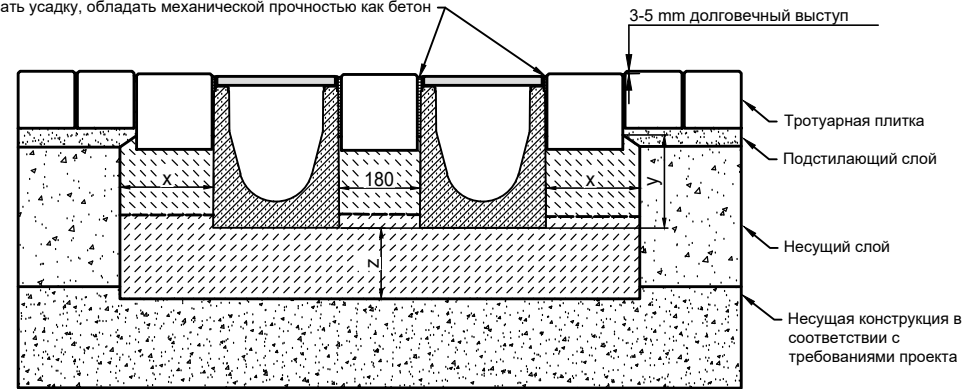


Компенсационный шов заливается модифицированным цементным раствором, который должен быть устойчив к воздействию морозов, дорожных солей, не должен давать усадку, обладать механической прочностью как бетон

Пример установки
с мощеной поверхностью А 15 - С 250



* y ≥ высота элемент - 12 см

Классы нагрузки в соответствии с EN 1433 / DIN 19560		A 15	B 125	C 250	D 400**	E 600**	F 900**	Подходит для следующих систем каналов: FASERFIX KS 100, 150, 200, 300 Сервисные каналы FASERFIX KS 150, 200, 300
Основание: ширина x / высота y / толщина z (в см)	Качество бетонной подушки	10 / * / 10	10 / * / 10	15 / * / 15				
EN 206-1 / DIN 19562	Без отслоения закрывания бокового основания	C25/30 X0	C25/30 X0	C25/30 X0				
Марка бетонного основания	С отслоением закрывания бокового основания	C25/30 XF3	C25/30 XF3	C25/30 XF3				
D	С отслоением закрывания бокового основания							
<p>Данные параметры по установке соответствуют новым техническим условиям, предыдущие параметры не действительны. Прежде чем начать установку, посмотрите последние инструкции на сайте www.hauraton.ru для объектов жилищного строительства и объектов промышленности, коммунального и гражданского назначения.</p> <p>Данный пример установки является примерной рекомендацией Hauraton, принятой при заказе. Окончательное решение должно быть принято ответственной за проект проектной организацией с учетом местных и особых условий проекта.</p> <p>** Ситуации установки систем поверхностного водоотвода в зонах высокой динамической нагрузки (например, в аэропортах, на вокзальных платформах, станциях метро, в местах парковки автомобилей, парках, тротуарах, пешеходных дорожках, в парках, в местах парковки автомобилей и т.д.) недостаточно учтены в стандарте DIN EN 1433. Пожалуйста, в случае проекта, в котором присутствуют высокие динамические нагрузки, проконсультируйтесь с нами, чтобы разработать решение для конкретного проекта.</p>		Дата: 11.04.2024	Прилагается общая инструкция по установке.	Стандарт DIN A4	<p>Семеновский пер. дом 6, оф. 2413 107023 Москва Россия</p> <p>Тел. +7 495 9373910 info@hauraton.ru</p>			
		0000155789_RUSSIAN.dwg	3	Масштаб 1:10				
		FF-KS-200 Doppelstrang Einbaubeispiel Klasse C 250 in Pflaster		EBBW				