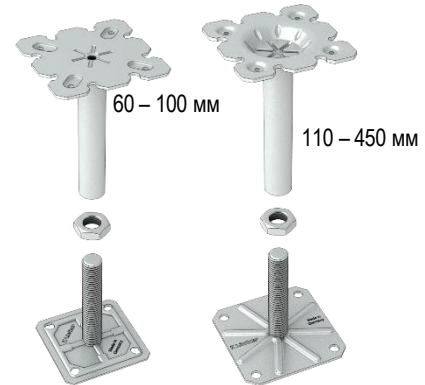


Стойки из оцинкованной стали тип Н2 в сочетании с гаскетами и, возможно, со стрингерами тип RO, RL и RM используются в качестве подконструкции системы разъемного фальшпола. Компания Lindner имеет собственное производство стоек полного цикла в Германии: от проектирования до производства, включая гальванизацию.

Стойка тип Н2 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип Н2 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 20 x 2 мм
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина (60 – 100 мм)		75 x 75 мм
Толщина		1.5 мм
Нижняя пластина (110 – 450 мм)		90 x 90 мм
Толщина		2.5 мм
Резьбовой болт		M16



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_h2-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
60 мм	00011387	52 – 67 мм
70 мм	00011762	60 – 83 мм
80 мм	00011763	68 – 97 мм
100 мм	00011764	81 – 123 мм
110 мм	00011766	89 – 128 мм
120 мм	00011767	96 – 142 мм
130 мм	00011768	104 – 160 мм
140 мм	00011769	114 – 170 мм
150 мм	00011770	124 – 180 мм
160 мм	00011771	134 – 190 мм
200 мм	00011775	153 – 245 мм
250 мм	00011780	203 – 295 мм
300 мм	00011785	253 – 345 мм
350 мм	00011790	303 – 395 мм
400 мм	00011795	353 – 445 мм
450 мм	00011800	403 – 495 мм