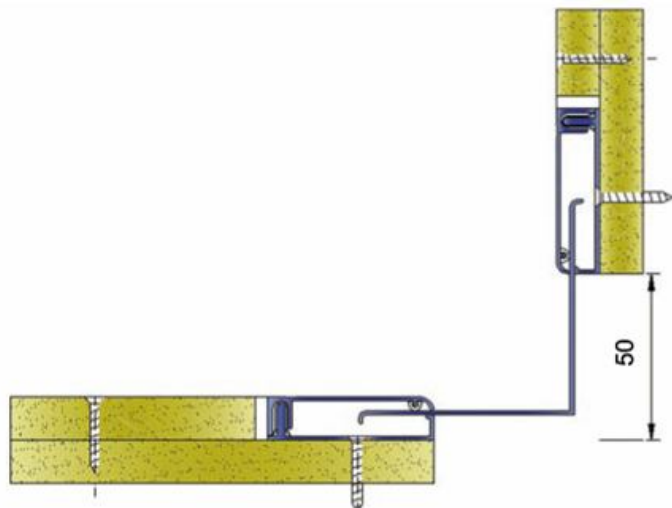
Ширина: 50 мм  
 Высота: 13 мм полностью совместим с AR 851-050  
 Возможное перемещение: +40 мм


**AR281-050 K**

**ОПИСАНИЕ**

Стеновой/потолочный профиль компенсационного соединения для сейсмических деформационных швов. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

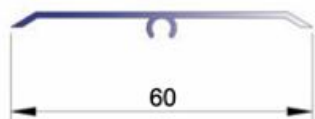
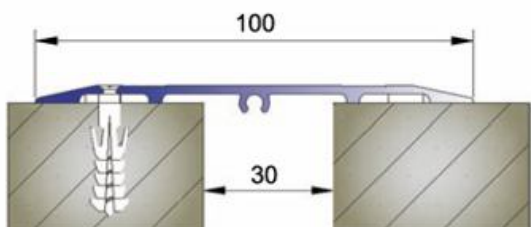
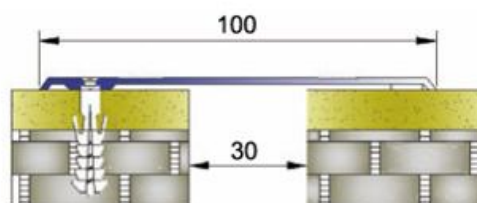
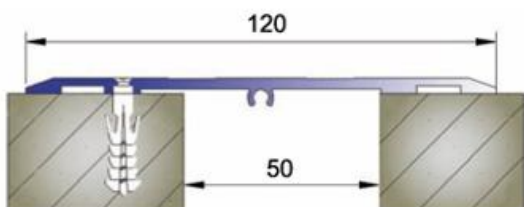
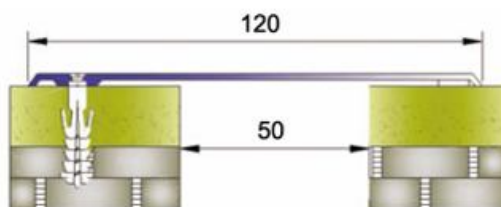
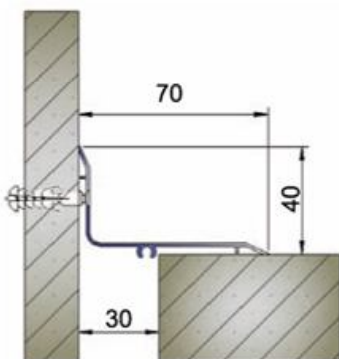
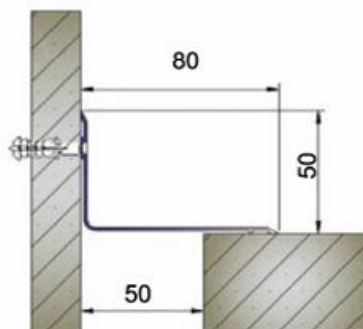
Ширина: 50 мм  
 Высота: 13 мм подходящая для AR851  
 Возможное перемещение: ±20 мм

**AR281-050 K**

**ОПИСАНИЕ**

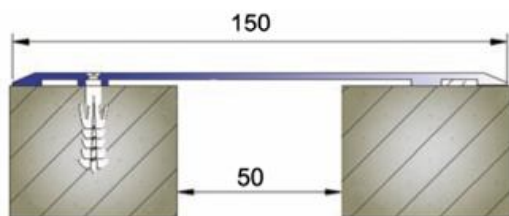
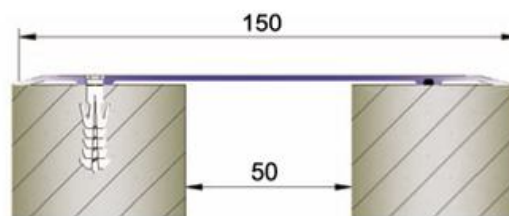
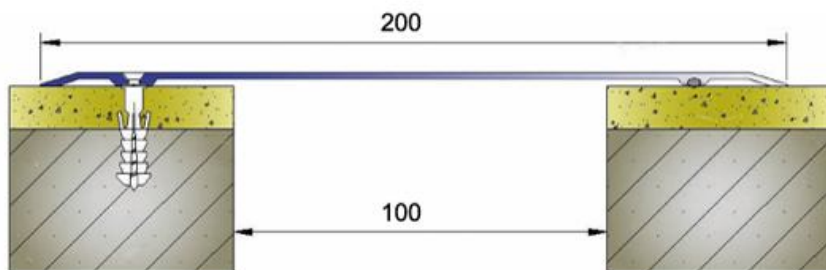
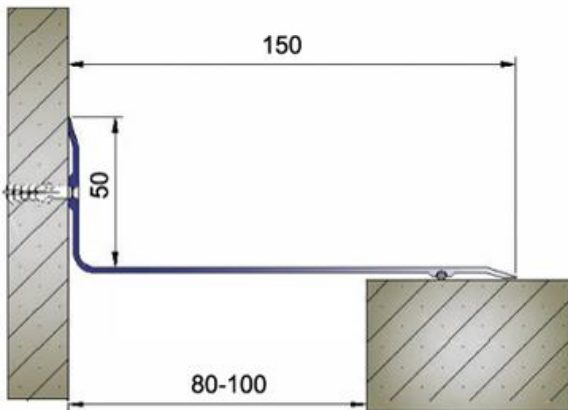
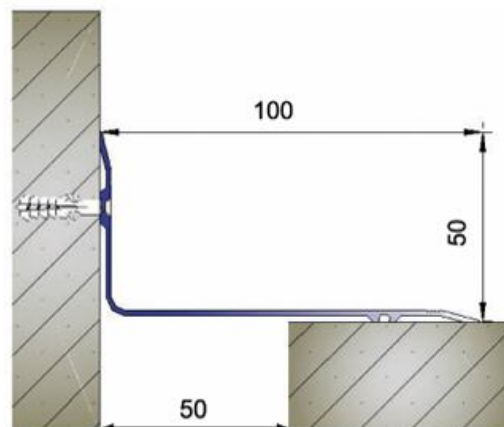
Стеновой/потолочный профиль компенсационного соединения для сейсмических деформационных швов, который применяется для зазоров в 5 см. Может применяться для подвесных потолков из гипсокартона и разборных стен. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

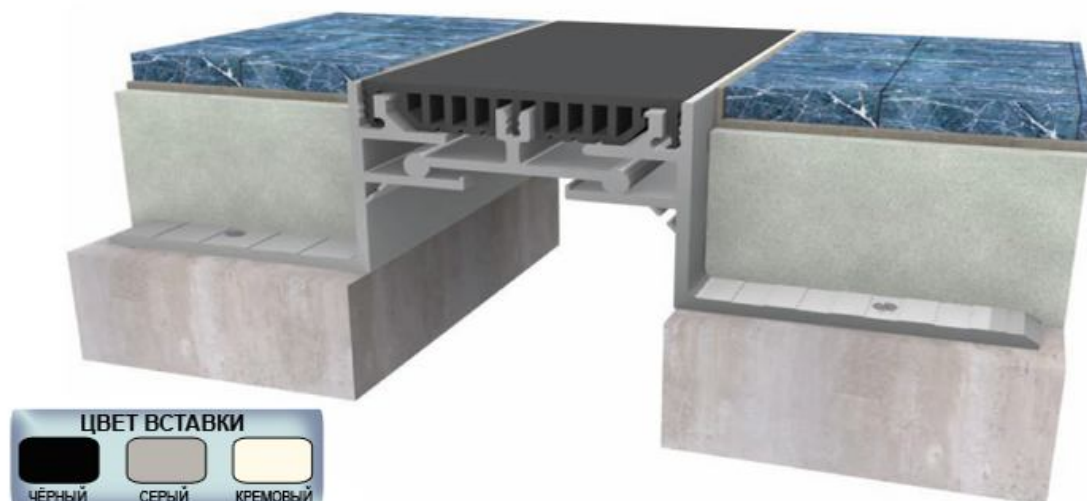
Ширина: 50 мм  
 Высота: 13 мм полностью совместим с AR 851-050  
 Возможное перемещение: ±20 мм


**AR60 DTD (СТЕНА/ПОТОЛОК)**

**AR100 ZD (ПОЛ)**

**AR100 DTD (СТЕНА/ПОТОЛОК)**

**AR120 ZD (ПОЛ)**

**AR120 DTD (СТЕНА/ПОТОЛОК)**

**AR40\*70K (УГЛОВОЙ)**

**AR50\*80K (УГЛОВОЙ)**

**ОПИСАНИЕ**

Анодированный профиль деформационного шва с отверстиями для болтов с одной из сторон. Стандартная длина профиля равна 3 м.


**AR150 ZD (ПОЛ)**

**AR150 DTD (СТЕНА/ПОТОЛОК)**

**AR200 DTD (СТЕНА/ПОТОЛОК)**

**AR50\*150K (УГЛОВОЙ)**

**AR50\*100K (УГЛОВОЙ)**

**ОПИСАНИЕ**

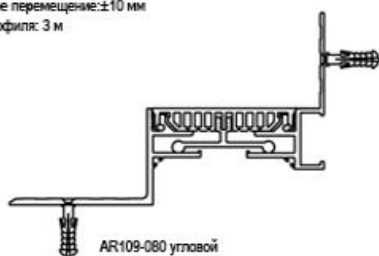
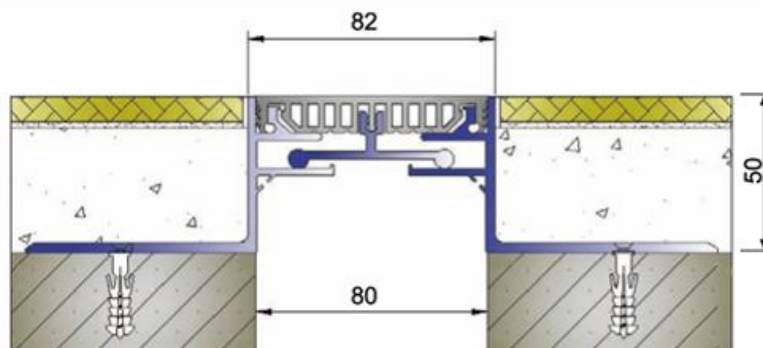
Верхние накладки для деформационных швов крепятся с одной стороны. Подвергнуты анодному оксидированию для защиты от поверхностной коррозии. Стандартная длина профиля равна 3 м.


**AR109-080**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов с резиновой вставкой, выравнивающей поверхность.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

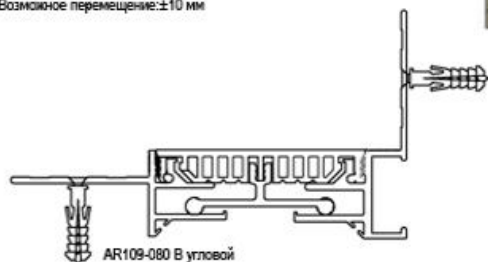
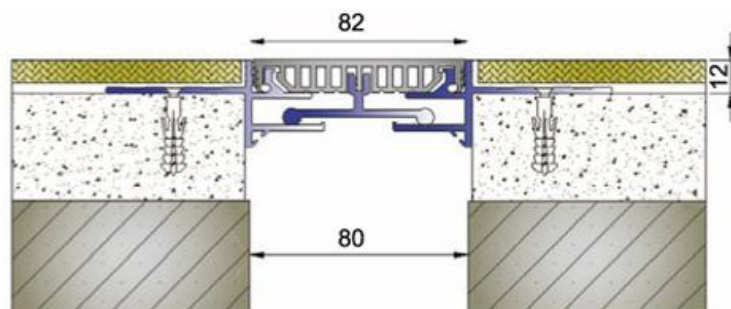
Ширина: 80 мм  
 Высота: 50 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR109-080 В**
**ОПИСАНИЕ**

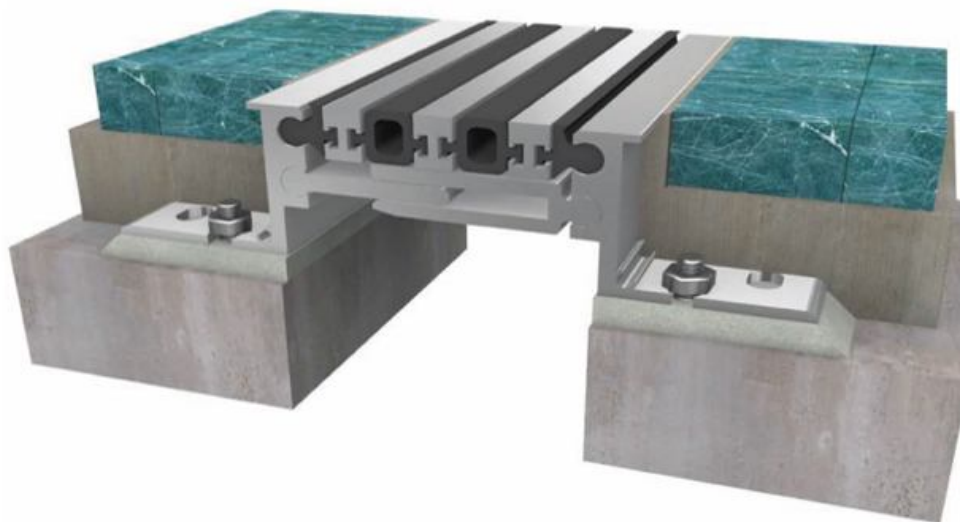
Деформационный шов с резиновой вставкой, выравнивающей поверхность. Подходит для керамики.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 80 мм  
 Высота: 12 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±10 мм



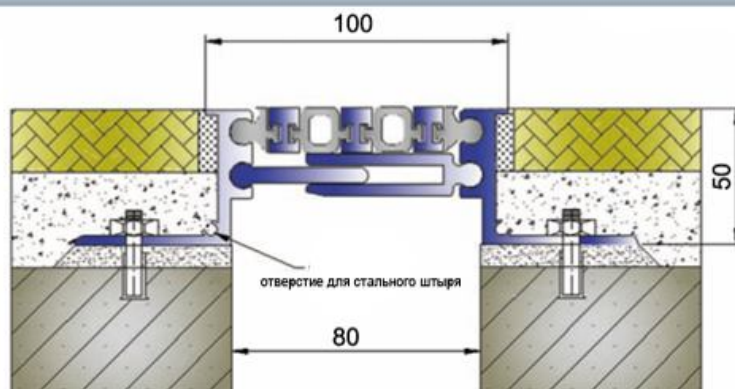
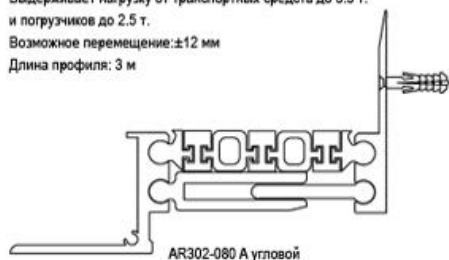
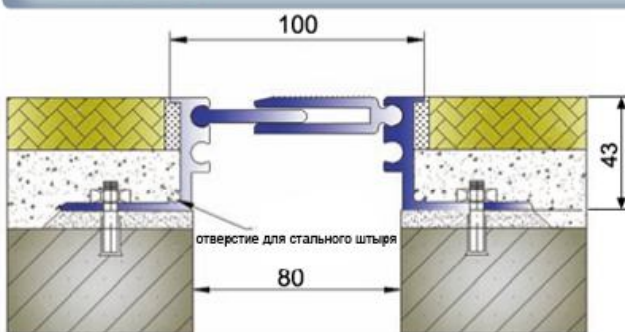



**AR302-080 A**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, подходящий для всех видов напольного покрытия. Профиль поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

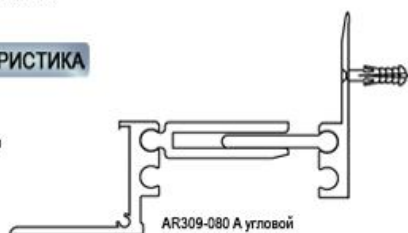
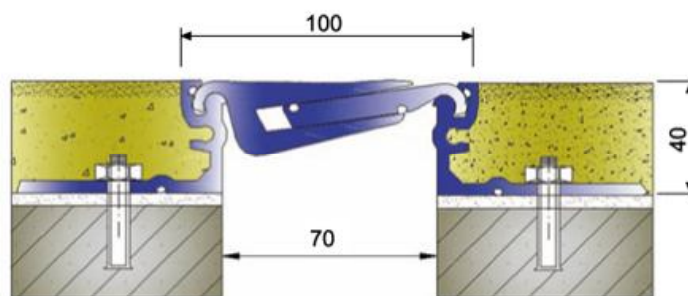
Ширина: 80 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 3.5 т. и погрузчиков до 2.5 т.  
 Возможное перемещение: ±12 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR309-080 A**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов под чистовой отделкой.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 80 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает нагрузку от воздействия человеческого веса.  
 Возможное перемещение: ±12 мм  
 Фиксирует напольную стяжку.  
 Длина профиля: 3 м

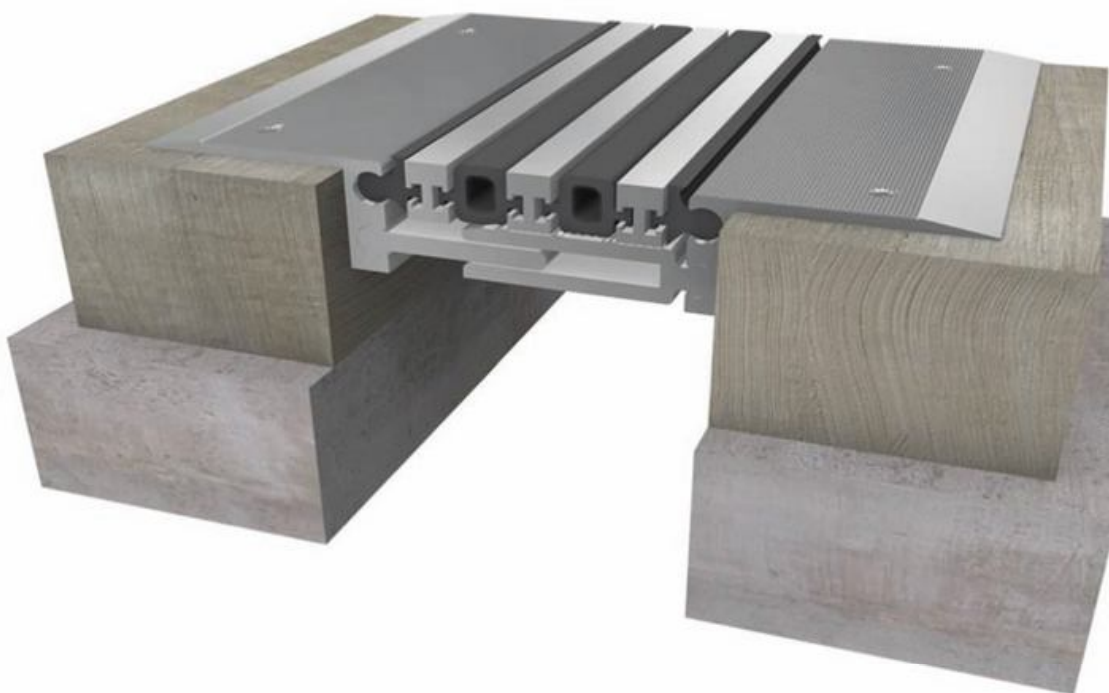
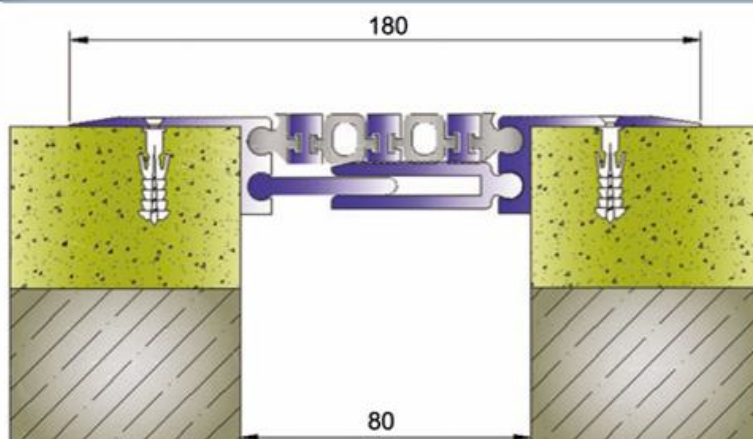

**AR712-080**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый в промышленных зданиях, торговых центрах и больницах, т.к. обладает прочной конструкцией. Устойчива к износу и нагрузке от пешехода.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 70 мм  
 Высота: 17-30-40-50-60-70 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 30 т. и погрузчиков до 6.5 т.

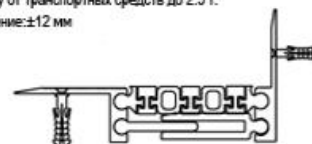



**AR173-080**

**ОПИСАНИЕ**

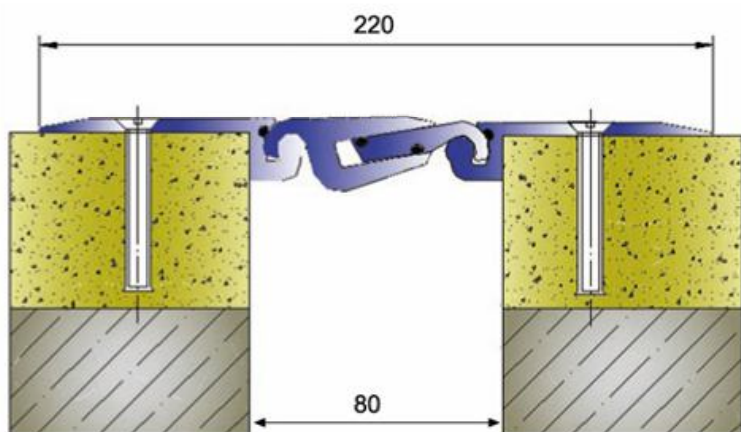
Деформационный шов, имеющий несколько отверстий для болтов, подходящий для многослойных напольных покрытий с применением таких материалов, как гранит, керамика, винил, а также полы промышленных зданий. Профиль поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 80 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 2,5 т.  
 Возможное перемещение: ±12 мм  
 Длина профиля: 3 м



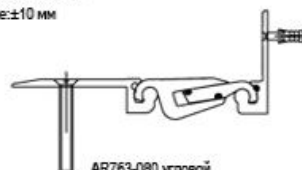
AR173-080 угловой

**AR763-080**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для пола, в котором имеются несколько отверстий для болтов. Подходит для полов промышленных зданий.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 80 мм  
 Высота: 20 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 9 т. и погрузчиков до 3,5 т.  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м



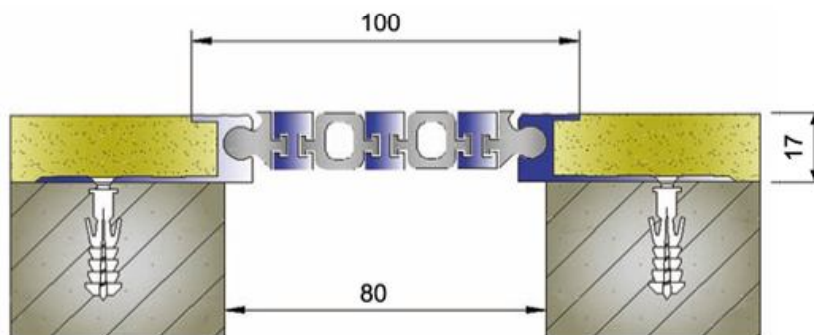
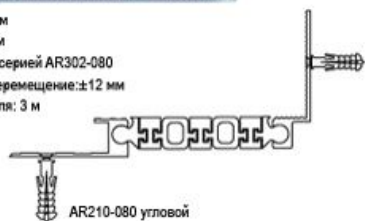
AR763-080 угловой


**AR210-080**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков, который используется для керамики, штукатурки или подвесных потолков. Профиль поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

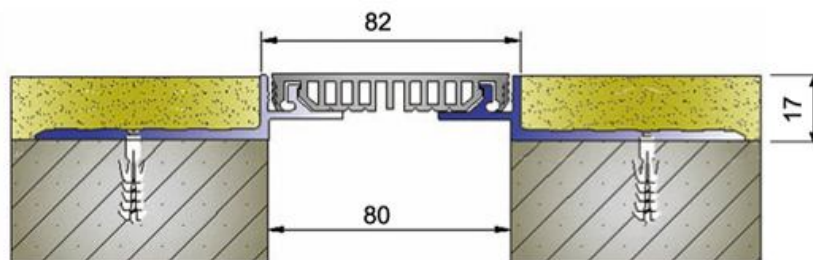
Ширина: 80 мм  
 Высота: 17 мм  
 Совместим с серией AR302-080  
 Возможное перемещение: ±12 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR215-080**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков, который используется для керамики, штукатурки или подвесных потолков.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

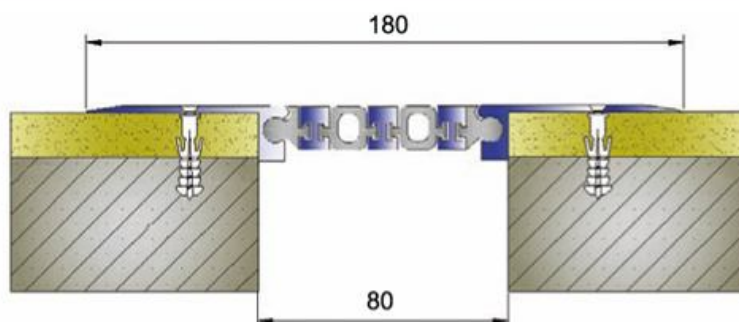
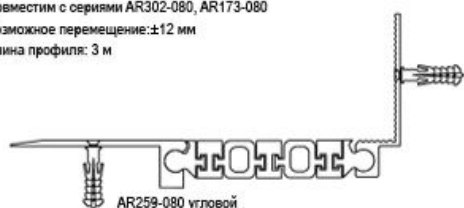
Ширина: 80 мм  
 Высота: 15 мм  
 Совместим с серией AR109-080  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR259-080**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков, который используется для чистовой отделки. Поставляется в собранном состоянии.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 80 мм  
 Высота: 15 мм  
 Совместим с сериями AR302-080, AR173-080  
 Возможное перемещение: ±12 мм  
 Длина профиля: 3 м




**AR106-100**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

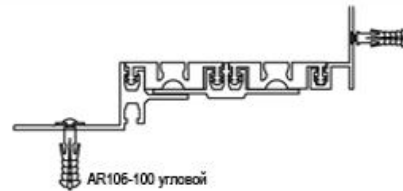
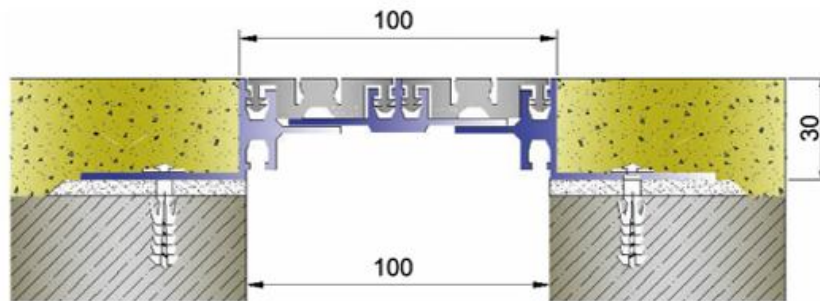
Ширина: 100 мм

Высота: 30 мм

Выдерживает нагрузку от пешехода

 Возможное перемещение:  $\pm 15$  мм

Длина профиля: 3 м



AR106-100 угловой

**AR309-100 A**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для чистовой отделки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50-100 мм

Высота: 14-28-43-60 мм

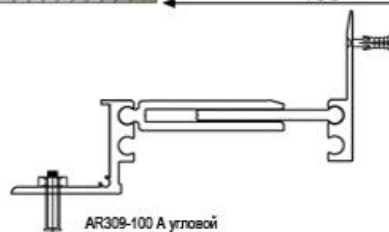
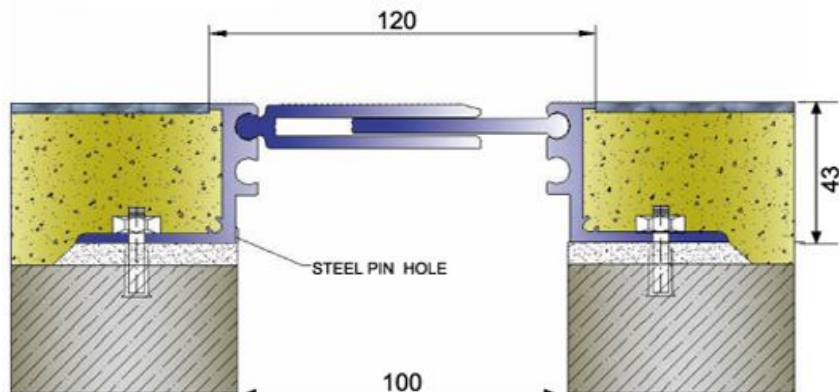
Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 1.5 т.

 Возможное перемещение:  $\pm 14$  мм

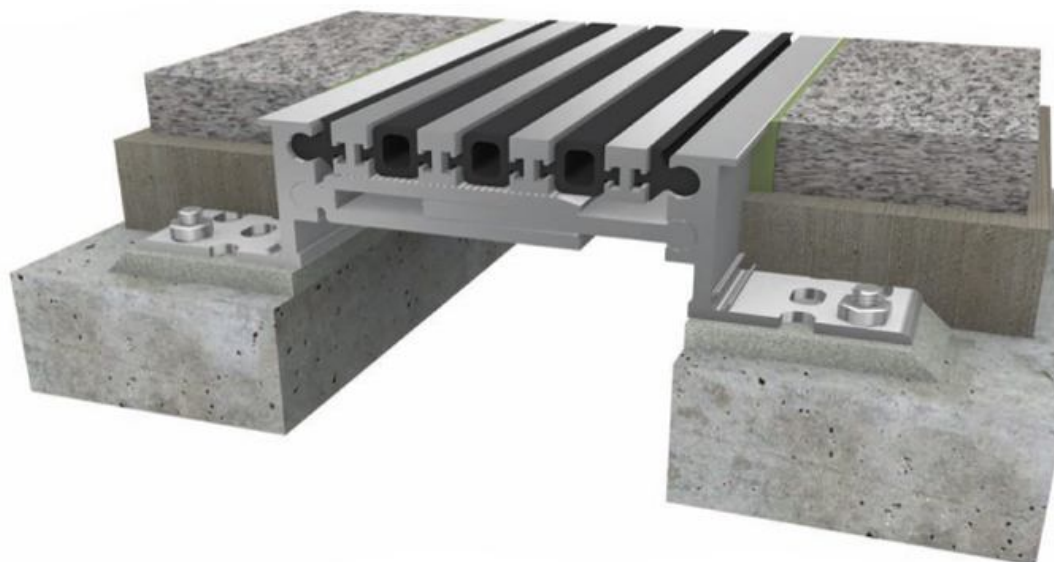
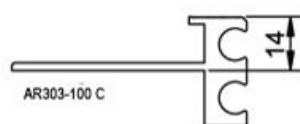
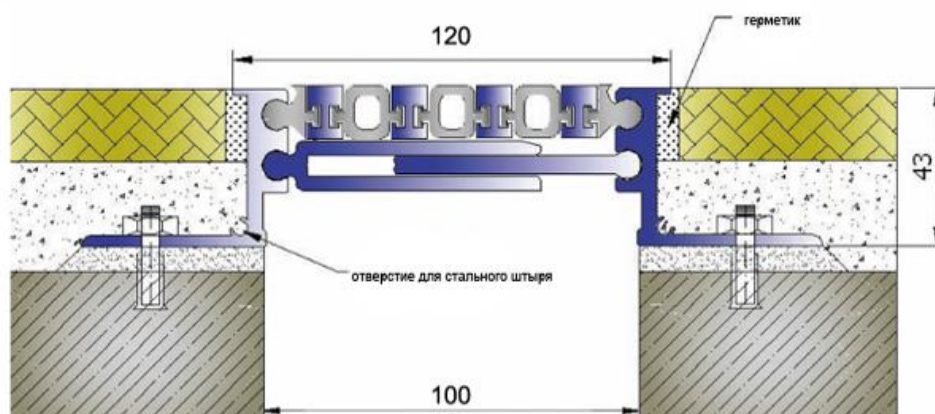
Стойкость к данной нагрузке соответствует зазору в 100 мм.

Для других зазоров см. стр. 12,25.

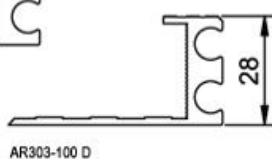
Длина профиля: 3 м



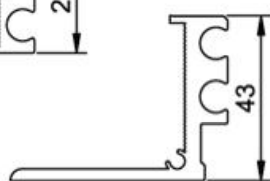
AR309-100 A угловой


**AR303-100 A**


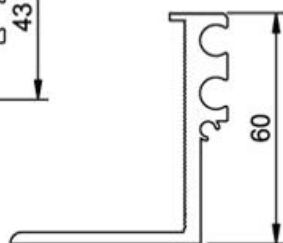
AR303-100 C



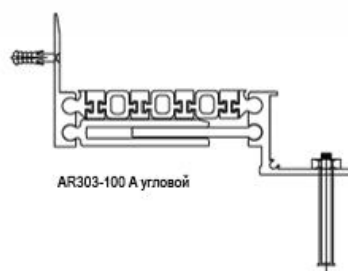
AR303-100 D



AR303-100 A



AR303-100 B



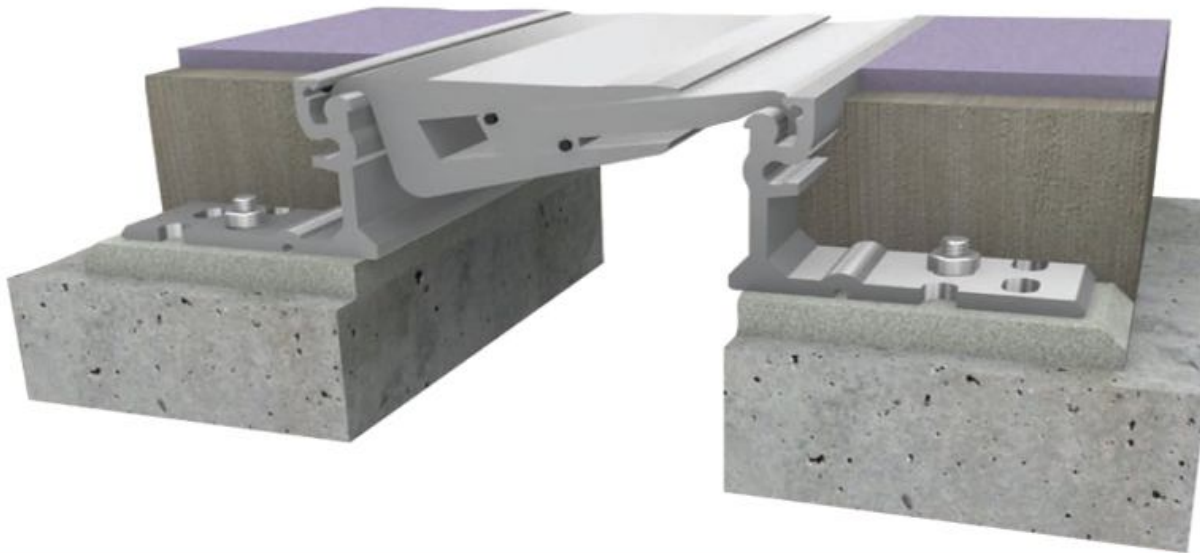
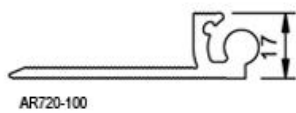
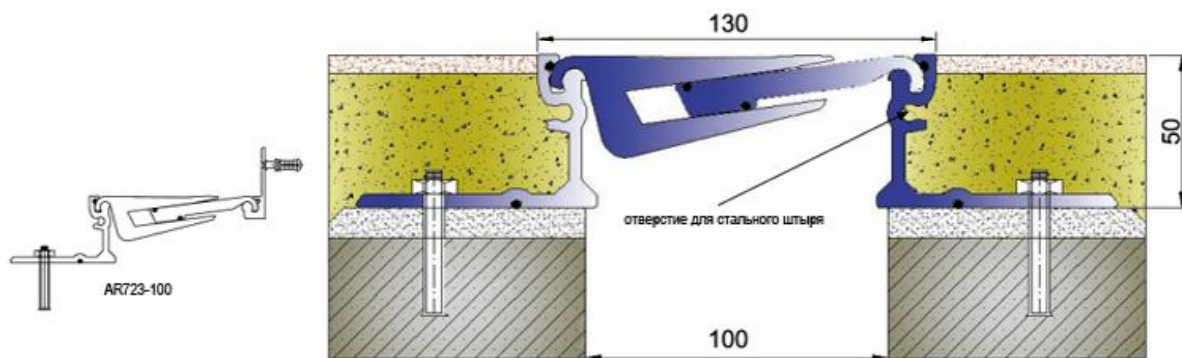
AR303-100 A угловой

**ОПИСАНИЕ**

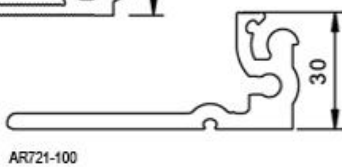
Деформационный шов, который может использоваться для таких конструкций, как промышленные здания, больницы, автомобильные парковки. Его преимуществами являются декоративность, простота в монтаже, а так же в стойкость к значительным нагрузкам

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

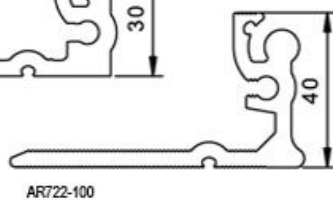
Ширина: 50-200 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 3 т. и погрузчиков до 1.5 т.  
 Стойкость к данной нагрузке соответствует зазору в 100 мм.  
 Для других зазоров см. стр. 12,25.  
 Возможное перемещение: ±14 мм


**AR723-100**


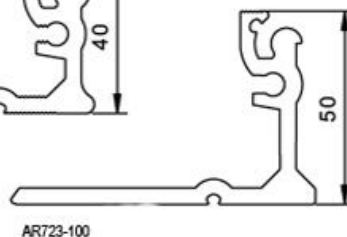
AR720-100



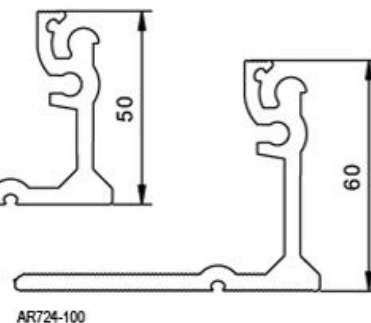
AR721-100



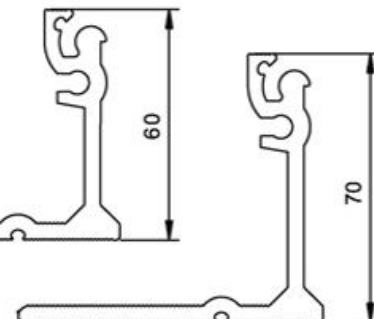
AR722-100



AR723-100



AR724-100



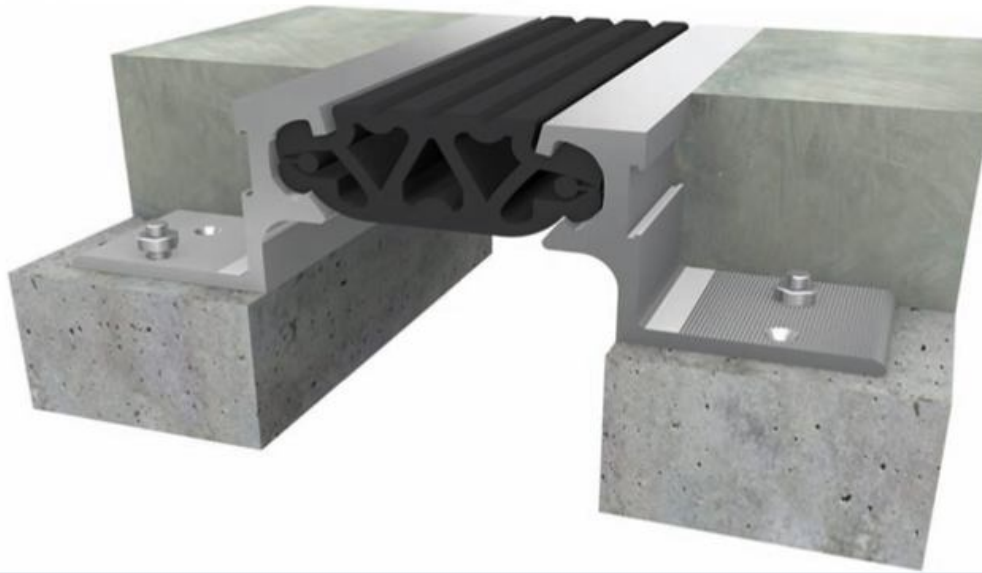
AR725-100

**ОПИСАНИЕ**

Стойкость к нагрузкам от передвижения погрузчиков в промышленных зданиях сочетается с тем, что верхний слой является очень гигиеничной поверхностью, а вставка из этилен-пропиленового каучука позволяет осуществлять звукоизоляцию, что является хорошим решением для больниц и торговых центров.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

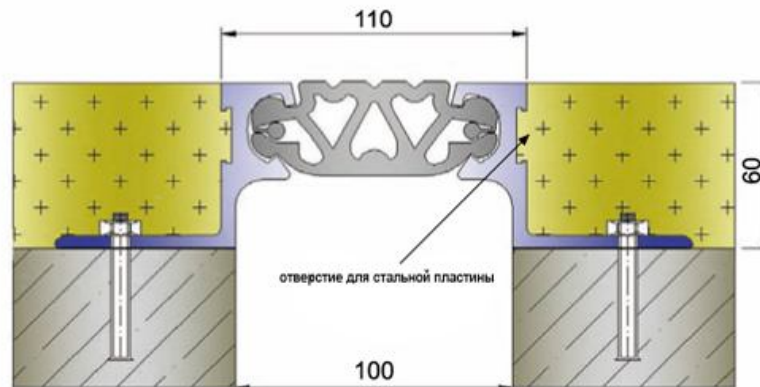
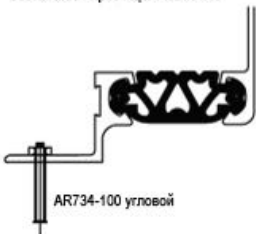
Ширина: 50-100 мм  
 Высота: 17-30-40-50-60-70 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 30 т. и погрузчиков до 6.5 т.  
 Возможное перемещение: ±20 мм  
 Длина профиля: 4 м


**AR734-100**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, подходящий для расположения в зонах движения транспорта таких, как парковки и стоянки. Так же может использоваться для асфальтированных и промышленных покрытий пола.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

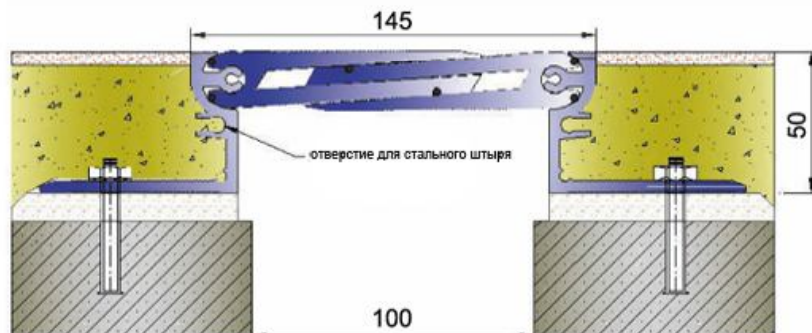
Ширина: 100 мм  
 Высота: 60 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 30 т. и погрузчиков до 2,5 т.  
 Длина профиля: 4 м  
 Возможное перемещение: ±15 мм

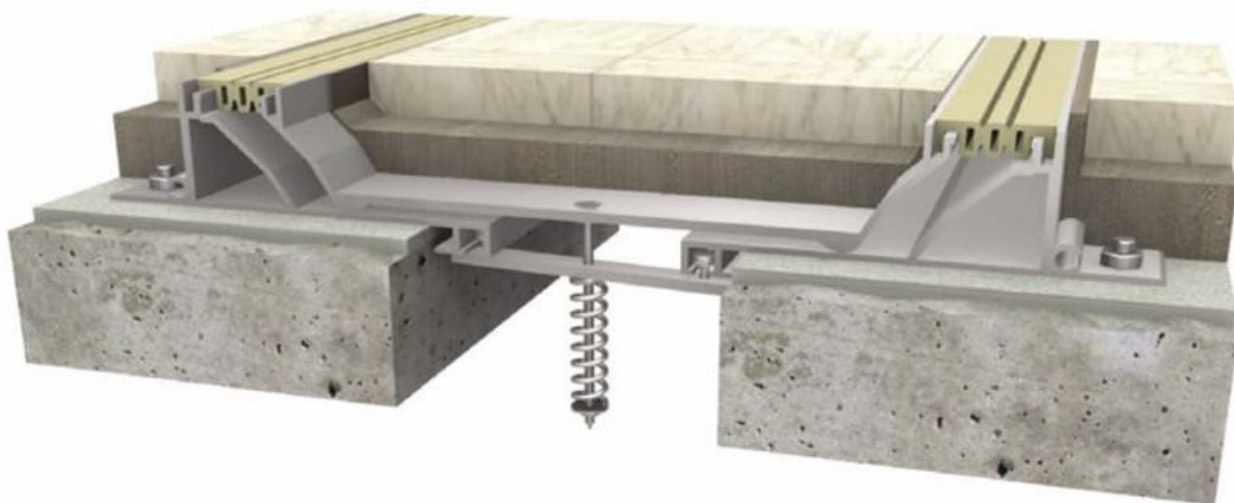
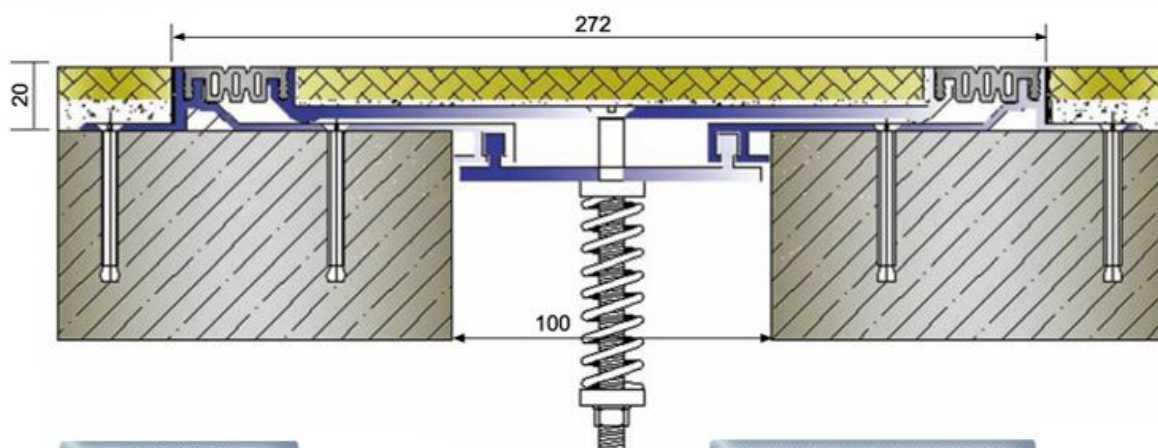

**AR823-100**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, предназначенный для полов промышленных зданий, торговых центров, заводов, магазинов и т.д., подверженных нагрузкам от транспортных средств и пешеходов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 50 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 30 т. и погрузчиков до 6,5 т.  
 Возможное перемещение: ±25 мм  
 Длина профиля: 4 м  
 Поставляется в собранном виде.

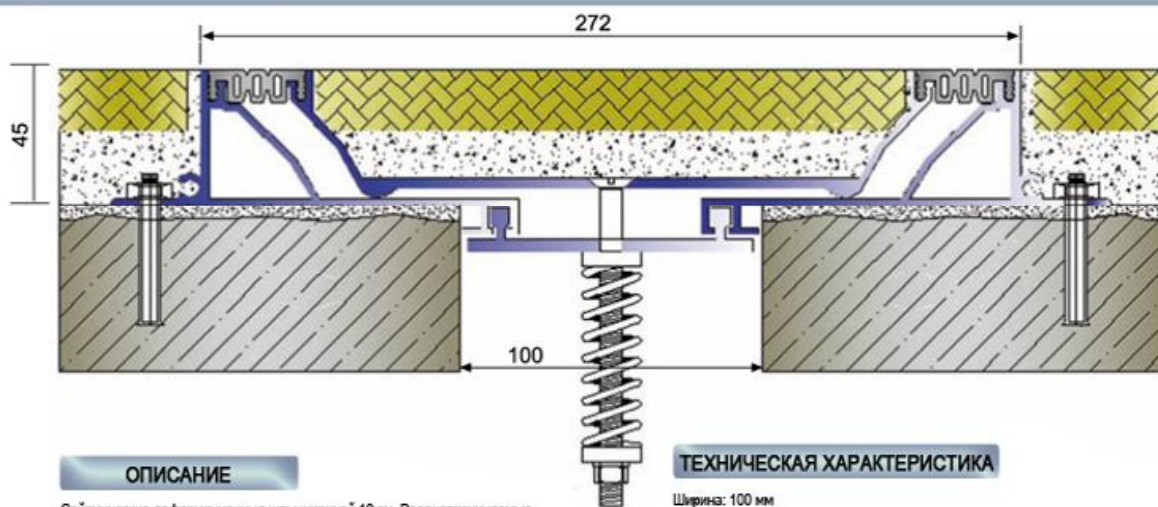



**AR801-100 СЕЙСМИЧЕСКИЙ**

**ОПИСАНИЕ**

Сейсмические деформационные швы шириной 10 см. Водонепроницаемые и антилифтовые прокладки, могут быть установлены по желанию клиента. Может применяться для стен и потолков, состоящих из гипсокартона и наружного слоя, а так же для напольных керамических материалов на цементной или эпоксидной основе.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 20 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±50 мм  
 Длина профиля: 3 м

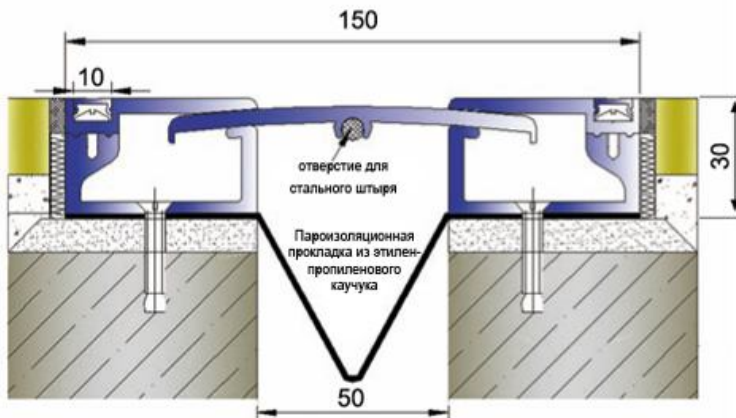
**AR802-100 СЕЙСМИЧЕСКИЙ**

**ОПИСАНИЕ**

Сейсмические деформационные швы шириной 10 см. Водонепроницаемые и антилифтовые прокладки, могут быть установлены по желанию клиента. Подходит для пола из гранита, мрамора, ПВХ.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 45 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±50 мм  
 Длина профиля: 3 м

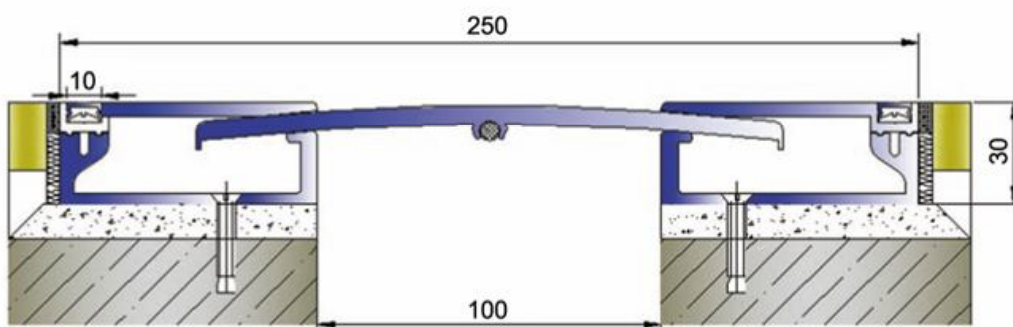



**AR851-050**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, выдерживающий нагрузку от пешеходов и средств передвижения. Обладает высокой упругостью. Пароизоляционная прокладка устанавливается по желанию заказчика.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 50 мм  
 Высота: 30 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 2.7т.  
 Возможное перемещение: ±26 мм  
 Длина профиля: 3 м

**AR851-100**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, выдерживающий нагрузку от пешеходов и средств передвижения. Обладает высокой упругостью. Пароизоляционная прокладка устанавливается по желанию заказчика.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

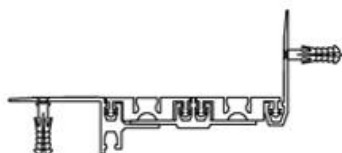
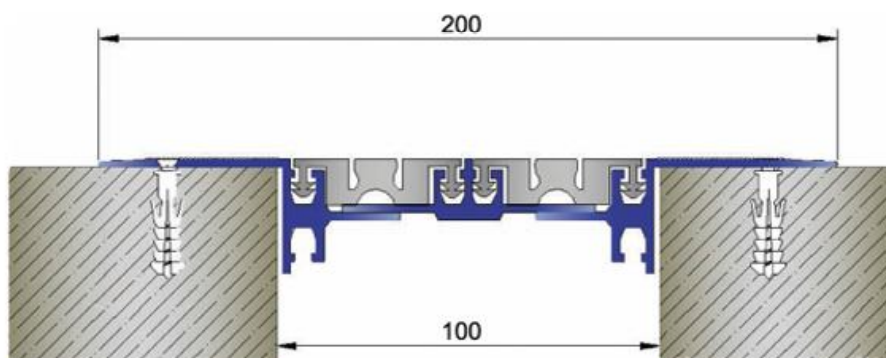
Ширина: 100 мм  
 Высота: 30 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 2.5т.  
 Возможное перемещение: ±5 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR153-100**
**ОПИСАНИЕ**

Анодированный профиль компенсационного соединения с отверстиями для болтов. Применяется для таких покрытий полов, как гранит, керамика, винил, промышленные полы и т.д.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 30 мм  
 Выдерживает нагрузку от воздействия человеческого веса  
 Возможное перемещение:  $\pm 16$  мм  
 Длина профиля: 3 м



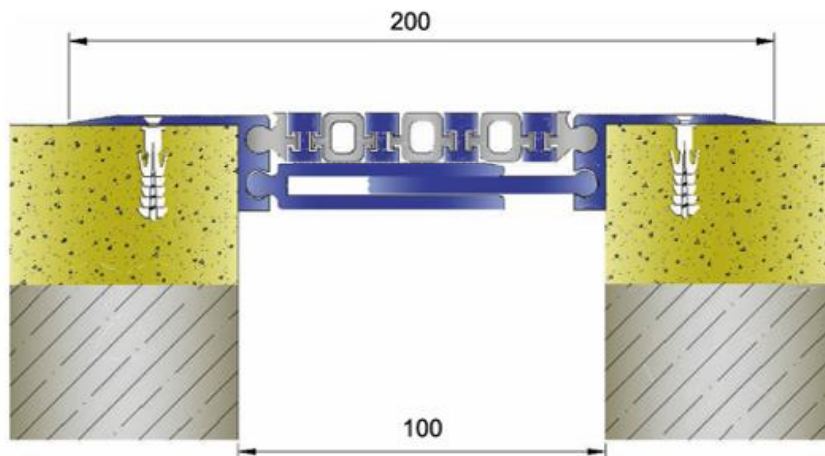
AR153-100 угловой

**AR174-100**
**ОПИСАНИЕ**

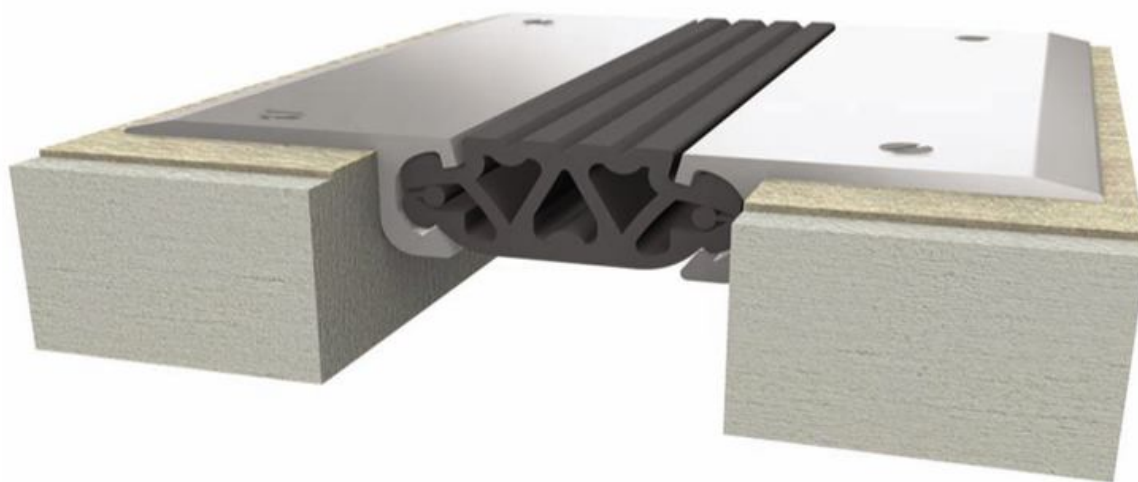
Профиль компенсационного соединения с несколькими болтовыми отверстиями для крепежа к напольному покрытию. Поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение:  $\pm 14$  мм  
 Длина профиля: 3 м



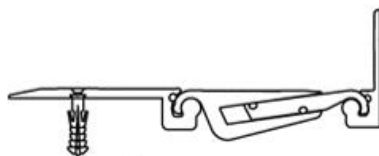
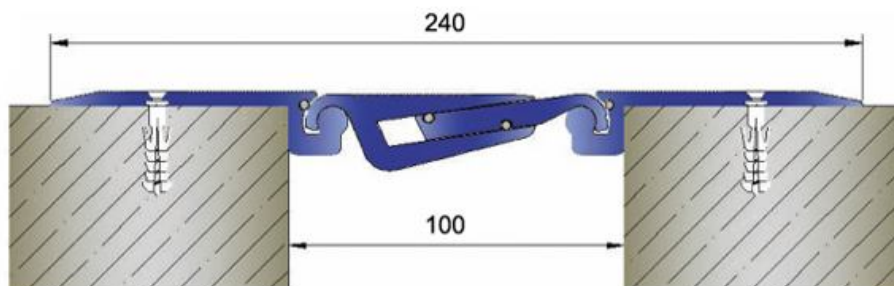
AR174-100 угловой


**AR773-100**
**ОПИСАНИЕ**

Профиль компенсационного соединения с ровной поверхностью, располагаемый на верхнем слое напольного покрытия.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 6 т. и погрузчиков до 1.5 т.  
 Возможное перемещение: ±16 мм  
 Длина профиля: 4 м



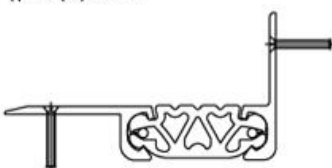
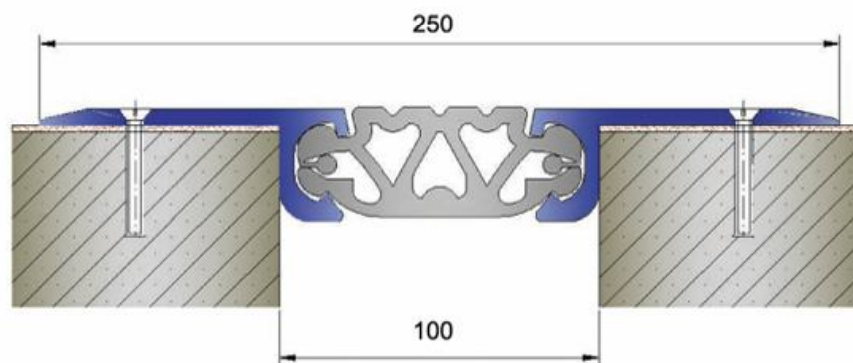
AR773-100 угловой

**AR191-100**
**ОПИСАНИЕ**

Профиль компенсационного соединения для парковок и стоянок, выдерживающий значительные нагрузки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 30 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 30 т.  
 Возможное перемещение: ±15 мм  
 Длина профиля: 4 м



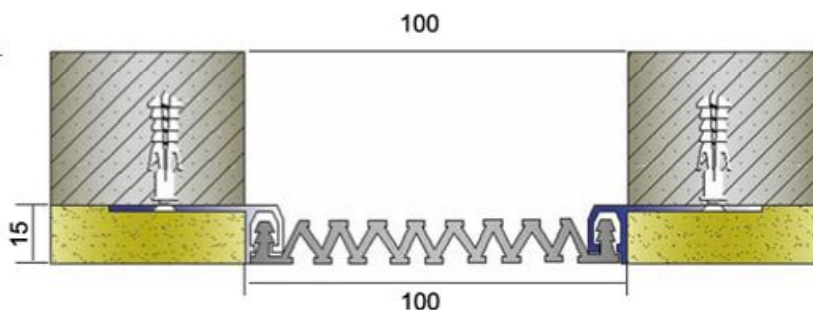
AR191-100 угловой


**AR202-100**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков для установки под материал. Возможно, использовать для установки под гипсокартон.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

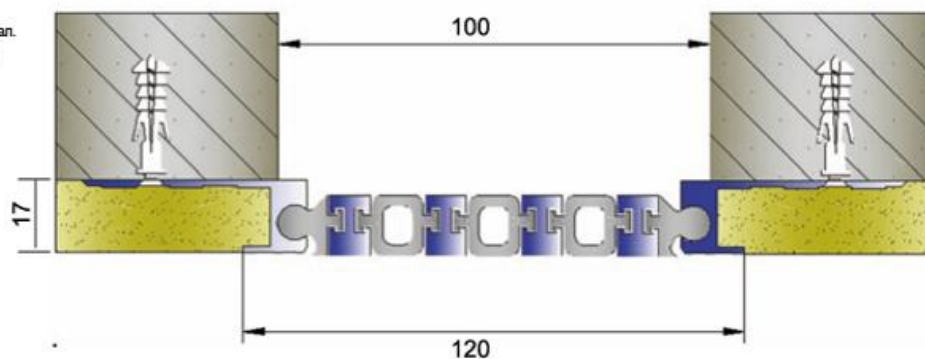
Ширина: 100 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±50 мм  
 Длина профиля: 3 м


**AR211-100**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков для установки под материал. Возможно, использовать для установки под гипсокартон. Совместим с серией AR303-100 А.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

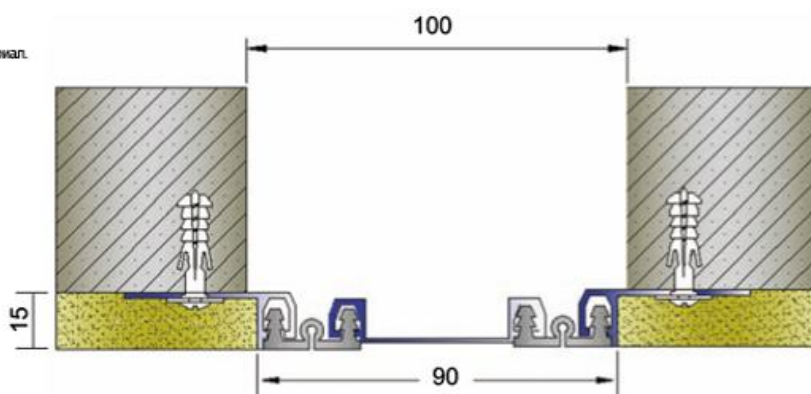
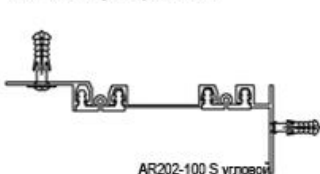
Ширина: 100 мм  
 Высота: 17 мм  
 Возможное перемещение: ±14 мм

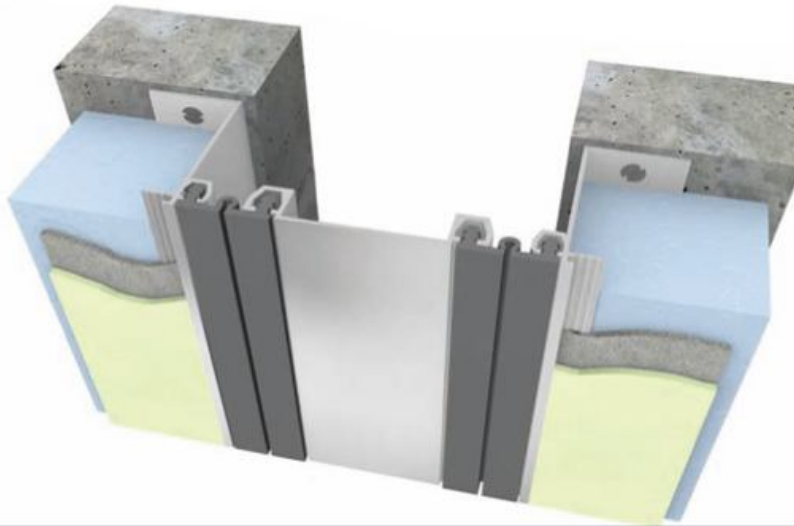

**AR202-100 S**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков для установки под материал. Возможно, использовать для установки под гипсокартон.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±14 мм

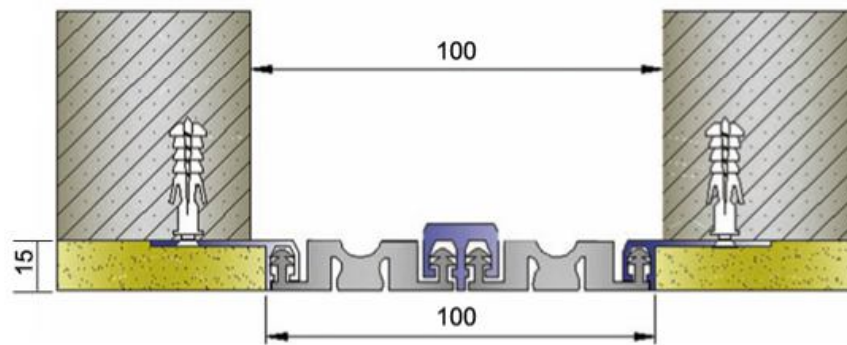
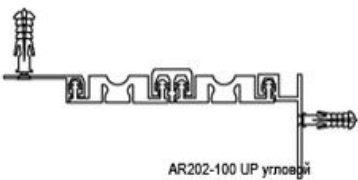



**AR202-100 UP**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков для установки под материал.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

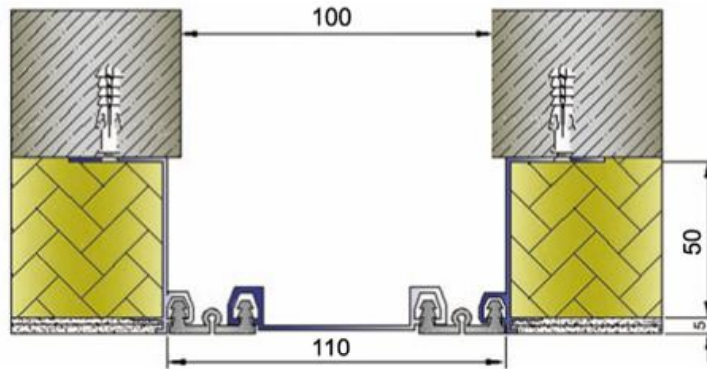
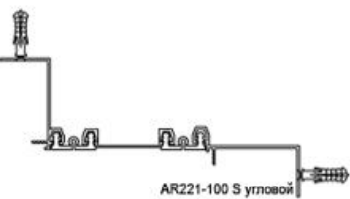
Ширина: 100 мм  
 Высота: 15 мм  
 Возможное перемещение: ±16 мм


**AR221-100 S**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов, применяемый для фасадов с теплоизоляцией.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

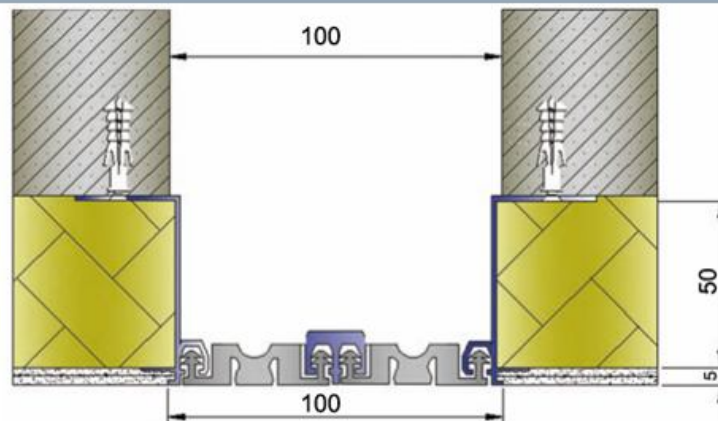
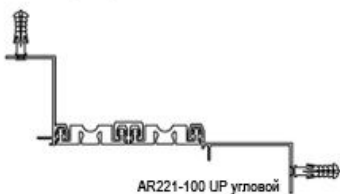
Ширина: 100 мм  
 Высота: 55 мм  
 Возможное перемещение: ±16 мм


**AR221-100 UP**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков для установки под материал. Возможно применение для фасадов зданий с теплоизоляцией.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Высота: 55 мм  
 Возможное перемещение: ±16 мм



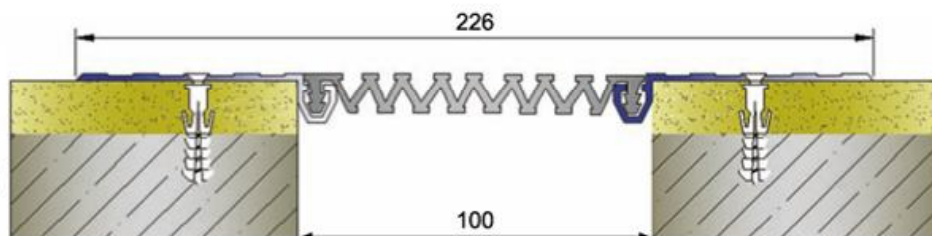

**AR252-100**
**ОПИСАНИЕ**

Анодированный профиль деформационного шва для установки под чистовую отделку. Применяются для широких сторон стен и колонн.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 50$  мм  
 Длина профиля: 3 м

AR252-100 угловой

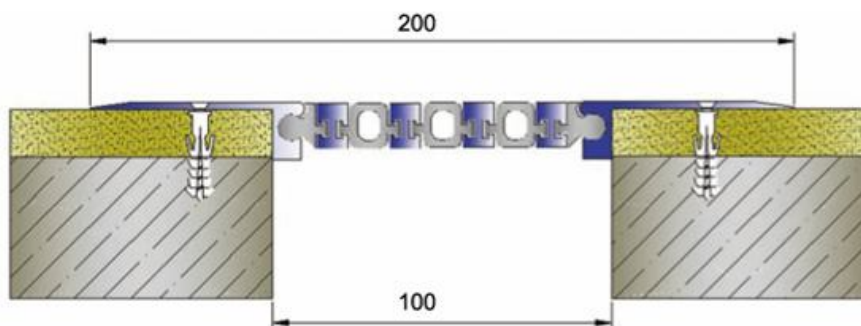

**AR259-100**
**ОПИСАНИЕ**

Профиль компенсационного соединения с отверстиями для болтов. Поставляется в собранном состоянии.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 14$  мм  
 Совместим с сериями AR303-100 и AR174-100  
 Длина профиля: 3 м

AR259-100 угловой

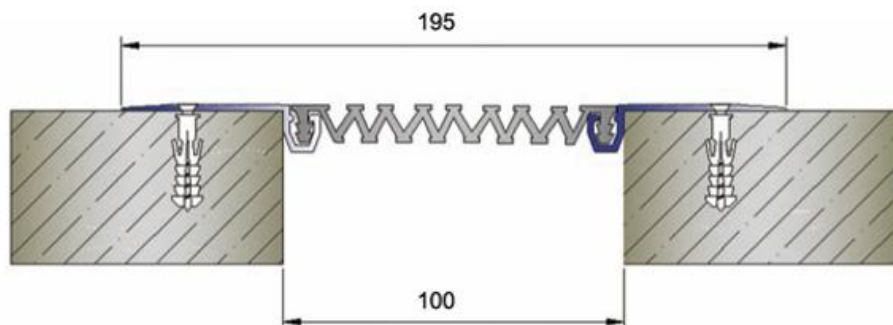

**AR261-100**
**ОПИСАНИЕ**

Анодированный профиль компенсационного соединения для стен и потолков с отверстиями для болтов.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Толщина: 2 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 50$  мм  
 Совместим с сериями AR153-100 и AR106-100

AR261-100 угловой

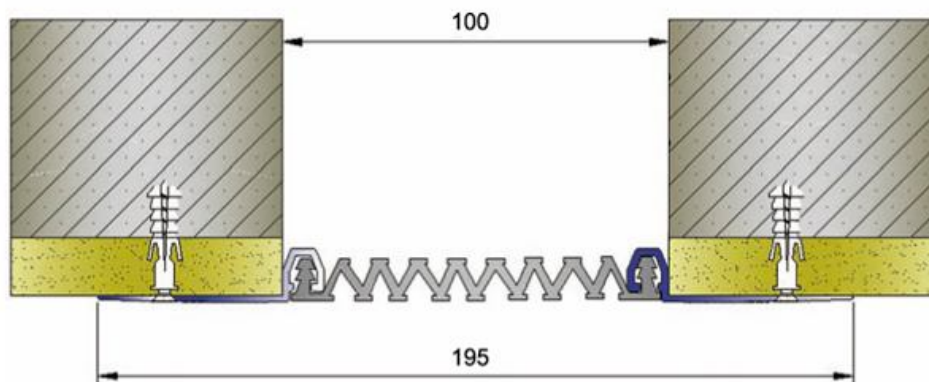
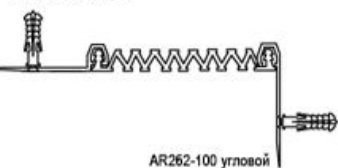



**AR262-100**
**ОПИСАНИЕ**

Экономичный анодированный профиль компенсационного соединения с болтовыми отверстиями для установки под чистовую отделку.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

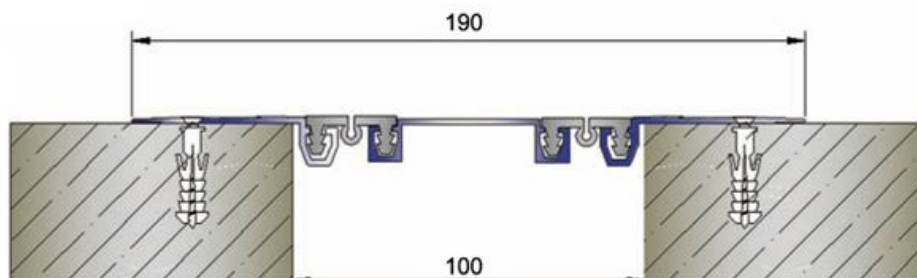
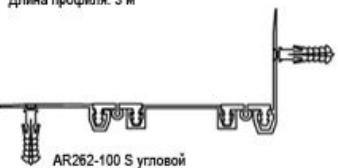
Ширина: 100 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 50$  мм  
 Совместим с сериями AR153-100 и AR106-100  
 Длина профиля: 3 м

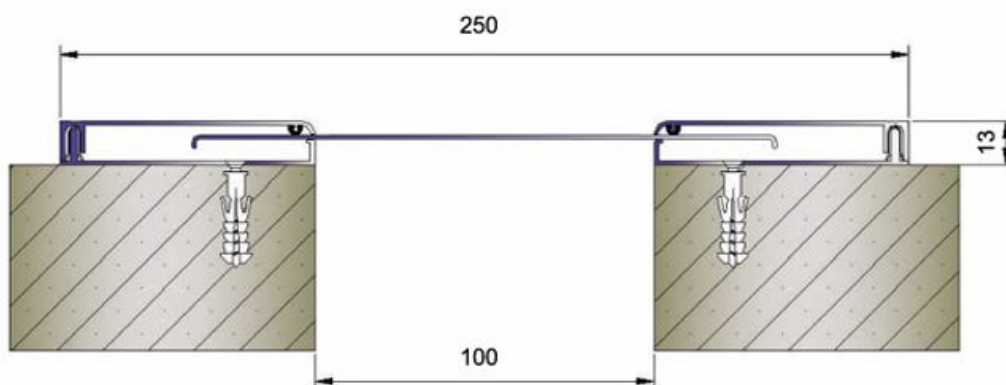

**AR262-100 S**
**ОПИСАНИЕ**

Экономичный анодированный профиль компенсационного соединения с болтовыми отверстиями для установки под чистовую отделку.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Глубина: 15 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 20$  мм  
 Совместим с сериями AR153-100 и AR106-100  
 Длина профиля: 3 м




**AR281-100**

**ОПИСАНИЕ**

Стеновой/потолочный профиль компенсационного соединения для сейсмических деформационных швов. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

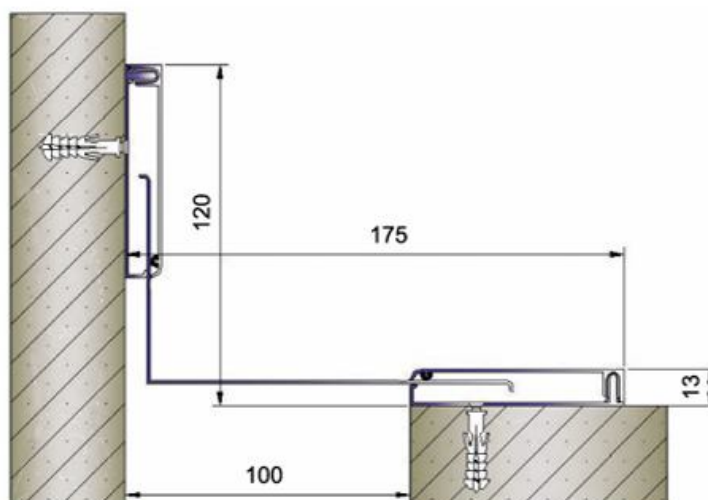
Ширина: 100 мм  
 Глубина: 13 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 60$  мм  
 Ширина верхней накладки: 250 мм  
 Код профиля: AR281-100  
 (Совместим с сериями AR851-100 и AR191-100)  
 Ширина верхней накладки: 272 мм  
 Код профиля: AR291-100  
 (Совместим с сериями AR801-100 и AR802-100)

**AR281-100 K**
**ОПИСАНИЕ**

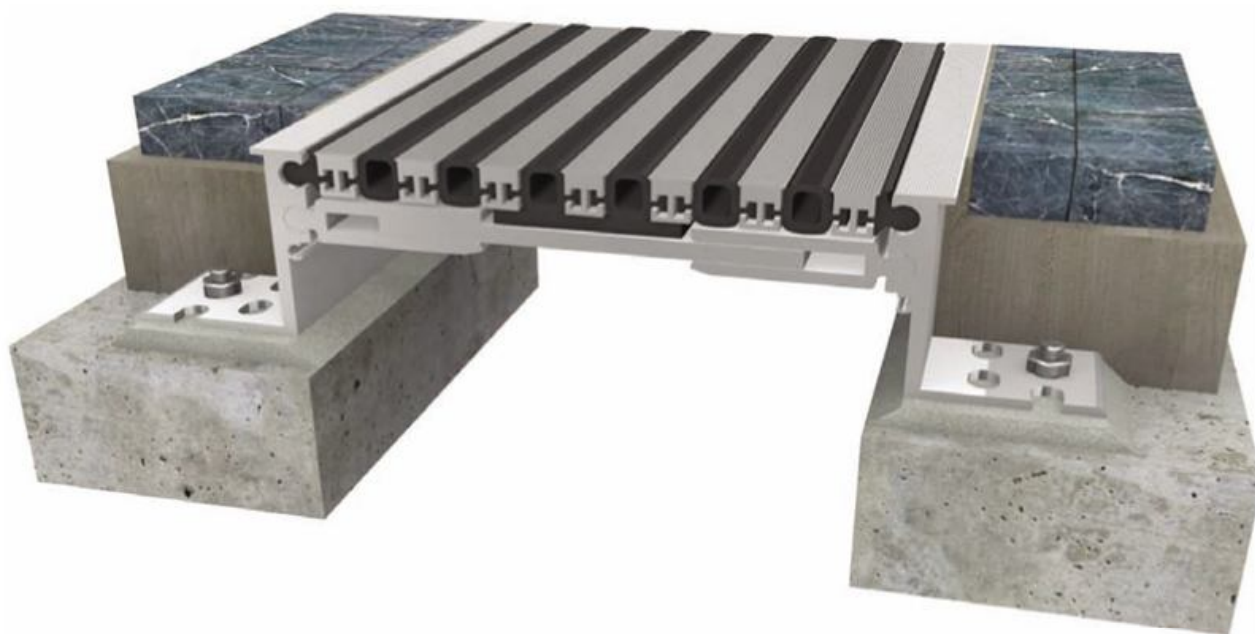
Угловой профиль компенсационного соединения для стен и потолков, применяемый для сейсмических деформационных швов. Дополнительно можно заказать изоляционные и паронепроницаемые прокладки. Верхняя накладка фиксируется с помощью стальных пружин.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 100 мм  
 Глубина: 13 мм  
 Возможное перемещение:  $\pm 30$  мм  
 Ширина верхней накладки: 175 мм  
 Код профиля: AR281-100 K  
 (Совместим с сериями угловых AR851 и AR191)



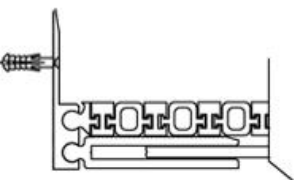



**AR303-150 B**
**ОПИСАНИЕ**

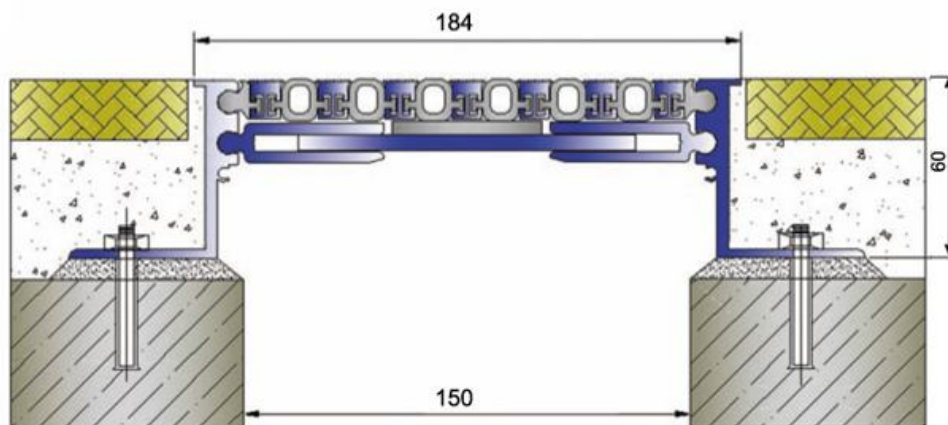
Деформационный шов шириной 15 см, устанавливаемый под чистовую отделку. Поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 150 мм  
 Высота: 14-28-43-60 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода



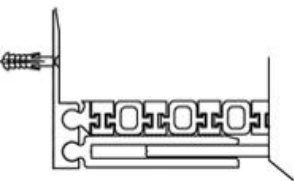
AR303-150 B угловой


**AR174-150**
**ОПИСАНИЕ**

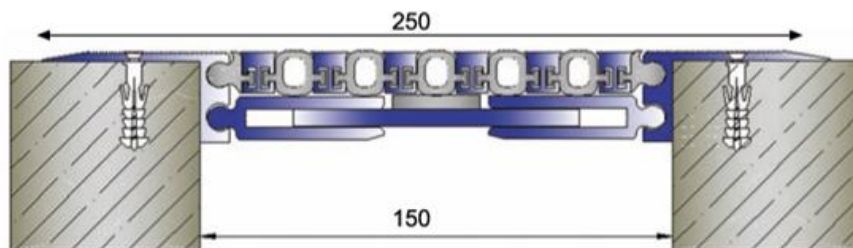
Деформационный шов шириной 15 см, устанавливаемый под чистовую отделку. Поставляется в собранном виде.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 150 мм  
 Высота: 26 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода



AR174-150 угловой




**AR801-150**
**ОПИСАНИЕ**

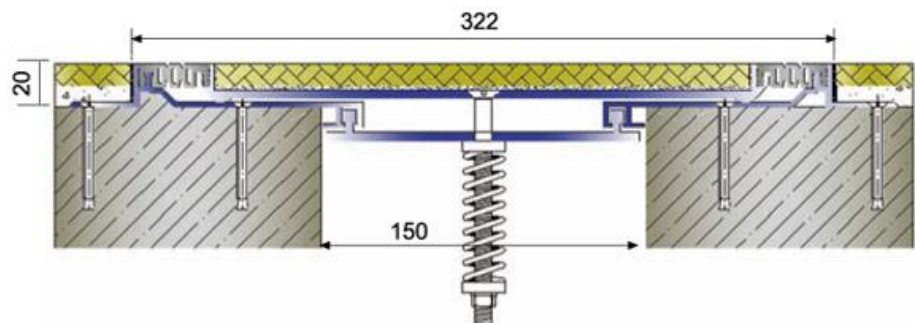
Деформационный шов шириной 15 см под чистовую отделку. Дополнительно можно установить водонепроницаемые и антипиреновые прокладки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Ширина: 150 мм

Высота: 20 мм

Подходит для применения с эпоксидными основами для полов выдерживающих нагрузку от воздействия человеческого веса, либо для оштукатуренных и схожих наружных поверхностей с хорошими адгезионными свойствами к керамическим покрытиям стен или потолков. Возможное перемещение:  $\pm 70$  мм


**AR802-150**
**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов шириной 15 см под чистовую отделку. Дополнительно можно установить водонепроницаемые и антипиреновые прокладки.

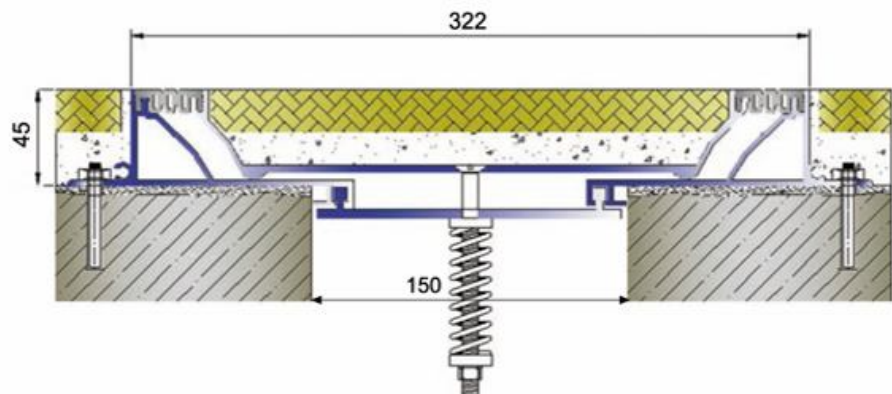
**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

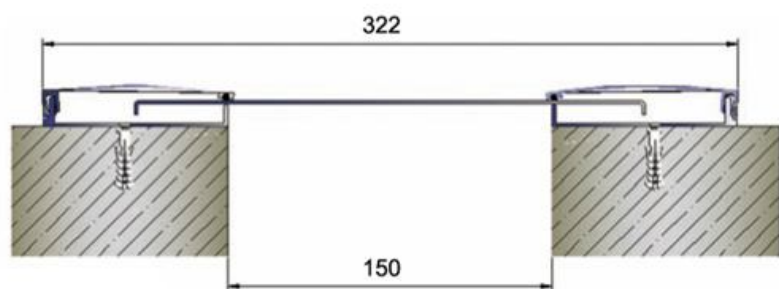
Ширина: 150 мм

Высота: 45 мм

Выдерживает нагрузку пешехода

Возможное перемещение:  $\pm 70$  мм

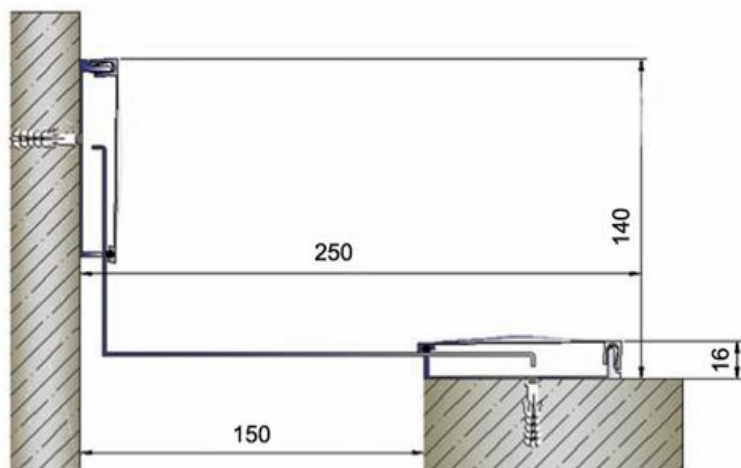



**AR291-150**

**ОПИСАНИЕ**

Деформационный шов для стен и потолков шириной 15 см под чистовую отделку. Установка верхних накладок производится толчком стальных пружин, расположенных через каждые 50 см. Дополнительно можно установить водонепроницаемые и

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

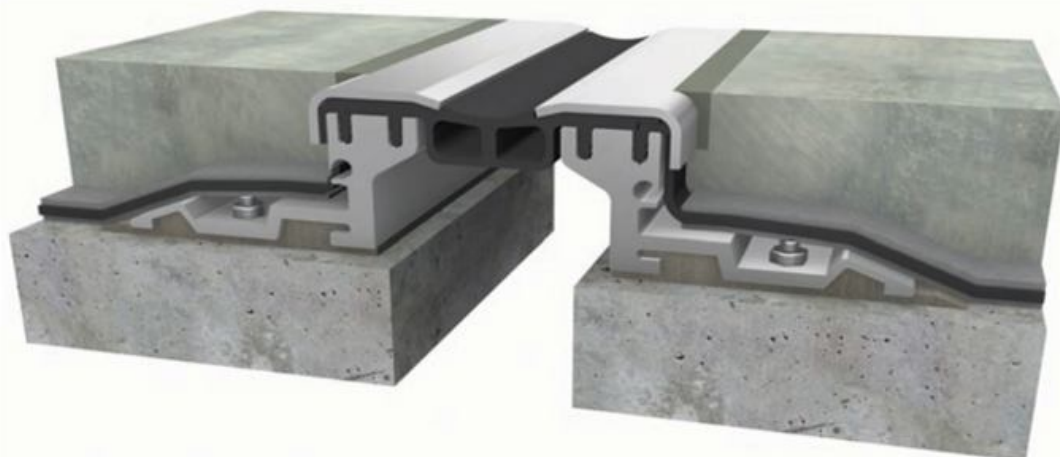
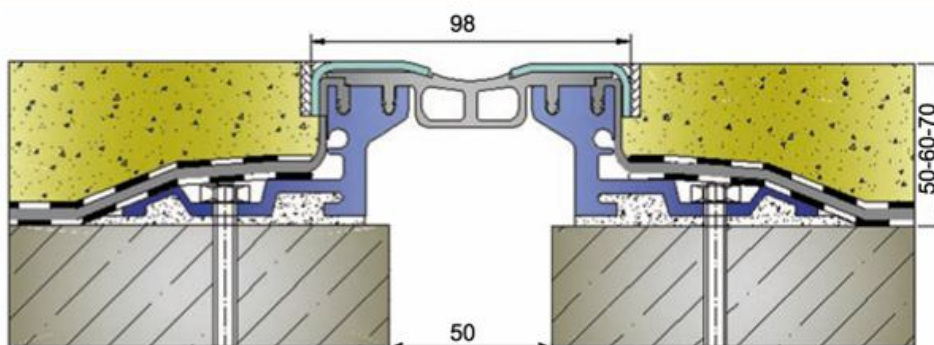
Ширина: 150 мм  
 Высота: 16 мм  
 Возможное перемещение: ±70 мм  
 Совместим с серией AR802-150

**AR291-150 K**

**ОПИСАНИЕ**

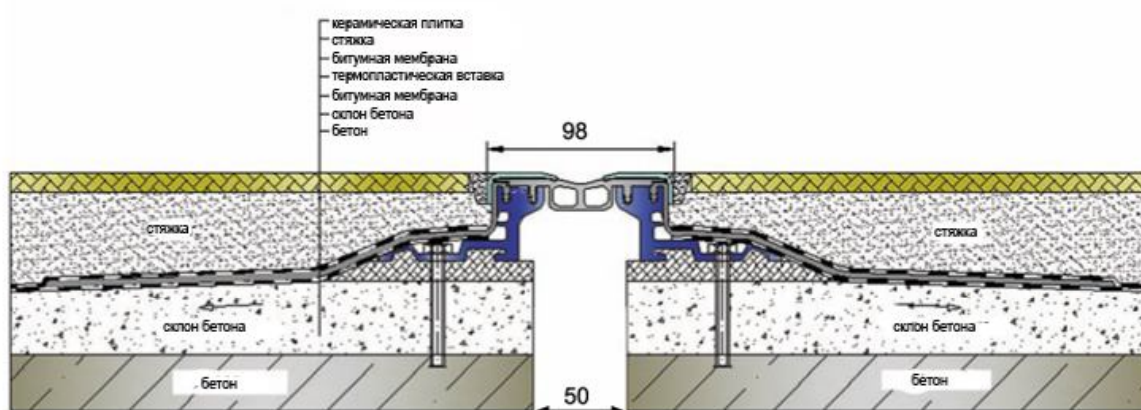
Деформационный шов для стен и потолков шириной 15 см под чистовую отделку. Установка верхних накладок производится толчком стальных пружин, расположенных через каждые 50 см. Дополнительно можно установить водонепроницаемые и антилириновые прокладки.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

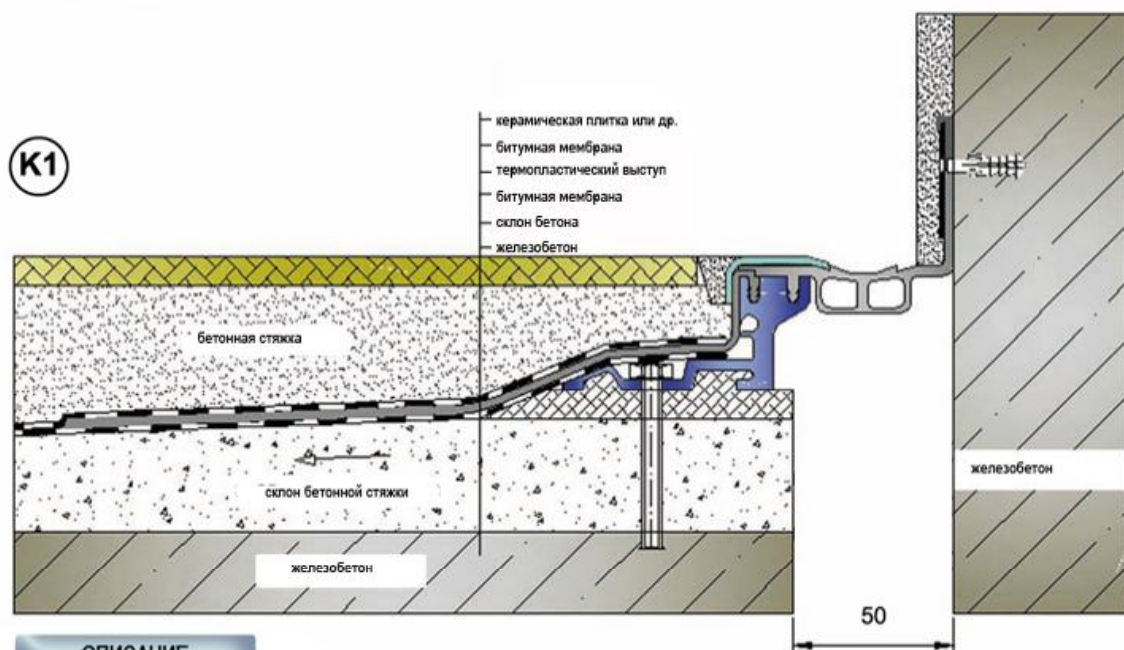
Ширина: 150 мм  
 Высота: 16 мм  
 Выдерживает нагрузку от пешехода  
 Возможное перемещение: ±35 мм  
 Совместим с серией AR802-150 K


**AR600-050**

**ОПИСАНИЕ**

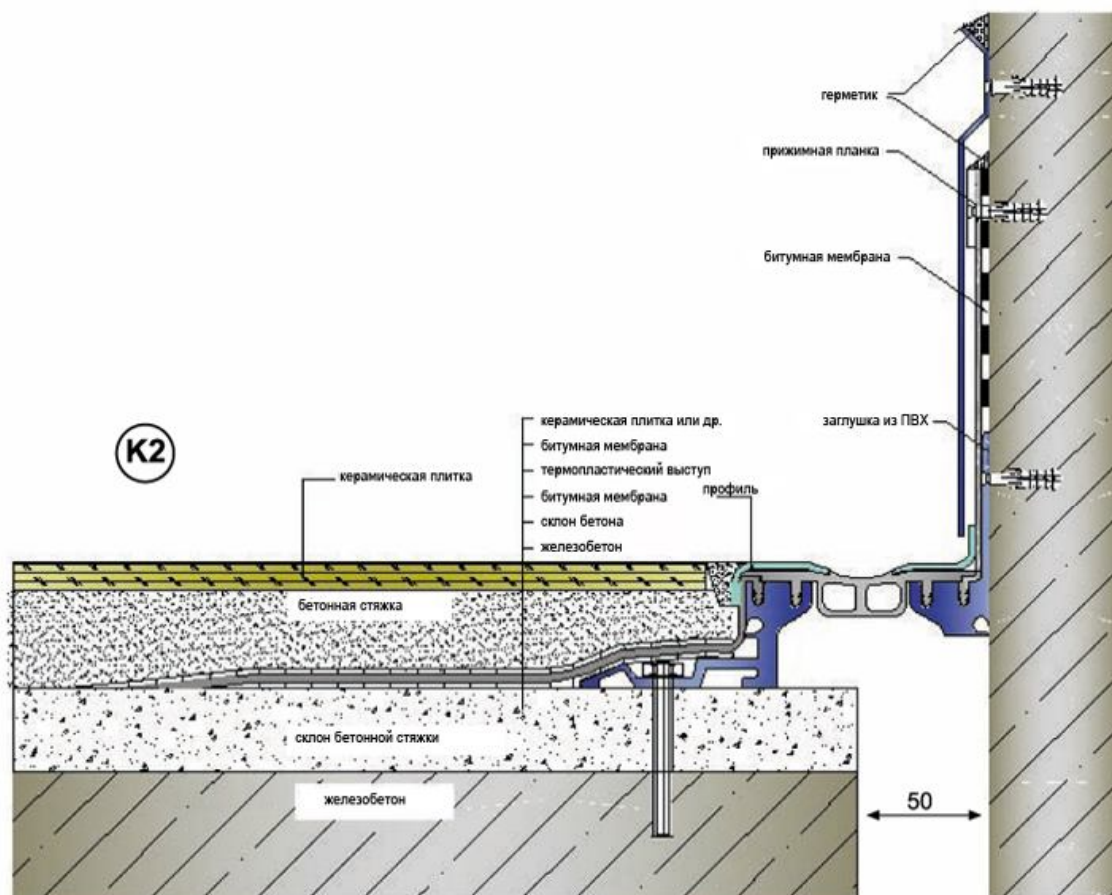
Деформационный шов, подходящий для террас, парковок, который удовлетворяет требованиям по водонепроницаемости благодаря применению гидроизоляции и битумных мембран, обеспечивающих полную непроницаемость в зонах повышенной влажности. Когда теплоизоляционный слой устраивается поверх гидроизоляции, высота порога напольного покрытия возрастает с увеличением слоя бетона в основании. Следует применять слой геотекстильного материала по верху битумной мембраны для предохранения мембраны и нижних слоев.


**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

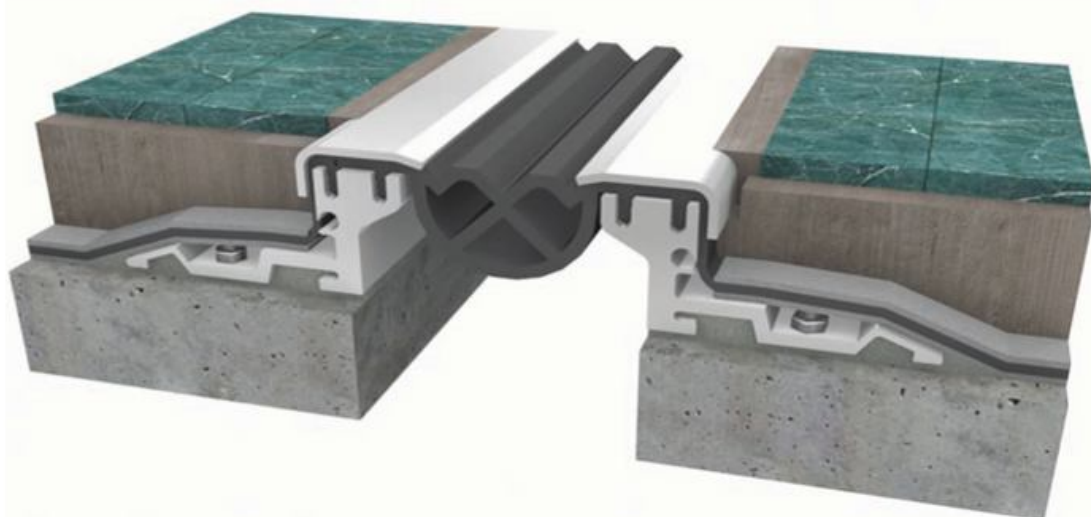
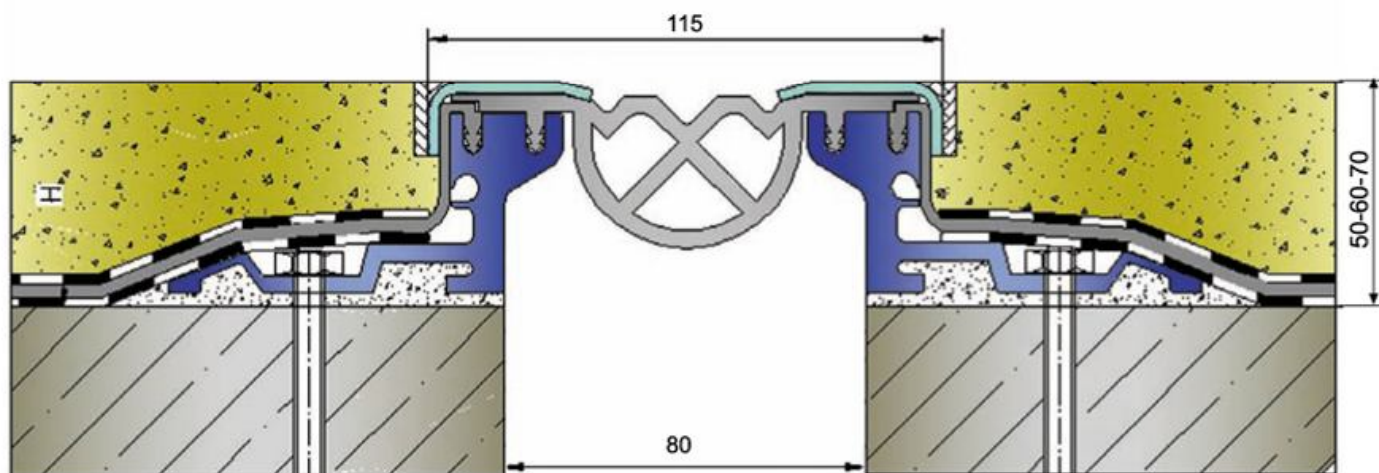
Высота: 50-60-70 мм  
 Возможное перемещение: ±10 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 15 т. и погрузчиков до 6 т.  
 Толщина: 2,5 мм с верхней планкой из нержавеющей стали, термопластическим выступом шириной 28 см, угловыми решениями в которых узлы объединены с воздушными каналами.

**AR600-050 K1 УГЛОВОЙ**

**ОПИСАНИЕ**

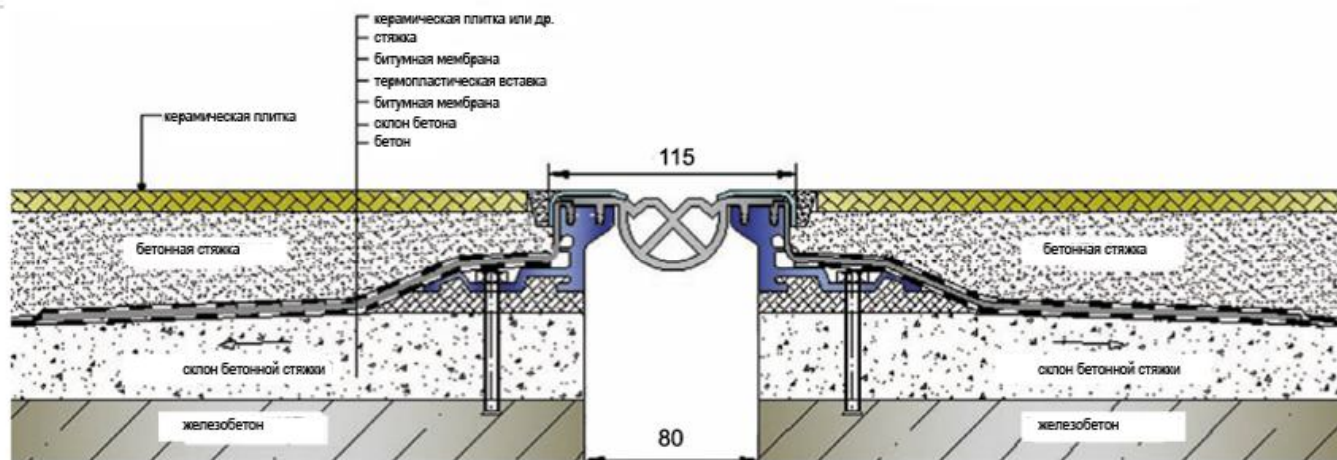
Это угловое решение, применяемое под оштукатуренные или керамические поверхности в угловых швах. Для объединения плоского решения с угловым, их монтируют стык в стык при помощи воздушных каналов.

**AR600-050 K2 УГЛОВОЙ**

**ОПИСАНИЕ**

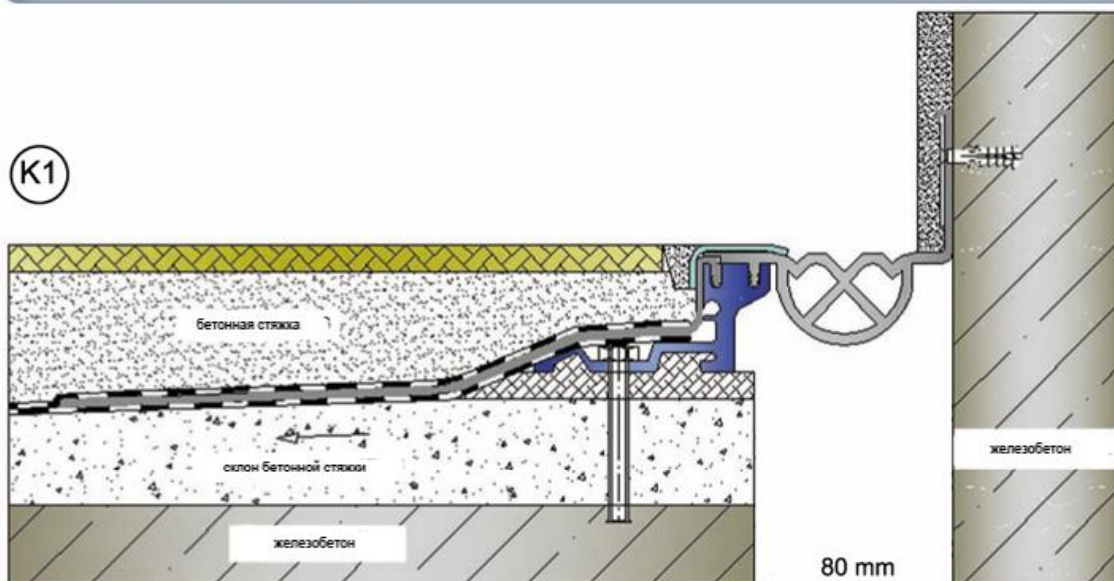
Это решение, применяемое для перегородок в угловых швах.


**AR600-080**

**ОПИСАНИЕ**

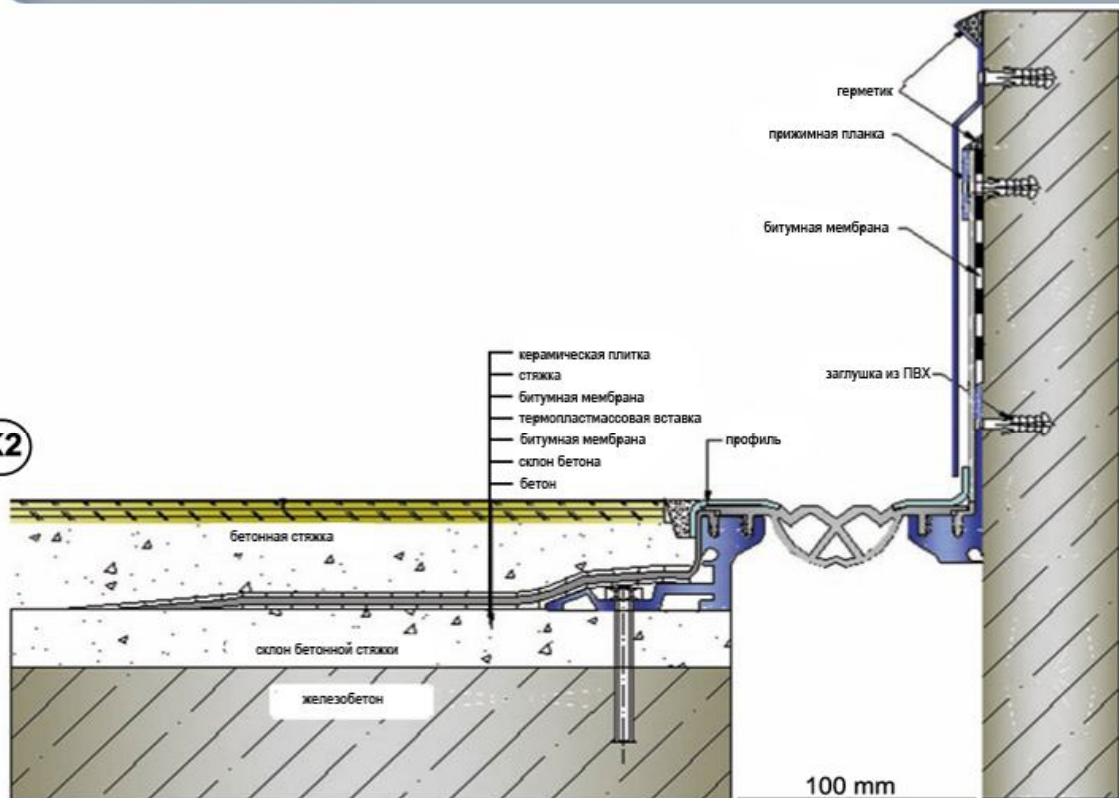
Профиль компенсационного соединения, подходящий для кровли, парковок, для которых важным требованием является водонепроницаемость и битумные мембраны, которые обеспечивают непроницаемость во влажных местах. Когда теплоизоляционный слой устраивается поверх гидроизоляции, высота пирога напольного покрытия возрастает с увеличением слоя бетона в основании. Следует применять слой геотекстильного материала по верху битумной мембраны для предохранения мембраны и нижних слоев.


**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

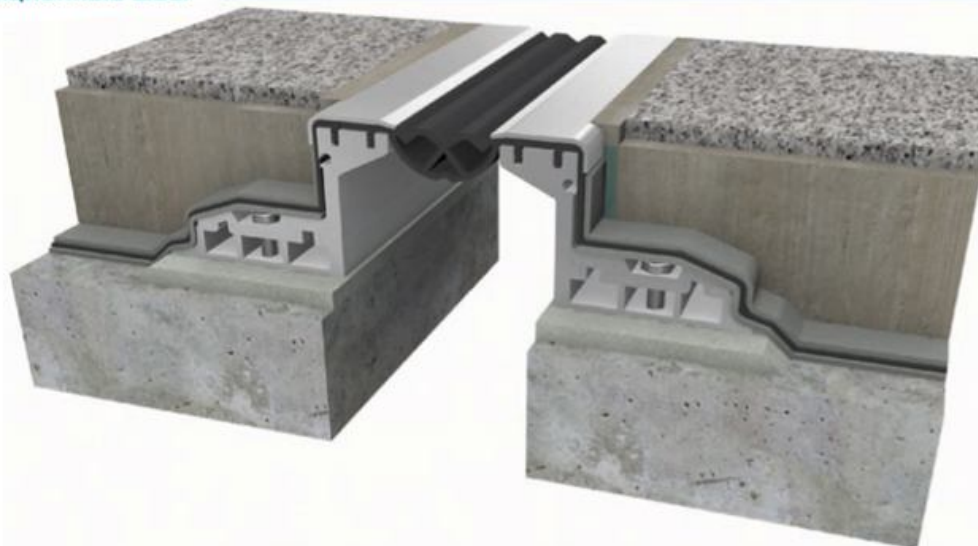
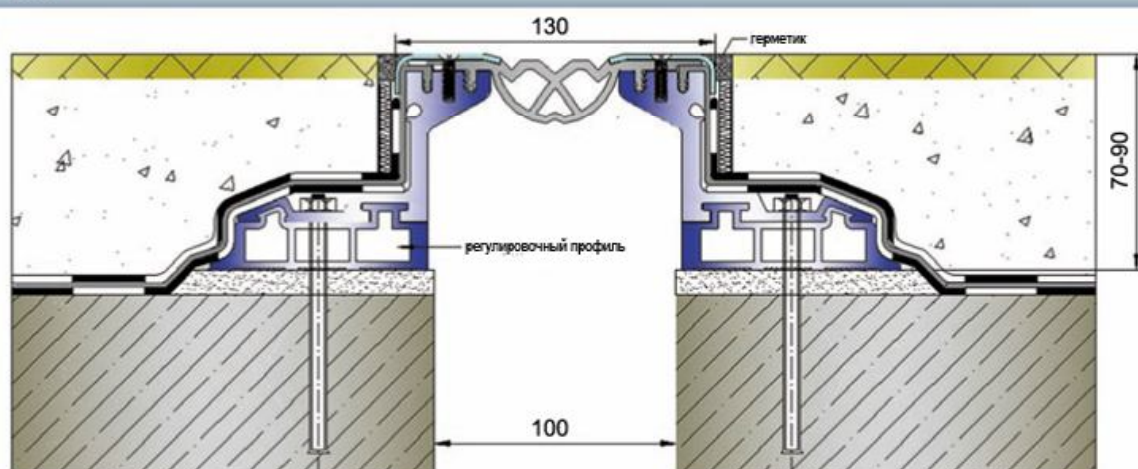
Высота: 50-60-70 мм  
 Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 15 т. и погрузчиков до 6 т.  
 Толщина: 2,5 мм с верхней планкой из нержавеющей стали, термопластическим выступом шириной 28 мм, угловыми решениями в которых узлы объединены с воздушными каналами.

**AR600-080 K1 УГЛОВОЙ**

**ОПИСАНИЕ**

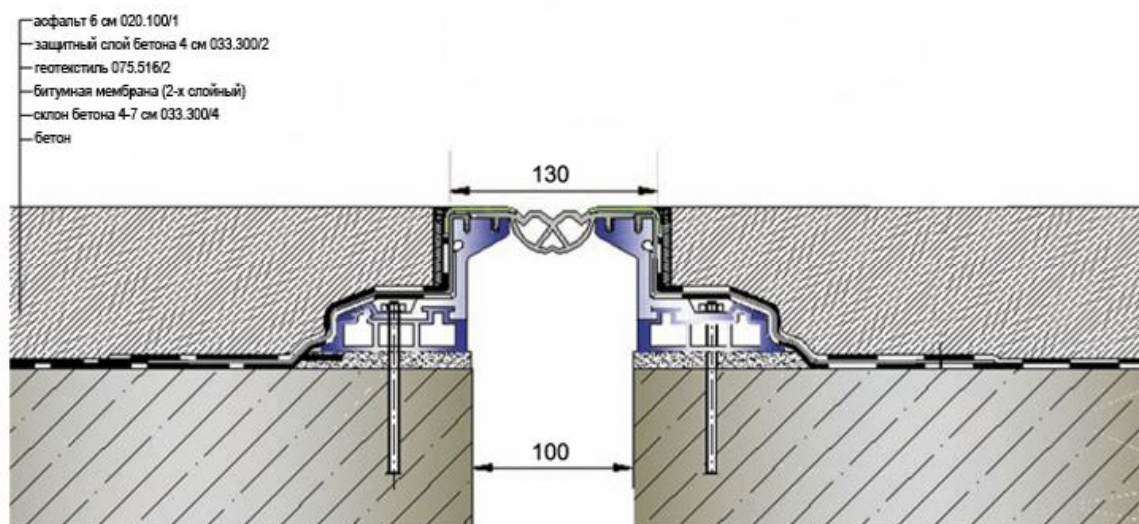
Это угловое решение, применяемое под оштукатуренные или керамические поверхности в угловых швах.  
 Для объединения плоского решения с угловым, их монтируют стык в стык при помощи воздушных каналов.

**AR600-080 K2 УГЛОВОЙ**

**ОПИСАНИЕ**

Это решение, применяемое для перегородок в угловых швах.


**AR600-100**

**ОПИСАНИЕ**

Профиль компенсационного соединения, подходящий для кровли, парковок, для которых важным требованием является водонепроницаемость и битумные мембраны, которые обеспечивают непроницаемость во влажных местах. 70 миллиметровая высота подорож может наращиваться до 90 мм, с помощью регулируемого профиля. В этом случае, общая высота соединения будет 10 см, включая слой эпоксидной подосновы.

**AR600-100**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА**

Высота: 50-60-70 мм

Выдерживает нагрузку от транспортных средств до 15 т. и погрузчиков до 6 т.

Толщина: 2,5 мм с верхней планкой из нержавеющей стали, термопластическим выступом шириной 28 см, угловыми решениями в которых углы объединены с воздушными каналами.

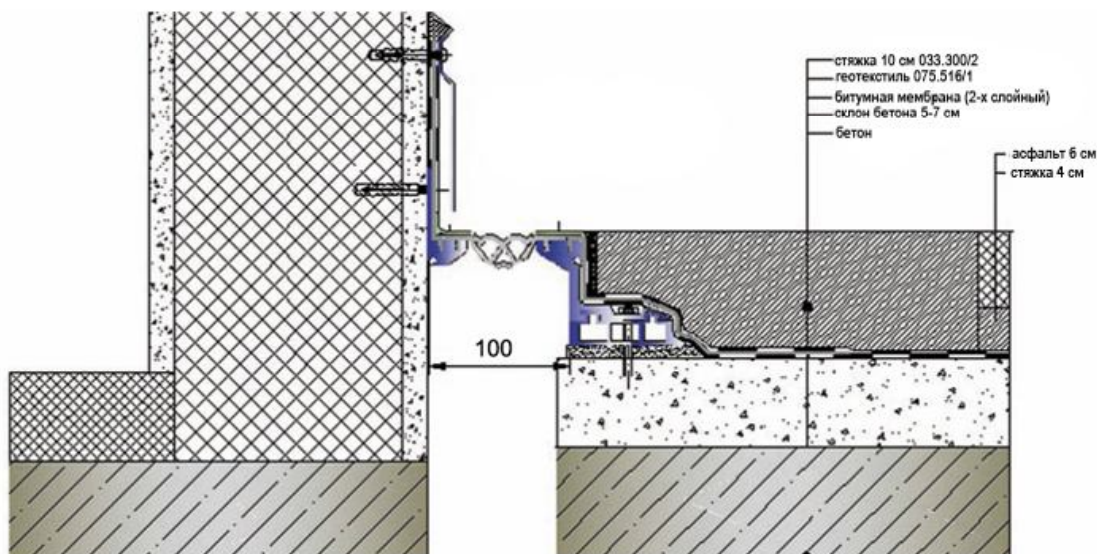
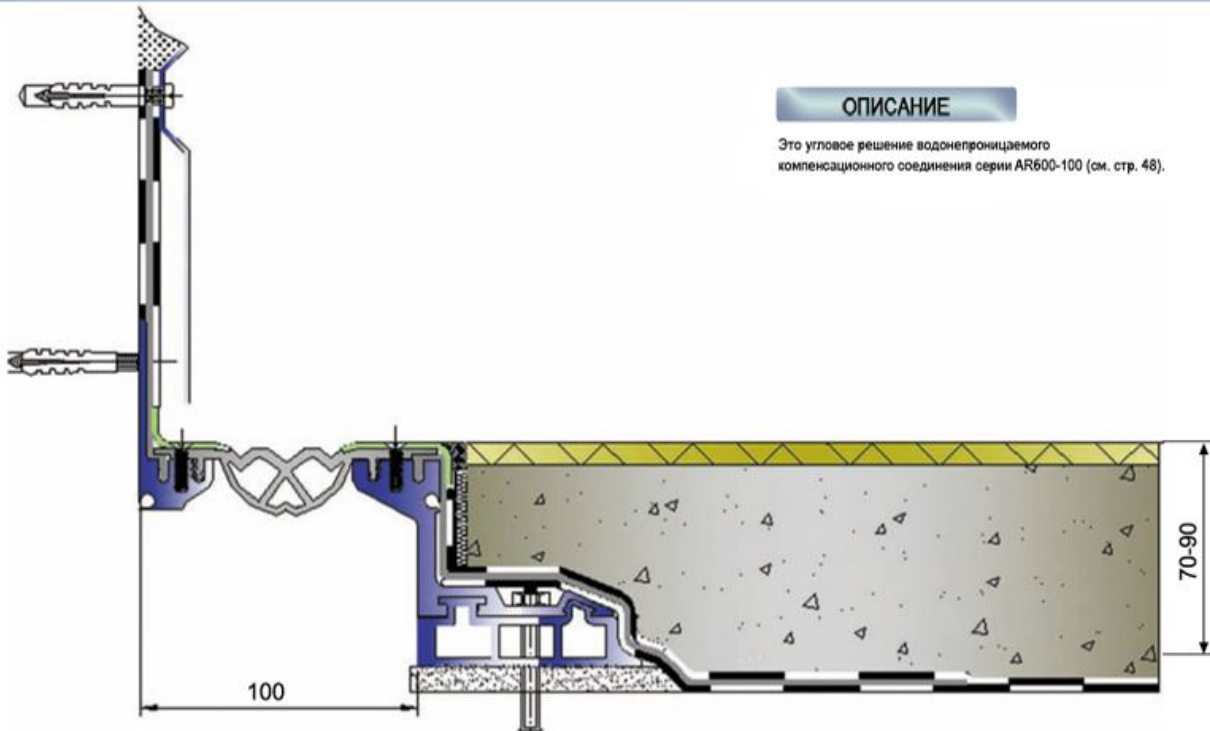


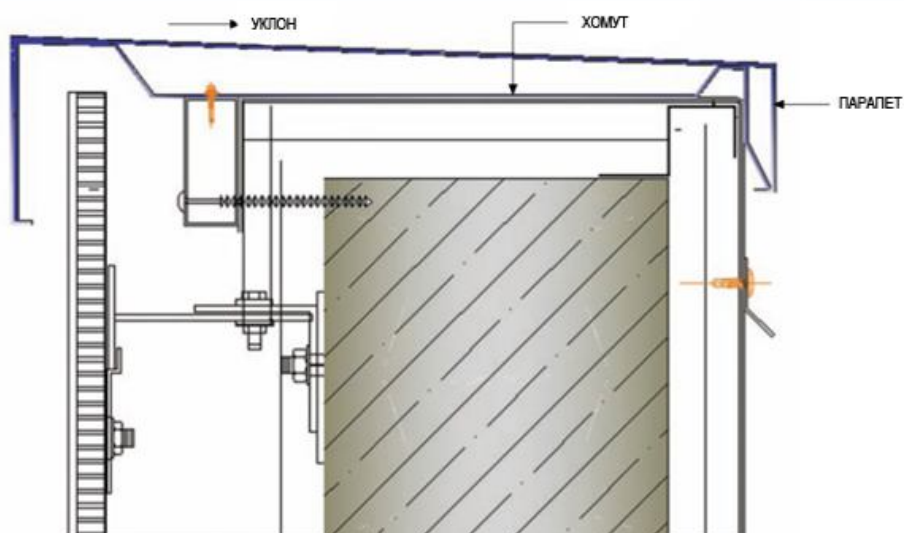


**AR600-100 К УГЛОВОЙ**

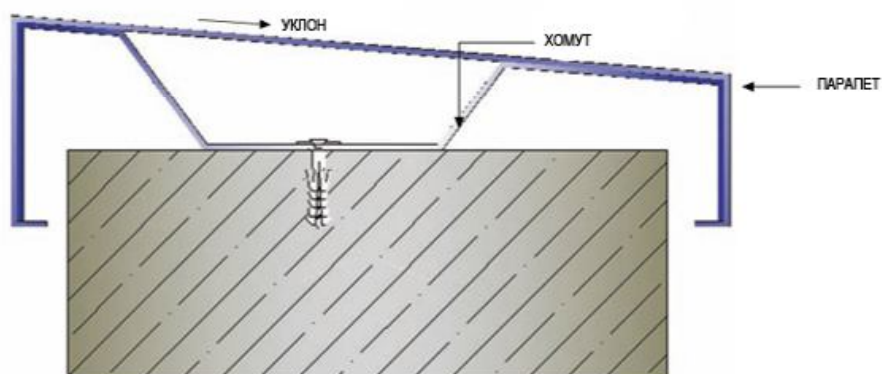
**ОПИСАНИЕ**

Это угловое решение водонепроницаемого компенсационного соединения серии AR600-100 (см. стр. 48).

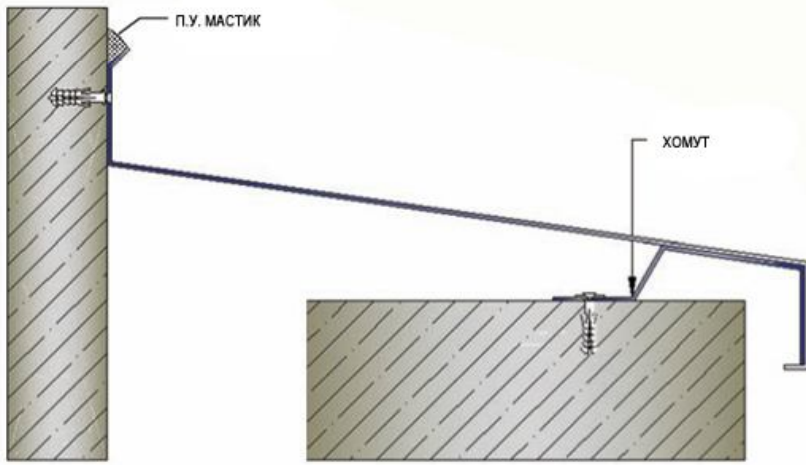
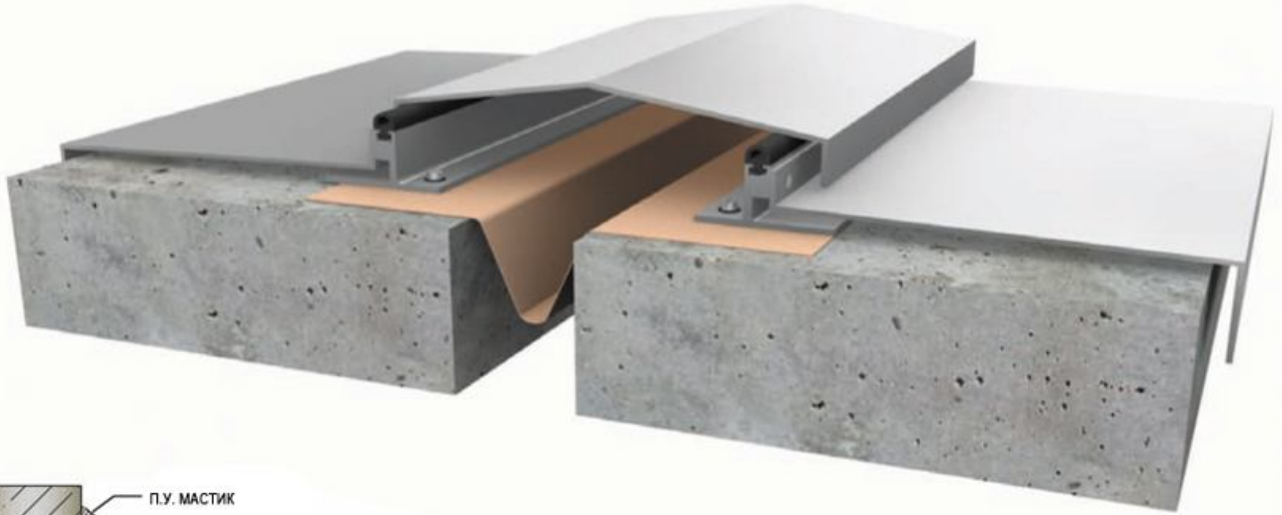



**РЕШЕНИЕ ПАРАПЕТА С ПРИМЕНЕНИЕМ АЛЮМИНИЕВОГО ФАРТУКА**

**ОПИСАНИЕ**

Алюминиевые фартуки устанавливаются на ограждающих стенах и парапетах. Непрерывный алюминиевый фартук монтируется поверх хомута с 50-75 см зазора и шириной в 7 см. Степень крепления обеспечивается размещением ранее показанных Н-профилей в узлах, через каждые 3 метра.


**ОПИСАНИЕ**

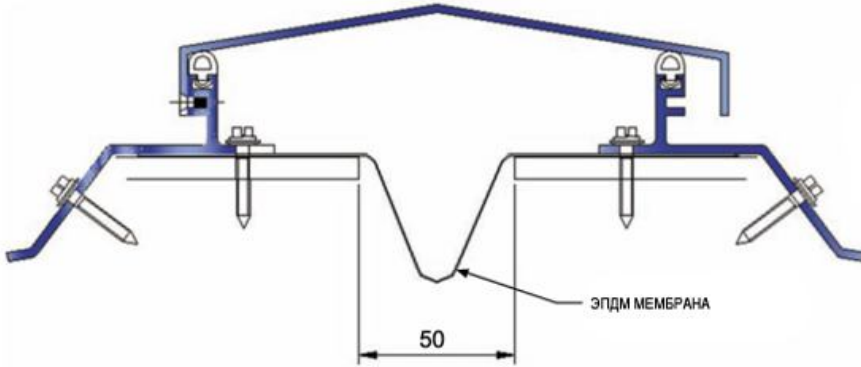
Специально произведенное решение для парапетов разной ширины



**ОПИСАНИЕ**

Решение парапета в угловых зонах деформационных швов.

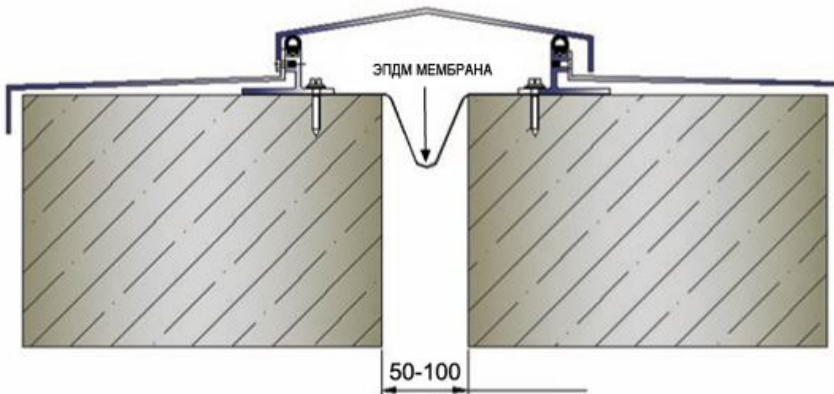
**AR605-050**



**ОПИСАНИЕ**

Решение парапета, применяемое для деформационных швов в трапециевидных крышах.

**AR606-050**

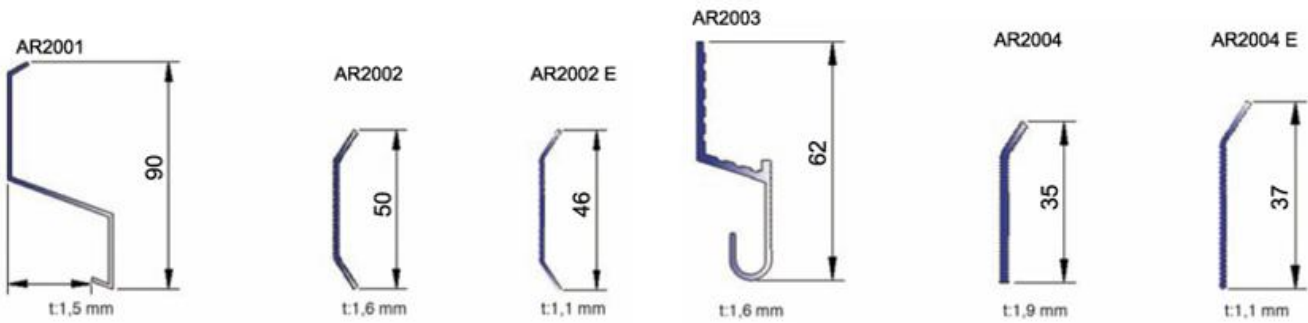
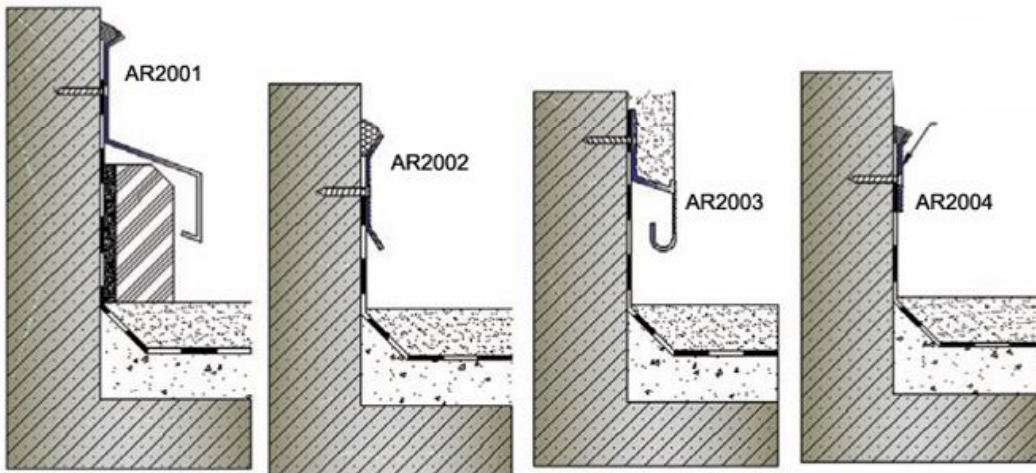


**ОПИСАНИЕ**

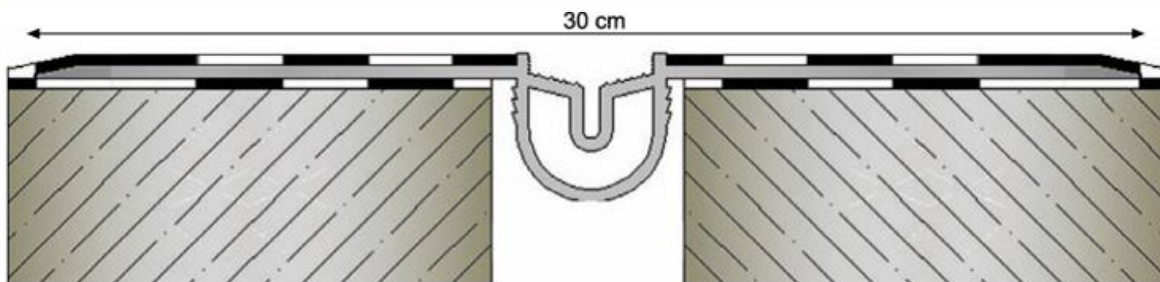
Решение парапета, применяемое для изоляции кровельных компенсационных соединений деформационных швов.



РЕШЕНИЕ ИЗОЛЯЦИОННОЙ ПРИЖИМНОЙ ПЛАНКИ



AR500-030

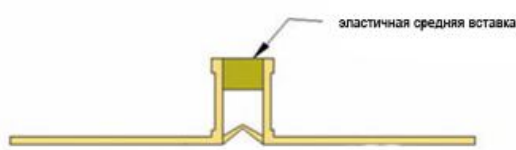


ОПИСАНИЕ

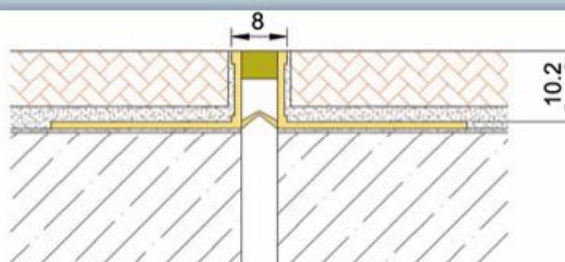
Термопластичная лента, подходящая для изоляционных целей в промежутках деформационных швов для покрытий с битумной мембраной. Цвет: Черный Длина катушки: 15 м.



**DP02**



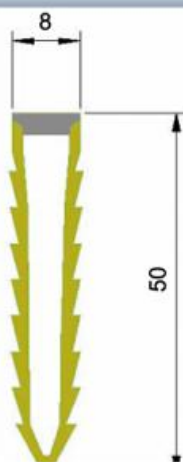
Длина профиля: 2.7 м.  
Материал: ПВХ  
Цвет: Серый, Кремовый



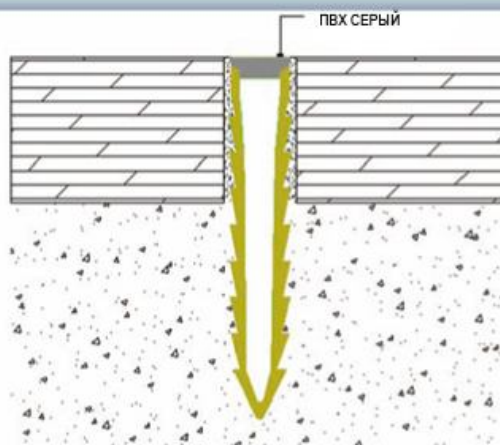
**ОПИСАНИЕ**

Компенсационные соединения для температурных швов устанавливаются на расстоянии 6-8 м. Демонстрирует хорошую адгезию с керамическими материалами.

**DP06**



Длина профиля: 2.7 м.  
Материал: ПВХ  
Цвет: Серый, Кремовый

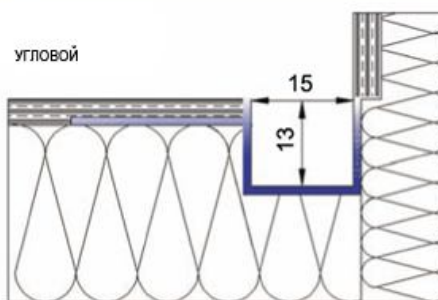
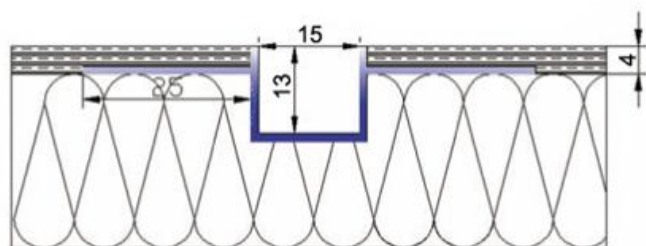


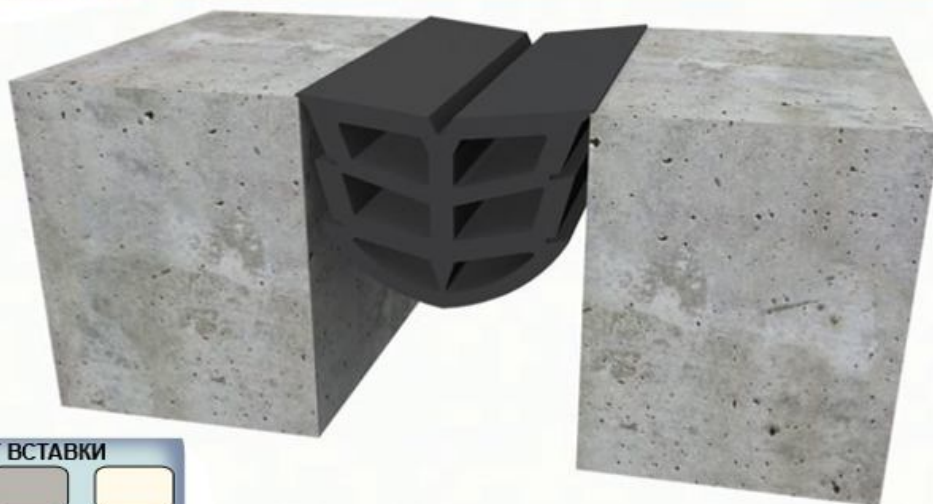
**ОПИСАНИЕ**

Компенсационное соединение, используемое для разделения свежего раствора с уже сцепившимся раствором для гранита или керамики (на расстоянии 6-8 метров).

**DP07**

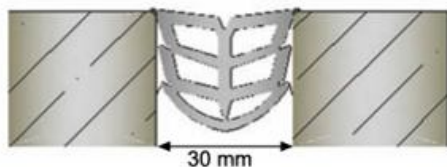
**DP07 K**





AR500-02 A

AR500-02



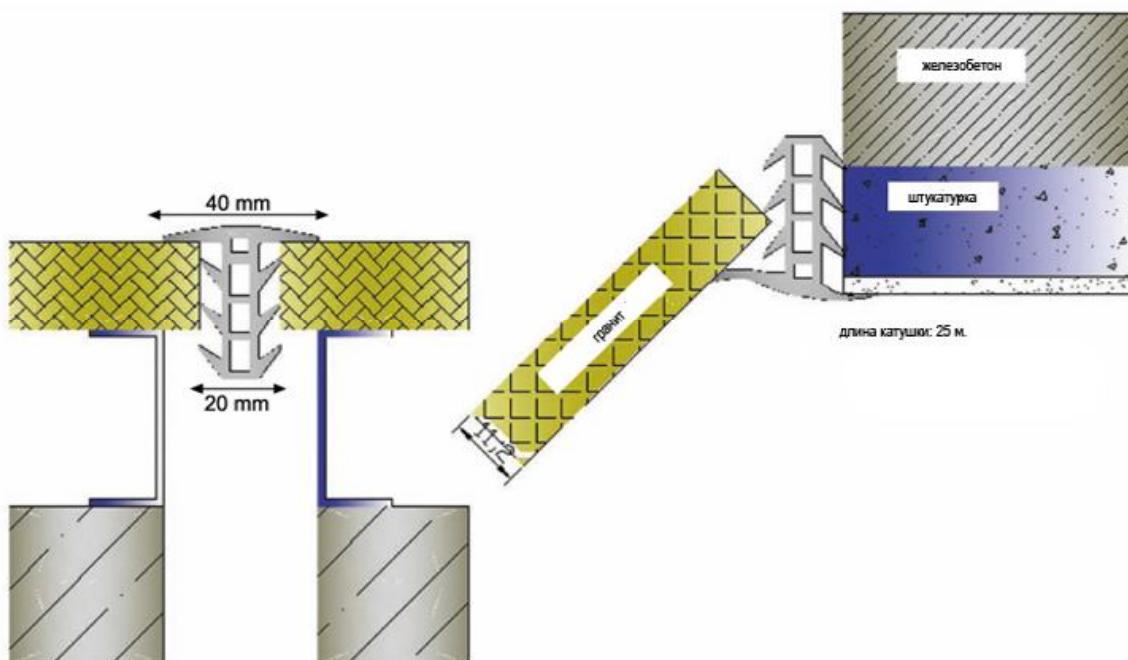
длина катушки: 25 м.



ОПИСАНИЕ

Компенсационное соединение, используемое для сборных элементов с полиуритановой герметичной вставкой.

AR500-01



# НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ПРИМЕНЕНИЙ

AR753-050 применение на полу и на стене стоянки



AR251-030 применение на стене



AR100 DTD профильное применение на стене



AR500-080 водонепроницаемое профильное применение

AR600-050 применение на углу бассейна

Вход здания AR600-030 водонепроницаемое соединение профильного применения



AR303-100A применение на полу  
AR150 DTD применение на стене



Область гипермаркета AR723-100 расширяющее профильное применение



AR802-150 сейсмическое применение деталей на полу и стене



AR723-100 применение на полу



AR303-100A применение на полу  
AR202-100S применение на стене

# НЕКОТОРЫЕ ИЗ НАШИХ ОБЪЕКТОВ







**ООО “АРФЕН”**

**адрес: Россия, Республика Татарстан, г. Казань - Лаишевский район, с. Сокуры**

**тел.: 8 (843) 296 38 93**

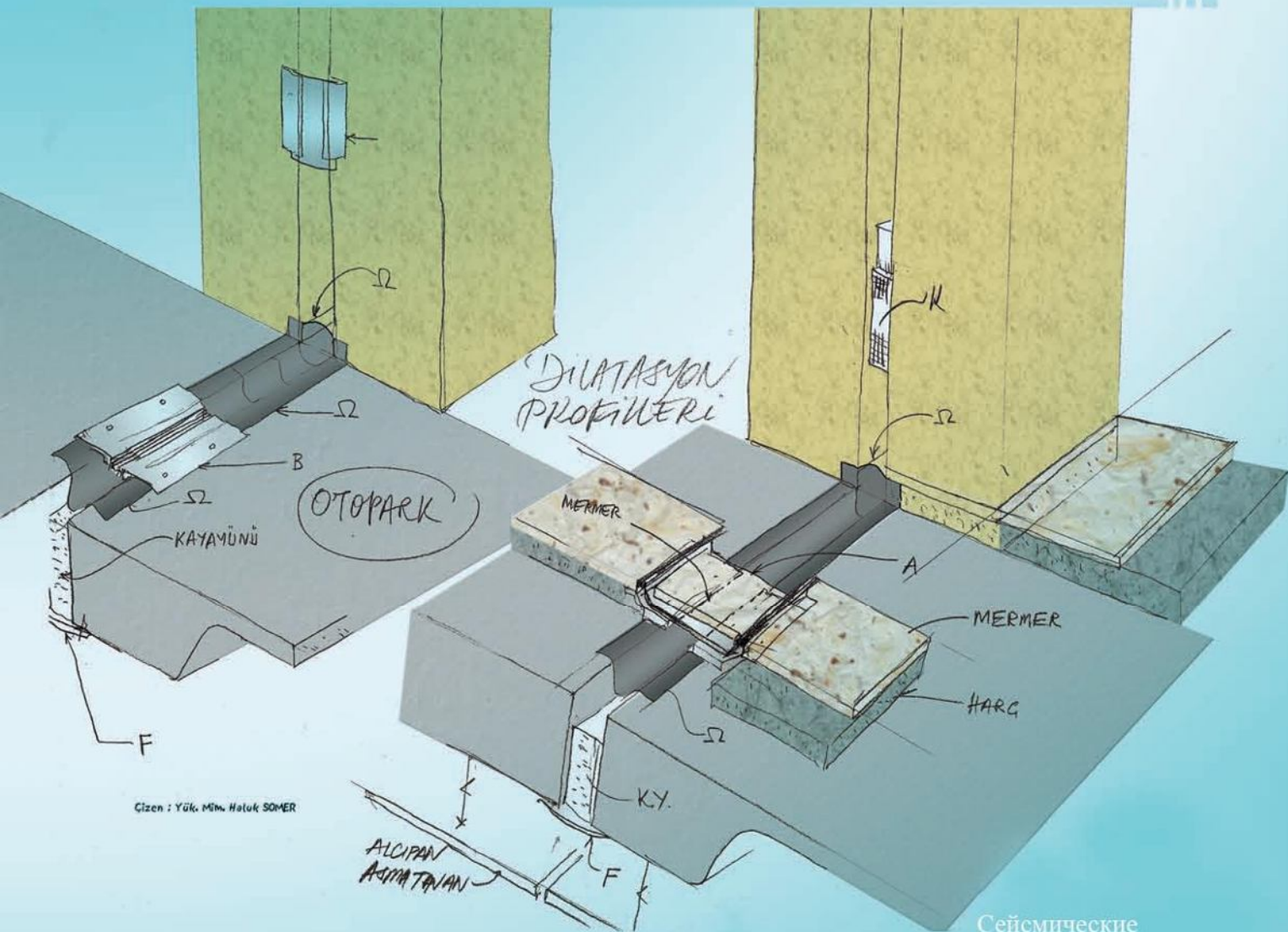
**сайт: [www.arfen.ru](http://www.arfen.ru)**

**e-mail: [client@arfen.ru](mailto:client@arfen.ru)**



# ARFEN

## ДЕФОРМАЦИОННЫЕ ШВЫ



Сейсмические  
компенсационные соединения

Профиль на полу



# ARFEN

Компетентность. Прозрачность. Качество.

ООО "АРФЕН"

адрес: Россия, Республика Татарстан, г. Казань - Лаишевский район, с. Сокуры

тел.: 8 (843) 296 38 93

сайт: [www.arfen.ru](http://www.arfen.ru)

e-mail: [client@arfen.ru](mailto:client@arfen.ru)