

Стойки из оцинкованной стали тип Н5 в сочетании с гаскетами и, возможно, со стрингерами тип RO, RL и RM 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 Н5 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип Н5 имеет высокую несущую способность и большой бесступенчатый диапазон регулирования высоты, благодаря чему нивелируются неровности черного 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 со стрингерами тип RO, RL и RM



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Верхняя часть стойки		
Верхняя пластина		80 x 80 мм
Толщина		2.8 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



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
850 мм	00011881	805 – 885 мм
900 мм	00011886	855 – 935 мм
950 мм	00011891	905 – 985 мм
1000 мм	00011896	955 – 1035 мм
1050 мм	00011901	1005 – 1085 мм
1100 мм	00011906	1055 – 1135 мм
1150 мм	00011605	1105 – 1185 мм
1200 мм	00011915	1155 – 1235 мм
1250 мм	00011920	1205 – 1285 мм
1300 мм	00011925	1255 – 1335 мм
1350 мм	00011930	1305 – 1385 мм
1400 мм	00011935	1355 – 1435 мм
1450 мм	00011606	1405 – 1485 мм