

Стойки из оцинкованной стали тип НЗ 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 НЗ позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип НЗ 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
Трубка		Ø 24 x 2 мм
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		90 x 90 мм
Толщина		2.5 мм
Резьбовой болт		M20



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_h3-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
500 мм	00011806	455 – 545 мм
550 мм	00011811	505 – 595 мм
600 мм	00011816	555 – 645 мм
650 мм	00011821	605 – 695 мм
700 мм	00011826	655 – 745 мм