

## Технические характеристики фальшпола

Тип стрингеров	S	L	M	P	H	S	L	M	P	H	S	L	M	P	H	S	L	M	P	H
	<b>40NA (38 мм)</b>					<b>40 NF (38,5 мм)</b>					<b>40 LA (38 мм)</b>					<b>40 LF (38,5 мм)</b>				
Основа панели	ДСП					ДСП					высокоплотное ДСП					высокоплотное ДСП				
Тип подложки	алюм.фольга					стальной лист					алюм.фольга					стальной лист				
Концентрированная нагрузка, кН	2,7	2,7	3,3	3,7	4,3	3,8	3,8	4,4	4,8	5,5	3	3	3,7	4,1	4,7	4,2	4,2	4,9	5,3	6,1
Распределенная нагрузка, кН/м <sup>2</sup>	14,0	14,0	17,0	20,0	22,0	20,0	20,0	23,0	28,0	31,0	15,0	15,0	19,0	23,0	25,0	22,0	22,0	26,0	31,0	34,0
Максимальная нагрузка, кН	12,8	12,8	13,2	13,4	14,7	14	14	14,2	14,4	15,8	14,2	14,2	14,6	14,8	16,3	15,4	15,4	15,6	15,8	17,4
Класс в соответствии со стандартом EN12825	3	3	3	3	4	5	5	5	5	6	4	4	5	5	5	6	6	6	6	6
Класс огнестойкости	REI 60					REI 45					REI 60					REI 45				
	<b>30 KA (30 мм)</b>					<b>30 KF (30,5 мм)</b>					<b>35 KA (34 мм)</b>					<b>35 KF (34,5 мм)</b>				
Основа панели	сульфат кальция					сульфат кальция					сульфат кальция					сульфат кальция				
Тип подложки	алюм.фольга					стальной лист					алюм.фольга					стальной лист				
Концентрированная нагрузка, кН	3,1	3,1	3,9	4,2	4,8	4,6	4,6	5,2	5,5	6,3	3,8	3,8	4,4	5	5,8	6	6	6,5	6,9	7,9
Распределенная нагрузка, кН/м <sup>2</sup>	16,0	16,0	20,0	25,0	28,0	23,0	23,0	26,0	31,0	34,	22,0	22,0	25,0	31,0	34,0	30,0	30,0	33,0	41,0	45,0
Максимальная нагрузка, кН	8,4	8,4	8,8	9,2	10,1	16,8	16,8	17	17,2	18,9	9,8	9,8	10	10,2	11,2	19,4	19,4	19,6	20	22
Класс в соответствии со стандартом EN12825	1	1	1	1	2	5	5	5	5	5	3	3	3	3	4	6	6	6	6	6
Класс огнестойкости	REI 60					REI 45					REI 90					REI 60				
	<b>15 KF* (13 мм)</b>					<b>30 LF (28,5 мм)</b>					<b>40 NL (38 мм)</b>					<b>40 LL (38 мм)</b>				
Основа панели	сульфат кальция					высокоплотное ДСП					ДСП					высокоплотное ДСП				
Тип подложки	стальной лист					стальной лист					твердый ламинат					твердый ламинат				
Концентрированная нагрузка, кН	2,4	2,4	2,6	2,9	3,3	2,9	2,9	3,4	3,8	4,4	2,8	2,8	3,4	4	4,6	3,1	3,1	3,8	4,4	5,1
Распределенная нагрузка, кН/м <sup>2</sup>	12,0	12,0	14,0	17,0	19,0	13,0	13,0	15,0	19,0	21,0	14,0	14,0	17,0	23,0	25,0	15,0	15,0	19,0	26,0	29,0
Максимальная нагрузка, кН	9,8	9,8	10	10,2	11,2	11	11	11,2	11,4	12,5	6,4	6,4	6,6	6,7	7,4	14,2	14,2	14,6	14,8	16,3
Класс в соответствии со стандартом EN12825						3	3	3	3	4	3	3	3	3	4	4	4	5	5	5
Класс огнестойкости	REI 30					REI 15					REI 45					REI 45				

Указанные параметры даны при учете использования стоек типа UNI8 Evolution или UNI4

**S** – без стрингеров, **L** – легкие стрингеры, **M** – средние стрингеры, **P** – тяжелые стрингеры, **H** – сверхтяжелые стрингеры.

Размер панели 600x600 мм. Нагрузки даны при учете прогиба центра панели в 2,5 мм. Панели без покрытий.

\* - панели только под покрытие «натуральный камень». Прогиб такой панели 1 мм.