

Декоративные панели

**Scada панель под плитку**

с кромкой из нержавеющей стали AIS 304, 296 x 61 мм
Для напольной плитки до 10 мм, может быть покрыта настенной плиткой до 10 мм
Арт. # 48 011

**Scada панель**

из нержавеющей стали AISI 304, 312 x 74 мм
Для напольной плитки до 10 мм
Арт. # 48 012

**Scada панель панель Wave**

из нержавеющей стали AISI 304, 312 x 74 мм
Для напольной плитки до 10 мм
Арт. # 48 013

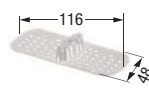
**Scada панель**

из нержавеющей стали AISI 304, 312 x 74 мм
Для напольной плитки до 17 мм
Арт. # 48 014

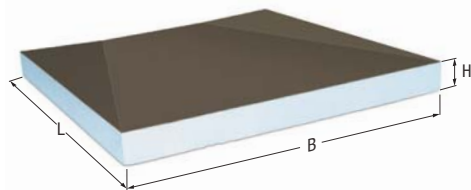
Аксессуары

**Multistop**

затвор для задержки запаха, пены и вредителей (сухой затвор)
Арт. # 48 400

**Фильтр волос**

из полимера
Арт. # 48 800

**Монтажная плита**

с интегрированным 3-сторонним уклоном.
900 x 900 x 80 мм (L x B x H)
Арт. # 48 051
1200 x 1200 x 85 мм (L x B x H)
Арт. # 48 052

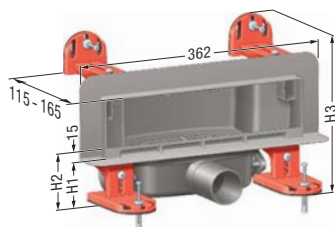
**Монтажный элемент из гипсокартона**

с клеем
 Высота 300 мм
 Ширина 623 мм
Арт. # 48 063

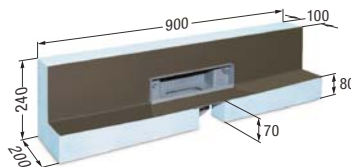
**Комплект гидроизоляции**

включающий клей и уплотнительные ленты
Арт. # 48 062

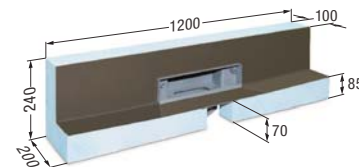
Корпуса

**Корпус из АБС**

с извлекаемым сифоном и фланцем, горизонтальный выход Ø 50
Возможность подключения на передней стороне, на левой стороне или на правой стороне.
Без LED-подсветки: Арт. # 48 000
С LED-подсветкой: Арт. # 48 003
H1 = Верхняя кромка фланцы 65 - 200 мм
H2 = Верхняя кромка плитки 80 - 215 мм
H3 = Общая высота 218 - 353 мм (включая монтажную шину)

**Корпус из АБС**

с монтажным блок-элементом 900 x 200 мм и декоративной решеткой
С извлекаемым сифоном и фланцем, горизонтальный выход Ø 50
Возможность подключения на передней стороне, на левой стороне или на правой стороне.
Без LED-подсветки: Арт. # 48 001
С LED-подсветкой: Арт. # 48 004

**Корпус из АБС**

с монтажным блок-элементом 1200 x 200 мм и декоративной решеткой
С извлекаемым сифоном и фланцем, горизонтальный выход Ø 50
Возможность подключения на передней стороне, на левой стороне или на правой стороне.
Без LED-подсветки: Арт. # 48 002
С LED-подсветкой: Арт. # 48 005