

Технический паспорт изделия
Придверная алюминиевая решетка с чистящими вставками «Вектор»

Общие сведения	Придверные грязезащитные решетки «Вектор» предназначены для сбора грязи и влаги при входе в помещение с улицы. Используются в местах с высокой интенсивностью пешеходного движения.
Размеры изделия	Максимальная длина несущего профиля – 3000мм Глубина/направление движения – без ограничений
Технический чертеж	
Вес кг/1м ²	20-24
Толщина несущего профиля	1,3мм
Соответствие нормативному документу	ТУ 25.11.23-001-35051258-2020
Материал профиля, скребка:	Алюминиевый сплав АД31 ГОСТ 4782-97
Материал комплектующих: Щетка Текстиль Резина Соединительная втулка Трос Амортизация	Нейлон, основание - полипропилен Полипропилен на каучуковой основе Термоэластопласт TPE-SEBS Резиновая смесь BC Нержавеющая сталь А2 AISI 304 DIN 3055 Термоэластопласт TPE CA.50.018
Техническое обслуживание	Не требует специального технического обслуживания.
Условия использования, эксплуатации	Температурный режим от - 30С до + 40С. Допускается эксплуатация на улице в неблагоприятных климатических условиях, в местах с большой влажностью. Рекомендуется регулярная уборка места сбора грязи под решеткой, чистка по мере загрязнения.
Доступность для инвалидов и колесного транспорта	Инвалидные коляски, детские коляски, продуктовые и транспортные тележки, багаж на колесах.
Срок эксплуатации	5 лет
Гарантийный срок	Изготовитель гарантирует сохранение основных характеристик при соблюдении условий использования в течение 12 месяцев.
Контроль качества	По вопросам качества и с рекламациями обращаться в ООО «ПКФ «СТК» тел.: +7 (812) 336-42-02 e-mail: feedback@skxspb.ru