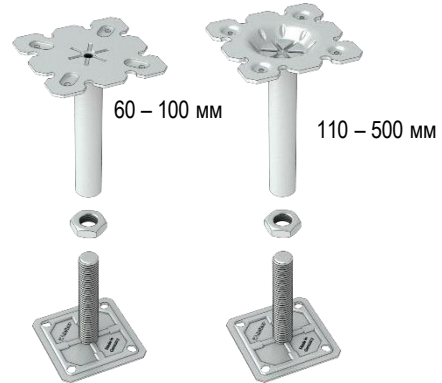


Стойки из оцинкованной стали тип M2 в сочетании с гаскетами и, возможно, со стрингерами тип RO, RL и RM используются в качестве подконструкции системы разъемного фальшпола. Компания Lindner имеет собственное производство стоек полного цикла в Германии: от проектирования до производства, включая гальванизацию.

Стойка тип M2 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип M2 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
Трубка		Ø 19 x 1.5 мм
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		75 x 75 мм
Толщина		1.5 мм
Резьбовой болт		M16



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.
boden_db_stutz_m2-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
60 мм	00011388	52 – 66 мм
70 мм	00011442	60 – 82 мм
80 мм	00011443	68 – 96 мм
100 мм	00011444	81 – 122 мм
110 мм	00011446	92 – 130 мм
120 мм	00011447	99 – 144 мм
130 мм	00011448	106 – 162 мм
150 мм	00011450	126 – 182 мм
170 мм	00011452	146 – 202 мм
190 мм	00011454	166 – 222 мм
210 мм	00011456	186 – 242 мм
230 мм	00011458	206 – 262 мм
250 мм	00011460	226 – 282 мм
270 мм	00011462	246 – 302 мм
290 мм	00011464	266 – 322 мм
310 мм	00011466	286 – 342 мм
330 мм	00011468	306 – 362 мм
350 мм	00011470	326 – 382 мм
370 мм	00011472	346 – 402 мм
390 мм	00011474	366 – 422 мм
410 мм	00011476	386 – 442 мм
430 мм	00011478	406 – 462 мм
450 мм	00011480	426 – 482 мм
470 мм	00011482	446 – 502 мм
490 мм	00011484	466 – 522 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.

boden_db_stutz_m2-en | 21.0