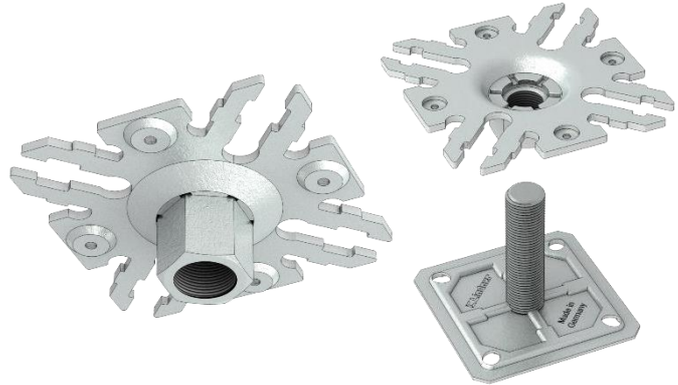


Стойки из оцинкованной стали тип SW90-1 в сочетании с гаскетами и, возможно, с С-профилями тип CL, CS, CX, CM и CH используются в качестве подконструкции системы разъемного фальшпола. Компания Lindner имеет собственное производство стоек полного цикла в Германии: от проектирования до производства, включая гальванизацию.

Стойка тип SW90-1 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип SW90-1 имеет высокую несущую способность и большой бесступенчатый диапазон регулирования высоты, благодаря чему нивелируются неровности чернового пола.

- + различные высоты
- + высокая несущая способность
- + не сложный монтаж
- + высокая защита от коррозии
- + произведено в Германии
- + не имеет в составе 6-ти валентного хрома
- + без самопроизвольного образования високеров
- + может комбинироваться с с-профилями тип CL, CS, CX, CM и CH



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхняя часть стойки		
Верхняя пластина		90 x 90 мм
Толщина		3.0 мм
Гайка		M16
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		75 x 75 мм
Толщина		1.5 мм
Резьбовой болт		M16



СТАТИКА

Класс нагрузки	EN 12825	5
Точечная нагрузка		5 kN
Разрушающая точечная нагрузка в центре		≥ 20 kN
Разрушающая внецентровая нагрузка		≥ 10 kN



ОГНЕСТОЙКОСТЬ

Реакция на воздействие огня	EN 13501-1	A1 (негорючий)
-----------------------------	------------	----------------



ЗАЩИТА ОТ КОРРОЗИИ

Класс защиты		цинкование
Тест в солевой камере		72 часа

Мы оставляем за собой право адаптировать или изменять все детали и информацию в любое время.

Ответственность за непреднамеренно неверную информацию исключается.

Этот документ защищен законом об авторских правах.

В частности, запрещено редактирование, несанкционированное использование или публичное воспроизведение и распространение. Воспроизведение или передача третьим лицам разрешены только с нашего согласия.

boden_db_stutz_sw90_1-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
31 мм	00011679	27 – 37 мм
42 мм	00011680	34 – 45 мм
52 мм	00011681	43 – 63 мм
64 мм	00011682	57 – 77 мм
72 мм	00011683	61 – 81 мм