

Стойки из оцинкованной стали тип М3 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 М3 позволяет создать пространство под фальшполом для размещения коммуникаций. Стойка тип М3 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 (130 – 500 мм)		Ø 19 x 1.5 мм
Трубка (550 – 800 мм)		Ø 20 x 2.0 мм
Нижняя часть стойки		
Нижняя пластина		90 x 90 мм
Толщина		2.5 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
Испытание 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_m3-en | 21.0



ВАРИАНТЫ СТОЕК

Высота стойки	Артикул изделия	Диапазон регулировки
130 мм	00011006	102 – 160 мм
150 мм	00011008	120 – 180 мм
170 мм	00011010	140 – 200 мм
190 мм	00011012	160 – 220 мм
210 мм	00011014	180 – 240 мм
230 мм	00011016	200 – 260 мм
250 мм	00011018	220 – 280 мм
270 мм	00011020	240 – 300 мм
290 мм	00011022	260 – 320 мм
310 мм	00011024	280 – 340 мм
330 мм	00011026	300 – 360 мм
350 мм	00011028	320 – 380 мм
370 мм	00011030	340 – 400 мм
390 мм	00011032	360 – 420 мм
410 мм	00011034	380 – 440 мм
430 мм	00011036	400 – 460 мм
450 мм	00011038	420 – 480 мм
470 мм	00011040	440 – 500 мм
490 мм	00011042	460 – 520 мм
550 мм	00011597	500 – 597 мм
600 мм	00011598	550 – 647 мм
650 мм	00011599	600 – 697 мм
700 мм	00011600	650 – 747 мм
750 мм	00011601	700 – 797 мм
800 мм	00011602	750 – 847 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_m3-en | 21.0