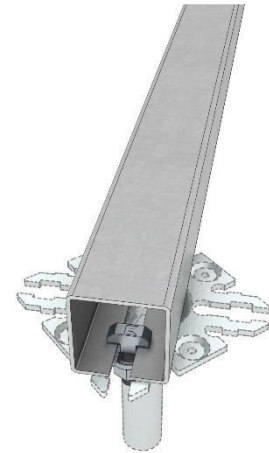


Усиливающий профиль тип CS производится из холоднокатаной оцинкованной стали и монтируется к верхней пластине стойки пола (тип SW) при помощи хаммер болта (00026027). Применяется как для горизонтальной стабильности, так и для увеличения несущей способности системы фальшпола в целом. В зависимости от конфигурации системы и типа подконструкции достигаются различные значения несущей способности.

Усиливающие профили устанавливаются в зависимости от сетки расположения стоек пола. По одному из направлений используются максимально длинные профили (длина 2400 и 5400 мм), перпендикулярно им монтируются профили, укороченные до размера шага стоек (557 мм при расстоянии между стойками 600 мм).

Гаскеты (00030040) фиксируются на усиливающие профили при помощи клейкой ленты для предотвращения появления звука. При нагрузках более 6кН необходимо использовать продольные соединители (00042612) в местах стыка усиливающих профилей и наклеивать резиновую ленту 35 x 1мм (00043465) на верхние части профиля в местах соприкосновения с плитой фальшпола.

- + увеличение горизонтальной стабильности
- + повышение несущей способности всей системы фальшпола
- + не сложный монтаж



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Длина		557 мм / 2400 мм / 5400 мм
Ширина		40 мм
Высота		41 мм
Толщина стали		1.7 мм
Параметры		15.75 / 41 / 40 / 41 / 15.75 / 1.7 мм



ТАБЛИЦА ТИПОВ

Усиливающий профиль CS 557 мм		00088065
Усиливающий профиль CS 2400 мм		00088066
Усиливающий профиль CS 5400 мм		00088067



ДОПОЛНИТЕЛЬНОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Хаммер болт		00026027
Гasket 4-х упорный		00030040
Продольные соединители		00042612
Резиновая лента 35 x 1 мм		00043465