



СИСТЕМЫ ГРЯЗЕЗАЩИТЫ

ГРЯЗЕЗАЩИТНЫЕ ПОКРЫТИЯ



Весь спектр услуг по производству
и организации комплекса грязезащитных систем

Уникальные системы грязезащиты DSG

Лицо — является зеркалом человеческой души, по лицу мы создаем первое и, как правило, самое верное мнение о человеке. Так и главный вход определяет наше общее восприятие здания в целом, захотим мы сюда прийти в следующий раз или нет.

Компания DSG предлагает Вам уникальное решение двух задач: дизайнерскую индивидуальность и сохранение чистоты внутри помещения. Дизайнерская индивидуальность достигается благодаря большому выбору продукции DSG, возможности выполнения в размер согласно Вашим пожеланиям. Чистота в помещении достигается благодаря уникальности 3-х ступенчатой системы грязезащиты DSG.

Качество продукции, опыт и профессионализм наших сотрудников является лицом компании, компании DSG.

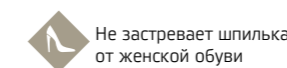
Спасибо, что Вы выбрали нас.

С уважением, коллектив компании DSG.

Содержание

Грязезащитные покрытия DSG: преимущества	1
Концепция 3-х степеней очистки	3
Оптимальная комбинация для уменьшения грязи	3
Три примера эффективной трехступенчатой системы грязезащиты	4
Грязезащитные алюминиевые решетки DSG	5
3 вида профиля	5
Вставки	6
Комбинации вставок	7
DSG Резина	7
DSG Резина + Щетка	7
DSG Резина + Скребок	8
DSG Щетка	8
DSG Резина + Скребок + Щетка	9
DSG Резина + Ворс	9
DSG Ворс	10
DSG Ворс + Скребок	10
DSG Ворс + Скребок + Щетка	11
DSG Ворс + Щетка	11
DSG Щетка + Скребок	12
DSG Резина + Скребок + Ворс	12
Варианты монтажа	13
Опорная конструкция под покрытия DSG фирмы HILTI	14
Уход, чистка и замена вставок	15
Снятие размеров, соединительные скобы и дополнительная техническая информация	16
Стальные решетки	17
Описание и сварной настил SP	17
Складская программа	18
Грязезащитные ворсовые покрытия	19
Коммерческие ковровые покрытия	23
Контакты	27

Условные обозначения



Не застревает шпилька от женской обуви



Пожаростойкость



Для проезда инвалидных колясок

Почему три уровня системы грязезащиты



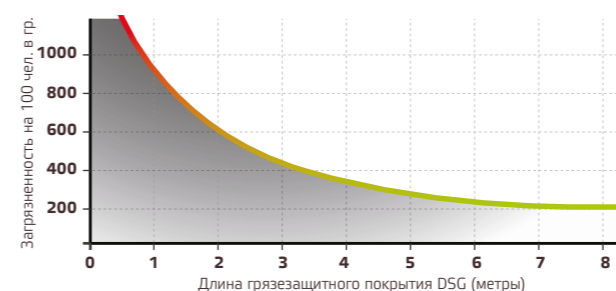
Главная особенность всех городов России — отсутствие правильной дренажной системы, из-за чего в ненастную погоду на улице собирается очень много грязи. Всю эту грязь люди несут в помещение, грязь крупную, мелкую и влажную. Уникальность трех уровней защиты компании DSG заключается в правильном подборе покрытия в каждую из трех зон, где каждая зона отвечает за сбор крупной, мелкой и влажной грязи.

Почему напольные покрытия DSG.

Наши преимущества:

- Мы следим за качеством материалов, которые мы используем при производстве
- Производство полностью автоматизировано и находится в России, что значительно снижает стоимость и сроки поставки по сравнению с импортными аналогами
- Компания DSG внедрила и применяет систему менеджмента качества ГОСТ ISO 9001-2011. Вся продукция сертифицирована.
- Производству в России более 7 лет
- Компания DSG готова выполнить работу под ключ любой сложности: замер, дизайнерское решение, подготовка приямка, изготовление опорной конструкции и монтаж.
- Адаптация продукции DSG ко всем климатическим зонам России, благодаря правильной подборке материалов и их совместимости
- Простота в эксплуатации
- Вся продукция DSG проходит контроль качества
- Вся продукция DSG сертифицирована

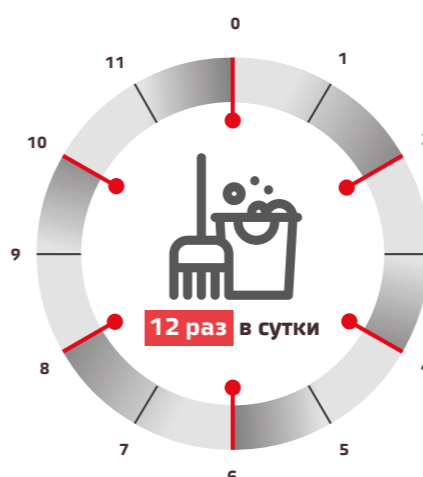
Степень загрязнения помещения в зависимости от длины грязезащитных систем DSG



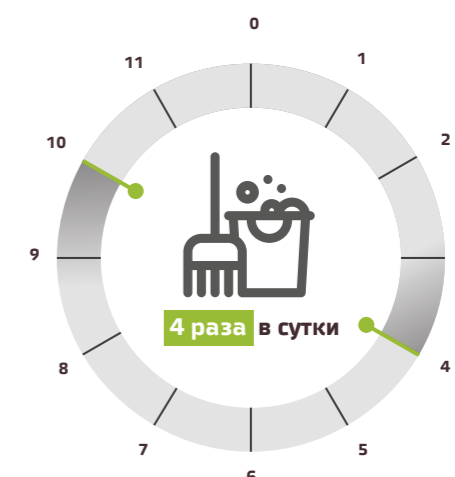
Зависимость затрат на уборку помещений от использования грязезащитных систем DSG



Периодичность уборки без грязезащитного напольного покрытия DSG



Периодичность уборки с грязезащитным напольным покрытием DSG



Рекомендуемая протяженность грязезащитной системы с учетом посещаемости

Посещаемость	Длина и площадь покрытия
Нормальная (<250 проходов в день)	около 6 м (не менее 6 м ²)
Высокая (<250–2000 проходов в день)	около 9 м (не менее 18 м ²)
Очень высокая (> 2000 проходов в день)	около 12 м (не менее 36 м ²)

Оптимальная комбинация для уменьшения грязи

Три примера эффективной трехступенчатой системы грязезащиты



Против крупной грязи

Первая зона систем грязезащиты предназначена для сбора крупной грязи. Устанавливается на улице в приямок глубиной не менее 70мм.



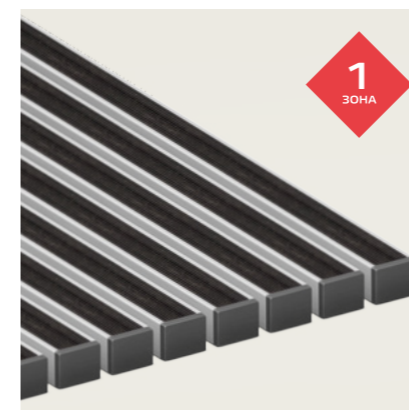
Против мелкой грязи

Вторая зона систем грязезащиты предназначена для сбора мелкой грязи. Устанавливается в тамбурном помещении в приямок глубиной равной высоте изделия.

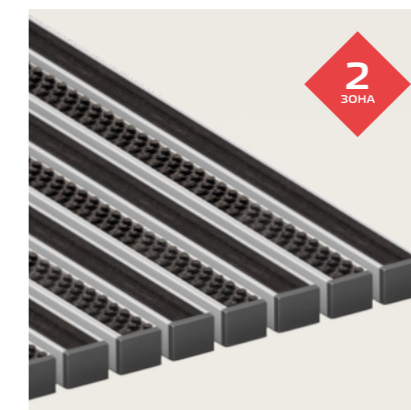


Против влажной грязи

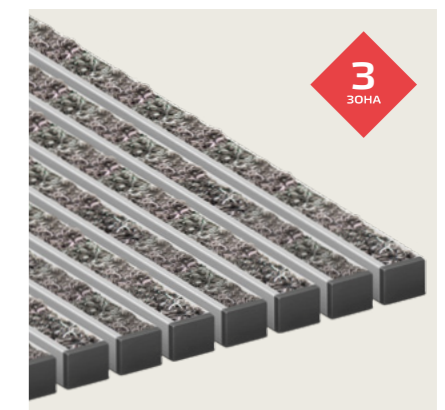
Третья зона систем грязезащиты предназначена для сбора влажной грязи. Устанавливается внутри помещения в приямок глубиной равной высоте изделия.



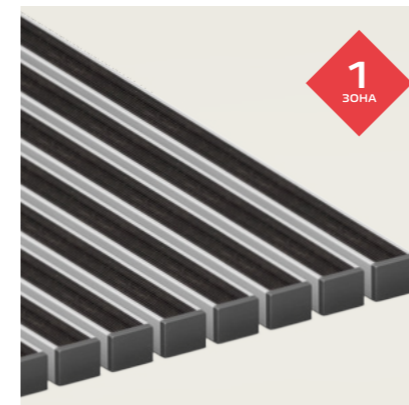
DSG премиум Резина



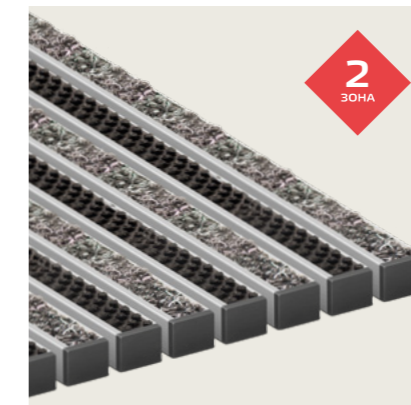
DSG премиум Резина + Щетка



DSG премиум Ворс



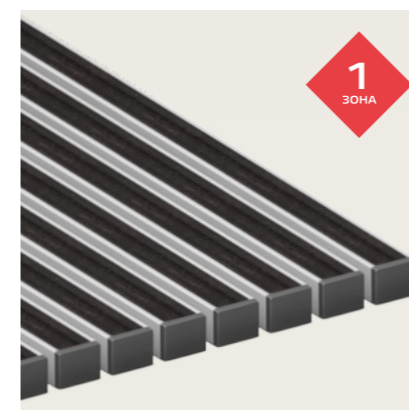
DSG премиум Резина



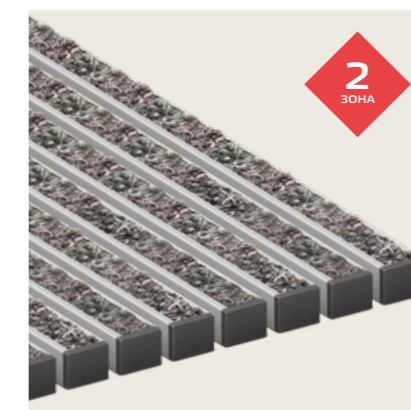
DSG премиум Ворс + Щетка



Ворсовое покрытие Супер Нон



DSG премиум Резина



DSG премиум Ворс

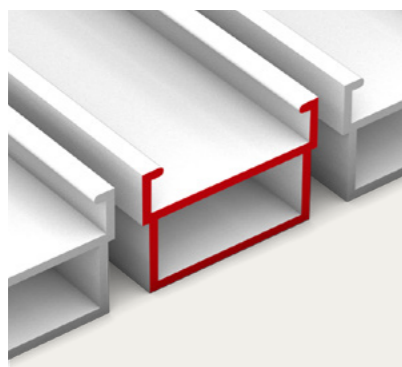


Ворсовое покрытие Супер Нон

3 вида профиля

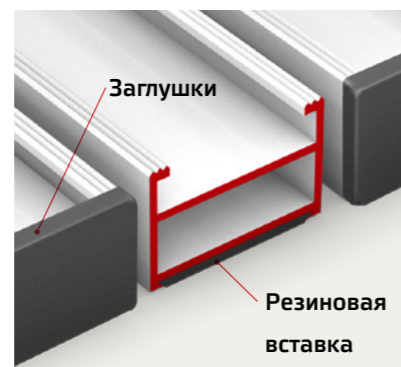
Алюминиевые решетки DSG — это прочное и износостойкое покрытие с широким выбором комбинаций чистящих вставок (резина, щетка, ворс) установленные в несущий алюминиевый профиль. Профиля соединены между собой нержавеющей проволокой, благодаря которому достигается гибкость всего ковра, его можно скручивать в рулон, что значительно облегчает обслуживание конструкции и уборку помещения.

Алюминиевые решетки DSG изготавливаются согласно ТУ 5262-001-28952512-2014. Алюминиевый профиль выполнен согласно ГОСТ 22233. **Резина** — морозостойкая ГОСТ 30778-2001. **Щетка** — представляет собой трехрядную нейлоновую щетину сваренную в основу из полипропилена, производитель «Mink Bursten» Германия. **Ворс** — представляет собой грязезащитный ворсовый ковер Геркулес или Супер Ноп (стр. 20). **Трос** — нержавеющей, марка стали А2 диаметром 3 мм DIN 3060. **Зажим троса** — гайка горячего оцинкования DIN 6334. **Винт** — нержавеющей, марка стали А2 DIN 915.



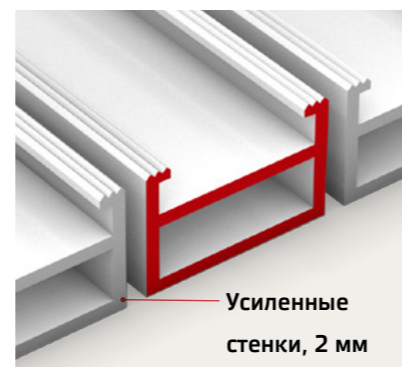
DSG Стандарт

Алюминиевые грязезащитные решетки DSG Стандарт — базовая система, которая наиболее часто устанавливается для помещений с малой и средней проходимостью. Комплектуется чистящими вставками, которые монтируются в несущий профиль. Не рекомендуем использовать если основание приемка выполнено из кафельной плитки



DSG Премиум

Алюминиевые грязезащитные решетки DSG Премиум имеют торцевые декоративные заглушки и дополнительную резиновую шумопоглощающую вставку, которая и обеспечивает надежную защиту от смещения ковра, что крайне важно в помещениях, где постоянно большой поток людей.

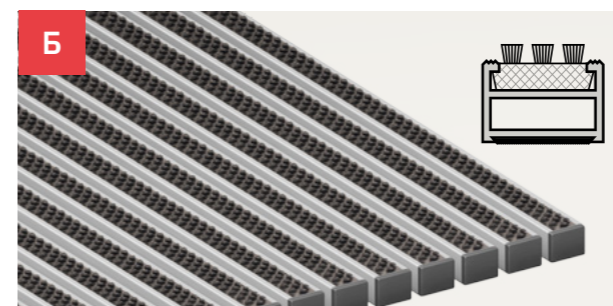


DSG Стронг

Алюминиевые грязезащитные решетки DSG Стронг предназначены для больших нагрузок: проезда тележек, легковых автомобилей и уборочной техники.

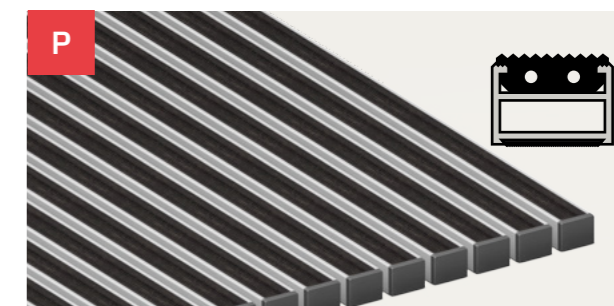
Вставки

Кассетные щетки



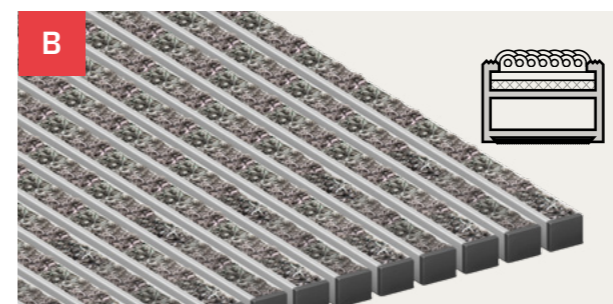
Вставки кассетными щетками идеально подходят для удаления крупной грязи. Стандартный цвет щетки черный.*

Резиновая вставка



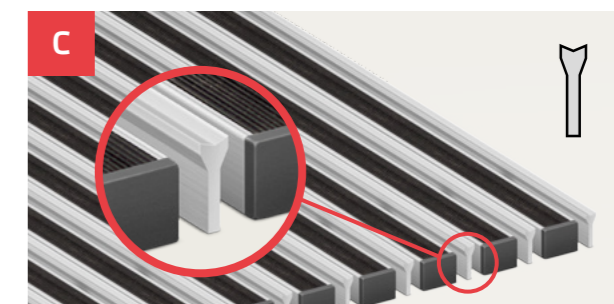
Резиновые вставки идеально убирают крупную и мелкую грязь и выдерживают движение по нему роликов. Стандартный цвет резиновых вставок: черный, серый, коричневый, желтый.*

Вставка ворса



Вставки ворса подходит для решеток как в тамбурах, так и вне помещения под козырьком. Стандартный цвет ворсовых вставок №10, №20, №27 стр. 22.*

Скребок



Вставки в виде скребков усиливают чистящий эффект и могут монтироваться как в помещении так и на улице.

Условные обозначения комбинаций вставок

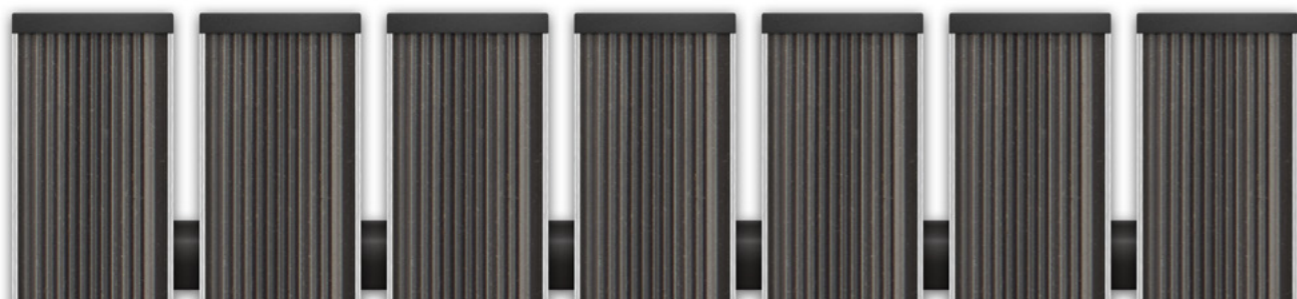
Р резиновая вставка	стр. 7
РБ резиновые вставки с щетками	стр. 7
РС резиновые вставки со скребком	стр. 8
Б кассетные щетки	стр. 8
РБС резиновые вставки с щетками и скребком	стр. 9
РВ вставки из резины и жесткого ворса	стр. 9

В вставки из жесткого ворса	стр. 10
ВС вставки из жесткого ворса со скребком	стр. 10
ВБС вставки из ворса и щеткой со скребком	стр. 11
ВВ вставки из жесткого ворса с щеткой	стр. 11
БС кассетные щетки со скребком	стр. 12
РВС вставки из резины и ворса со скребком	стр. 12

* возможно исполнение в цвет по желанию заказчика

Комбинации вставок

Р DSG Резина Артикул: 1201



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	23/20/26 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

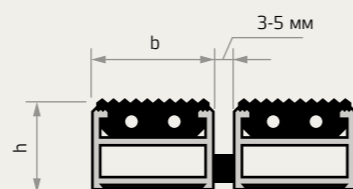
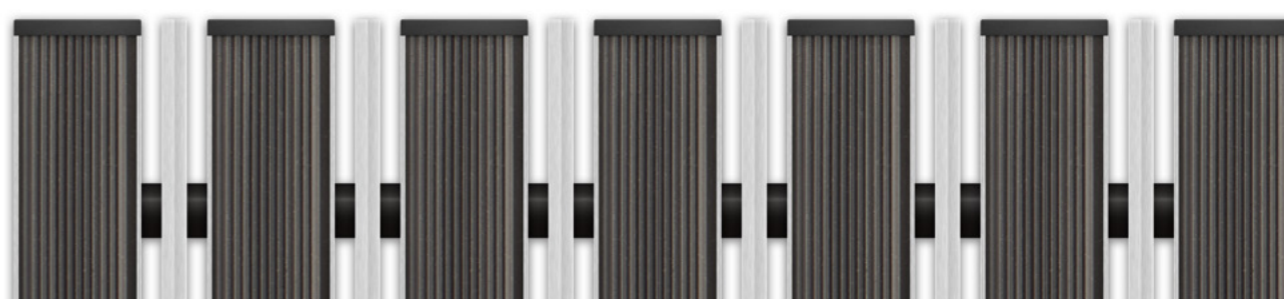


Схема профиля DSG премиум

РС DSG Резина + Скребок Артикул: 1204



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	28/21/25 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

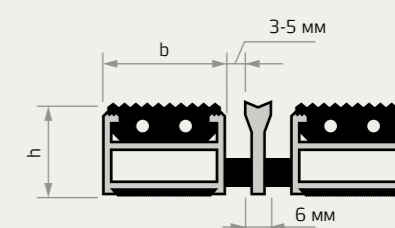


Схема профиля DSG премиум

РБ DSG Резина + Щетка Артикул: 1208



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	22/19/25 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

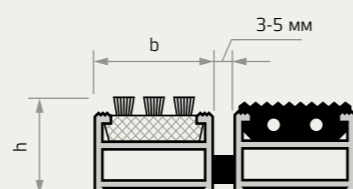
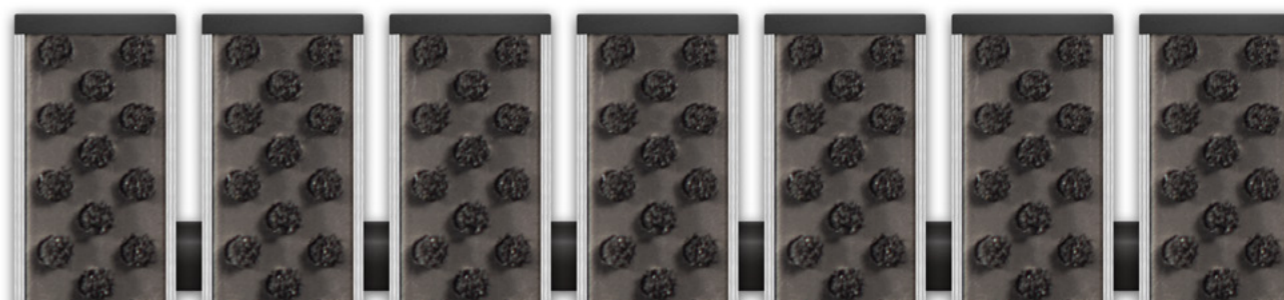


Схема профиля DSG премиум

Б DSG Щетка Артикул: 1203



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	20/17/24 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

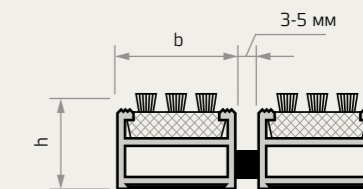


Схема профиля DSG премиум

Комбинации вставок

РБС DSG Резина + Щетка + Скребок Артикул: 1211



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	27/20/24 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

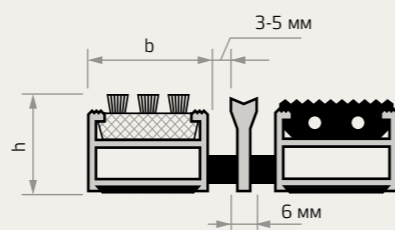


Схема профиля DSG премиум

В DSG Ворс Артикул: 1202



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	16/13/20 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

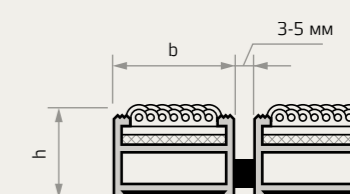
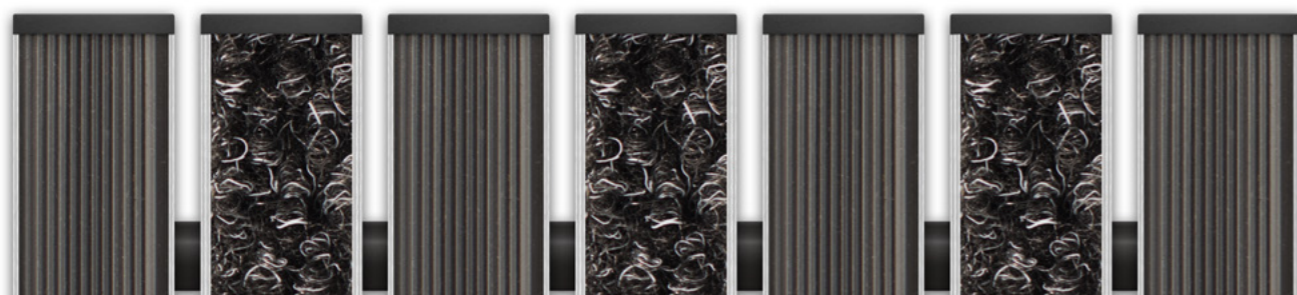


Схема профиля DSG премиум

РВ DSG Резина + Ворс Артикул: 1207



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	20/17/23 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

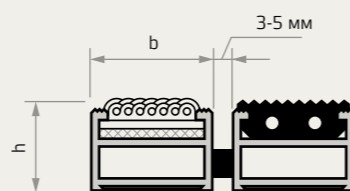


Схема профиля DSG премиум

ВС DSG Ворс + Скребок Артикул: 1205



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	22/16/20 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

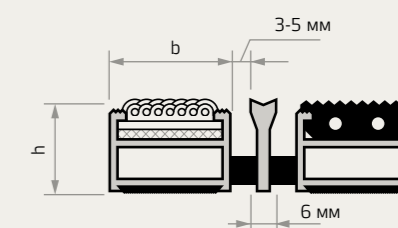


Схема профиля DSG премиум

Комбинации вставок

ВБС DSG Ворс + Щетка + Скребок Артикул: 1212



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	24/17/21 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

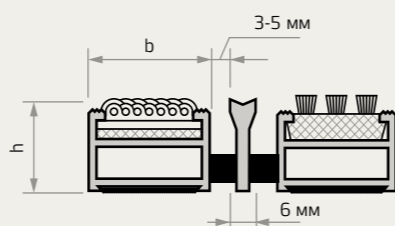
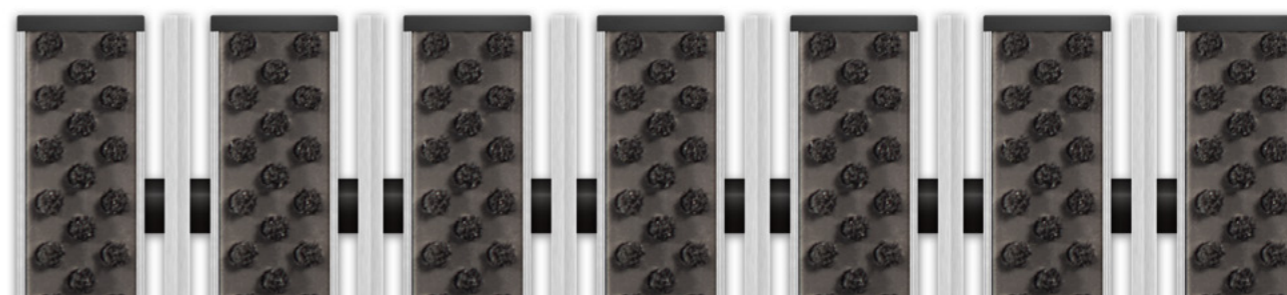


Схема профиля DSG премиум

БС DSG Щетка + Скребок Артикул: 1206



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	25/19/22 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

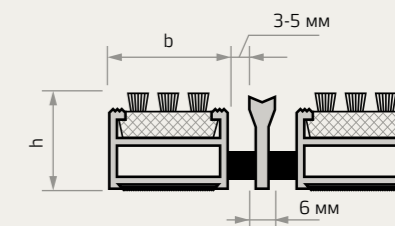


Схема профиля DSG премиум

ВБ DSG Ворс + Щетка Артикул: 1209



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	18/15/22 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

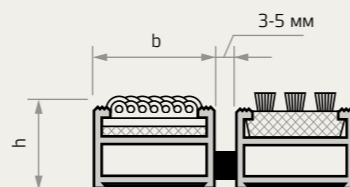


Схема профиля DSG премиум

РВС DSG Резина + Ворс + Скребок Артикул: 1210



Высота (h) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	23/21/23 мм
Ширина (b) DSG Премиум/Стандарт/Стронг	27/27/30 мм
Толщина стенки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	1,2/1,2/2 мм
Шумопоглощающая резинка DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Боковые заглушки DSG Премиум/Стандарт/Стронг	да/нет/нет
Вес м ² DSG Премиум/Стандарт/Стронг.....	25/18/21 кг/м ²
Температурный диапазон	от -40 до +70 °С

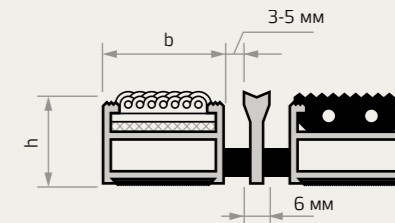
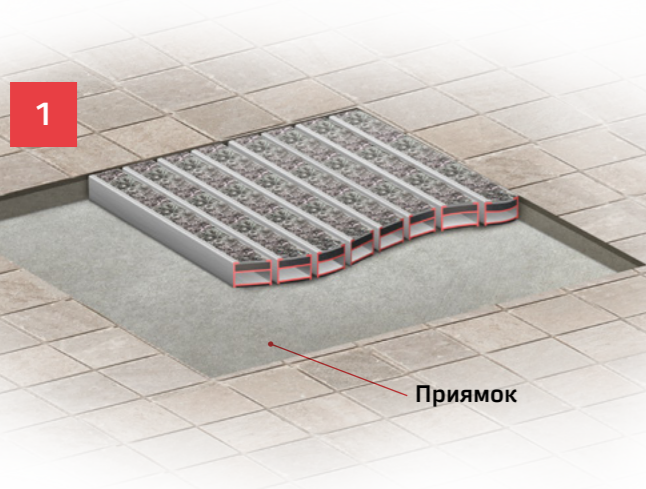


Схема профиля DSG премиум

Варианты монтажа



Монтаж грязезащитных решеток DSG в приямок



Самым распространённым способом установки покрытий DSG, особенно в местах с невысокой проходимостью или на 3 уровне очистки, является установка в приямок глубиной равной высоте покрытия. Высота покрытия DSG рассчитана таким образом, что она, как правило, равна высоте материалов применяемых при отделке пола. Таким образом, применение покрытий DSG на входных группах позволяет не только сэкономить на расходах связанных с уборкой помещений, но и потребует меньшее количество дорогостоящих отделочных материалов.

Конструкция HILTI

Конструкция HILTI — готовое типовое решение опорной системы для грязезащитных покрытий DSG. Устанавливаются в заранее подготовленный приямок таким образом, чтобы верхняя поверхность укладываемого на них грязезащитного покрытия находилась на уровне входа или пола помещения. Опорные ножки и рама конструкции должны быть зафиксированы к основанию пола и основанию стен (для рамы) анкерными болтами.

Почему HILTI

1. Все элементы конструкции типовые и всегда есть в наличии
2. Опорные ножки регулируются по высоте, что сильно облегчает монтаж
3. Все элементы конструкции имеют антикоррозийное покрытие, горячее оцинкование
4. Для соединения элементов конструкции применяется болтовое соединение HILTI, которое не требует специальных навыков

Два варианта укладки грязезащитного покрытия на опорную конструкцию HILTI



Таблица допустимых нагрузок

Для показания допустимой нагрузки конструкции указывается точечная нагрузка на пятно 200x200 мм в кг.

Варианты монтажа		Стандарт	Премиум	Стронг
1	В приямок равный глубине изделия, или на поверхность пола	2635 кг		4557 кг
2	Опорная конструкция Hilti без использования стальной решетки с расстоянием между опорами 250 мм	235 кг		407 кг
3	Опорная конструкция Hilti с использованием стальной решетки в этом случае основную нагрузку несет стальная решетка	смотрите таблицу 1 на странице 18		

Уход, чистка и хранение решеток DSG

Периодичность обслуживания решеток зависит от проходимости объекта на котором они установлены, от места их установки, наличия приямка и его глубины. Так же не маловажное значение имеет тип вставки. После обслуживания и уборки самой решетки необходимо убрать приямок.

Ежедневная уборка

Обслуживание решеток DSG вставки щетка и ее комбинаций.

Для удаления грязи и мусора с поверхности решетки необходимо использовать щетки или пылесосы. Не используйте тканевые средства уборки для очистки покрытия — это забивает щеточные вставки.

Обслуживание решеток DSG вставки ворс и ее комбинаций.

Для удаления грязи и мусора с поверхности решетки необходимо использовать пылесосы. Не допускается влажная уборка данного покрытия.

Ежемесячная уборка

В процессе эксплуатации, особенно в зимний период, на решетку попадает большое количество грязи которая частично задерживается на ней. При ежедневной уборке не всю грязь удастся убрать обычными средствами, поэтому мы рекомендуем, в зависимости от, проходимости объекта производить чистку и мойку решеток. Для этого необходимо снять покрытие, скатать

Хранение решеток DSG

При проведении строительных работ, когда существует вероятность повреждения покрытий, или при сезонной их замене, грязезащитные алюминиевые решетки DSG необходимо подготовить к хранению. Для этого необходимо выполнить комплекс работ по ежемесячной уборке покрытий.

Обслуживание решеток DSG вставки резина, резина + скребок.

В процессе эксплуатации решетки грязь сквозь решетку попадает в приямок, но частично скапливается на поверхности. В сухую теплую погоду ее можно убрать щеткой, а во время слякоти необходимо произвести влажную уборку как при мытье обыкновенных полов. Это позволит предотвратить проникновение грязи с поверхности покрытий внутрь помещения.

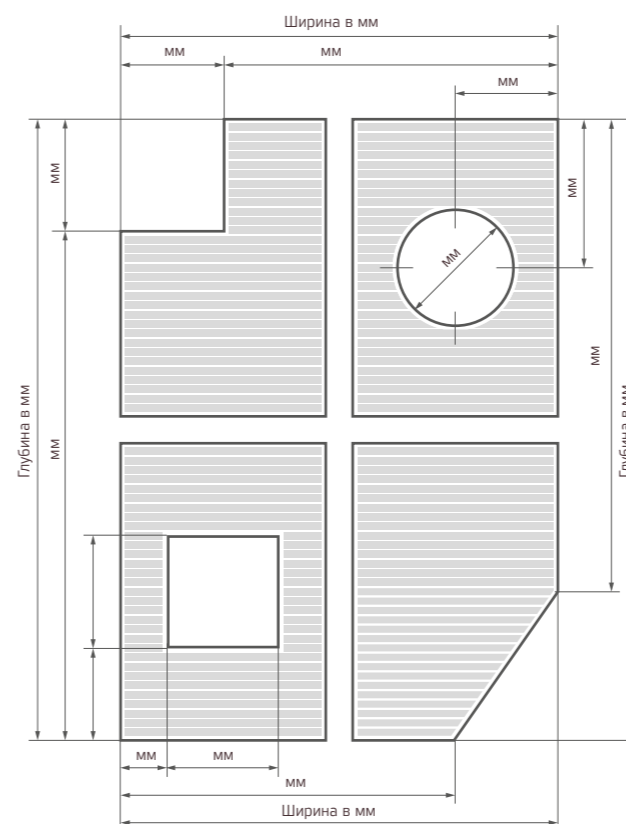
его секциями и вынести их для чистки в любое другое подходящее место. Используя чистящие составы и щетки промыть теплой водой из шланга или из мини мойки. При этом необходимо производить осмотр покрытий на наличие дефектов и своевременно их устранять. Это позволит продлить срок службы наших решеток, тем самым уберечь Вас от лишних расходов.

Решетки должны храниться в сухом проветриваемом помещении при температуре воздуха от +5 до +25 °С, при этом не допускается хранение решёток в свернутом виде.

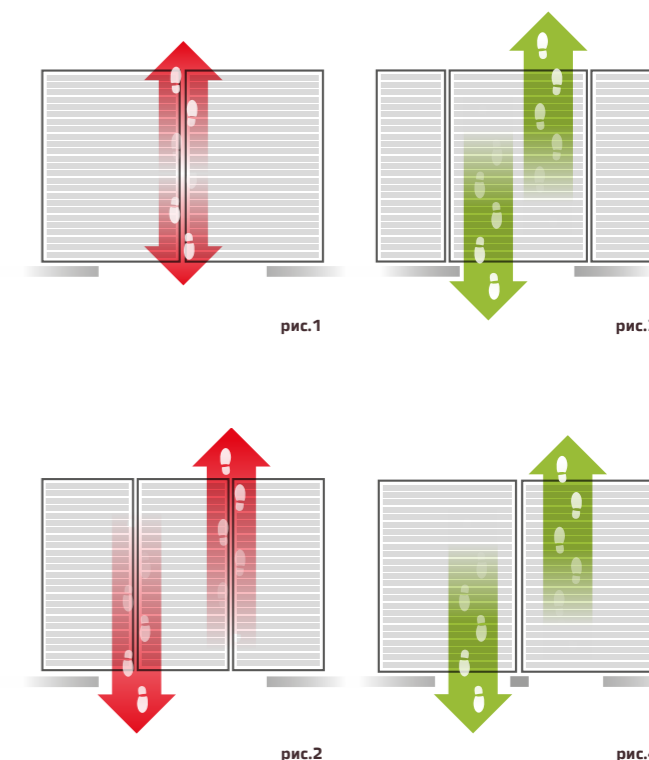
Дополнительная техническая информация

1. Нормы отклонения по ширине и длине изделия +0 -4мм
2. наш зажим для троса позволяет на месте отрегулировать длину изделия (при размещении заказа указывается отдельно)
3. ширина изделия — длина профиля, который должен быть расположен поперек движения пешеходов
4. Максимальная ширина изделия — 4500мм
5. Габариты изделия должны быть на 5мм меньше габаритов приямка
6. При укладке покрытия на большую площадь избегать стыки ковров между собой в местах движения пешеходов (рис. 1 и 2)

Необходимые размеры при подачи документации на изготовление грязезащитных покрытий DSG



Правильное деление грязезащитных покрытий DSG в соответствии с направлениями потоков



Стальные решетки DSG

Складская программа

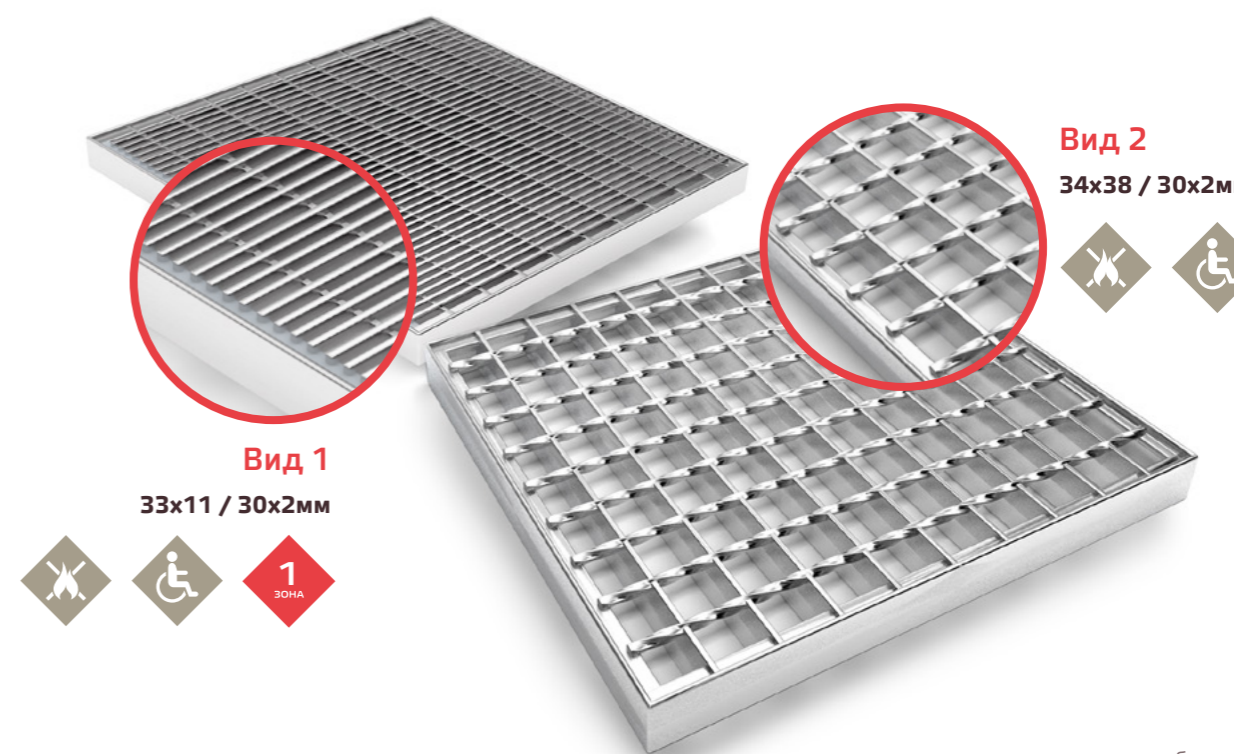


таблица 1

Стальные грязезащитные решетки DSG изготавливаются согласно ТУ 5262-002-87600295-2010. Благодаря своему конструктиву почти на 70% прозрачны, что немаловажно для сбора крупной грязи. Имеют высокую степень прочности к истиранию поверхности и высокую степень антикоррозийной устойчивости, благодаря чему сохраняют надолго свой эстетический вид, что так важно для входной группы. Не работает как антишпилька. Бывают двух видов:

Вид 1 Грязезащитное покрытие для зоны 1
Шаг несущих полос 33,3 мм (сокращенно 33мм), шаг покровных полос 11,1мм (сокращенно 11мм). Ячейка 33x11мм. Высота и толщина несущей полосы 30x2мм. Несущие полосы всегда должны быть направлены по ходу движения, а покровные полосы поперек, для того, чтобы избежать эффект скольжения. Данные решетки

применяются исключительно на улицы для сбора основной крупной грязи.

Вид 2 Опорное покрытие для алюминиевой решетки DSG

Шаг несущих полос 34,3 мм (сокращенно 34мм), шаг покровного прутка 38,1мм (сокращенно 38мм). Высота и толщина несущей полосы 30x2мм. Данные решетки применяются исключительно в качестве дополнительной опоры для алюминиевых решеток DSG стр. 14

Вид 1 и Вид 2 предназначен для применения на объектах с высокой и средней проходимостью (от 2000 до 10000 человек в сутки) и способен выдерживать точечную нагрузку до 400 кг на пятно 200x200мм, при условии что опорная конструкция решетки представляет собой раму с шагом несущих полос, ориентированных по направлению движения, не более 500 мм.

Габариты настила, мм		Расчетный вес 1м ²		Точечная нагрузка на пятно 200x200 мм в кг, при расстоянии между несущими опорами равном длине несущей полосы настила	
Длина несущей полосы	длина покровного элемента	33x11мм	34x38мм	33x11мм	34x38мм
500	1000	16	11	396	382
600	1000	19	13	317	306
700	1000	22	15	264	255
800	1000	26	17	226	218
900	1000	29	19	198	191
1000	1000	32	21	176	170
1200	1000	38	25	132	127



Грязезащитные ворсовые покрытия относятся к третьей зоне защиты помещений от грязи, влаги, пыли и слякоти, являются достаточно востребованным на сегодняшний день способом поддержания чистоты в жилых и нежилых помещениях. Ворсовые ковры превосходно впитывают влагу, что является их существенным отличием от других грязезащитных систем. Подложка грязезащитных ворсовых ковров не пропускает воду через себя, и вся грязь задерживается внутри ковра. Так же подложка обеспечивает плотное прилегание покрытия к полу. В зависимости от решаемой задачи, существуют различные

типы подложек DB, WB, VG, PVC. Подложки DB, WB, VG – выполнены на основе резины и латекса, и в зависимости от их пропорции, имеют разную прочность. Подложка PVC выполнена из поливинилхлорида. Самая прочная подложка - PVC, а оптимальная по цене и качеству - подложка VG. Ворсовые ковры могут устанавливаться в приямок, глубиной равной высоте самого ковра, либо непосредственно на поверхность пола. В этом случае покрытие необходимо обрамить по периметру специальным кантом DSG на основе ПВХ.



Супер Ноп

Артикул: 3103

Ширина рулона..... 200, 400 см
 Способ производства..... Иглопробивной
 Тип ворса Петельный
 Материал ворса 100% полипропилен
 Плотность ворса ~1700 г/м²
 Высота ворса ~4 мм
 Общая высота ~11 мм
 Подложка VG
 Общий вес ~2900 г/м²





Приме Ноп

Артикул: 3101

Ширина рулона..... 200, 400 см
 Способ производства..... Иглопробивной
 Тип ворса Петельный
 Материал ворса 100% полипропилен
 Плотность ворса ~1200 г/м²
 Высота ворса ~4 мм
 Общая высота ~11 мм
 Подложка VG, WB, DB
 Общий вес ~2300 г/м²



Аркас

Артикул: 3105

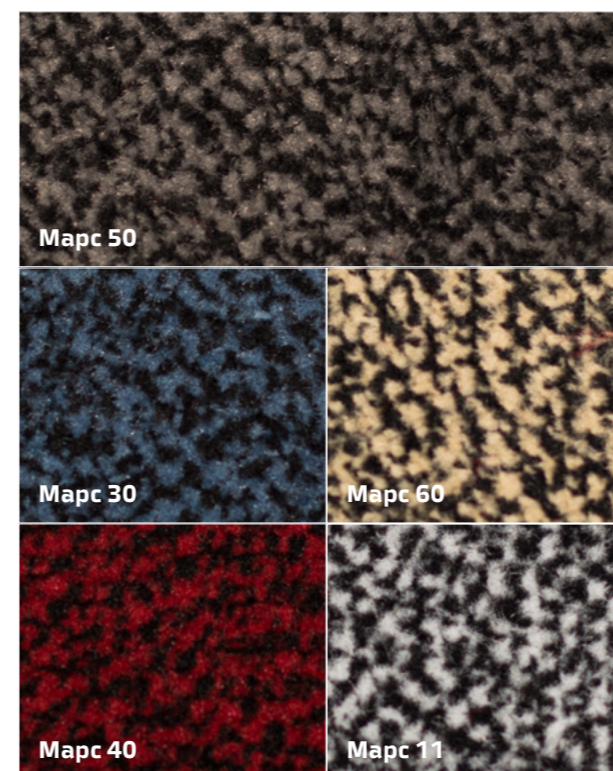
Ширина рулона..... 200 см
 Способ производства..... Иглопробивной
 Тип ворса Петельный
 Материал ворса 100% полипропилен
 Плотность ворса ~1950 г/м²
 Высота ворса ~14 мм
 Общая высота ~17 мм
 Подложка PVC
 Общий вес ~4780 г/м²



Геркулес

Артикул: 3104

Ширина рулона..... 100, 200 см
 Способ производства..... Иглопробивной
 Тип ворса Петельный
 Материал ворса 100% полипропилен
 Плотность ворса ~1700 г/м²
 Высота ворса ~8 мм
 Общая высота ~11 мм
 Подложка WB, PVC
 Общий вес ~2700 г/м²

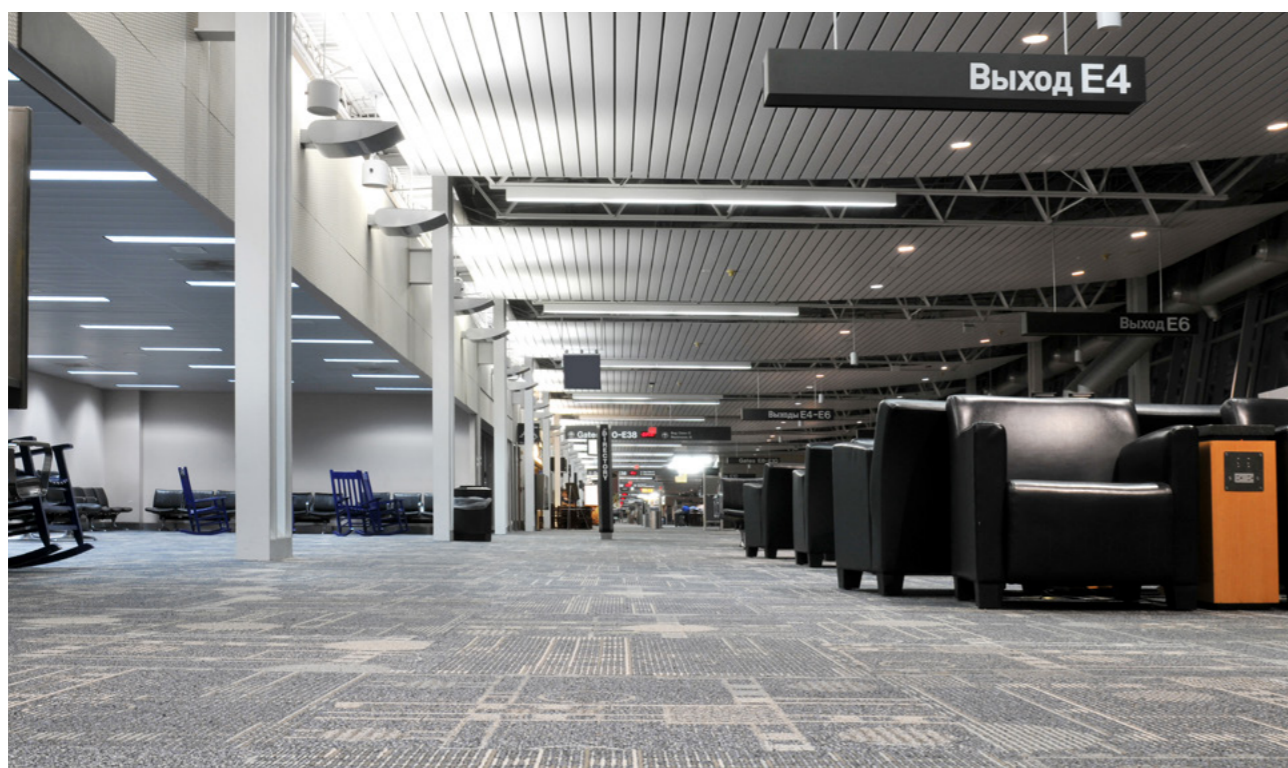


Марс

Артикул: 3107

Ширина рулона..... 90, 130, 200 см
 Способ производства..... Тафтинговфый
 Тип ворса Велюровый
 Материал ворса 100% полипропилен
 Плотность ворса ~400 г/м²
 Высота ворса ~3 мм
 Общая высота ~5 мм
 Подложка PVC
 Общий вес ~2660 г/м²

Коммерческие ковровые покрытия



Коммерческое ковровое покрытие, это материал особого назначения. Это покрытие, которое обладает всеми достоинствами настоящего ковра: дополняет дизайн интерьера, привносит тепло и уют в атмосферу, отражает стиль и статус владельцев. В то же время, коммерческое ковровое покрытие создано для решения важных функциональных задач по обеспечению комфорта и безопасности в офисе, гостинице или другом общественном месте.

Коммерческое ковровое покрытие отличается от обычных ковровых покрытий повышенными требованиями к их характеристикам, а именно: более высокой плотностью, износостойкостью, защитой от выцветания,

прочностью. В процессе изготовления коммерческое ковровое покрытие пропитывают специальными составами, которые обладают способностью отталкивать пыль и грязь, а так же дольше сохраняют насыщенность цвета. Ворс коммерческих ковровых покрытий изготовлен на основе полиамида. Полиамид имеет высокую температуру плавления, а значит и высокую износостойкость, так как сила трения, образующаяся при трении обуви о ворс, не оказывает такого «губительного» воздействия, как на бытовые покрытия из полипропилена. По этой же причине данные покрытия имеют хорошие характеристики противопожарной безопасности.



Бастион

Артикул: 7001

Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 100% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Латекс
 Вес ворса 900 г/м²
 Общий вес ISO 8543 1090 г/м²
 Общая высота ISO 1766 5,2 мм

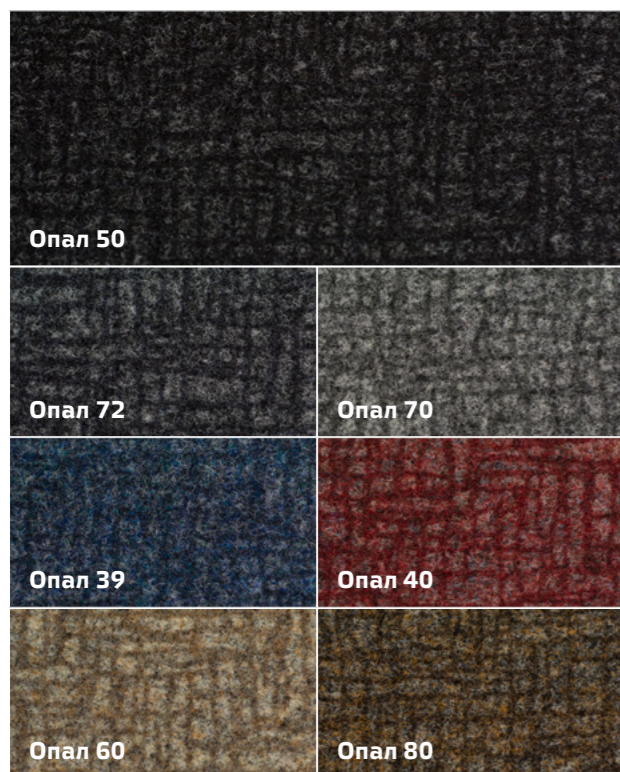


Динамикс GT

Артикул: 7002

Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 100% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Флис
 Вес ворса 650 г/м²
 Общий вес ISO 8543 1430 г/м²
 Общая высота ISO 1766 6,2 мм

Коммерческие ковровые покрытия



Опал

Артикул: 7003

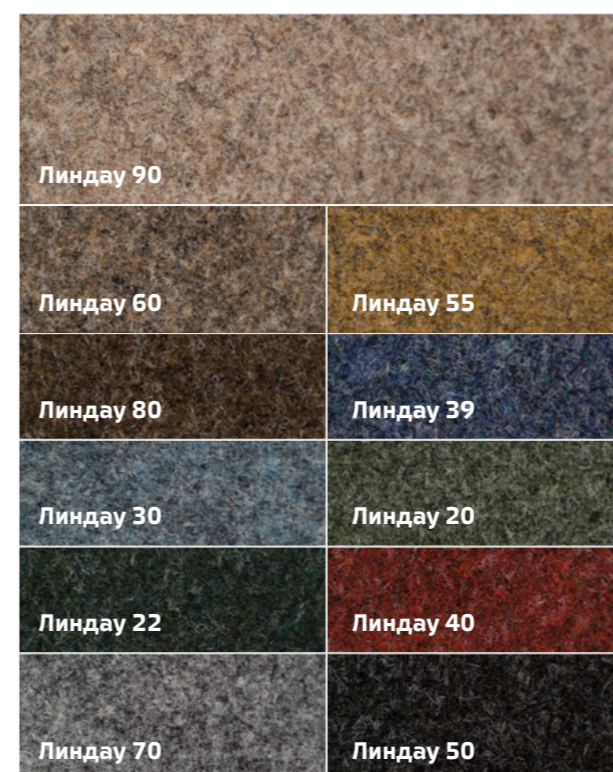
Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 70% полиамид, 20% PES,
 10% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Латекс
 Вес ворса 500 г/м²
 Общий вес ISO 8543 4000 г/м²
 Общая высота ISO 1766 6,2 мм



Оникс

Артикул: 7004

Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 70% полиамид, 20% PES,
 10% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Латекс
 Вес ворса 500 г/м²
 Общий вес ISO 8543 4000 г/м²
 Общая высота ISO 1766 6,2 мм



Линдау

Артикул: 7005

Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 100% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Латекс
 Вес ворса 630 г/м²
 Общий вес ISO 8543 790 г/м²
 Общая высота ISO 1766 4,5 мм



Мерлин

Артикул: 7006

Способ производства ISO 2424..... Иглопробивной
 Материал ворса 100% полипропилен
 Подложка ISO 2424 Латекс
 Вес ворса 900 г/м²
 Общий вес ISO 8543 1090 г/м²
 Общая высота ISO 1766 5,2 мм

Контакты

Благодарим что уделили внимание нашей продукции.

По любым вопросам просьба связаться с нашим отделом продаж. Наш менеджер с удовольствием, ответит на Ваши вопросы о нашей продукции, будем рады дальнейшему сотрудничеству.

