

Стойки из оцинкованной стали тип SW120-2 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 SW120-2 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип SW120-2 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		120 x 120 мм
Толщина		4.0 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 – 1600 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



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
850 мм	0013011	803 – 883 мм
900 мм	00013016	853 – 933 мм
950 мм	00013021	903 – 983 мм
1000 мм	00013026	953 – 1033 мм
1050 мм	00013031	1003 – 1083 мм
1100 мм	00013036	1053 – 1133 мм
1150 мм	00013041	1103 – 1183 мм
1200 мм	00013046	1153 – 1233 мм
1250 мм	00013051	1203 – 1283 мм
1300 мм	00013056	1253 – 1333 мм
1350 мм	00013061	1303 – 1383 мм
1400 мм	00013066	1353 – 1433 мм
1450 мм	00013071	1403 – 1483 мм
1500 мм	00013076	1453 – 1533 мм
1550 мм	00013081	1503 – 1583 мм
1600 мм	00013086	1553 – 1633 мм