

Технический паспорт изделия
Придверная алюминиевая решетка «Спутник» со вставками Текстиль

Общие сведения	Придверные грязезащитные решетки «Спутник» 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	13-15
Толщина несущего профиля	1,0мм
Соответствие нормативному документу	ТУ 25.11.23-001-35051258-2020
Материал профиля, скребка:	Алюминиевый сплав АД31 ГОСТ 4782-97
Материал комплектующих:	Нейлон, основание - полипропилен
Щетка	Полипропилен на каучуковой основе
Текстиль	Термоэластопласт ТРЕ-SEBS
Резина	Резиновая смесь ВС
Соединительная втулка	Нержавеющая сталь А2 AISI 304 DIN 3055
Трос	Термоэластопласт ТРЕ СА.50.018
Амортизация	
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