

Рис. 1) Top Clean STABIL

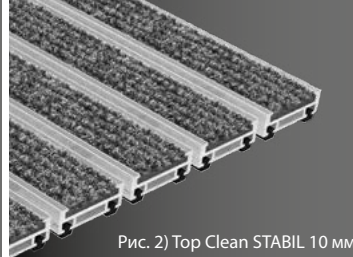


Рис. 2) Top Clean STABIL 10 mm



Рис. 3) Top Clean OBJEKT

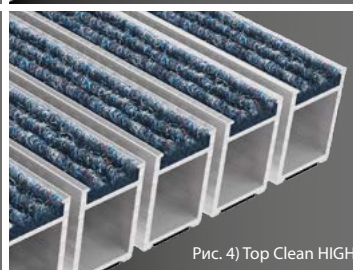
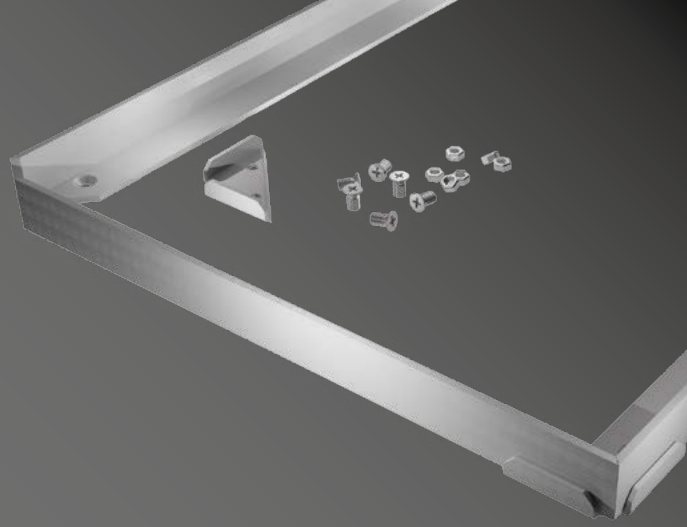


Рис. 4) Top Clean HIGH



Top Clean STABIL для высоких нагрузок

Грязезащитная система Top Clean STABIL (Рис. 1) - это усиленный вариант Top Clean TREND® серии. Возможность комбинации разных материалов позволяет использовать нашу систему как внутри помещений, так и снаружи. Top Clean STABIL предназначена для входных зон с высокой интенсивностью пешеходного потока. Система оснащена шумопоглощающей резиновой вставкой, скручивается и легко чистится. Производится в любой ширине и глубине. Под заказ возможно исполнение индивидуальной геометрической формы. Система Top Clean STABIL 10 mm предусмотрена для монтажа на объектах с низкой высотой приямка (Рис. 2). Высота системы в 10 mm равнозначна высоте плитки и существенно облегчает процесс реконструкции входных зон.

Top Clean OBJEKT для интенсивных нагрузок

Top Clean OBJEKT (Рис. 3) - это грязезащитная система, специально разработанная для мест с интенсивной нагрузкой и особо высокой степенью пешеходного потока. Рекомендуется для монтажа в торговых центрах, аэропортах и вокзалах. Особо стабильные алюминиевые профили гарантируют долговечную эксплуатацию. Решетки также пригодны для движения малогабаритной транспортной техники, роллей и автогрузчиков. Система оснащена шумопоглощающей резиновой вставкой, скручивается и легко чистится. Производится в любой ширине и глубине. Под заказ возможно исполнение индивидуальной геометрической формы.

Top Clean HIGH для экстремальных нагрузок

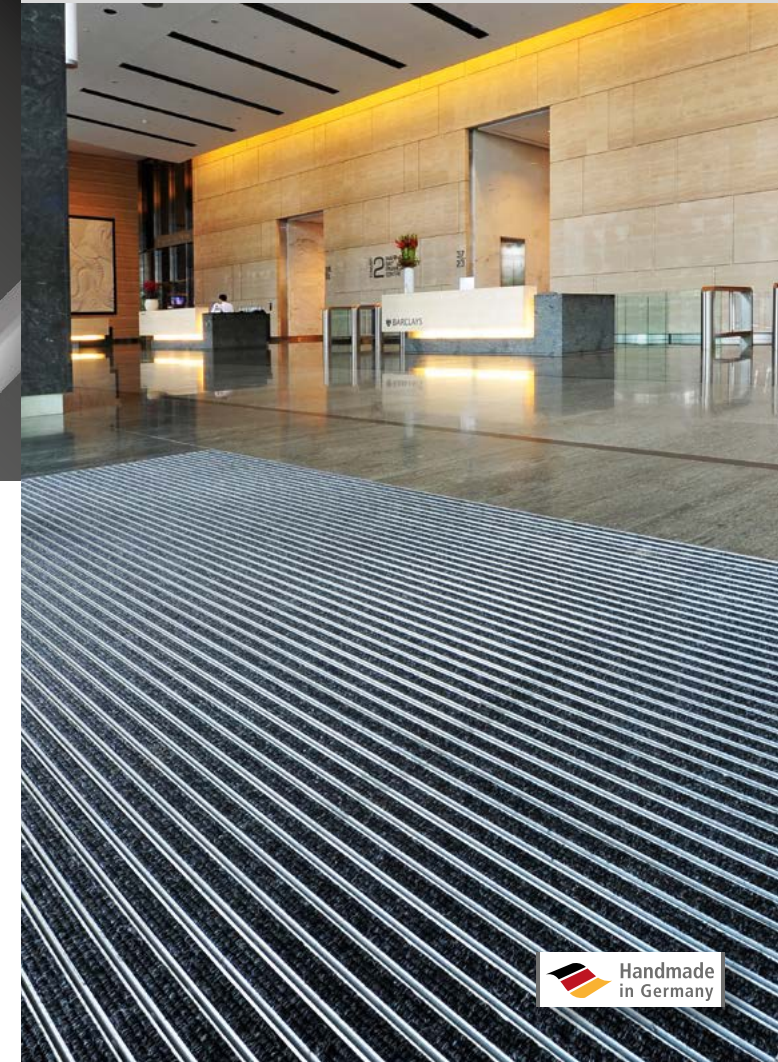
Грязезащитная система Top Clean HIGH (Рис. 4) монтируется на плоское основание и выдерживает особо экстремальные нагрузки, что подтверждено Независимыми Техническими Институтами сертификации и испытаний.

Стабильная рама и решетки высотой 42 mm гарантируют долговечность эксплуатации в местах с особо высокой нагрузкой (например на производстве или в автосалоне). Рабочая поверхность может быть выполнена в следующих вариантах: ворсовые вставки (Рибо), кассетные щетки и резиновые вставки. Система оснащена шумопоглощающей защитой, скручивается и легко чистится. Производится в любой ширине и глубине. Под заказ возможно исполнение индивидуальной геометрической формы.

СПЕЦИАЛЬНАЯ монтажная рама

Для всех грязезащитных систем Top Clean рекомендуется монтаж в специальную монтажную раму. Монтажная рама гарантирует безопасность проезда техники людей с ограниченными возможностями. Г-образная рама обеспечивает точную укладку системы, а также облегчает обслуживание и уход за грязезащитными решетками. Г-образный профиль, угловые соединительные элементы и винты изготавливаются из высококачественной нержавеющей стали или алюминия, что гарантирует высокую устойчивость к коррозии. Монтажная рама изготавливается по заданным размерам, поставляется в разборном виде и готова к монтажу.

Материал	Г-Образный профиль из алюминия или нержавеющей стали.
Применение	Подходит для Top Clean системы высотой 10/13, 17, 22, 27 и 42 mm.
Высота	15, 20, 25, 30 и 45 mm.
Цвет	Натуральный алюминий. По желанию возможна порошковая покраска профиля в любой цвет по RAL.
Конфигурация	Под заказ возможно изготовление изделий сложной конфигурации по вашему эскизу или шаблону.



Грязезащитные системы
Премиум класса Top Clean



LUECK
Москва
EXPOSTROY
Нахимовский проспект 24
Павильон 3, сектор В, стенд 254
Тел. +7 903 725 52 23
Тел. +7 910 432 84 55
info@lueck.ru
www.lueck.ru



GEGGUS GmbH
Höhefeldstraße 56 – 60
76356 Weingarten
GERMANY
Tel. +49 7244 70 55 - 0
Fax +49 7244 70 55 80
info@geggus.com
www.geggus.com

LUECK
Официальный дистрибутор
компании GEGGUS® (Германия)
в России



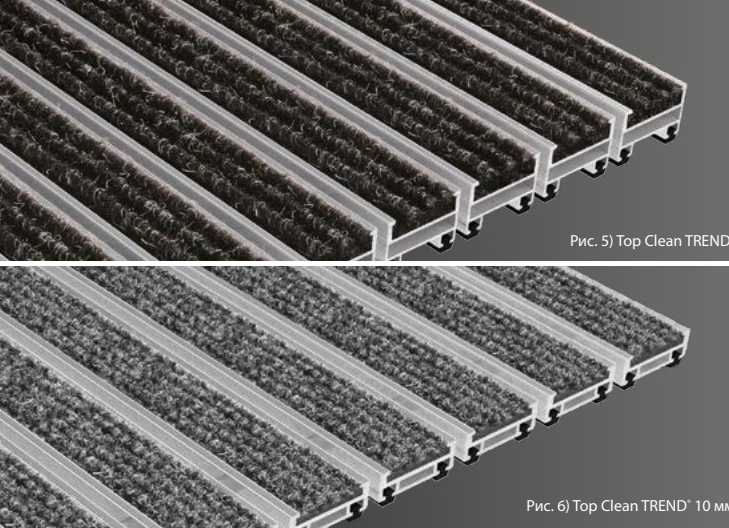


Рис. 5) Top Clean TREND*

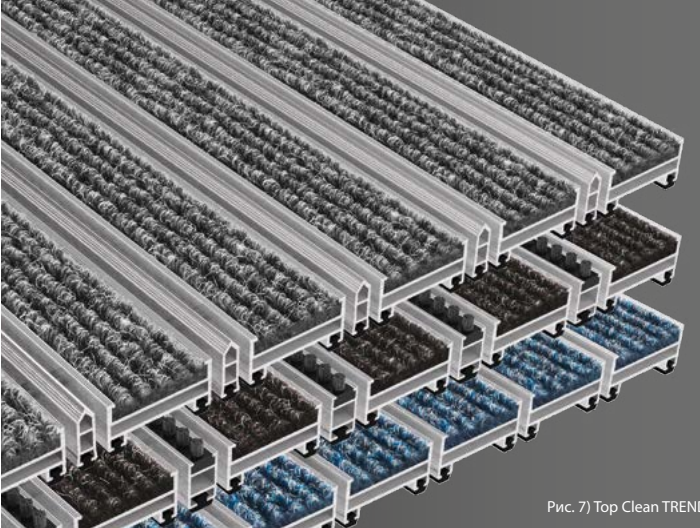


Рис. 6) Top Clean TREND* 10 мм



Рис. 7) Top Clean TREND* XL

Top Clean TREND® Грязезащитные системы

Top Clean TREND® (Рис. 5) - это многовариантная грязезащитная система с высокой степенью очистки, очень износостойка и многофункциональна в применении. Возможность комбинации разных материалов позволяет использовать нашу систему как внутри помещений, так и снаружи. Система Top Clean TREND® 10 мм (Рис. 6) предусмотрена для монтажа на объектах с низкой высотой приямка. Высота системы в 10 мм равнозначна высоте плитки и существенно облегчает процесс реконструкции входных зон. Система оснащена шумопоглощающей резиновой вставкой, скручивается и легко чистится. Производится в любой ширине и глубине. Под заказ возможно исполнение индивидуальной геометрической формы.

Алюминиевый профиль Крутильно-жесткий алюминиевый профиль (сплав EN AW 6060, толщина стен до 1,5 мм) для монтажа на плоское основание.

Рабочая поверхность Ворсовой профиль (Рибс): устойчив к УФ-излучению, изготовлен из износостойкого полипропилена, имеет противоскользящие свойства класса R11 согласно DIN 51130; скребок изготовлен из крутильно-жесткого алюминиевого профиля; кассетная щетка и узкая щетка (Страйп) изготовлены из устойчивого полимида 6, имеют противоскользящие свойства класса R13 согласно DIN 51130; противоскользящий резиновый профиль из EPDM имеет продольные и поперечные рифлености, устойчив к УФ-излучению согласно DIN 7863.

Нижняя поверхность Шумопоглощающий резиновый профиль позволяет практически бесшумно ходить по грязезащитной системе.

НОВИНКА: Скребок с шумопоглощающим эффектом!

Соединение Трос из нержавеющей стали (V2A) Ø 2мм для профиля высотой 10 и 17 мм; трос стальной оцинкованный в ПВХ оплётке для профиля высотой 22 и 27 мм.

Фиксатор Специальный алюминиевый ниппель с винтом из нержавеющей стали.

Зазор между профилями Top Clean TREND® 10/13, 17, 22 и 27 мм: имеют зазор 4 и 6 мм. Для автоматических дверных систем согласно DIN 18650 зазор составляет 3 мм. Эластичная распорка из резины.

Цвет профиля Алюминий натуральный. По желанию возможна порошковая покраска профиля в любой цвет по RAL.

Top Clean TREND® XL

Это усовершенствованная система Top Clean TREND®. Производится с широким алюминиевым профилем (Рис. 7), применяется для объектов с внушительной входной зоной и большой проходимостью, а также для особых архитектурных решений. Ворсовой профиль (Рибс) шириной в 37 мм повышает эффективность очистки и улучшает комфорт ходьбы. Возможны комбинации со скребком и узкой щеткой (Страйп). Система оснащена шумопоглощающей резиновой вставкой, скручивается и легко чистится. Производится в любой ширине и глубине. Под заказ возможно исполнение индивидуальной геометрической формы.

Стандартные цвета Рибс



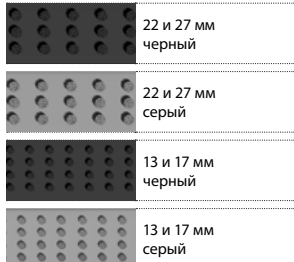
Любые другие цвета по запросу

Цветовая гамма Резины

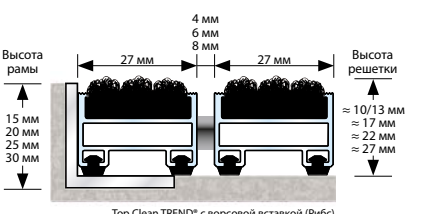


Возможны незначительные отклонения цветового тона в процессе производства.

Цветовая гамма кассетной щётки



Цветовая гамма узкой щётки (Страйп)



Условные обозначения

- В помещении, вне помещения под крышей
- Вне помещения
- Доступно для людей с ограниченными возможностями
- Не подвергается коррозии
- Пригодно для вторичной переработки

Возможные комбинации



Рибс



Рибс и Скребок



Рибс и Страйп



Резина и Щетка



Резина и Страйп



Резина и Щетка



Щетка

