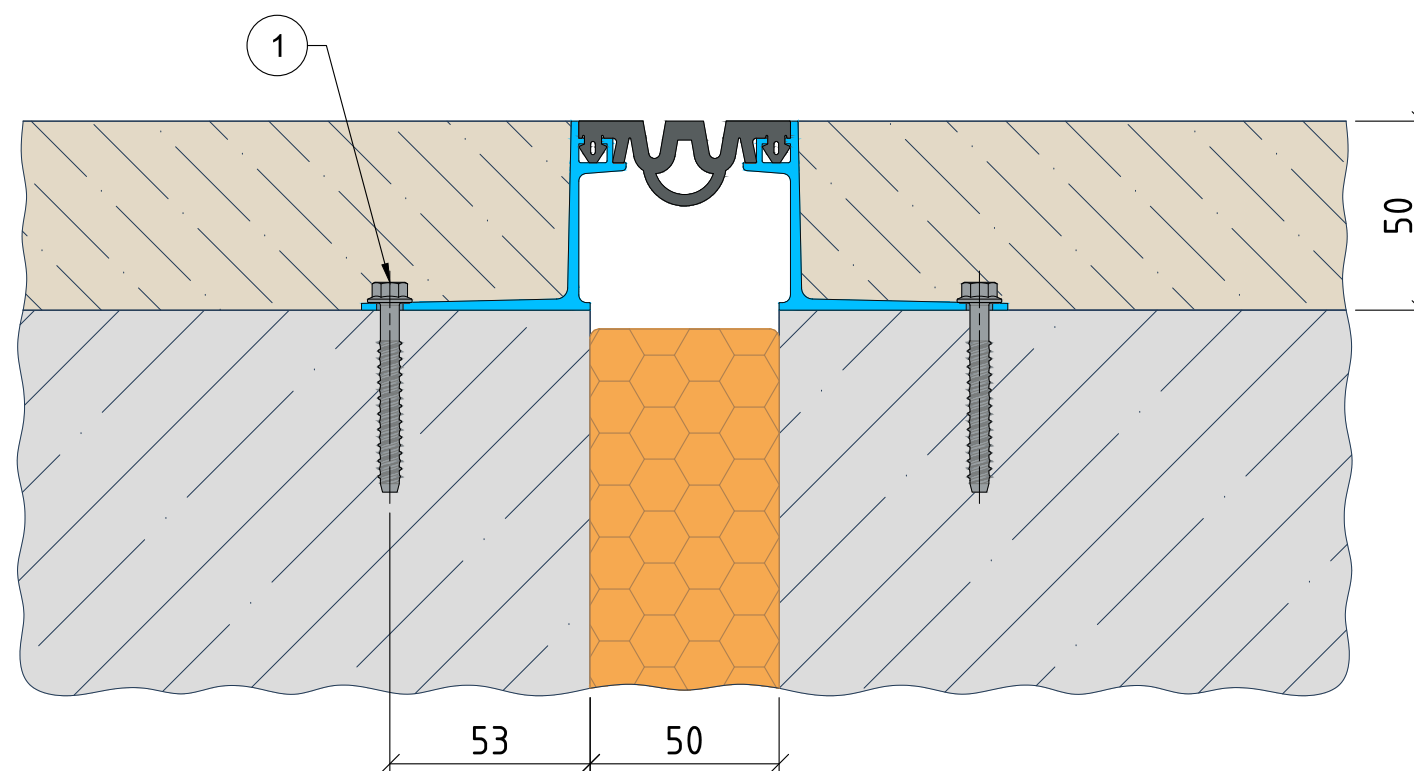




ДШВ-50/050 (В0-060)



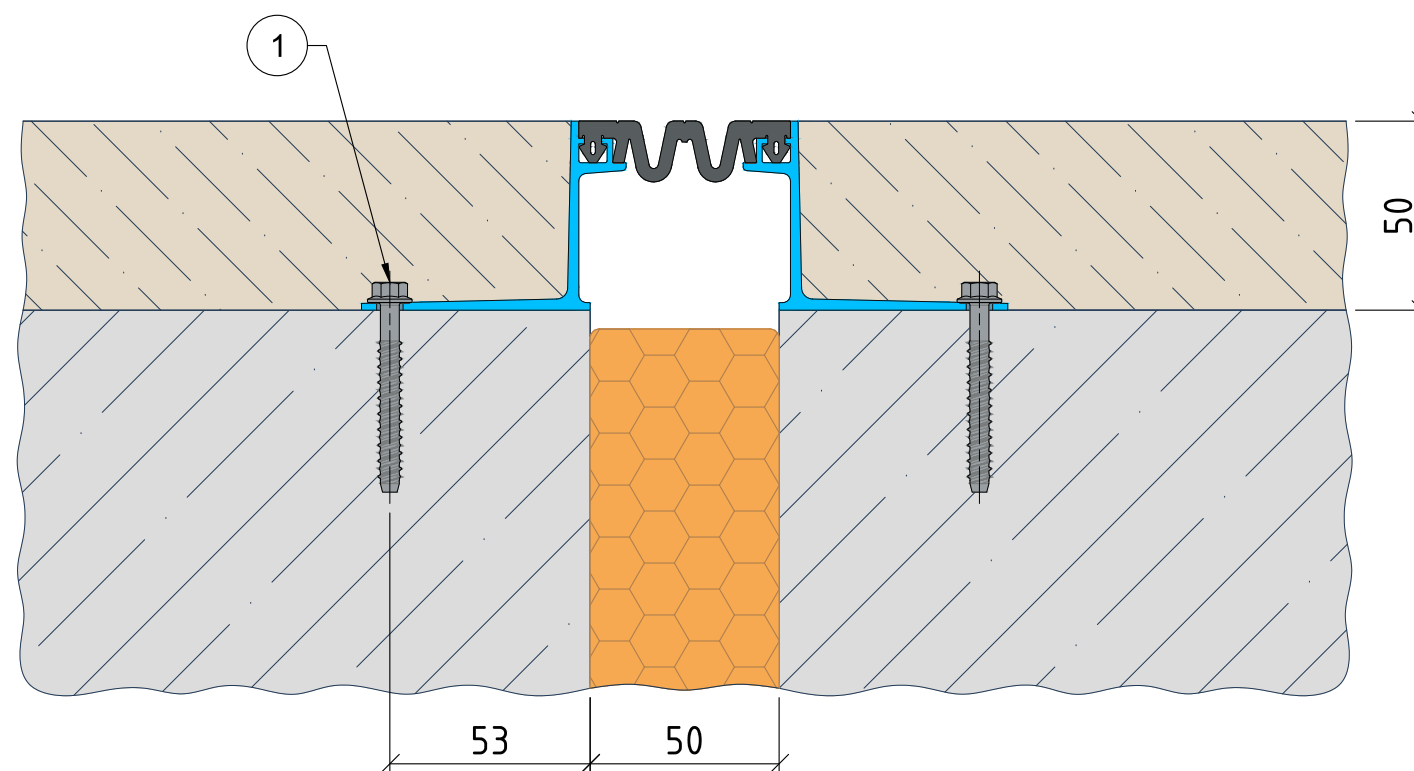
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------------|---------------------------|------|---------------------|
| 1 | R-LX-05x050-HF-ZF | Самонарезающий анкер-винт | 30 | На 3 погонных метра |
| | | | | |
| | | | | |

Область применения:

Дилатационные устройства ДШВ предназначены для обрамления деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки с малым трафиком движения людей. Компенсатор В2 используется в медицинских учреждениях, бассейнах и влажных помещениях с повышенной стерильностью.



ДШВ-50/050 (В1-060)



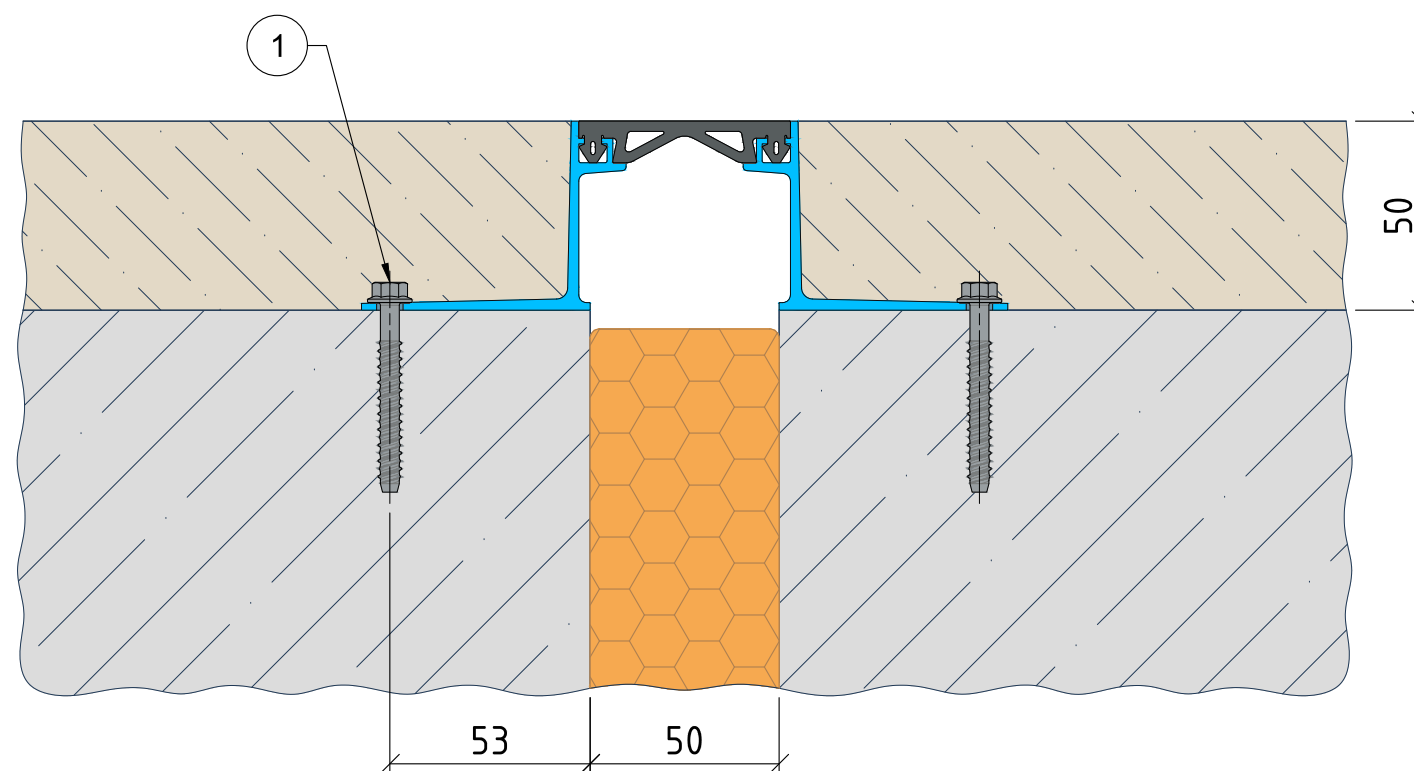
| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------------|---------------------------|------|---------------------|
| 1 | R-LX-05x050-HF-ZF | Самонарезающий анкер-винт | 30 | На 3 погонных метра |
| | | | | |
| | | | | |

Область применения:

Дилатационные устройства ДШВ предназначены для обрамления деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки с малым трафиком движения людей. Компенсатор В2 используется в медицинских учреждениях, бассейнах и влажных помещениях с повышенной стерильностью.



ДШВ-50/050 (В2-060)



| Поз. | Обозначение | Наименование | Кол. | Примечание |
|------|-------------------|---------------------------|------|---------------------|
| 1 | R-LX-05x050-HF-ZF | Самонарезающий анкер-винт | 30 | На 3 погонных метра |
| | | | | |
| | | | | |

Область применения:

Дилатационные устройства ДШВ предназначены для обрамления деформационных швов при строительстве административных, офисных и торговых центров, а также других зданий и сооружений. Рассчитаны на восприятие пешеходной нагрузки с малым трафиком движения людей. Компенсатор В2 используется в медицинских учреждениях, бассейнах и влажных помещениях с повышенной стерильностью.