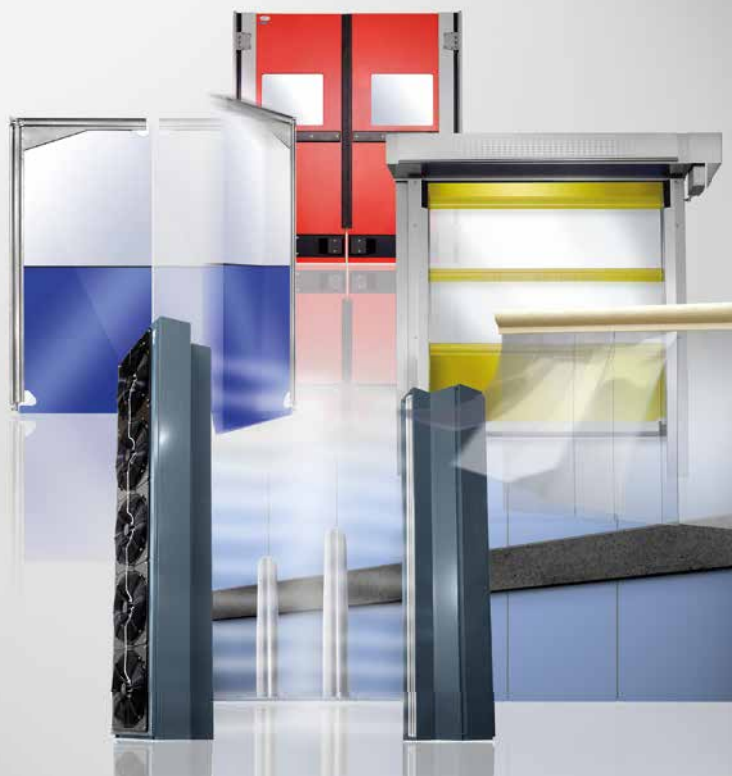
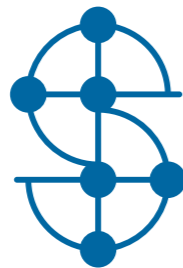


Stricker
Torsysteme

**ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ
ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ
С ТЕХНОЛОГИЕЙ БУДУЩЕГО**





ПРЕДИСЛОВИЕ

Stricker – индивидуальный энергетический менеджмент

Если идет речь о выборе инновационной системы ворот для производственных цехов, складов, промышленных холодильников или мастерских, найдите оптимальное решение в нашем обширном ассортименте продукции. Функциональность и надежность являются важными факторами. Все более значимым для предприятий становится также выбор наиболее энергоэффективного решения. Поэтому потенциальная экономия значительных эксплуатационных расходов является убедительным аргументом в пользу монтажа новой системы ворот. Используя свое ноу-хау на стадиях разработки, изготовления и монтажа, мы охотно окажем вам компетентную поддержку. Идет ли речь о быстродействующих воротах, системе воздушной завесы, маятниковой двери или системе полосовых завес, мы найдем для вас идеальное изделие. *Обращайтесь к нам!*

Информацию о наших изделиях, а также других сферах деятельности и услугах компании Stricker можно также найти на сайте www.stricker.ms



Карстен Рошак
руководитель подразделения
+49 251 3288-113
c.roszak@stricker-torsysteme.de



Томас Музекамп
менеджер по продукции
+49 251 3288-167
t.musekamp@stricker-torsysteme.de



Ральф Мертенс
менеджер по продукции
+49 251 3288-141
r.mertens@stricker-torsysteme.de



Харальд Пеппенхорст
руководитель службы «Консультирование
покупателей по техническим вопросам»
+49 251 3288-189
h.peppenhorst@stricker-torsysteme.de



Хеннинг Зуук
менеджер по продукции
+49 251 3288-184
h.suuck@stricker-torsysteme.de



Флориан Тир
менеджер по продукции
+49 251 3288-123
f.thier@stricker-torsysteme.de

PLZ 1 – 5 И СТРАНЫ БЕНИЛЮКСА

PLZ 6 – 0 И ЗАРУБЕЖНЫЕ СТРАНЫ



ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ЭНЕРГЕТИЧЕСКИЙ МЕНЕДЖМЕНТ

Кто экономит энергию, тот снижает расходы.

Поэтому именно при разделении различных производственных или складских зон интеллектуальный энергетический менеджмент является обязательным. Независимо от того, идет ли речь о том, чтобы не впускать или не выпускать холодный или теплый воздух, инновационные конструкции с надежными и быстродействующими механизмами закрытия снижают потери энергии и благодаря этому позволяют получить значительную экономию. И не только в зоне действия холодной и низкой температур.

Наши эксперты проанализируют для вас, с помощью какого индивидуального решения по системе ворот можно получить наибольшую экономию. Подобным образом мы поможем вашему предприятию, используя наши изделия и наше ноу-хау, добиться максимального эффекта.

Система управления компании Stricker

Самая современная система ворот будет соответствовать своему назначению на 100% только тогда, когда она будет оснащена „умной“ системой управления. Для того чтобы эта система оптимально соответствовала вашим индивидуальным запросам и функционировала в полном соответствии с нашими представлениями, мы просто взяли это дело в свои руки. Разработанная нами система управления компании Stricker для быстроходных ворот обладает значительно большей стабильностью по сравнению с традиционными решениями. Электроника работает надежно, объем функций специально адаптирован под конкретные системы ворот, а управление стало проще. Нашей системой управления Stricker можно без проблем дооснащать также модели других изготовителей.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/steuerung



ПРЕИМУЩЕСТВА

Блок управления может быть установлен с пространственным разделением

Соответствует новой Директиве ЕС по машинному оборудованию (2006 / 42 / EG)

Простота в обращении и программировании

Высокая стабильность и функциональность

Системой управления могут без проблем дооснащаться модели других изготовителей

Может использоваться для секционных ворот при динамичной эксплуатации, а также всех других систем

Сконфигурирована заранее при поставке с завода. Параметры могут быть легко адаптированы с помощью ноутбука или вручную

Блок управления имеет компактные размеры (высота 20 см, ширина 40 см и глубина 10 см)

Фоторелейная завеса, RFID-системы и т.п. могут использоваться с применением данной системы управления

Быстродействующие ворота

Быстродействующие ворота компании Stricker сконструированы, в частности, для индивидуального применения. Системы ворот прочной конструкции и с малой степенью износа могут найти разнообразное применение – начиная от небольшого или средних размеров прохода для людей во внутреннем пространстве и заканчивая прочными наружными воротами, конструкция которых рассчитана на меняющиеся и экстремальные погодные условия. Наши ворота для эксплуатации в условиях низких температур подходят, в частности, для случаев интенсивного охлаждения при -27°C .

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/schnelllaufstore



ПРЕИМУЩЕСТВА

Прочность и малая степень износа

Возможны индивидуальные сюжетные полотна ворот

Надежное использование благодаря специальным системам обеспечения безопасности и возможностям проема

Прошли типовое испытание, имеется общепринятое разрешение для путей эвакуации и спасения

Защита пространства ворот с помощью фоторелейной завесы

Степень защиты IP 67 (все элементы конструкции)

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Склады и промышленные холодильники

Промышленные предприятия

Потребительские рынки



Индивидуальная адаптация наших быстродействующих ворот позволяет ощутимо экономить энергию.

Системы воздушной завесы

В дверных проемах, воротах или на входах без дверей системы воздушной завесы компании Stricker служат для оптимального отсека холодного или теплого наружного воздуха, а также для защиты от попадания неприятных запахов, насекомых или пыли. Кроме того, они обеспечивают безбарьерный доступ. Вращающиеся и маятниковые двери, раздвижные и автоматические двери, карусельные двери или быстродействующие ворота могут быть оборудованы нашими горизонтальными или вертикальными системами воздушной завесы. Эти системы обеспечат снижение ваших энергозатрат на 60%.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/luftvorhangsysteme



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия энергии и расходов на отопление
- Отсечение ветра, холодного и теплого воздуха
- Защита от попадания неприятных запахов, пыли, дыма и насекомых
- Обеспечение качества продукции, например, в сфере технологии чистых помещений
- Повышение качества пребывания в помещениях
- Возможно безбарьерное и быстрое проследование поезда

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Входы торговых центров, аэропортов или вокзалов
- Промышленные сооружения и заводские цеха, складские и холодильные помещения, а также низкотемпературные холодильники
- Розничная торговля, промышленные предприятия, скотобойни и разделочные предприятия, мусороперерабатывающая отрасль и химическая промышленность.

Конструкции для заполнения оставшегося пространства в аспекте оборудования железных дорог

Мы разработали наши конструкции для заполнения оставшегося пространства ворот специально для сферы применения „оборудование железных дорог“. Они являются оптимальным решением для наружных проемов в помещениях для технического обслуживания, моечных помещениях или помещениях для устранения обледенения. Открытые зоны проемов ворот, которые не закрываются габаритами поезда, могут быть эффективно закрыты благодаря нашим конструкциям. Управление открытием и закрытием конструкций для заполнения оставшегося пространства может осуществляться в ручном или автоматическом режиме.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/restflaechenabdeckung



ПРЕИМУЩЕСТВА

- Экономия энергии
- Оптимальная адаптация к габаритам поезда благодаря системе щеток
- Индивидуальные запросы могут быть реализованы с помощью различных систем
- Оптимизация условий труда для работников

Индивидуальные системные решения

Конструкции для заполнения оставшегося пространства для оборудования железных дорог являются всего лишь одним из примеров наших индивидуальных системных решений. Для проектов на вашем предприятии мы разработаем специальные конструкции и специальные решения, которые будут точно адаптированы под ваши запросы. Мы готовы в любое время оказать вам содействие при реализации проекта путем профессионального сопровождения, начиная от проектирования и заканчивая вводом в эксплуатацию.



Также зоны с высокой разницей температур, например, внутри промышленных холодильников, могут быть разделены с помощью систем воздушной завесы только с предельными потерями энергии.

Благодаря конструкциям для заполнения оставшегося пространства сводятся к минимуму проникновение холодного воздуха и выход теплого воздуха из помещения.

Системы раздвижных завес

Разработанные нами системы раздвижных завес являются интеллектуальной альтернативой быстродействующим воротам. В надежных системах, которые подходят для разделения производственных и функциональных зон, две перемещающиеся навстречу одна другой горизонтальные завесы обеспечивают особо качественную изоляцию. Еще одно преимущество: Пленка воды, которая часто встречается в сфере пищевых продуктов, не всасывается завесой. Благодаря этому открытые пищевые продукты будут гигиенически защищены.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/schiebevorhangsysteme



ПРЕИМУЩЕСТВА

Стабильность и малая степень износа

Многообразное применение, индивидуальное оформление

Незначительное повреждение при трогании с места благодаря эластичному материалу шторы

Небольшое количество конденсата и льда

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Промышленные холодильники, в частности, в сфере пищевых продуктов

Промышленные холодильники

портилен премиум-портилен стандарт-портилен

Двери из физиологически безопасного и сертифицированного ИСО пластика Portylen (полиэтилен) представлены в двух вариантах.

По сравнению с нашими прочными маятниковыми дверями Premium-Portylen, в которых вся конструкция изготовлена из нержавеющей стали, конструкция наших маятниковых дверей Standard-Portylen изготовлена из пластика Portylen (полиэтилен). Таким образом, эта конструкция является недорогой, но высококачественной альтернативой варианту Premium.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/portylen-pendeltueren



ПРЕИМУЩЕСТВА

Возможны индивидуальные размеры

Длительный срок службы и удобство в обслуживании

Готовность к нагрузке и надежность

Быстрота и простота монтажа

Стойкость к воздействию жиров, кислот, растворителей и чистящих средств

Морозостойкость до -30° C

Обширный набор устройств для обеспечения безопасности, с защитой от удара или уплотнениями для оптимальной защиты пальцев



ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Склады и промышленные холодильники

Пищевая промышленность (в частности, мясная и молочная отрасли)

Промышленные предприятия

Потребительские рынки

Конструкция, состоящая из двух перемещающихся навстречу одна другой горизонтальных завес, обеспечивает особо качественную изоляцию.



Наши высококачественные маятниковые двери из пластика Portylen находят свое применение во всех областях, в которых предъявляются особые требования, в частности, в пищевой промышленности с жесткими требованиями к соблюдению правил гигиены.

Системы полосовых завес

Если из-за конструктивных особенностей не представляется возможным использовать двери и ворота, то идеальным решением будут наши полосовые завесы для закрытия как узких так и чрезмерно больших проемов в стене. Завесы мы поставляем в предварительно смонтированном виде или для самомонтажа. Они подходят для изоляции рабочего места или подвешивания между подкрановыми путями, а также для защиты от проникновения сквозняков, пыли, стружек, жидкостей или шума. В морозостойком исполнении они также могут использоваться в холодильной и низкотемпературной зонах. Абсолютно новой разработкой является наша антибактериальная система BAC Stop, которая в случае контакта убивает 99,9% бактерий, которые находятся на внутренней поверхности ладони.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/streifenvorhangsysteme



ПРЕИМУЩЕСТВА

Индивидуальные решения с использованием передвижных систем

Высокая степень гибкости и быстрота при замене полос

Небольшие дополнительные расходы при техническом обслуживании и ремонте благодаря прочной конструкции

Возможно специальное изготовление по заказу

pressio.fix – запатентованный набор для самомонтажа

ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Склады и промышленные холодильники

Пищевая промышленность

Промышленные предприятия

Промышленные маятниковые двери

Гибкость применения в сочетании с высокой нагрузаемостью делает промышленные маятниковые двери идеальным решением для всех сфер производства. Благодаря варианту для тяжелых нагрузок и варианту для небольших нагрузок, а также возможности установить маятниковую дверь практически любой высоты и ширины, она может быть приведена полностью в соответствие с индивидуальными запросами. Абсолютно новой разработкой является наша антибактериальная система BAC- Stop: в случае контакта антибактериальный ПВХ убивает 99,9% всех бактерий, которые находятся на внутренней поверхности ладони. Благодаря этому маятниковые двери подходят, в частности, для производственных зон в сфере изготовления пищевых продуктов.

Прочую информацию вы найдете по адресу: www.stricker.ms/industrie-pendeltueren

ПРЕИМУЩЕСТВА

Высокая степень гибкости благодаря мягкому материалу

Возможность реализации любой высоты и ширины

Высокая нагрузаемость и надежность

Длительный срок службы и удобство в обслуживании

Гарантированная гигиена благодаря антибактериальному материалу

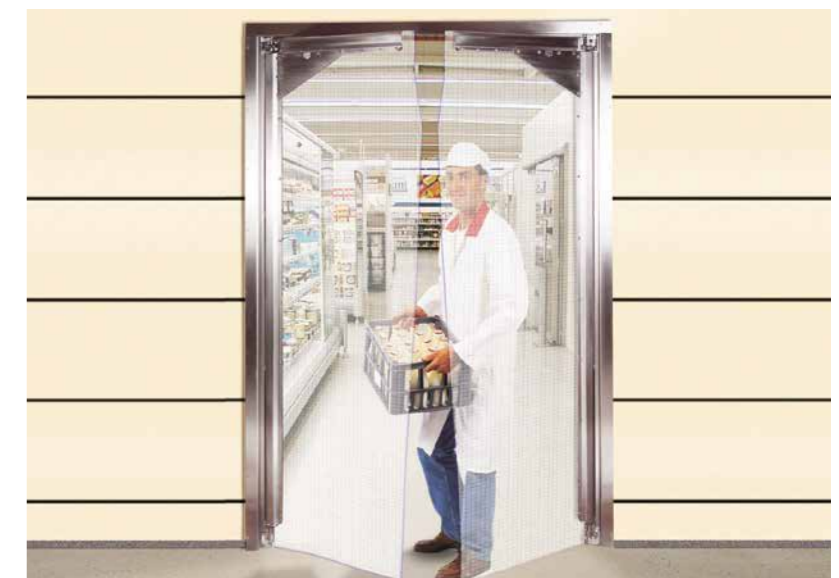
ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

Производственные цеха, в частности, в сфере производства пищевых продуктов

Склады и промышленные холодильники

Зоны с перемещением вилочных погрузчиков (исполнение для тяжелых нагрузок)

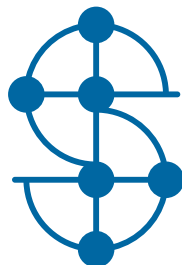
Зоны для перемещения людей (исполнение для легких нагрузок)



С помощью наших систем полосовых завес можно обеспечить идеальную изоляцию в отдельных областях применения.



Маятниковая дверь из ПВХ - это прекрасное решение для применения в сферах производства и складирования. Она позволяет получить экономию энергии даже в условиях большой разности температур.



Stricker

Torsysteme

Stricker GmbH & Co. KG
An der Kleimannbrücke 4
48157 Munster, Германия

телефон 0251 3288-0
телефакс 0251 3288-174

info@stricker.ms
www.stricker.ms