

Стойки из оцинкованной стали тип М5 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 М5 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип М5 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		2.5 мм
Резьбовой болт		M20
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		90 x 90 мм
Толщина		2.5 мм
Трубка		Ø 25 x 2.5 мм



СТАТИКА

Класс нагрузки	EN 12825	2
Точечная нагрузка		3 kN
Разрушающая точечная нагрузка в центре		≥ 12 kN
Разрушающая внецентровая нагрузка		≥ 6 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.



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
1650 мм	00011189	1605 – 1685 мм
1700 мм	00011194	1655 – 1735 мм
1750 мм	00011199	1705 – 1785 мм

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.