

## ДЕФОРМИКС В 24-30-УГЛ/035

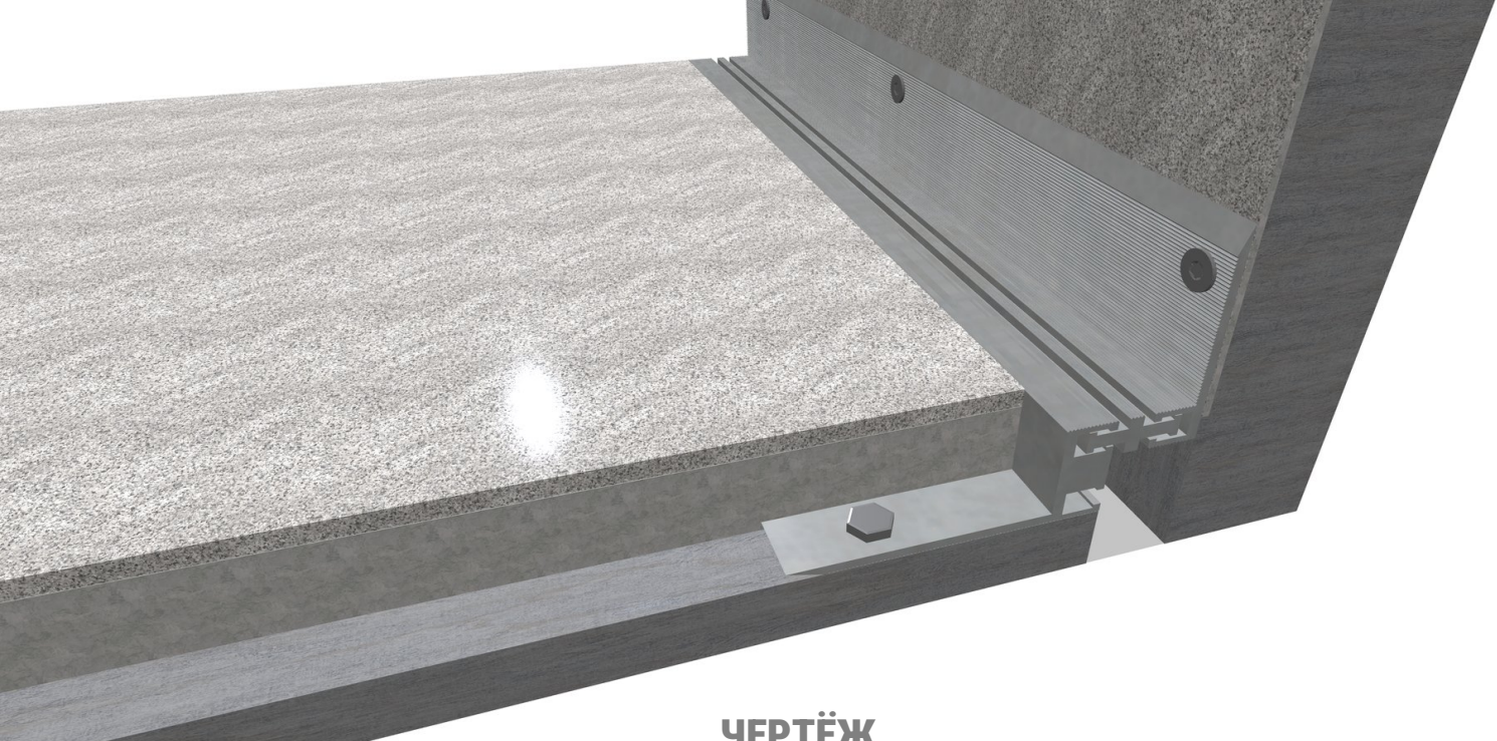
### ТЕХНИЧЕСКИЙ ЛИСТ

Алюминиевый экструзионный профиль Deformix В 24-30-УГЛ/035 предназначен для устройства угловых деформационных швов в полах, эксплуатируемых при высоких нагрузках; компенсируемая ширина шва – 35 мм, общая ширина профиля – 180 мм. Закладной способ монтажа; возможна индивидуальная модификация геометрических размеров, цвета и материала по заказу.

### ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Ширина шва, мм	35
Видимая ширина, мм	180
Тип профиля	угловой
Метод монтажа	закладной
Глубина заложения, мм	30
Деформации, мм	← → 7   → ← 7   ↑ ↓ 2
Прогнозируемые нагрузки	Пешеходные, Автомобильные, Грузовые, Погрузчики, Складская техника





## ЧЕРТЁЖ

