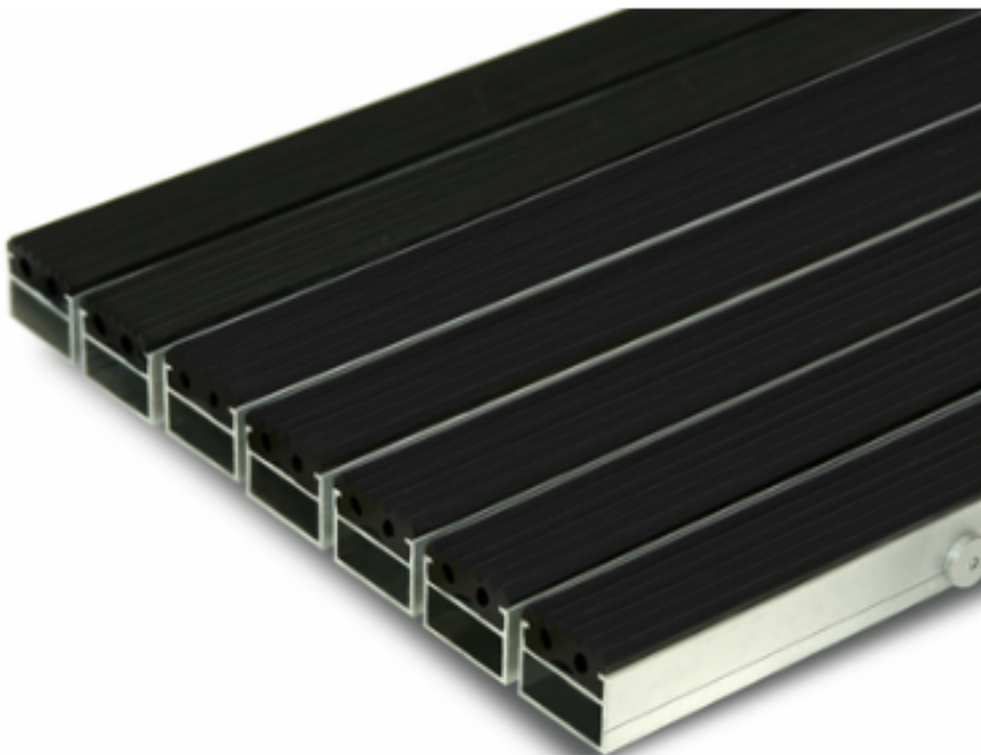


Грязезащитные алюминиевые решетки



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.bra-zis.nt-rt.ru> || bsw@nt-rt.ru

Грязезащитные алюминиевые решетки БРАЗИС — это прочные износостойкие покрытия с широким выбором комбинаций чистящих вставок (резина, щетка, ворс, скребок, скраббер)

Вставки устанавливаются в несущий алюминиевый профиль. Профили соединены между собой нержавеющей проволокой, благодаря которой достигается гибкость изделия. Вы можете скрутить данную конструкцию в рулон, что значительно облегчит ее перемещение, а также позволит произвести уборку помещения.

Прочное грязезащитное покрытие для прилегающей укладки. Изготовление по точным заданным размерам любой геометрической формы. Сборная гибкая конструкция – сворачивается в рулон для транспортировки и уборки.

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Багажные тележки

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Резина

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА- СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 17,9 кг(кв.м)

Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13 кг(кв.м)

Вставка Резина-ворс

БРАЗИС СТАНДАРТ ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Багажные тележки

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Ворс

БРАЗИС СТАНДАРТ ТЕКСТИЛЬ- СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13,1 кг(кв.м)

Вставка Ворс-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА-СКРЕБОК Y

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА-СКРЕБОК(У)

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 17,9 кг(кв.м)

Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИЯ СТАНДАРТ ЩЁТКА-РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 14,9 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной пропускной способностью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противозащитная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Резина

БРАЗИС СУПЕР ТЕКСТИЛЬ

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной пропускной способностью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противозащитная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Текстиль

БРАЗИС СТАНДАРТ ЩЁТКА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (коттеджи, небольшие магазины, кафе, автосалоны) с суточной проходимостью до 1000 человек в день.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА

Грязезащитные решетки БРАЗИС СУПЕР рассчитаны на повышенные нагрузки (торговые центры, школы, больницы, гостиницы) с суточной проходимостью от 1000 до 5000 человек в сутки.

Стандартное расстояние между профилями- 6 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм.

Если расстояние между профилями менее 6 мм- удорожание цены на 7%.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вставка Трехрядная щётка

БРАЗИС СУПЕР СКРЕБОК

Технические характеристики

Вес 12,6

Вставка Скребок

БРАЗИС СУПЕР РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Вес 14,2 кг(кв.м)

Вставка Резина-ворс

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРАББЕР

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-СКРАББЕР

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 16 кг (кв.м)

Вставка Щётка-скраббер

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА- РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки От 5000

Толщина стенки изделия 2,2 мм

Высота изделия 26 мм

Вес 23 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИЯ СТАНДАРТ ЩЁТКА-РЕЗИНА

Технические характеристики

Пропускная способность людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 14,9 кг(кв.м)

Вставка Щётка-резина

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Вестибюль, тамбур
Проходимость людей в сутки От 1000 до 5000
Нагрузки Пешеходы и багажные телеги
Толщина стенки изделия 1,2 мм
Высота изделия 23 мм
Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ ЩЁТКА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Вестибюль, тамбур
Проходимость людей в сутки От 5000
Нагрузки Пешеходы и багажные телеги
Толщина стенки изделия 2,2 мм
Высота изделия 26 мм
Вставка Щётка-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА-СКРЕБОК(У)

Технические характеристики

Проходимость людей в сутки От 5000
Толщина стенки изделия 2,2 мм
Высота изделия 26 мм
Вес 25 кг(кв.м)
Вставка Резина-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-СКРЕБОК

Вес 12,9 кг(кв.м)
Вставка Щётка-скребок

БРАЗИС СУПЕР ЩЁТКА-РЕЗИНА

Вес 16,1 кг(кв.м)
Вставка Щётка-резина

БРАЗИС ЭКСТРИМ РЕЗИНА-ТЕКСТИЛЬ

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль
Проходимость людей в сутки От 5000
Высота изделия 26 мм
Вес 21,3 кг(кв.м)
Вставка Резина-ворс

БРАЗИС ЭКСТРИМ ТЕКСТИЛЬ-СКРАББЕР

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (частные дома, бутики, небольшие магазины) с суточной проходимостью до 1000 человек в день. По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Стандартное расстояние между профилями- 5 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм

Покрытия рассчитаны на температуру от - 35 ° С до + 50 ° С.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль
Проходимость людей в сутки До 1000
Нагрузки Только пешеходы
Толщина стенки изделия 1,1 мм
Высота изделия 20 мм
Вес 13,1 кг(кв.м)
Вставка Ворс-скраббер

БРАЗИС СУПЕР ТЕКСТИЛЬ-СКРАББЕР

Грязезащитные решетки БРАЗИС СТАНДАРТ рассчитаны на малую и среднюю нагрузки (частные дома, бутики, небольшие магазины) с суточной проходимостью до 1000 человек в день. По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Стандартное расстояние между профилями- 5 мм, по желанию заказчика покрытия могут быть изготовлены с расстоянием между профилями 3 мм, 4 мм, 7 мм и 10 мм

Покрытия рассчитаны на температуру от - 35 ° С до + 50 ° С.

По желанию заказчика, на грязезащитные решетки могут устанавливаться противошумная лента или покрытие, которое способствует ликвидации скрежета при попадании песка под решетку.

Технические характеристики

Место назначения Тамбур, вестибюль

Проходимость людей в сутки До 1000

Нагрузки Только пешеходы

Толщина стенки изделия 1,1 мм

Высота изделия 20 мм

Вес 13,1 кг(кв.м)

Вставка Ворс-скраббер

Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

<http://www.bra-zis.nt-rt.ru> || bsw@nt-rt.ru