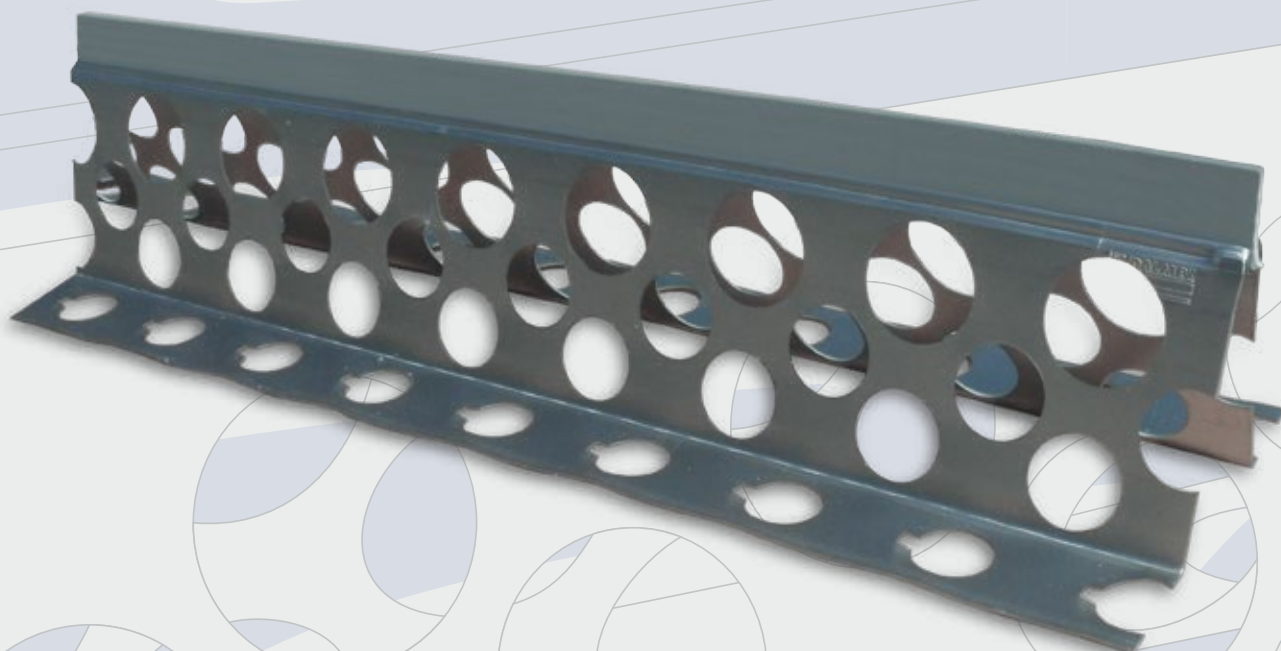


Закладные металлические  
рельс-формы Треформ для  
устройства бетонных полов



- ▶ Пластиковая вставка высотой 8 и 18 мм
- ▶ Диаметр верхнего ряда отверстий увеличен до 31 мм
- ▶ Специальный пластиковый винт «четыре в одном»



 **ТРЕФОРМ**

- Легко транспортировать – удобно и быстро устанавливать
- Грамотная начальная установка Треформ – гарантия ровности пола
- Удобство сквозного армирования
- Применение Треформ – решение проблемы швов
- Сохранение несущей способности плиты на стыке карт бетонирования
- Реальная экономия времени и средств

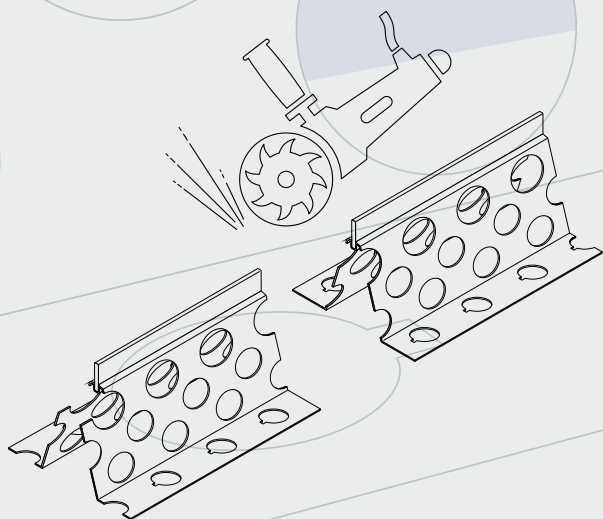


Традиционные методы устройства бетонных полов предусматривают использование съемной опалубки. При её снятии перед бетонированием соседней карты велика вероятность частичного повреждения места образования шва между картами бетонирования. Такие швы являются слабым местом и в процессе эксплуатации пола требуют дорогостоящего обслуживания и ремонта.

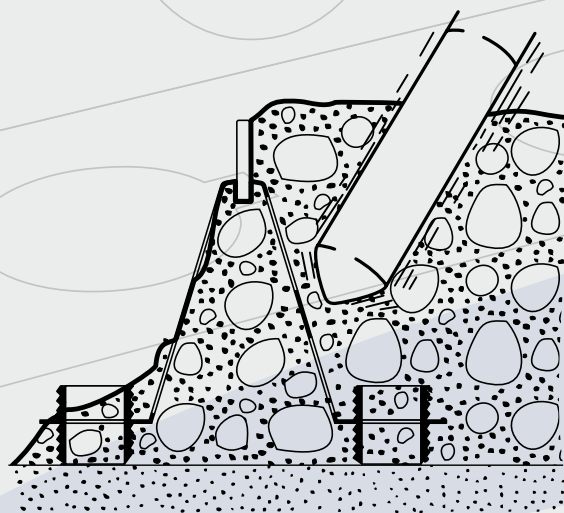


## Решение проблемы – в использовании неизвлекаемых закладных металлических рельс-форм Треформ

При установке рельс-форм на нужную высоту нужно принимать во внимание, что они должны быть омоноличены. Следовательно, нужно поднимать рельс над основанием так, чтобы бетонная смесь могла проходить под ним. Расстояние между основанием и рельсом должно быть не меньше максимального размера заполнителя в бетоне.



Лёгкая резка на объекте



При обработке глубинным вибратором полость внутри рельс заполняется бетоном



**Треформы доступны с пластиковой вставкой. Для бетонных оснований, где бетон является финишным покрытием, необходимо использовать Треформ со вставкой высотой 8 и 18 мм.**

Пластиковую вставку в верхней части Треформ обычно оставляют в плите пола, но можно её снять, а образовавшееся пространство заполнить герметизирующим составом. Шов без потери функциональности становится тонким и незаметным.

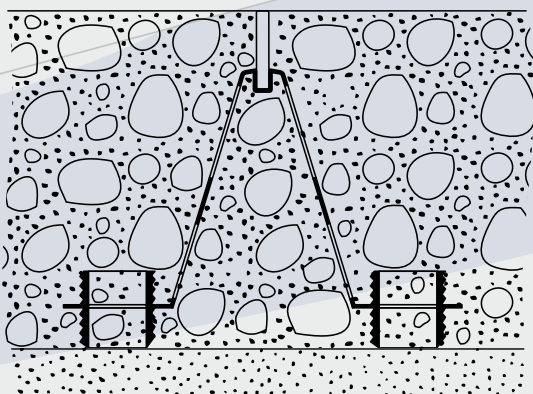


**Верхний ряд отверстий Треформ для T45 и более имеет увеличенный диаметр 31 мм, что существенно облегчает проникновение бетонной смеси во внутреннюю часть рельс-формы и полностью исключает образование там воздушных полостей, способных ослабить прочность бетонного основания в местах расположения Треформ.**

Рельс-формы изготовлены из листовой стали с пластиковой вставкой, наличие которой позволяет обеспечить стабильную работу виброрейки. Это способствует достижению более быстрого и качественного результата по уплотнению и разравниванию бетонной смеси. Рельс-формы устанавливаются на бетонные маяки, остаются в теле бетона и выполняют функцию опалубочных форм для карт заливаемого покрытия. Бетон легко проникает через отверстия в рельс-форме, в результате чего образуется монолитная конструкция высокой прочности.

**Специальный пластиковый винт «четыре в одном» длиной 100 мм позволяет в процессе работ непосредственно на строительной площадке получать винты длиной 25, 40, 65 и 100 мм.**

Затраты на транспортировку рельс-форм минимальны ввиду малого веса и возможности компактной упаковки.



Треформ и бетон образуют монолитную конструкцию высокой прочности





Наименование	Артикул		Высота, мм	Высота пластиковой вставки, мм	L1, мм	L2, мм	L3, мм	Ширина, мм	Вес 1 пог.м, кг	Упаковка при длине рельса 2,2 м			Упаковка при длине рельса 3,0 м		
	Длина 2,2 м	Длина 3,0 м								Кол-во рельс в упаковке, шт.	Длина в упаковке, п.м.	Вес брутто 1 упаковки, кг	Кол-во рельс в упаковке, шт.	Длина в упаковке, п.м.	Вес брутто 1 упаковки, кг
T25	890252	890253	25	8	-	-	-	94	0,854	18	39,6	36,8	18	54,0	50,1
T35	890352	890353	35	18	-	-	-	94	0,904	11	24,2	24,9	11	33,0	33,8
T45	890452	890453	45	8	32	-	-	107	1,020	16	35,2	38,9	16	48,0	53,0
T55	890552	890553	55	18	42	-	-	107	1,070	10	22,0	26,5	10	30,0	36,1
T65	890652	890653	65	8	30	49	-	119	1,184	14	30,8	39,5	14	42,0	53,7
T75	890752	890753	75	18	40	49	-	119	1,234	9	19,8	27,4	8	27,0	37,3
T85	890852	890853	85	8	33	51	69	131	1,366	12	26,4	39,1	12	36,0	53,2
T95	890952	890953	95	18	43	51	69	131	1,416	8	17,6	27,9	8	24,0	38,0
T105	891052	891053	105	8	34	55	90	143	1,665	10	22,0	39,6	10	30,0	54,0
T115	891152	891153	115	18	44	55	90	143	1,715	7	15,4	29,4	7	21,0	40,0
T125	891252	891253	125	8	34	66	100	156	1,835	9	19,8	39,3	9	27,0	53,5
T135	891352	891353	135	18	44	66	100	156	1,885	6	13,2	27,9	6	18,0	37,9
T145	891452	891453	145	8	34	77	129	168	2,765	7	15,4	45,6	7	21,0	62,1
T155	891552	891553	155	18	44	77	129	168	2,815	5	11,0	34,0	5	15,0	46,2

Производитель вправе изменить характеристики и комплектацию товаров без предварительного уведомления. Детальные узлы, разрезы и рекомендации по применению Треформ указаны в отдельном документе.

### Размеры Треформ

