

Profile RF SINUS 06NC110-5D



Профили для деформационных швов устанавливаются при заливке бетонного пола для компенсации движений соседних плит, подверженных воздействию различных внутренних и внешних сил. Повреждения чаще всего появляются вдоль соединения плит, в результате их смещения под воздействием нагрузок. Устанавливаемая между плитами система соединения призвана компенсировать их горизонтальные движения, которые возникают при усадке бетона, изменении температурных условий. Одновременно с этим, система блокирует вертикальные смещения и относительное скручивание соседних плит пола в результате движения транспорта, воздействия прочих рабочих нагрузок и неравномерного пассивного давления грунта.

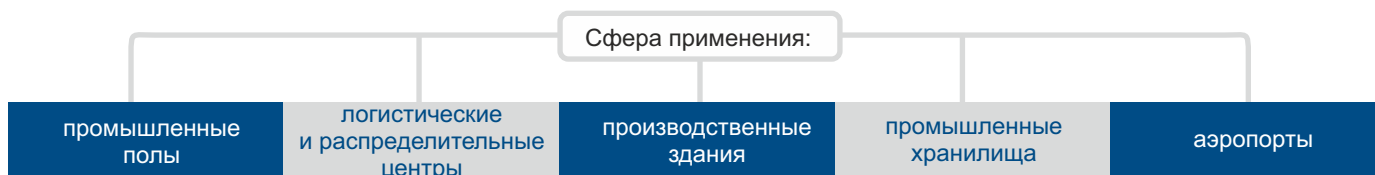
Профили **RF Sinus** компенсируют смещение соседних плит при размере закладной пластины:

- Dowel 180x120x8мм ± 15 мм в параллельном и ± 20 мм в продольном направлении;
- Dowel 180x140x10мм ± 20 мм в параллельном и ± 30 мм в продольном направлении.

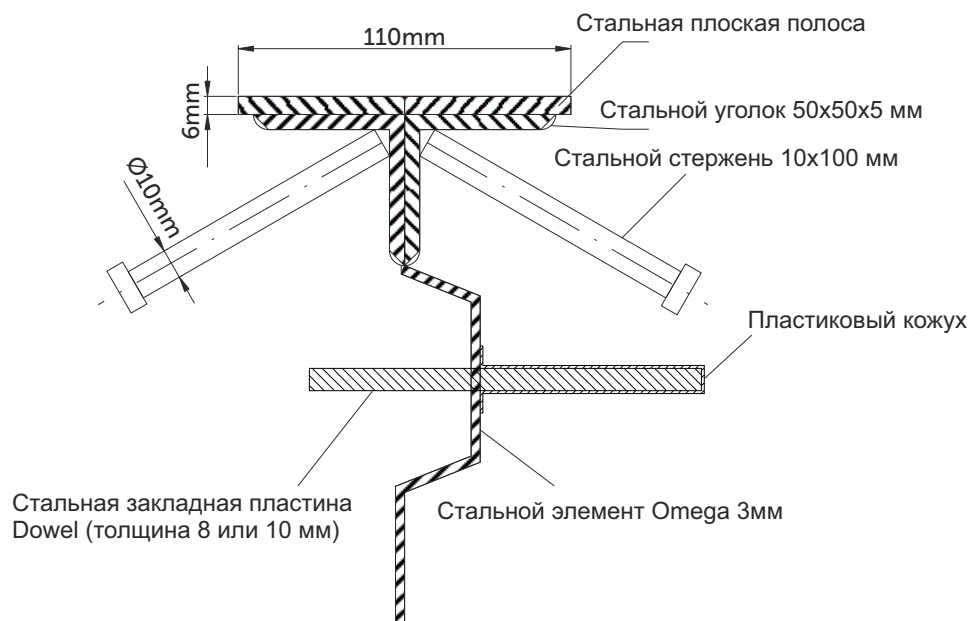
Профили **RF Sinus** обеспечивают равномерное распределение нагрузок между плитами пола, предотвращая чрезмерное локальное давление. Они помогают устранить неконтролируемое появление трещин в полу, они продлевают срок службы пола и улучшают удобство его использования.

Количество профилей должно позволять разделить пол на карты по форме близкой к квадрату и площадью до 1000 м², что соответствует дневной норме заливки пола. Профили должны располагаться на расстоянии не более 45-45 метров друг от друга.

Система **RF Sinus** поставляется в собранном виде, готовой к установке. Профили следует разместить в местах, определенных под деформационный шов, и соединить между собой барашковыми гайками, входящими в комплект. Соединения Copesto Sinus гарантируют правильную работу и высокую износостойкость пола в случае постоянных высоких транспортных нагрузок.



Profile RF SINUS 06NC110-5D



Высота пола [мм]	Высота профиля [мм]	Размер пластины Dowel [мм]	Расстояние между пластинами Dowel [мм]	Вес одного профиля [кг]	Макс. кол-во на поддоне [шт]	Вес поддона [кг]
125	100	180x120x8 180x140x10	600	50.58	48	2627.8
150	125			52.08	48	2699.8
175	155			53.58	48	2771.8
200	175			55.08	48	2743.8
225	200			56.58	42	2576.4
250	225			58.08	42	2639.6
275	250			59.58	36	2344.9
300	275			61.08	36	2398.9

- возможность производства профилей любой высоты с шагом 5 мм
- стандартная длина 2,9 метра
- для высот 100 и 125 мм отсутствие формы Омега

