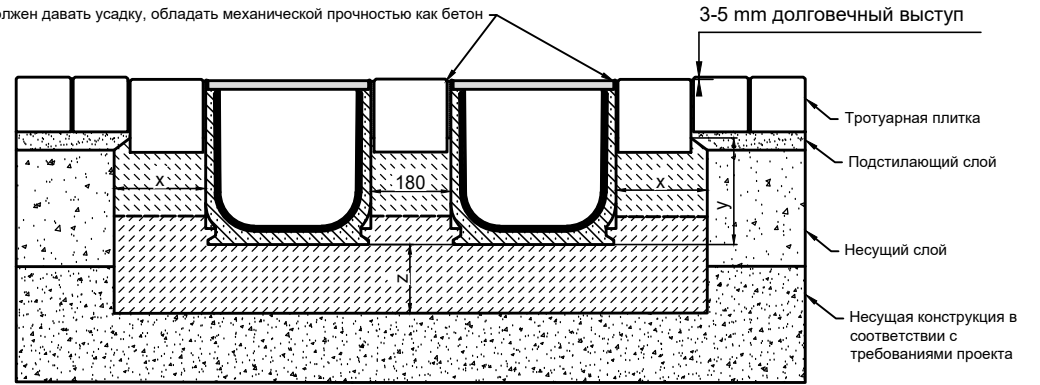


Пример установки
с мощеной поверхностью А 15 - С 250

Компенсационный шов заливается модифицированным цементным раствором, который должен быть устойчив к воздействию морозов, дорожных солей, не должен давать усадку, обладать механической прочностью как бетон



* у ≥ высота канала - 12 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19580		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Подходит для следующих систем каналов: RECYFIX PRO 100, 150, 200, 300 Сервисные каналы RECYFIX PRO 150, 200, 300
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)		10 / * / 10	10 / * / 10	20 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 1045-2	Качество бетонной подушки							Стандарт DIN A4 Масштаб 1:10 EBBw
Марка бетонного основания	Без опасности замерзания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
	С опасностью замерзания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3				
Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами. Данный пример установки является проверенной рекомендацией Хуратон, принятой при продаже. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта. Данные примеры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие примеры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru Для объектов жилищного строительства необходимо предусмотреть герметизирующий слой под каналами.		Дата: 11.04.2024		Прилагается общая инструкция по установке.		0000155940_RUSSIAN.dwg 3 RF-PRO-200 Doppelstrang Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster		Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия
						Тел: +7 495 9373910 info@hauraton.ru		