

Стойки из оцинкованной стали тип SW90-5 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 SW90-5 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип SW90-5 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 висковеров
- + 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
Резьбовой болт		M20
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		90 x 90 мм
Толщина		2.5 мм
Трубка (850 – 1000 мм)		Ø 25 x 2.5 мм
Трубка (1050 – 1450 мм)		Ø 26 x 3.0 мм



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_5-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
850 мм	00011564	800 – 880 мм
900 мм	00011569	850 – 930 мм
950 мм	00011574	900 – 980 мм
1000 мм	00011579	950 – 1030 мм
1050 мм	00011584	1000 – 1080 мм
1100 мм	00011589	1050 – 1130 мм
1150 мм	00011594	1100 – 1180 мм
1200 мм	00011616	1150 – 1230 мм
1250 мм	00011621	1200 – 1280 мм
1300 мм	00011626	1250 – 1330 мм
1350 мм	00011631	1300 – 1380 мм
1400 мм	00011636	1350 – 1430 мм
1450 мм	00011641	1400 – 1480 мм