

## Базовые характеристики панелей фальшпола и вентиляционных панелей

### Панели фальшпола

#### **Панель фальшпола 36 GNB-P-AS:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина 36мм;
2. Тип наполнителя панели – сульфат кальция (группа горючести НГ)
1. Плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>, влагостойкая;
2. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
3. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум, толщина 2мм;
4. Предельная точечная нагрузка 600 кг;
5. Распределенная нагрузка конструкции до 2000 кг/м<sup>2</sup>;
6. Вес панели – 22,5 кг.
7. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2
8. Класс прогиба А — max прогиб 2,5мм при нагрузке 200кг

#### **Панель фальшпола 38НАВ-P-AS:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 38мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП (группа горючести Г3), Плотность 720 кг/м<sup>3</sup>
3. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06 мм;
4. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум (группа горючести КМ3), толщина 2мм;
5. Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели 300кг
6. Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели 200кг
7. Распределенная нагрузка конструкции 1500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 11,5 кг.
9. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба А — max прогиб 2,5мм при нагрузке 200кг

#### **Панель фальшпола 38HSB-P-AS:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 38мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП, Плотность 720 кг/м<sup>3</sup>,
3. Верхнее покрытие – Антистатический гомогенный линолеум, толщина 2мм;
4. Нижнее покрытие: Гальванизированный стальной лист 0,5мм
5. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06 мм;
6. Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели 400кг
7. Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели 300кг
8. Распределенная нагрузка конструкции 1500-2000 кг/м<sup>2</sup>;
9. Вес панели – 11,5 кг.
10. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
11. Класс прогиба А — max прогиб 2,5мм при нагрузке 300кг

#### **Панель фальшпола 28НАS-AS 620 (основа ДСП, сверху сталь, снизу фольга)**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 28мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП (группа горючести Г3)
3. Плотность 620 кг/м<sup>3</sup>,
4. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06мм;
5. Верхнее покрытие – гальванизированная сталь, толщина 0,4мм; нижнее покрытие — алюминиевая фольга 0,05мм
6. Предельная точечная нагрузка 400 кг;
7. Распределенная нагрузка конструкции 1000-1500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 8,5 кг.
9. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба С — max прогиб 4мм при нагрузке 200кг

### **Панель фальшпола 38НАА-AS (основа ДСП, сверху и снизу алюминиевая фольга)**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 28мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП (группа горючести Г3)
3. Плотность 620 кг/м<sup>3</sup>,
4. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06мм;
5. Верхнее покрытие – алюминиевая фольга, толщина 0,05мм; нижнее покрытие — алюминиевая фольга 0,05мм
6. Предельная точечная нагрузка 400 кг;
7. Распределенная нагрузка конструкции 1000-1500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 8,5 кг.
9. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба С — max прогиб 4мм при нагрузке 200кг

### **Панель фальшпола 38НСВ-Р-AS:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 38мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП, Плотность 620 кг/м<sup>3</sup>,
3. Верхнее покрытие – алюминиевая фольга 0,05мм;
4. Нижнее покрытие: алюминиевая фольга 0,05мм;
5. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06 мм;
6. Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели 400кг
7. Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели 300кг (с болтовыми стрингерами 400 кг)
8. Распределенная нагрузка конструкции 1000-1500 кг/м<sup>2</sup>;
9. Вес панели – 9 кг.
10. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
11. Класс прогиба А — max прогиб 2,5мм при нагрузке 200 кг

### **Панель фальшпола 38НАВ-Р-LCH:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 38мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП (группа горючести Г3), Плотность 720 кг/м<sup>3</sup>
3. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06 мм;
4. Верхнее покрытие – антистатический однородный линолеум (группа горючести КМ3), толщина 2мм;
5. Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели 300кг
6. Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели 200кг
7. Распределенная нагрузка конструкции 1500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 11,5 кг.
9. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба А — max прогиб 2,5мм при нагрузке 200кг

### **Панель фальшпола SB 28G**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 28мм;
2. Тип наполнителя панели – сульфат кальция Knauf (группа горючести НГ), Плотность 1100 кг/м<sup>3</sup>;
3. Верхнее покрытие — оцинкованная сталь 0,4мм;
4. Снизу — поддон из оцинкованной стали 0,5мм);
5. Предельная точечная нагрузка 400 кг
6. Распределенная нагрузка конструкции - 1000-1500кг/м<sup>2</sup>
7. Вес панели — 14 кг.
8. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2.
9. Класс прогиба А - max прогиб 2,5 мм при нагрузке 200кг.

**Панель фальшпола 36 GSB-P-AS:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина 36мм;
2. Тип наполнителя панели – сульфат кальция (группа горючести НГ)
3. Плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>, влагостойкая;
4. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
5. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум, толщина 2мм; нижнее покрытие — гальванизированный стальной лист 0,5мм
6. Предельная точечная нагрузка 800 кг;
7. Распределенная нагрузка конструкции до 2500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 23,5 кг.
9. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба А - max прогиб 2,5мм при нагрузке 400 кг

**Панель фальшпола 38 GSS:**

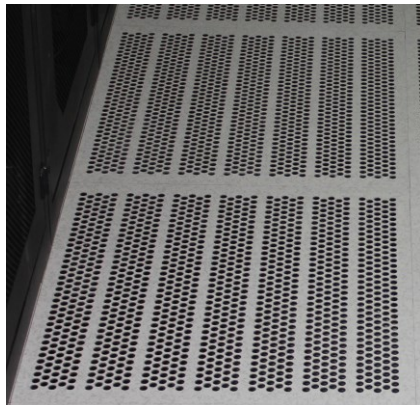
1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина 38мм;
2. Тип наполнителя панели – сульфат кальция (группа горючести НГ)
3. Плотность 1500 кг/м<sup>3</sup>, влагостойкая;
4. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
5. Верхнее покрытие – гальванизированный стальной лист, толщина 0,5мм; нижнее покрытие — гальванизированный стальной лист 0,5мм
6. Предельная точечная нагрузка 900 кг;
7. Распределенная нагрузка конструкции 2250 - 2500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 22 кг.
9. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба А - max прогиб 2,5мм при нагрузке 400 кг

**Панель фальшпола 38HAB-P-AS LIGHT:**

1. Геометрия панелей 600х600мм, толщина с покрытием 38мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП (группа горючести Г3), Плотность 620 кг/м<sup>3</sup>
3. Боковые кромки панелей – ПВХ, 06 мм;
4. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум (группа горючести КМ3), толщина 2мм;
5. Величина сосредоточенной нагрузки в центре панели 300кг
6. Величина сосредоточенной нагрузки в середине края панели 200кг
7. Распределенная нагрузка конструкции 1000- 1500 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 9,5 кг.
9. Предел огнестойкости F30 в соответствии с DIN 4102-2
10. Класс прогиба С - max прогиб 4мм при нагрузке 200 кг

## Вентиляционные панели

### **Вентиляционная панель фальшпола 38,5 SML steel 15% 24% 38% + Colorado 031 \*600x600mm**

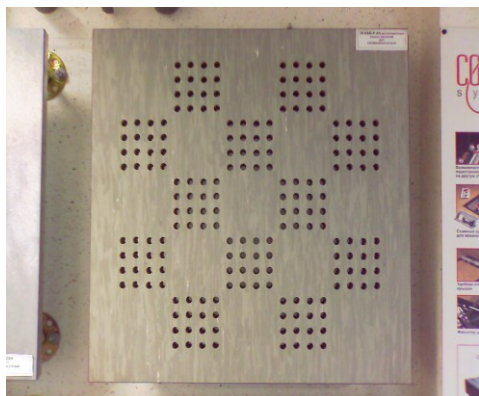


1. Геометрия панелей 600x600мм, толщина 36мм;
2. Тип наполнителя панели – перфорированный стальной лист (группа горючести НГ)
3. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
4. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум, толщина 2мм;
5. Предельная точечная нагрузка 600 кг;
6. Распределенная нагрузка конструкции до 5000 кг/м<sup>2</sup>;
7. Вес панели – 15,9 кг.
8. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2(= негорючие)
9. Электропроводность: <1 МОhm – необходимо учесть влияние покрытий пола!

### **Вентиляционная панель фальшпола 38,5 SML steel 15% 24% 38% 600x600mm BARE (без покрытия)**

1. Геометрия панелей 600x600мм, толщина 36мм;
2. Тип наполнителя панели – перфорированный стальной лист (группа горючести НГ)
3. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
4. Верхнее покрытие – без покрытия
5. Предельная точечная нагрузка 600 кг;
6. Распределенная нагрузка конструкции до 5000 кг/м<sup>2</sup>;
7. Вес панели – 15,1 кг.
8. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2(= негорючие)
9. Электропроводность: <1 МОhm – необходимо учесть влияние покрытий пола!

### **Вентиляционная панель Ventilation panel 38HAB-P-AS + Colorado 031 \*600x600mm**



1. Геометрия панелей 600x600мм, толщина 36мм;
2. Тип наполнителя панели – ДСП
3. (группа горючести Г3)
4. Боковые кромки панелей – ПВХ, толщина 0,6мм;
5. Верхнее покрытие – антистатический гомогенный линолеум, толщина 2мм;
6. Предельная точечная нагрузка 600 кг;
7. Распределенная нагрузка конструкции до 5000 кг/м<sup>2</sup>;
8. Вес панели – 15,1 кг.
9. Предел огнестойкости F60 в соответствии с DIN 4102-2(= негорючие)
10. Электропроводность: <1 МОhm – необходимо учесть влияние покрытий пола!