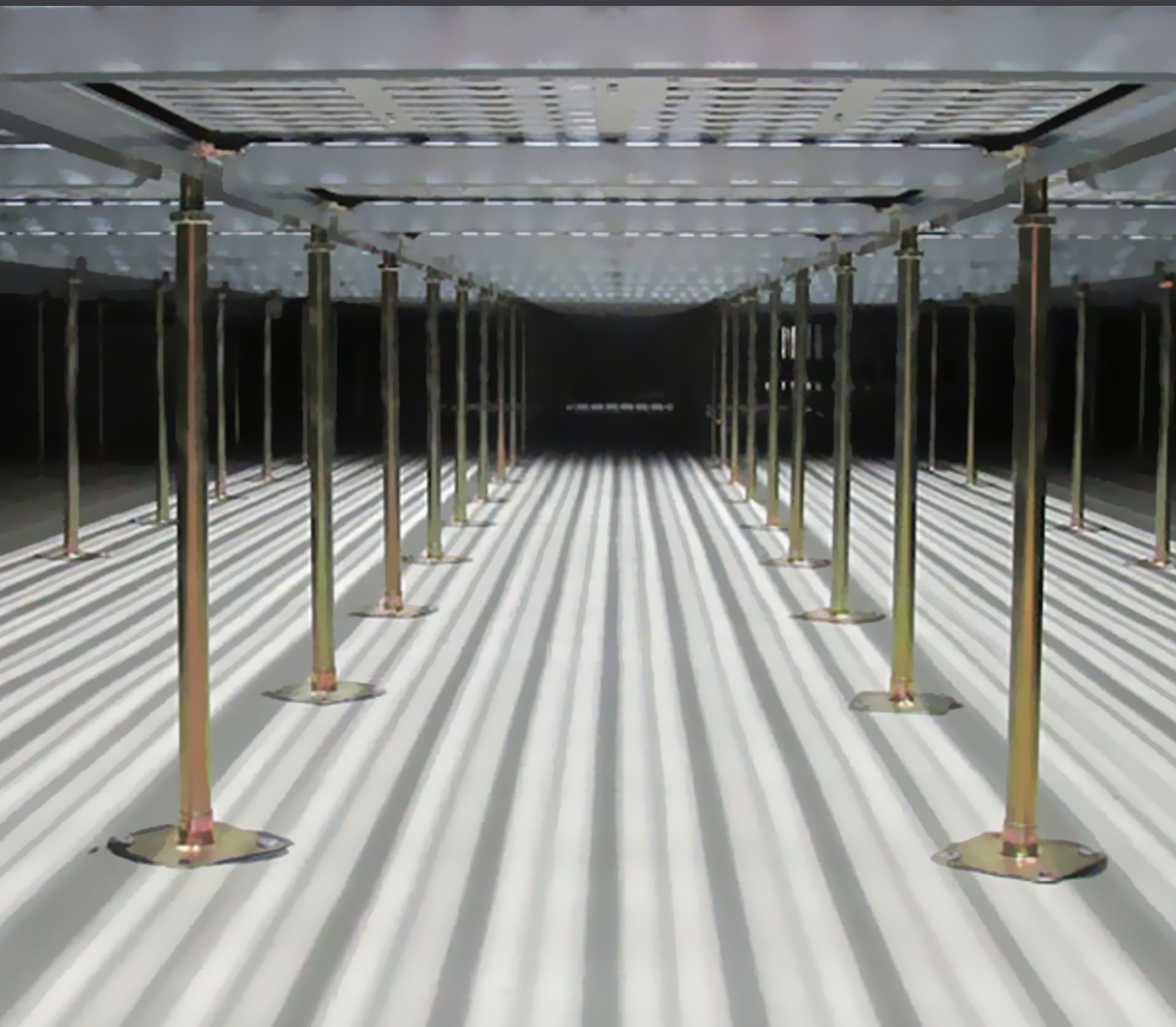


# Пьедесталы и аксессуары для систем фальшпола

---





Лист технической информации

# M12FA (только для пазогребневых, неразъемных плит)

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола пазогребневых, неразъемных плит, выполненный из оцинкованной стали стального цвета, с плавно изменяемой высотой посредством винтового соединения основы и головы.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 3

Точечная нагрузка:  $\geq 3$  kN

Распределенная нагрузка:  $\geq 7$  kN

Разрушающая нагрузка:  $\geq 8$  kN

Класс огнестойкости F30

Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 100 \times 2,0$  мм

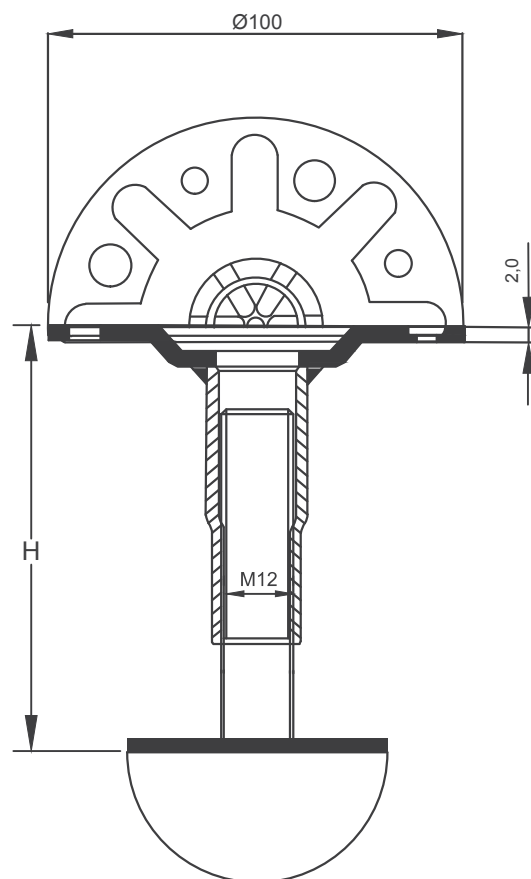
(верхняя площадка + гильза с внутренней резьбой M12)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 60 \times 2,0$  мм

(основа + шпилька резьбовая M12)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (gasket) D100.



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M12FA H45	38-55 мм	202
M12FA H60	47-75 мм	212
M12FA H75	60-90 мм	233
M12FA H100	75-125 мм	237
M12FA H140	115-165 мм	275
M12FA H180	150-210 мм	312
M12FA H255 (M16)	190-325 мм	494



Лист технической информации

# M16SA

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения основы и верхней части пьедестала. Диапазон стандартных высот - от 18 мм до 250 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 3

Точечная нагрузка:  $\geq 3$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 7$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 8$  kN

Класс огнестойкости F30

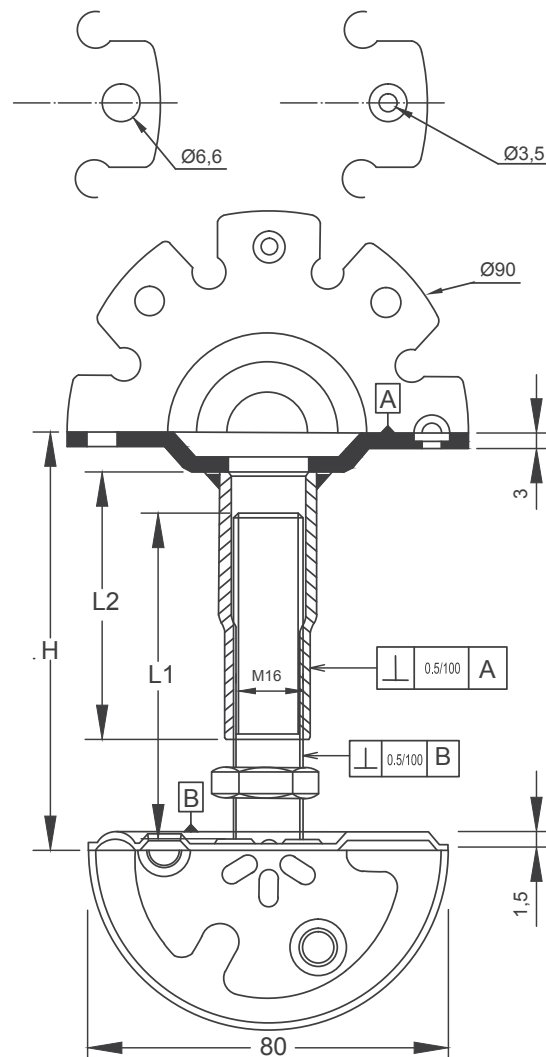
Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 3$  мм с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс (верхняя площадка + гильза с внутренней резьбой M16)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 80 \times 1,5$  мм с 3 отверстиями  $\varnothing 7$  мм (основа + шпилька резьбовая M16)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор. Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с PE накладкой (гasket).

**M16SA H80** и выше - с использованием контргайки M16.



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M16SA H22	18-26 мм	335
M16SA H30	24-36 мм	220
M16SA H40	30-50 мм	225
M16SA H60	45-70 мм	225
M16SA H80	60-95 мм	305
M16SA H110	80-140 мм	355
M16SA H150	120-210 мм	440
M16SA H190	160-250 мм	513



Лист технической информации

# M16SB

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения основы и верхней части пьедестала. Диапазон стандартных высот - от 55 мм до 240 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 4

Точечная нагрузка:  $\geq 4$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 8$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 9$  kN

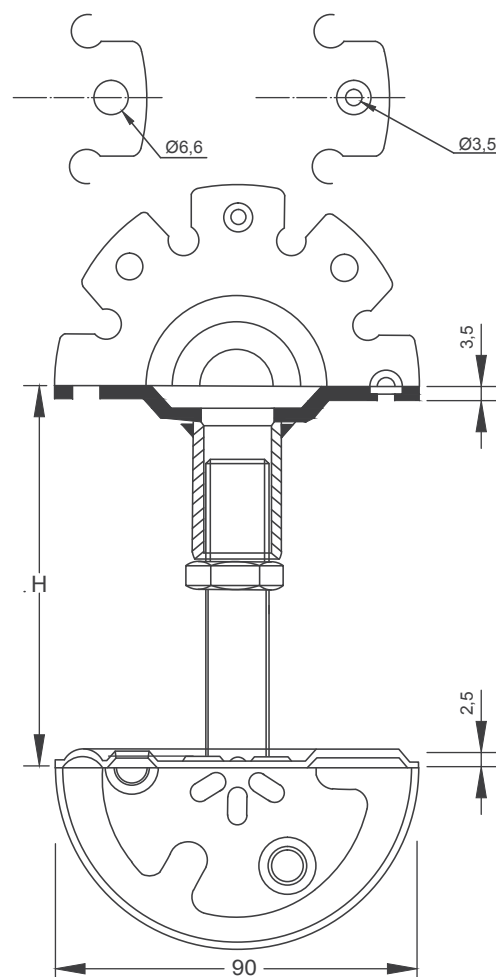
Класс огнестойкости F30

Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 3,5$  мм с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс (верхняя площадка + гильза с внутренней резьбой M16)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 2,5$  мм с 3 отверстиями  $\varnothing 7$  мм (основа + шпилька резьбовая M16 + контргайка M16)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор. Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с PE накладкой (гаскет).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M16SB H60	55-70 мм	255
M16SB H80	60-95 мм	345
M16SB H110	80-140 мм	385
M16SB H150	120-200 мм	470
M16SB H190	160-240 мм	543



Лист технической информации

# M16SC

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 120 мм до 540 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 3

Точечная нагрузка:  $\geq 3$  kN

Распределенная нагрузка:  $\geq 7$  kN

Разрушающая нагрузка:  $\geq 8$  kN

Класс огнестойкости F30

Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 3$  мм

с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс (верхняя площадка + шпилька резьбовая M16 x117 мм + контргайка M16)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 80 \times 1,5$  мм

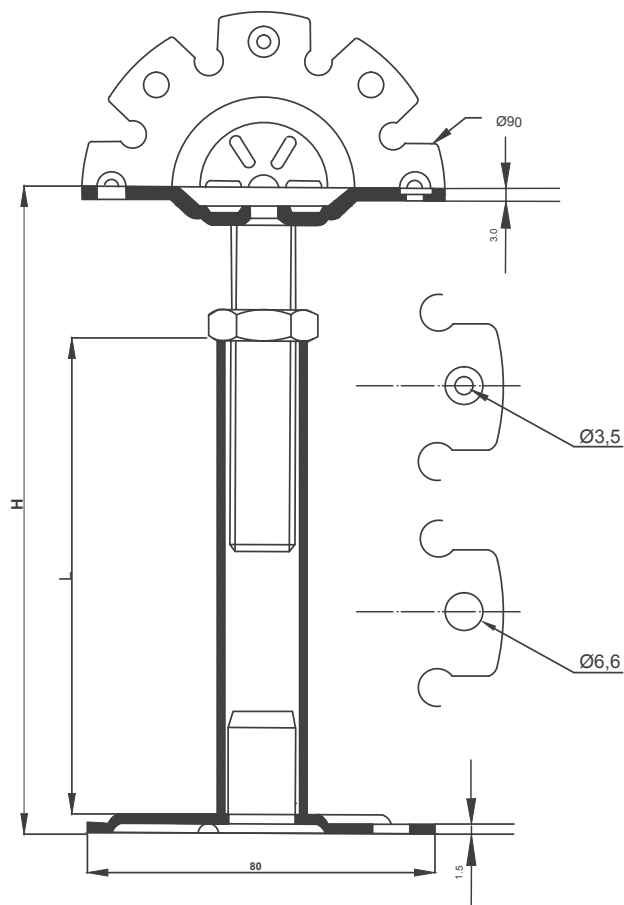
с 3 отверстиями  $\varnothing 7$  мм

(основа + трубчатый элемент 20x2,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.

Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с PE накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M16SC H150	120-180 мм	474
M16SC H200	160-240 мм	482
M16SC H250	210-290 мм	571
M16SC H300	260-340 мм	616
M16SC H350	310-390 мм	661
M16SC H400	360-440 мм	706
M16SC H450	410-490 мм	751
M16SC H500	460-540 мм	796



Лист технической информации

# M16SH (усиленная)

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 120 мм до 540 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 5

Точечная нагрузка:  $\geq 5$  kN

Распределенная нагрузка:  $\geq 9$  kN

Разрушающая нагрузка:  $\geq 10$  kN

Класс огнестойкости F30

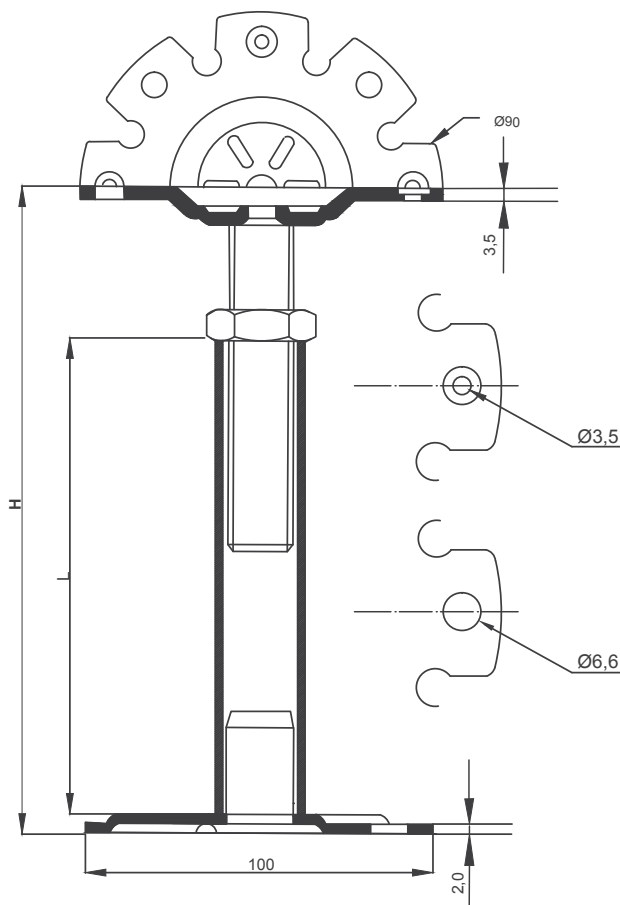
Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 3,5$  мм  
с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс  
(верхняя площадка + шпилька резьбовая M16 x117 мм + контргайка M16)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100 \times 2,0$  мм  
с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  мм и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
(основа + трубчатый элемент 20x2,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).

Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M16SH H150	120-180 мм	494
M16SH H200	160-240 мм	502
M16SH H250	210-290 мм	591
M16SH H300	260-340 мм	636
M16SH H350	310-390 мм	681
M16SH H400	360-440 мм	726
M16SH H450	410-490 мм	771
M16SH H500	460-540 мм	816





# M20CA

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
 Диапазон стандартных высот - от 180 мм до 1160 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 10$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 12$  kN

Класс огнестойкости F60 до **M20CA H570**

Класс огнестойкости F30 до **M20CA H1120**

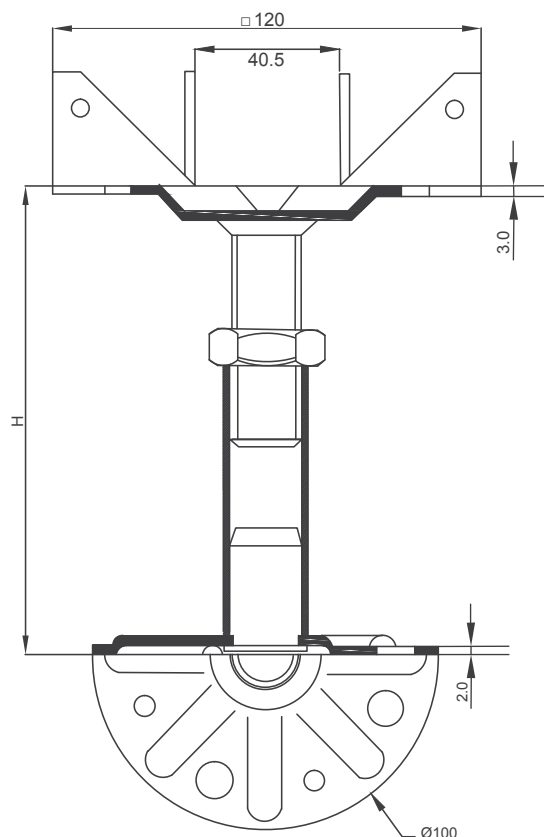
Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x3 мм  
 с отверстиями  $\varnothing 5,0$  мм для бокового крепления С-профиля (40 мм) и пазами 9 мм для крепления С-прифиля болтами к пьедесталу (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм (основа + трубчатый элемент 24x2,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.

Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20CA H210	180-240 мм	882
M20CA H270	140-300 мм	915
M20CA H320	290-350 мм	970
M20CA H370	340-400 мм	1025
M20CA H420	390-450 мм	1080
M20CA H470	440-500 мм	1135
M20CA H520	490-550 мм	1190
M20CA H570	540-600 мм	1245
M20CA H620	590-650 мм	1300
M20CA H670	640-700 мм	1355
M20CA H720	690-750 мм	1410
M20CA H770	740-800 мм	1465
<b>▼ При высоте свыше 800 мм рекомендуем использовать стойки M20CB</b>		
M20CA H820	790-850 мм	1520
M20CA H870	840-900 мм	1575
M20CA H920	890-950 мм	1630
M20CA H970	940-1000 мм	1685
M20CA H1020	990-1050 мм	1740
M20CA H1070	1040-1100 мм	1795
M20CA H1120	1090-1150 мм	1850



Лист технической информации

# M20CB

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
 Диапазон стандартных высот - от 790 мм до 1950 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 10$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 12$  kN

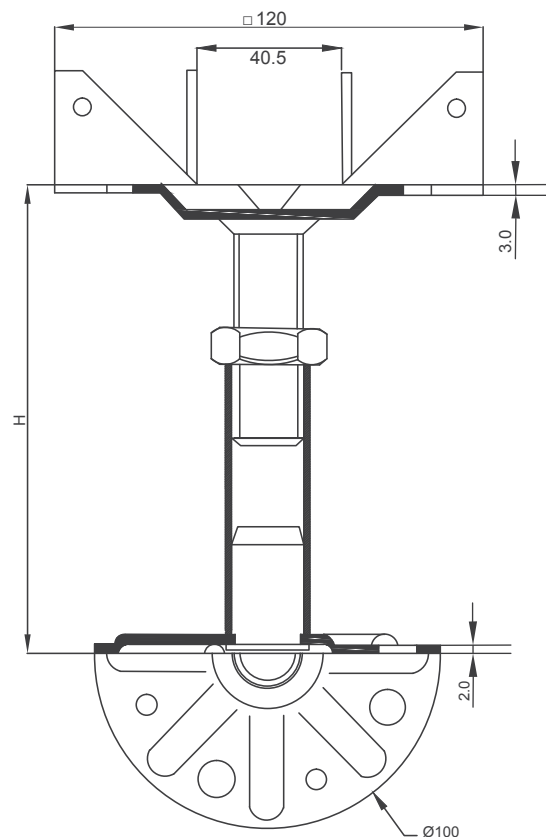
Класс огнестойкости F30

Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x3 мм  
 с отверстиями  $\varnothing 5,0$  мм для бокового крепления С-профиля (40 мм) и пазами 9 мм для крепления С-прифиля болтами к пьедесталу (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм (основа + трубчатый элемент 26x3,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
 Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20CB H820	790-850 мм	2017
M20CB H870	840-900 мм	2103
M20CB H920	880-950 мм	2189
M20CB H970	940-1000 мм	2276
M20CB H1020	990-1050 мм	2362
M20CB H1070	1040-1100 мм	2448
M20CB H1120	1090-1150 мм	2533
M20CB H1170	1140-1200 мм	2620
M20CB H1220	1190-1250 мм	2705
M20CB H1270	1240-1300 мм	2792
M20CB H1320	1290-1350 мм	2877
M20CB H1370	1340-1400 мм	2964
M20CB H1420	1390-1450 мм	3049
M20CB H1470	1440-1500 мм	3135
M20CB H1520	1490-1550 мм	3221
M20CB H1570	1540-1600 мм	3307
M20CB H1620	1590-1650 мм	3393
M20CB H1670	1640-1700 мм	3479
M20CB H1720	1690-1750 мм	3565
M20CB H1770	1740-1800 мм	3651
M20CB H1820	1790-1850 мм	3737
M20CB H1870	1840-1900 мм	3823
M20CB H1920	1890-1950 мм	3909





Лист технической информации

## M20CH (усиленная)

### Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 880 мм до 1950 мм.

### Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
Распределенная нагрузка:  $\geq 16$  kN  
Разрушающая нагрузка:  $\geq 18$  kN

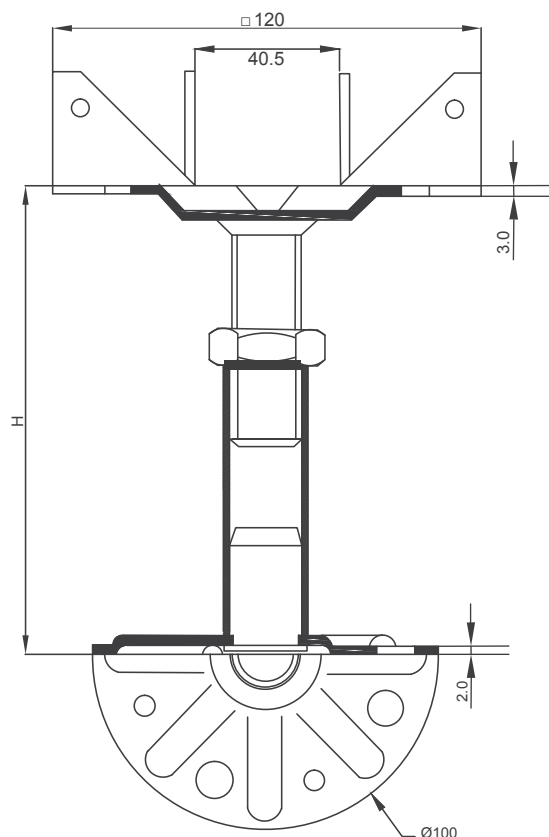
Класс огнестойкости F60

Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x3 мм  
с отверстиями  $\varnothing 5,0$  мм для бокового крепления С-профиля (40 мм) и пазами 9 мм для крепления С-прифиля болтами к пьедесталу (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
(основа + трубчатый элемент 30x2,5 мм + Адаптер)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гаскет).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20CH H920	880-950 мм	2196
M20CH H970	940-1000 мм	2281
M20CH H1020	990-1050 мм	2366
M20CH H1070	1040-1100 мм	2451
M20CH H1120	1090-1150 мм	2536
M20CH H1170	1140-1200 мм	2621
M20CH H1220	1190-1250 мм	2706
M20CH H1270	1240-1300 мм	2791
M20CH H1320	1290-1350 мм	2876
M20CH H1370	1340-1400 мм	2961
M20CH H1420	1390-1450 мм	3046
M20CH H1470	1440-1500 мм	3131
M20CH H1520	1490-1550 мм	3216
M20CH H1570	1540-1600 мм	3301
M20CH H1620	1590-1650 мм	3386
M20CH H1670	1640-1700 мм	3471
M20CH H1720	1690-1750 мм	3556
M20CH H1770	1740-1800 мм	3641
M20CH H1820	1790-1850 мм	3726
M20CH H1870	1840-1900 мм	3811
M20CH H1920	1890-1950 мм	3896



Лист технической информации

# M20DA

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 210 мм до 1150 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
Распределенная нагрузка:  $\geq 10$  kN  
Разрушающая нагрузка:  $\geq 12$  kN

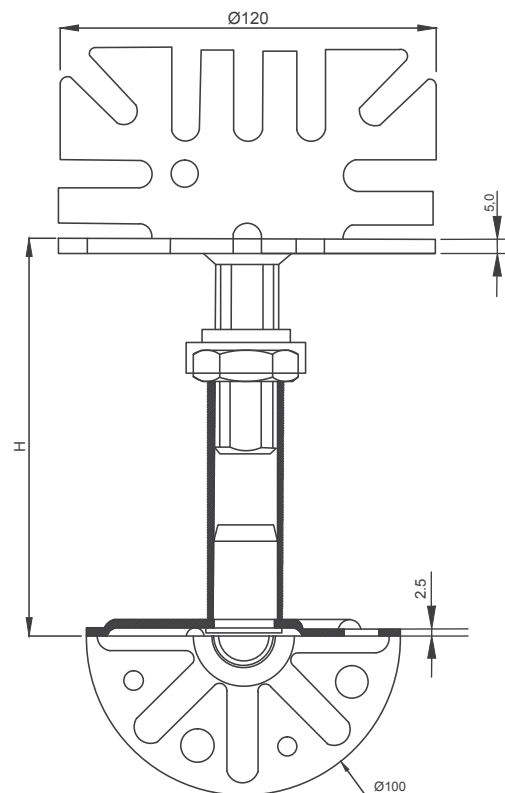
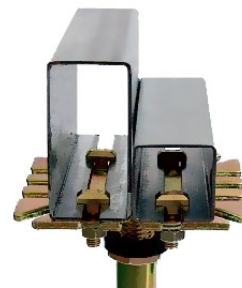
Класс огнестойкости F60

Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x5 мм  
с пазами  $\varnothing 9,0$  мм для крепления различных типов С-прифилей  
(верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
(основа + трубчатый элемент 24x2,0 мм + Адаптер)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20DA H240	210-270 мм	992
M20DA H270	240-300 мм	1025
M20DA H320	290-350 мм	1080
M20DA H370	340-400 мм	1135
M20DA H420	390-450 мм	1190
M20DA H470	440-500 мм	1245
M20DA H520	490-550 мм	1300
M20DA H570	540-600 мм	1355
M20DA H620	590-650 мм	1410
M20DA H670	640-700 мм	1465
M20DA H720	690-750 мм	1520
M20DA H770	740-800 мм	1575
<b>▼ При высоте более 800 мм рекомендуем использовать тип стойки M20DB</b>		
M20DA H820	790-850 мм	1630
M20DA H870	840-900 мм	1685
M20DA H920	890-950 мм	1740
M20DA H1020	990-1050 мм	1850
M20DA H1120	1090-1150 мм	1960



Лист технической информации

# M20DB для технических помещений

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 790 мм до 1950 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 16$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 18$  kN

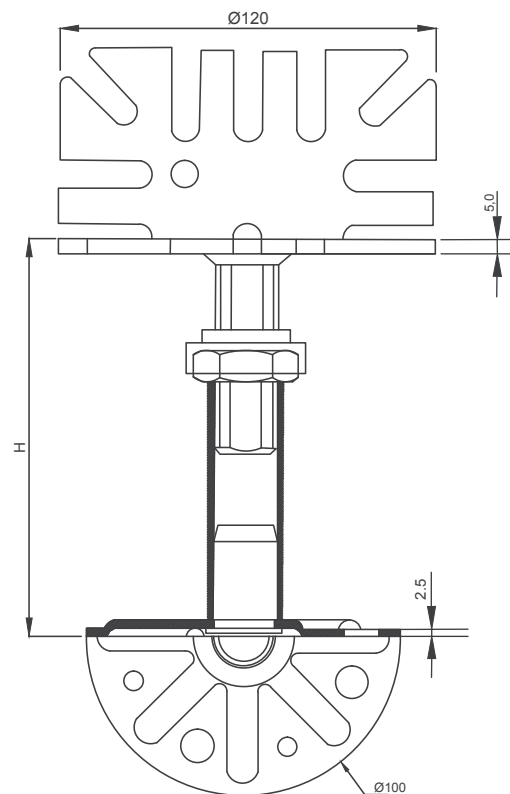
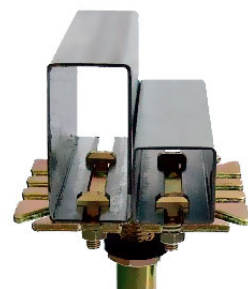
Класс огнестойкости F60

Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x5 мм  
 с пазами  $\varnothing 9,0$  мм для крепления различных типов С-прифилей  
 (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x110 мм с гайкой DIN 936 )

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
 (основа + трубчатый элемент 26x3,0 мм + Адаптер)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
 Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола  
 использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20DB H820	790-850 мм	2127
M20DB H870	840-900 мм	2214
M20DB H920	890-950 мм	2299
M20DB H970	940-1000 мм	2385
M20DB H1020	990-1050 мм	2471
M20DB H1070	1040-1100 мм	2558
M20DB H1120	1090-1150 мм	2643
M20DB H1170	1140-1200 мм	2729
M20DB H1220	1190-1250 мм	2815
M20DB H1270	1240-1300 мм	2902
M20DB H1320	1290-1350 мм	2987
M20DB H1370	1340-1400 мм	3074
M20DB H1420	1390-1450 мм	3159
M20DB H1470	1440-1500 мм	3245
M20DB H1520	1490-1550 мм	3331
M20DB H1570	1540-1600 мм	3417
M20DB H1620	1590-1650 мм	3503
M20DB H1670	1640-1700 мм	3589
M20DB H1720	1690-1750 мм	3675
M20DB H1770	1740-1800 мм	3761
M20DB H1820	1790-1850 мм	3847
M20DB H1870	1840-1900 мм	3933
M20DB H1920	1890-1950 мм	4019



Лист технической информации

## M20DH (усиленная) для технических помещений

### Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола с применением С-профилей, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала.  
Диапазон стандартных высот - от 890 мм до 1950 мм.

### Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
Распределенная нагрузка:  $\geq 20$  kN  
Разрушающая нагрузка:  $\geq 24$  kN

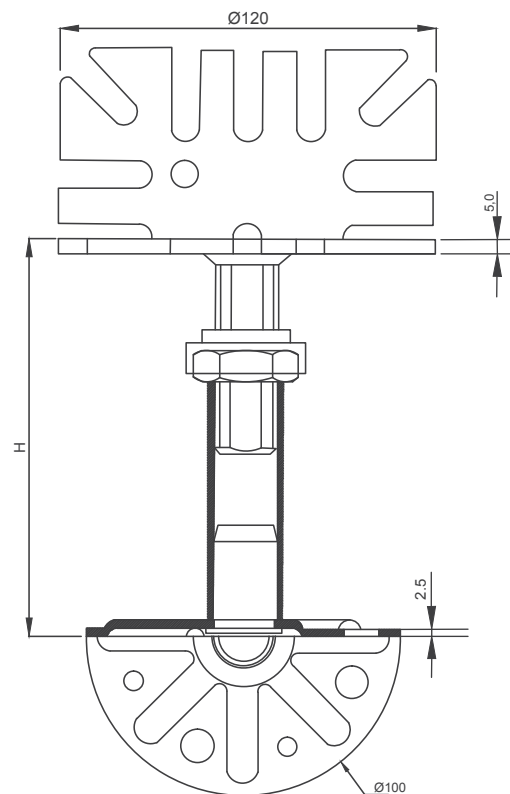
Класс огнестойкости F60

Верхняя часть пьедестала (стойки) 120x120x5 мм  
с пазами  $\varnothing 9,0$  мм для крепления различных типов С-профилей  
(верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100$  x 2,0 мм  
с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
(основа + трубчатый элемент 30x2,5 мм + Адаптер)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола  
использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20DH H920	890-950 мм	2249
M20DH H970	940-1000 мм	2334
M20DH H1020	990-1050 мм	2419
M20DH H1070	1040-1100 мм	2504
M20DH H1120	1090-1150 мм	2589
M20DH H1170	1140-1200 мм	2674
M20DH H1220	1190-1250 мм	2759
M20DH H1270	1240-1300 мм	2844
M20DH H1320	1290-1350 мм	2929
M20DH H1370	1340-1400 мм	3014
M20DH H1420	1390-1450 мм	3099
M20DH H1470	1440-1500 мм	3184
M20DH H1520	1490-1550 мм	3269
M20DH H1570	1540-1600 мм	3354
M20DH H1620	1590-1650 мм	3439
M20DH H1670	1640-1700 мм	3524
M20DH H1720	1690-1750 мм	3609
M20DH H1770	1740-1800 мм	3694
M20DH H1820	1790-1850 мм	3779
M20DH H1870	1840-1900 мм	3864
M20DH H1920	1890-1950 мм	3949



Лист технической информации

# M20SA

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала. Диапазон стандартных высот - от 190 мм до 1190 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 10$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 12$  kN

Класс огнестойкости F60 до **M20SA H510**

Класс огнестойкости F30 до **M20SA H1160**

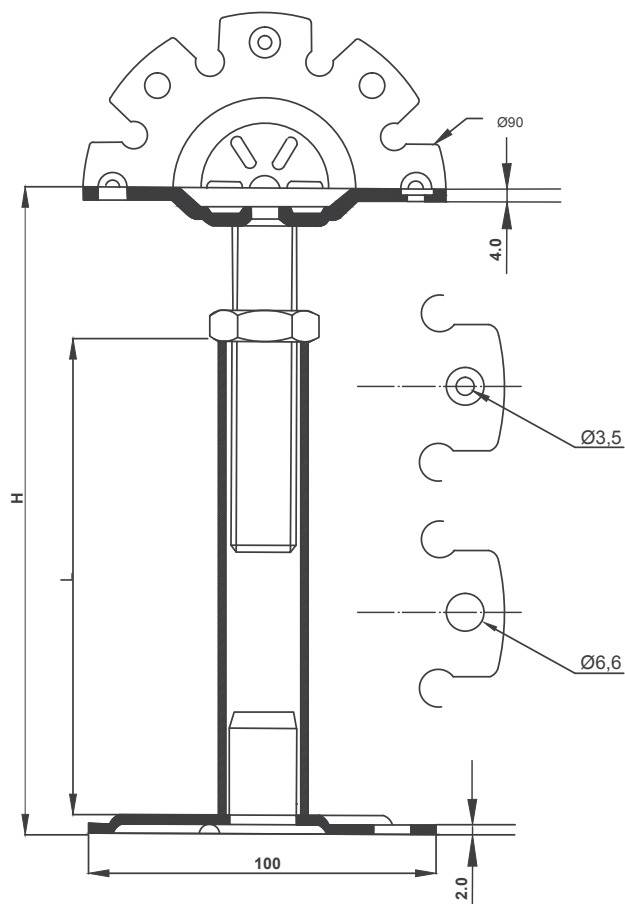
Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 4$  мм  
 с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс  
 (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100 \times 2,0$  мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
 (основа + трубчатый элемент 24x2,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.

Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20SA H210	190-240 мм	744
M20SA H260	230-290 мм	977
M20SA H310	280-340 мм	854
M20SA H360	330-390 мм	909
M20SA H410	410-440 мм	964
M20SA H460	430-490 мм	1018
M20SA H510	480-540 мм	1074
M20SA H560	530-590 мм	1129
M20SA H610	580-640 мм	1184
M20SA H660	630-690 мм	1239
M20SA H710	680-740 мм	1294
M20SA H760	730-790 мм	1349
<b>▼ При высоте более 800 мм рекомендуем использовать тип стойки M20SB</b>		
M20SA H810	780-840 мм	1404
M20SA H860	830-890 мм	1459
M20SA H910	880-940 мм	1514
M20SA H960	930-990 мм	1569
M20SA H1010	980-1040 мм	1624
M20SA H1060	1030-1090 мм	1679
M20SA H1110	1080-1140 мм	1734
M20SA H1160	1130-1190 мм	1789



Лист технической информации

# M20SB

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала. Диапазон стандартных высот - от 780 мм до 1990 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 10$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 12$  kN

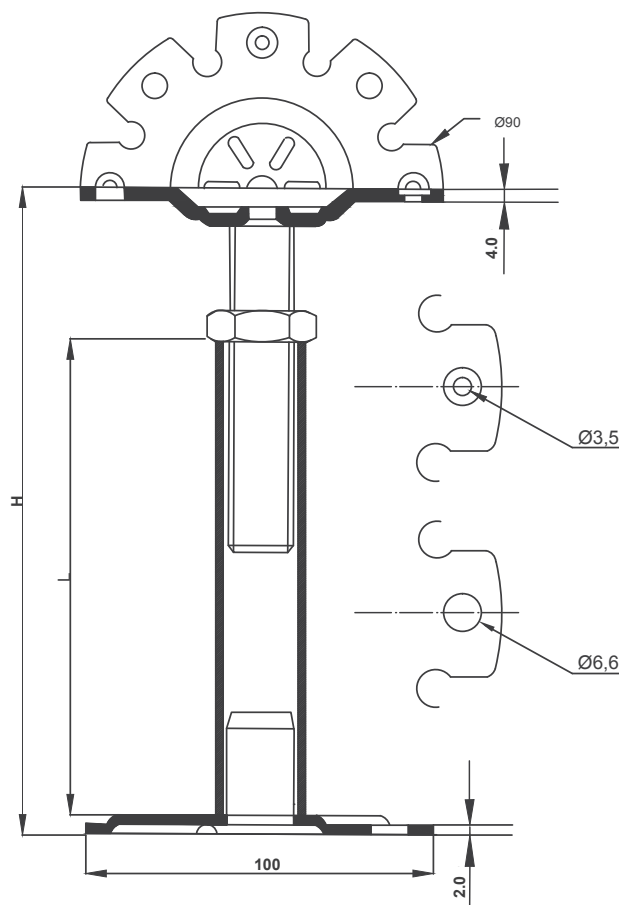
Класс огнестойкости F30

Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 4$  мм  
 с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс  
 (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100 \times 2,0$  мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
 (основа + трубчатый элемент 26x3,0 мм)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
 Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гasket).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20SB H810	780-810 мм	1893
M20SB H860	830-890 мм	1979
M20SB H910	880-940 мм	2065
M20SB H960	930-990 мм	2151
M20SB H1010	980-1040 мм	2255
M20SB H1060	1030-1090 мм	2320
M20SB H1110	1080-1140 мм	2409
M20SB H1160	1130-1190 мм	2495
M20SB H1210	1180-1240 мм	2581
M20SB H1260	1230-1290 мм	2664
M20SB H1310	1280-1340 мм	2753
M20SB H1360	1330-1390 мм	2839
M20SB H1410	1380-1440 мм	2925
M20SB H1460	1430-1490 мм	3011
M20SB H1510	1480-1540 мм	3097
M20SB H1560	1530-1590 мм	3183
M20SB H1610	1580-1640 мм	3269
M20SB H1660	1630-1690 мм	3355
M20SB H1710	1680-1740 мм	3441
M20SB H1760	1730-1790 мм	3527
M20SB H1810	1780-1840 мм	3613
M20SB H1860	1830-1890 мм	3699
M20SB H1910	1880-1940 мм	3785
M20SB H1960	1930-1990 мм	3871



Лист технической информации

# M20SH (усиленная)

## Описание:

Пьедестал (стойка) для систем фальшпола, изготовлен из гальванизированной стали с плавно изменяемой высотой регулировки винтового соединения верхней части и основы пьедестала. Диапазон стандартных высот - от 1130 мм до 1990 мм.

## Технические данные:

Класс нагрузки по европейскому стандарту EN 12825: 6

Точечная нагрузка:  $\geq 6$  kN  
 Распределенная нагрузка:  $\geq 16$  kN  
 Разрушающая нагрузка:  $\geq 18$  kN

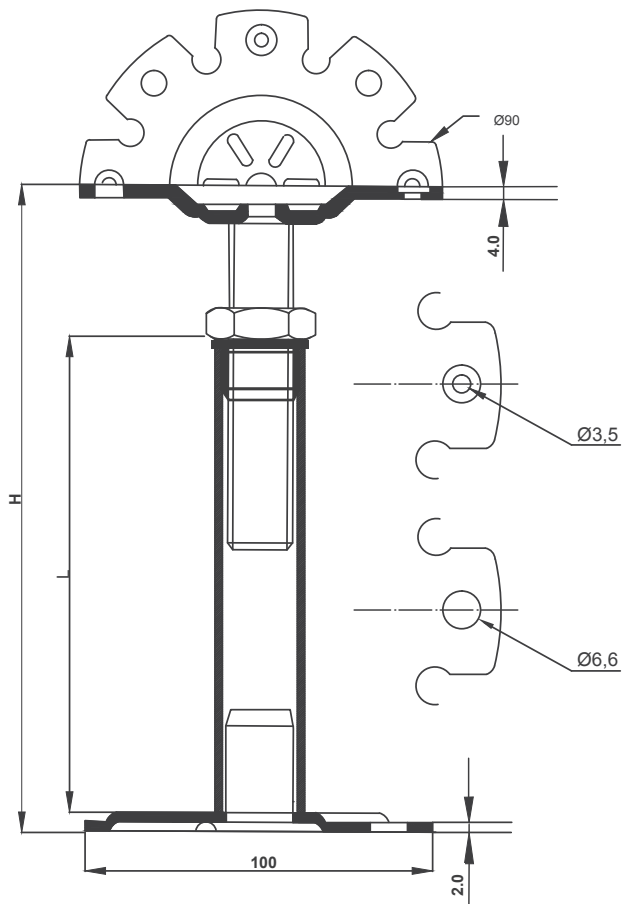
Класс огнестойкости F60

Верхняя часть пьедестала (стойки)  $\varnothing 90 \times 4,0$  мм  
 с отверстиями  $\varnothing 6,6$  и  $3,5$  мм для крепления стрингеров/траверс  
 (верхняя площадка + шпилька резьбовая M20 x 110 мм с гайкой DIN 936)

Основа пьедестала (стойки)  $\varnothing 100 \times 2,0$  мм  
 с 4 отверстиями  $\varnothing 6,6$  и 4 отверстиями  $\varnothing 10,5$  мм  
 (основа + трубчатый элемент 30x2,5 мм + Адаптер)

Для фиксации заданной высоты использовать резьбовой фиксатор.  
 Для фиксации основы пьедестала к основанию поверхности пола  
 использовать PU клей.

Пьедестал (стойка) используется с РЕ накладкой (гаскет).



Пьедестал (мм)	Диапазон высоты	Вес (гр)
M20SH H1160	1130-1190 мм	2490
M20SH H1210	1180-1240 мм	2575
M20SH H1260	1230-1290 мм	2660
M20SH H1310	1280-1340 мм	2745
M20SH H1360	1330-1390 мм	2830
M20SH H1410	1380-1440 мм	2915
M20SH H1460	1430-1490 мм	3000
M20SH H1510	1480-1540 мм	3085
M20SH H1560	1530-1590 мм	3170
M20SH H1610	1580-1640 мм	3255
M20SH H1660	1630-1690 мм	3340
M20SH H1710	1680-1740 мм	3425
M20SH H1760	1730-1790 мм	3510
M20SH H1810	1780-1840 мм	3595
M20SH H1860	1830-1890 мм	3680
M20SH H1910	1880-1940 мм	3765
M20SH H1960	1930-1990 мм	3850



# РЕ накладка (гаскет)

## Описание:

На регулируемую опору одевается накладка из полиэтилена/полиамида, которая фиксирует углы панели фальшпола на стойке, выполняет роль амортизаторов и при необходимости выполняет функцию проводника статического электричества.

## Технические данные:

- D-100** безконтактная электропроводящая РЕ накладка  $\varnothing 100$  мм для пьедестала (стойки) типа MF\_
- D-90** РЕ накладка  $\varnothing 90$  мм для пьедестала (стойки) типа MS\_  
безконтактная, 2-х контактная, 4-х контактная, электропроводящая/диэлектрическая
- C-52** РЕ-С накладка 52x45x1,5 мм, для С-профилей  
безконтактная, 2-х контактная, 4-х контактная, электропроводящая
- C-38** РЕ-С накладка 38x38x1,0 мм для С-профилей  
безконтактная, 4-х контактная, электропроводящая

D-100



▶ без контактная

D-90



▶ без контактная

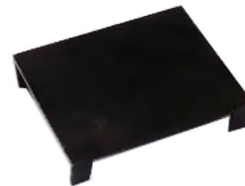


▶ 2х контактная



▶ 4х контактная

C-52



▶ без контактная

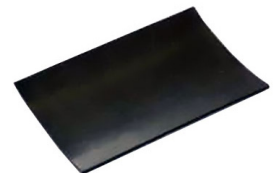


▶ 2х контактная



▶ 4х контактная

C-38



▶ без контактная



▶ 4х контактная





Лист технической информации

# Стрингеры

## Описание:

Стрингеры изготовлены из листовой стали (профиля) в виде «П» или «□» -образного типа с уплотнительной накладкой. Варианты изготовления: легкий (S), средний (M) и усиленный (H). Вариант выбирается к использованию в зависимости от высоты фальшпола и требований по нагрузкам. С помощью саморезов стрингеры крепятся к стойкам фальшпола.

## Технические данные:

Размеры:	Толщина:	Тип:
S - 28x5x537 мм	S - 1 мм	S - П-образный
M - 30x30x537 мм	M - 1 мм	M - П-образный
H - 30x30x537 мм	H - 1,5 мм	H - □-образный

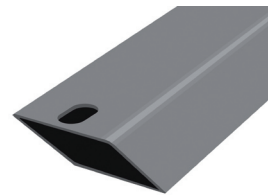
Стрингера



S



M

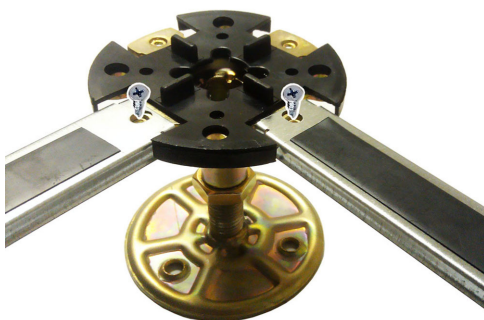


H

## Информация:

- При использовании в технических помещениях, стрингера устанавливаются при любой высоте фальшпола.
- Рекомендуется использовать «силовые» стрингеры с весом не менее 0,4 кг и с толщиной стали не менее 1 мм.
- Не устанавливать стрингеры на клипсах, защелках и т.п. , а крепить стрингеры к стойкам фальшпола саморезами, в соответствии с международным Стандартом построения ЦОД (TIA-942).
- При выборе стрингера запрашивать данные по его размерам, толщине стали, весу и способу крепления к стойкам фальшпола.

монтаж  
стрингеров  
на пьедестале



саморезы для  
стрингеров  
4,2 x 16 мм  
со скрытой  
головкой



Лист технической информации

# C-профиль

## Описание:

C-профиль профилированный по DIN 17118 / 59413

C-профили изготовлены из изогнутой в холодном состоянии оцинкованной листовой полосы.

На расстоянии каждых 600 мм на C-профиле имеются засечки для крепления сверху к площадке пьедестала (стойки). Крепеж к стойке происходит при помощи специального зажима (Hammer Head Bolt M8 x25 мм DIN 186).

## Технические данные:

### Типы и размеры:

**C1** - 40x40 x1,5 мм

**C2** - 40x80 x1,5 мм

**C3** - 40x40 x2,0 мм

**C4** - 40x65 x2,0 мм

**C5** - 40x80 x2,0 мм

**C6** - 40x105 x2,5 мм

Длина C-профилей C1 – C6: 558 мм / 2400 мм / 3600 мм / 6000 мм

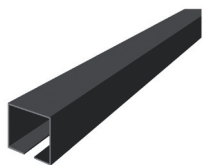
Допуск на длину: 558 мм: +0/-2

2400 мм / 3600 мм: +0/-4

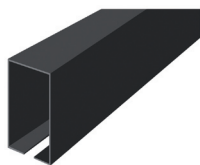
6000 мм: +0/-0

Ширина прорези 9 мм под Hammer Head Bolt M8 x25 мм DIN 186 для крепления C-профиля к пьедесталу.

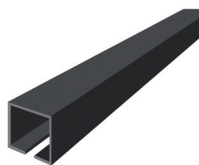
## Типы C-профиля



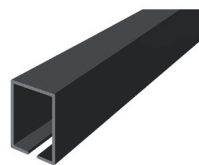
C1



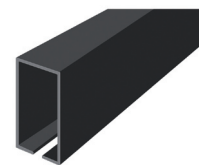
C2



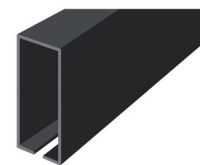
C3



C4



C5



C6

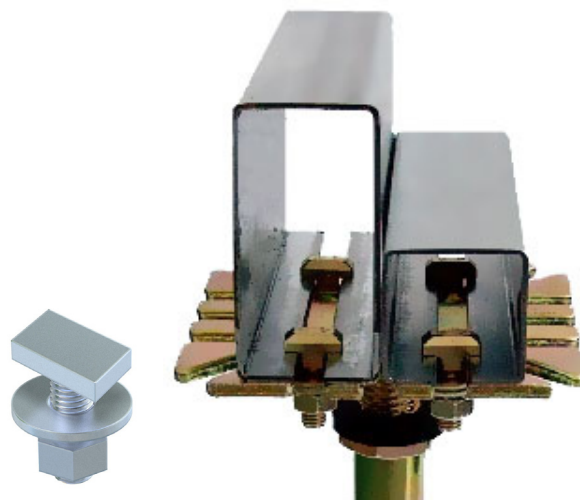
## Информация:

Используя C-профиль, можно устанавливать стойки на расстоянии 600x1200 мм, 600x1800, 1200x1200 т.е. стандартное расстояние между стойками в 600 мм, в этом случае может быть увеличено в одном (двух) направлении укладки панелей фальшпола.

Максимальная нагрузка на C-профиль может составлять до 3 кН в зависимости от длины C-профиля. Более точные данные о нагрузке зависят от параметров системы в целом.

Используются с PE накладками для C-профиля.

C-профиля применяются с пьедесталами (стойками) типа M20C\_ и M20D\_.





Лист технической информации

## PU клей для пьедесталов (стоек)

## Резьбовой фиксатор для пьедесталов (стоек)

### Описание:

#### PU клей для пьедесталов (стоек):

специальный клей, однокомпонентный полиуретановый для приклеивания стоек к бетонному основанию. Клей имеет великолепную адгезию с основанием, а также позволяет крепить пьедесталы на поверхность имеющую неровности. Строительный пистолет для тубы клея объемом 0,6 л.

#### Резьбовой фиксатор для пьедесталов (стоек):

используется для фиксации высоты стойки, наносится на резьбу стойки, упаковка (500/ 1000 гр.). Однокомпонентный клей не содержит растворителей, затвердевает под воздействием влаги из воздуха, затвердевает в виде упругой эластичной пленки. Позволяет обойтись без контргайки.

► PU клей



► Резьбовой фиксатор





Лист технической информации

# Алюминиевая пластина

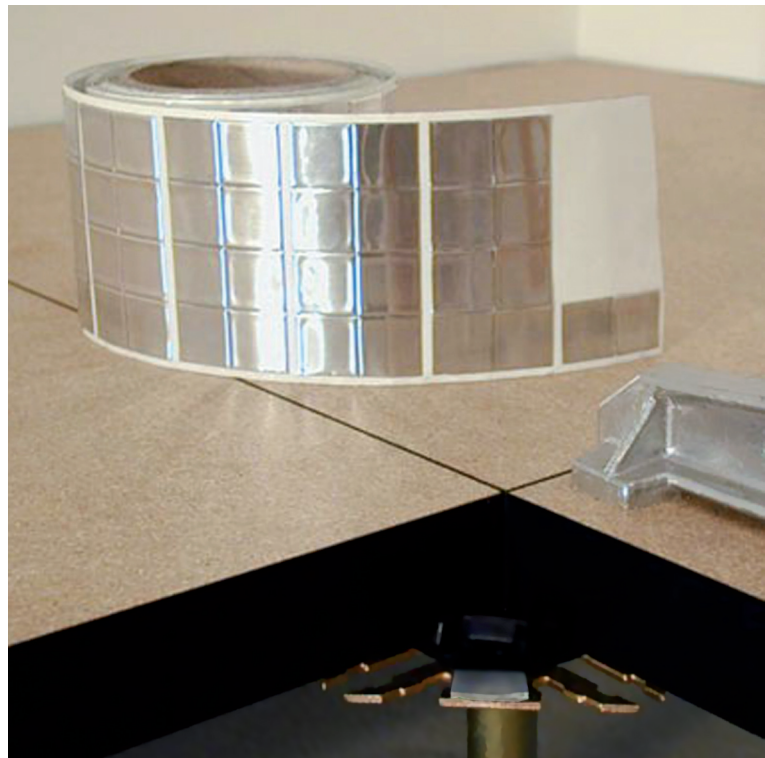
## Описание:

Пластинка для регулировки требуемой высоты соседних панелей. Алюминиевая, самоклеющаяся.

Устанавливается на накладку под плиту. Имеет разные толщины от 0,1-1 мм.

Имеет три типоразмера:

- 20x20x0,2 мм
- 20x20x0,5 мм
- 20x20x1,0 мм





Лист технической информации

# Демпферная лента (уплотнительная лента)

## Описание:

Демпферная лента (уплотнительная лента) используется на стыке плит фальшпола и стен для стабилизации их положения и герметизации подпольного пространства.

Лента имеет размер 15x5 мм, в рулоне 10/20 метров. Материал паралон.





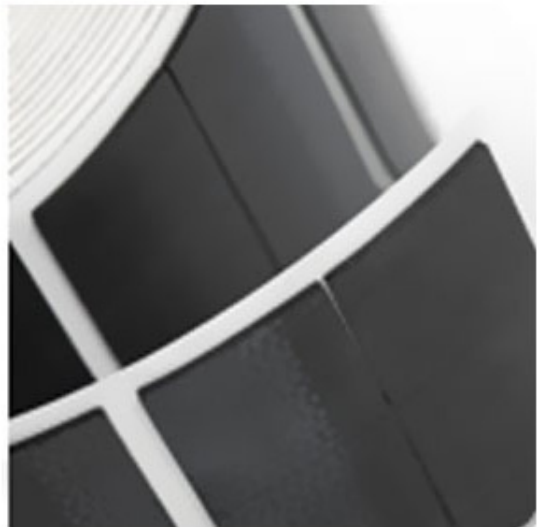
Лист технической информации

# Каучуковая пластина

## Описание:

Пластина для регулировки требуемой высоты соседних панелей. Каучуковая, самоклеющаяся.

Устанавливается на накладку под плиту. Имеет разные толщины от 0,5-5 мм.





Лист технической информации

# Пробковая подкладка под пьедестал (стойку)

## Описание:

Пробковая подкладка, размещается под пьедесталом для увеличения высоты, а также шумоизоляции.  
Материал пробка,  $\varnothing$  80/90/100/120 мм.





Лист технической информации

# Съемники панелей фальшпола

## Описание:

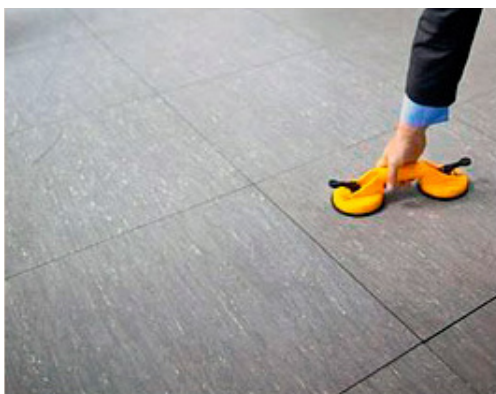
Съемники панелей фальшпола предназначены для подъема, перемещения и укладки панелей фальшпола.

### ▶ пневматический съёмник



Пластиковое пневматическое устройство с двумя присосками диаметром 120 мм каждая для подъема, перемещения и укладки панелей фальшпола.

Удерживаемый максимальный вес - 60 кг.



### ▶ съёмник на шипах



Алюминиевый съемник на шипах для панелей фальшпола с ковровым покрытием.

