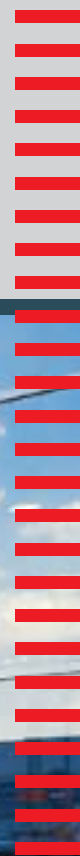


Секционные промышленные ворота

ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ
ФУНКЦИОНАЛЬНОСТЬ, ТЕХНОЛОГИЯ, ДИЗАЙН



МЫ ОТКРЫВАЕМ ПРОГРЕССУ ВОРОТА И ДВЕРИ



Философия предприятия Teckentrup

МЫ ОТКРЫВАЕМ ПРОГРЕССУ ВОРОТА И ДВЕРИ

Компания Teckentrup постоянно осуществляет новые разработки, ориентированные на будущее, и проводит совершенствование существующих систем. Используя инновационные решения и креативные технологии, мы снова и снова расставляем стратегические акценты в производстве дверей и ворот. Наглядными примерами здесь являются решения для таких сложных областей, как противопожарная и дымовая защита, безопасность, звуко- и теплоизоляция.

Специальные двери и системы ворот фирмы Teckentrup четко ориентированы на потребности пользователя. Они полностью соответствуют высоким требованиям, предъявляемым к самой современной технологии, дизайну и максимальному качеству. Первоклассные материалы, точная обработка и постоянный контроль качества в рамках DIN ISO 9001 гарантируют абсолютную безопасность, надежность и долговечность. Благодаря этому любая продукция Teckentrup оправдывает вложенные средства.

Секционные ворота фирмы Teckentrup в серийном исполнении соответствуют требованиям по безопасности действующих европейских норм. Они отвечают требованиям нормы EN 13241-1 (действует с 1 мая 2005 года) по следующим параметрам:

- механические аспекты
- безопасность для пользователя
- теплоизоляция
- звукоизоляция
- герметичность
- ветровая нагрузка



...С НОВЕЙШИМИ ТЕХНОЛОГИЯМИ И ТЩАТЕЛЬНО РАЗРАБОТАННЫМИ КОНЦЕПЦИЯМИ

Секционные ворота Teckentrup – подходящее решение для любых требований

Благодаря различным типам ворот (SW, SL и SWL), а также множеству вариантов оснащения секционные ворота Teckentrup соответствуют всем предъявляемым требованиям. Кроме вертикального подъема полотна ворот, позволяющего экономить место, системы секционных ворот отличаются низким уровнем шума при движении, износостойчивой поверхностью и разнообразием дизайна.

Привлекательно выглядящее остекление, встраиваемые калитки и боковые двери позволяют выполнить все индивидуальные требования.

Удачной инновацией и весьма привлекательным решением с точки зрения цены является гальваническое покрытие с прозрачным защитным слоем (цвет – серебро) как альтернатива различным цветам окраски поверхности. При этом ворота остаются устойчивыми к негативным погодным явлениям и механическим воздействиям.

Секционные ворота типа SW

**Стальные ворота, помогающие
экономить энергию**

Удачное решение для надежной работы и теплоизоляции. Стр. 8



Секционные ворота типа SL

**Прозрачные ворота из
алюминиевых конструкций**

Эlegantное решение, соответствующее высоким требованиям к дизайну и освещенности.

Стр. 10



Секционные ворота типа SLW

**Комбинированные ворота
из стали и алюминия**

Экономичное решение, обеспечивающее высокий уровень безопасности, для современной архитектуры с использованием стекла.

Стр. 12



- Подходящие двери: Стр. 14
- Дизайн в соответствии с Вашими желаниями: Стр. 15
- Специальные решения: Стр. 16
- Остекление: Стр. 16
- Технические детали: Стр. 25

Для любых областей применения

ВСЕГДА ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Секционные ворота Teckentrup освобождают место

Полотно ворот, состоящее из секций, расположенных друг над другом, в открытом положении не занимает ценного пространства. Экономя место, оно перемещается под потолок помещения и освобождает проезд полностью. В зависимости от требований, ворота либо поворачиваются под углом 90 градусов за переключкой, либо перемещаются вверх вдоль ската крыши, либо уходит вертикально вверх.



Проем в свету может быть полностью использован, что дает возможность беспрепятственно транспортировать грузы большой ширины.



Грузовые автомобили с высоким грузом свободно проезжают через ворота.

В ПРОМЫШЛЕННЫХ И КОММЕРЧЕСКИХ ЗДАНИЯХ

Компания Teckentrup предлагает широкий выбор секционных ворот в различном исполнении и комплектации, предназначенных для любых производственных зданий.

Как в отапливаемых, так и в неотапливаемых помещениях, в зависимости от индивидуальных требований, ворота любой модификации гарантируют:

- максимальную прочность
- надежную работу и низкий уровень шумов при движении ворот
- безопасное использование, в соответствии с действующими требованиями техники безопасности
- внешний вид поверхности ворот в соответствии с требованиями, предъявляемыми к дизайну, и оптимальные световые решения



Секционные ворота SW с калиткой.



Секционные ворота SW с панорамной панелью.



Секционные ворота SL с калиткой.



Секционные ворота SW с встроенной решеткой.



Секционные ворота SLW.

Безграничное разнообразие

ИНТЕГРИРУЮТСЯ В ЛЮБОЙ ДИЗАЙН ФАСАДА

Гармоничная архитектура

Гибкое расположение отдельных секций и профилей обеспечивает оптимальную интеграцию в любой дизайн фасада. Например, у ворот типа SL в зависимости от дизайна фасада горизонтальные и вертикальные планки и филенки, могут быть адаптированы к внешнему виду остальной части фасада.



Секционные ворота SL, оптически интегрированные в стеклянный фасад.



Секционные ворота SL, адаптированные к архитектуре фасада.



Секционные ворота SL с вставками из перфорированной жести, подобранные к внешнему виду фасада.

ФУНКЦИОНАЛЬНЫ ДЛЯ ЛЮБЫХ ОБЛАСТЕЙ



Секционные ворота SW, с калиткой и панорамной панелью.

Максимальная устойчивость

Прочность систем ворот позволяет использовать их в любых областях. В частности, секционные ворота Teckentrup способны обеспечить бесперебойную работу в строениях сельскохозяйственного назначения и многоцелевых зданиях, где применяются тяжелые агрегаты и транспортные средства. Разнообразие конструкций позволяет легко адаптировать ворота к условиям конкретного строения.



Секционные ворота SLW, подобранные по цвету к корпоративному дизайну предприятия.



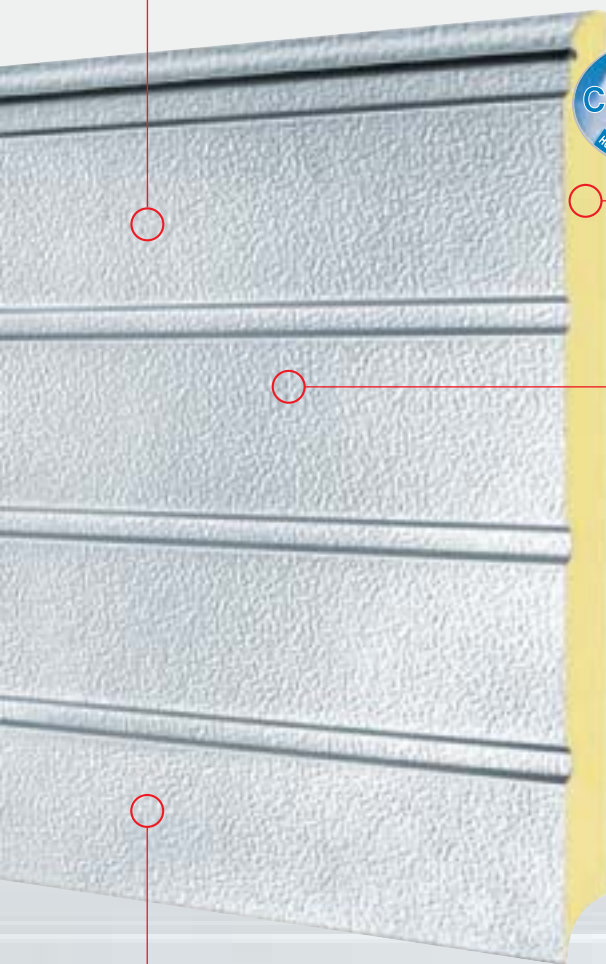
Секционные ворота типа SW – ворота, экономящие энергию

- ИЗ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ
- С ДВОЙНОЙ СТЕНКОЙ И НАПОЛНЕНИЕМ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- ВОЗМОЖНА УСТАНОВКА СМОТРОВОГО ОКНА

Высококачественная сталь

Гальваническое покрытие с прозрачным защитным слоем.

- современный внешний вид в стиле хигх-тецх
- стоимость ниже, чем у ворот с лаковым покрытием
- при такой же долговечности и способности выдерживать значительные нагрузки



Пенополиуретан, не содержащий фреонов (класс пожаробезопасности В2 – трудновоспламеняемый)

Поверхность:

Внешняя и внутренняя сторона с тиснением под штукатурку и оптимальной защитой от коррозии благодаря гальваническому покрытию.

Стандартное исполнение – с покрытием прозрачным защитным слоем.

По выбору заказчика: двухстороннее основное покрытие.

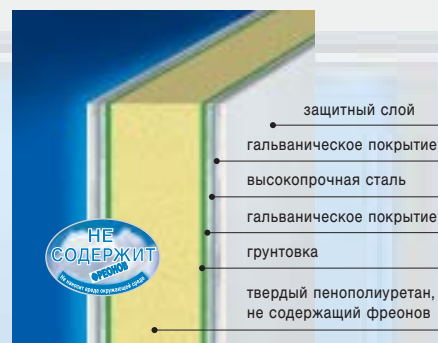
Цвета: серо-белый (RAL 9002) или "белый алюминий", а также иные цвета в соответствии с RAL или NCS, см. стр. 15.

Высота секции 500 мм или 625 мм, горизонтальная структура гофра с равномерным распределением по поверхности, также с частичным остеклением, см. стр. 16.



Секционные ворота SW с двумя нижними секциями и двумя панорамными панелями.

Долговечность благодаря многослойной структуре



Секционные ворота SW с многослойным остеклением.



...СОХРАНЯЕТ ТЕПЛО В ПОМЕЩЕНИИ



Секционные ворота SW с калиткой.

Секционные ворота Teckentrup из стальных панелей обеспечат Вам максимальный уровень безопасности и надежности.

Двустенная конструкция с пенополиуретановым наполнителем обеспечивает теплоизоляцию и особенно подходит для отапливаемых помещений.

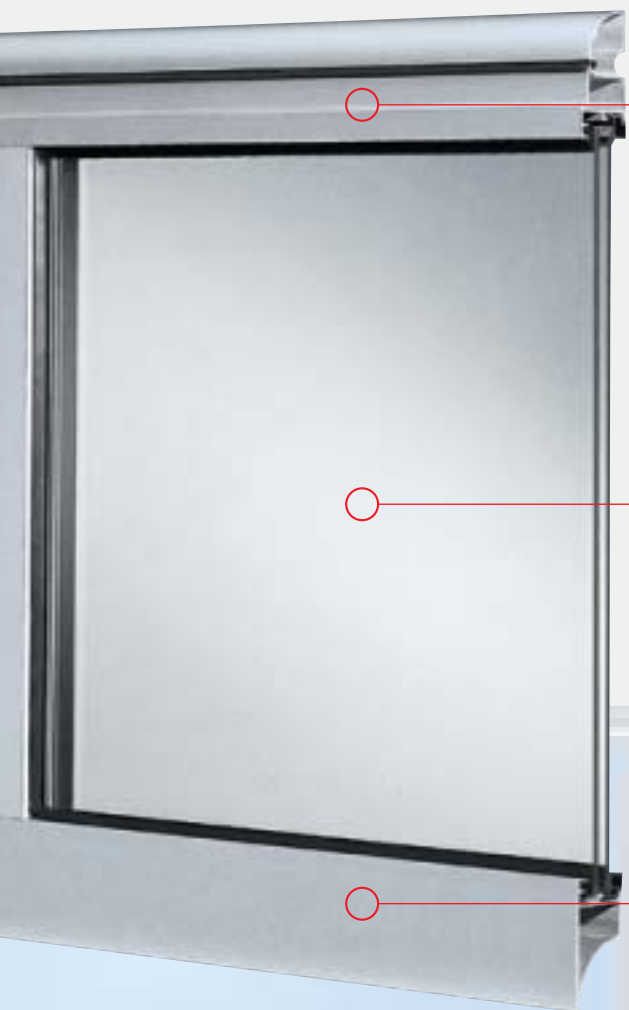
Современные формы и цвета позволят вписать конструкцию в любое индивидуальное архитектурное решение здания. Предлагаемые возможности оформления широки: от поверхности с гальваническим покрытием или исполнения в цвете до различных систем остекления.

Секционные ворота SW, поверхность с гальваническим покрытием и панорамная секция.



Секционные ворота типа SL – панорамные ворота

- АЛЮМИНИЕВЫЙ ПРОФИЛЬ РАМЫ ТОЛЩИНОЙ 40 ММ С ЭЛЕМЕНТАМИ ОСТЕКЛЕНИЯ SAN



Алюминиевый профиль рамы:
Прессованный алюминий, в соответствии со стандартом DIN 17611,
Анодированная поверхность

Стекло:
Максимальная высота рамы: 750 мм,
Серийное остекление SAN толщиной 16 мм.
По желанию возможны другие филленки:
– обычное стекло толщиной 3 мм
– структурное стекло
– сэндвич-панель
– встроенная решетка, см. стр. 17

Поверхность:
По выбору заказчика: алюминиевая анодированная поверхность E6/EB1 или высококачественное порошковое покрытие в цвете в соответствии с RAL или NCS, см. стр. 15.
– высокая устойчивость к ударам и царапинам
– не подвержена коррозии



Секционные ворота SL с одной вертикальной планкой для оптимального обзора.

...ДЕЛАЕТ ПОМЕЩЕНИЯ СВЕТЛЫМИ И РАДОСТНЫМИ

Секционные ворота Teckentrup типа SL из алюминиевого рамочного профиля и элементов остекления пропускают особенно много света и придают любому помещению элегантный внешний вид.

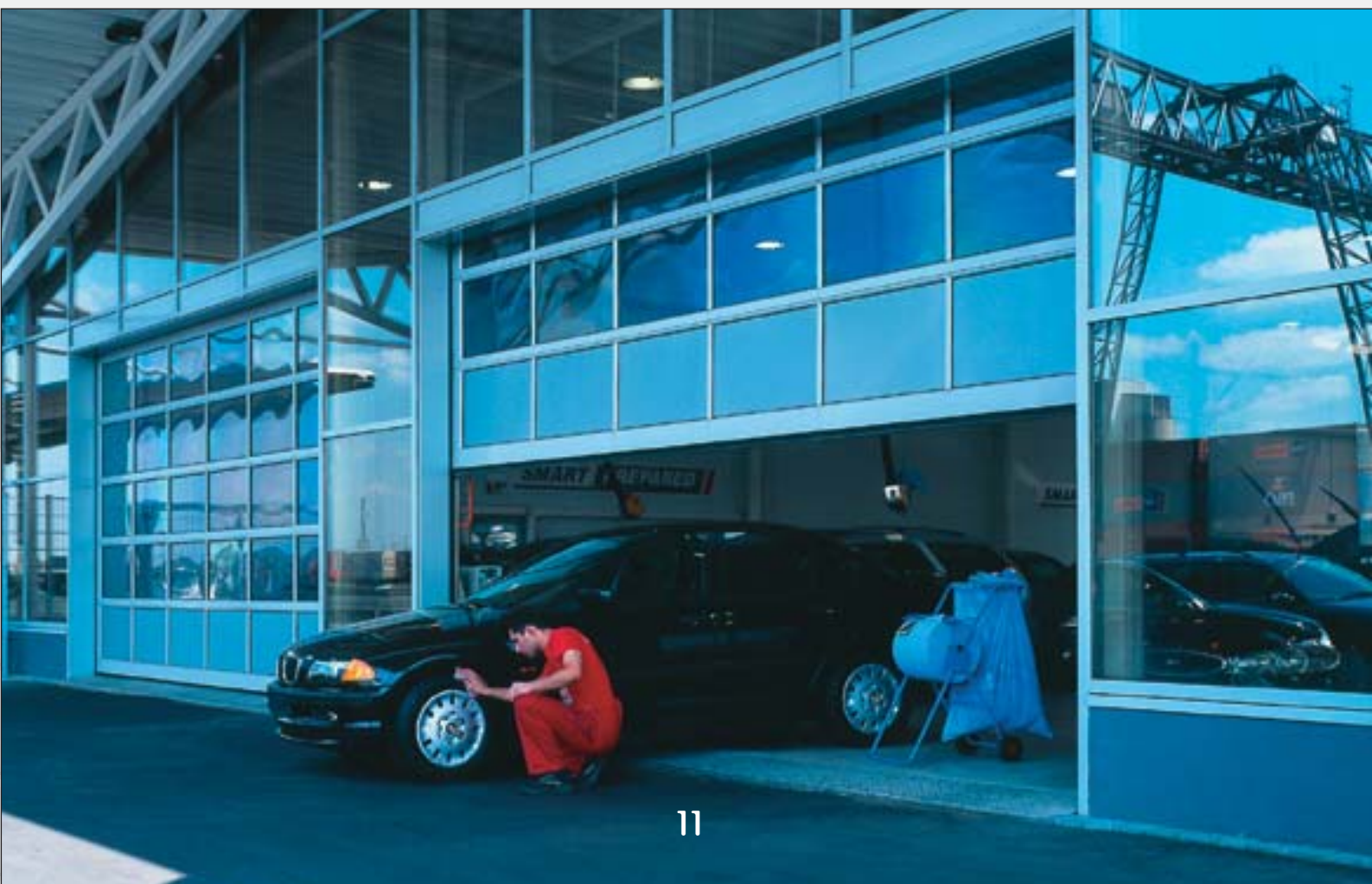
Формы остекления и рамы могут быть подобраны индивидуально. Хорошая освещенность обеспечивает комфортные условия для работы. В зависимости от пожелания клиента, остекление может комбинироваться с цветными филенками, подходящими к профилю.



Секционные ворота SL с встроенной решеткой.



Секционные ворота SL с сэндвич-панелями и панорамной секцией.



Секционные ворота типа SLW – инированные ворота

КОМБИНИРОВАННЫЕ ВОРОТА ИЗ СТАЛИ И АЛЮМИНИЯ.

- ДВУСТЕННЫЙ ЦОКОЛЬ ИЗ СТАЛЬНЫХ ПАНЕЛЕЙ
- НАПОЛНЕНИЕ ИЗ ПЕНОПОЛИУРЕТАНА
- КОНСТРУКЦИЯ ИЗ АЛЮМИНИЕВЫХ РАМ С ОСТЕКЛЕНИЕМ SAN

Высококачественная сталь

Гальваническое покрытие с прозрачным защитным слоем.

- современный внешний вид в стиле хигх-теч
- стоимость ниже, чем у ворот с лаковым покрытием
- при такой же долговечности и способности выдерживать значительные нагрузки



Алюминиевый профиль рамы:
Прессованный алюминий,
в соответствии со стандартом DIN 17611,
Анодированная поверхность

Стекло:
Максимальная высота рамы: 750 мм,
Серийное остекление двойным стеклом
толщиной 16 мм.
По желанию возможны другие филленки:
– обычное стекло толщиной 3 мм
– структурное стекло
– сэндвич-панель
– встроенная решетка, см. стр. 17



Пенополиуретан, не содержащий фреонов
(класс пожаробезопасности B2 –
трудновоспламеняемый)

Поверхность:

Внешняя и внутренняя сторона с тиснением под штукатурку и оптимальной защитой от коррозии благодаря гальваническому покрытию. Стандартное исполнение – с покрытием прозрачным защитным слоем.

По выбору заказчика: двухстороннее основное покрытие. Цвета: серо-белый (RAL 9002) или "белый алюминий", а также иные цвета в соответствии с RAL или NCS, см. страницу 15.

Нижнее уплотнение:

Уплотнение с высокой точностью посадки уменьшает возможные тепловые потери даже при неровностях пола.

...ИМЕЕТ ДВОЙНУЮ ФУНКЦИЮ

Секционные ворота Teckentrup типа SLW с цоколем из стальных панелей и элегантной конструкцией алюминиевых рам представляет собой экономичную альтернативу, если одновременно требуется прочность и хорошая освещенность.

Стекланные элементы пропускают в помещение много света и создают приятную и светлую рабочую атмосферу.

Двойные стекла, используемые в стандартном исполнении, обеспечивают оптимальные параметры теплоизоляции.



Секционные ворота SLW, использование на автомойке.

Секционные ворота SLW, использование на перегрузочной рампе.



Секционные ворота SLW, использование в гараже.

Идеальная конструкция

ДВЕРИ И ВОРОТА В ЕДИНОМ ДИЗАЙНЕ



Секционные ворота SL с боковой дверью аналогичного внешнего вида.

Дополнительная комплектация боковыми дверями без порогов или встроенными калитками позволяет пешеходам или небольшим транспортным средствам беспрепятственно попасть внутрь здания.

Боковая дверь

- рама двери из холодного алюминиевого профиля
- филенка по цвету соответствует полотну ворот
- трехстороннее уплотнение рамы и контура двери.

Встроенная калитка

- трехстороннее уплотнение на стыке и алюминиевая планка для стока дождевой воды
- линейный доводчик
- на воротах с электроприводом – электронный датчик открытой калитки.



Калитка SLW.



Секционные ворота SL с сэндвич-панелями и боковой дверью с фальш-панелью.



Калитка с электронным датчиком.



Калитка с доводчиком.

У ворот с электроприводом электронный датчик позволяет открывать ворота только в том случае, если калитка закрыта.



Секционные ворота SL с боковой дверью, комбинация сэндвич-панелей с встроенной решеткой, установлены в подземном гараже.



Секционные ворота SL с калиткой.

Дизайн в соответствии с пожеланиями заказчика

В ЛЮБОМ ЦВЕТЕ РАДУГИ

Цвета без границ

Внешний вид ворот имеет решающее значение для облика промышленного здания и может оптимально демонстрировать соответствие корпоративному дизайну.

Цвета RAL и NCS для всех типов ворот.

Благодаря широкому выбору цветов дизайнеры и архитекторы могут дать волю своей фантазии и претворить в жизнь свой индивидуальный стиль.

Анодированные цвета для секционных ворот SL.



Секционные ворота SL.



Комбинации без границ

ИЗ МАТЕРИАЛОВ, ПРОФИЛЕЙ И СТЕКЛА

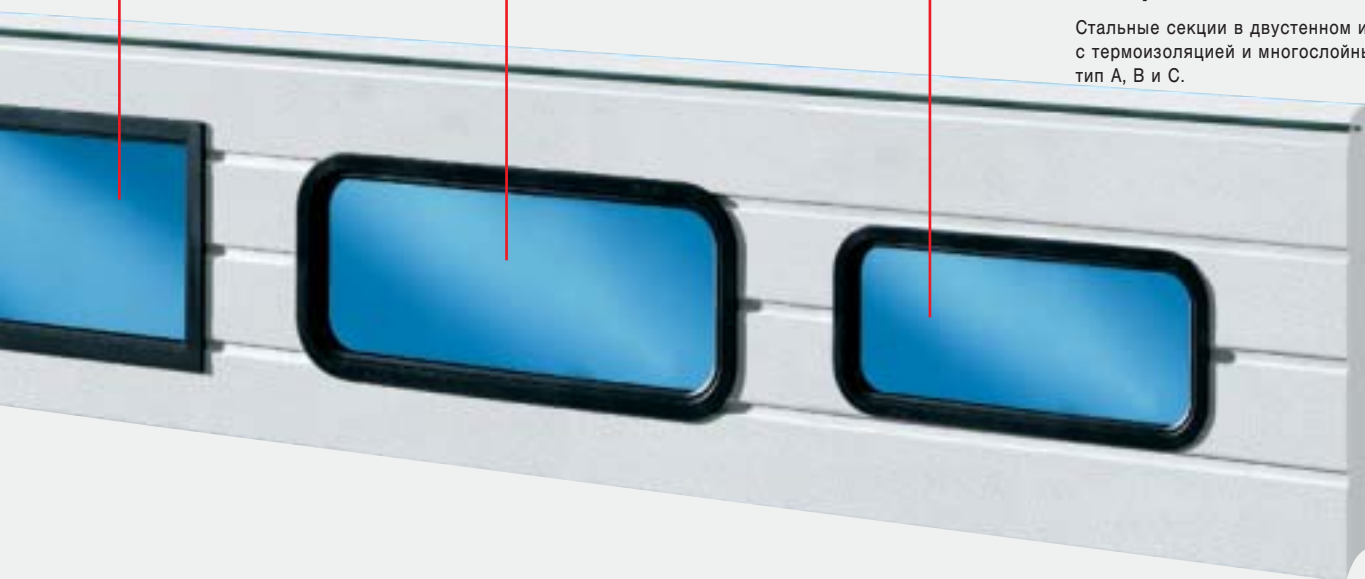
Тип А

Тип В

Тип С

Секции из стали

Стальные секции в двустенном исполнении, с термоизоляцией и многослойным остеклением, тип А, В и С.



В зависимости от требований, полотно ворот может быть оформлено индивидуально: оно может полностью состоять из стальных панелей, по желанию иметь многослойное остекление, а может представлять собой алюминиевую раму со стеклянными филенками или сэндвич-панелями. Мы поможем Вам сделать выбор.



Сплошные панели, высота: 500 мм, с горизонтальными гофрами.

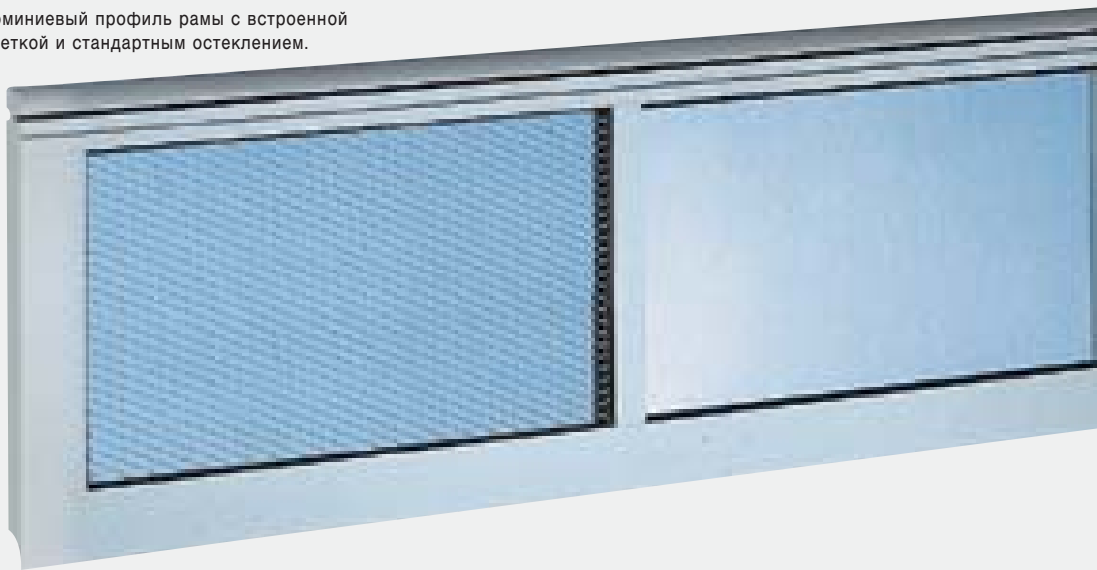


Панели с многослойным остеклением, тип А, толщина: 26 мм, высота: 500 мм, двойная рама с резиновым уплотнителем (EPDM).

...УПРОЩАЮТ ВАМ ПРИНЯТИЕ РЕШЕНИЯ

Секции из алюминия

Алюминиевый профиль рамы с встроенной решеткой и стандартным остеклением.



Профиль рамы с двойным стеклом SAN толщиной 16 мм.



Профиль рамы с обычным стеклом SAN толщиной 3 мм.



Профиль рамы со структурным стеклом SAN толщиной 3 мм.



Профиль рамы с сэндвич-панелью.



Профиль рамы с встроенной решеткой.

Планирование по размерам

РАЗЛИЧНЫЕ ТИПЫ НАПРАВЛЯЮЩИХ – ДЛЯ ЛЮБЫХ ПОМЕЩЕНИЙ



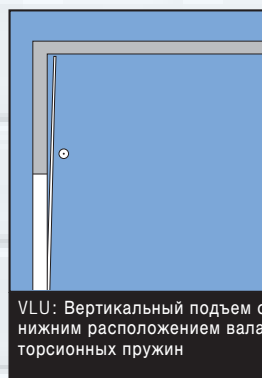
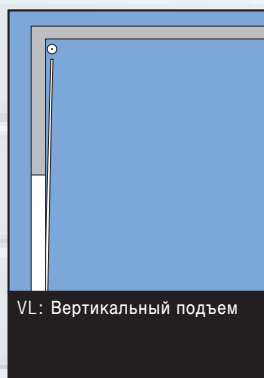
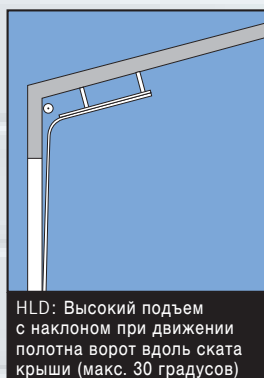
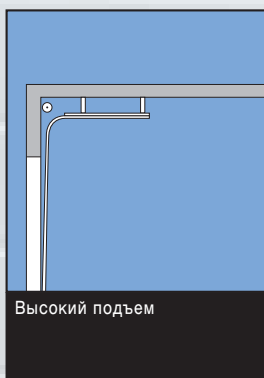
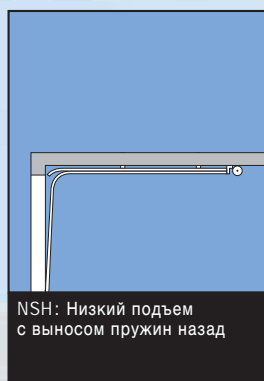
Секционные ворота SW со стандартным подъемом и движением полотна вдоль крыши.

Если потолок в здании находится на предельной высоте или если нельзя создавать препятствий работе в помещении перед воротами, то путь движения ворот адаптируется к условиям конкретного места установки. Так, например, существует возможность обхода кран-балки благодаря расположению направляющих над ней и повороту полотна ворот на 90 градусов при движении. На воротах Teckentrup могут использоваться любые типы направляющих.



Направляющие для низкого подъема с выносом торсионных пружин назад, необходимый размер перемычки 250 мм.

**Минимальный размер перемычки:
Стандарт: 400 мм, низкая перемычка: 250 мм.**



АДАПТАЦИЯ К ИНДИВИДУАЛЬНЫМ ТРЕБОВАНИЯМ



Гарантированная безопасность

ПРОДУМАННЫЕ ДЕТАЛИ И ПАТЕНТОВАННЫЕ ИДЕИ

Секционные ворота Teckentrup соответствуют всем требованиям безопасности действующих европейских норм.



Защита от защемления пальцев

Патентованная защита от защемления пальцев для внешней и внутренней стороны ворот.



Защита от бокового попадания пальцев

Боковая защита от случайного попадания пальцев между рамой и направляющей.



Предохранитель обрыва пружины

В случае обрыва торсионной пружины предохранитель обрыва пружины останавливает вращение вала. Ворота останавливаются и удерживаются в одном положении.



Надежное соединение валов

Простой монтаж соединения валов повышает надежность и прочность вала с торсионной пружиной.



Надежное крепление петель

Канал винта, имеющий специальную форму, повышает прочность винтового соединения и обеспечивает долговечное крепление петель.



ПОВЫШАЮТ КОМПЛЕКСНУЮ БЕЗОПАСНОСТЬ НАШИХ ВОРОТ



Боковые уплотнения

Уплотнение на боковых прилегающих поверхностях обеспечивает оптимальную изоляцию и герметизацию.



Межсекционные уплотнения

Каждая панель воротного полотна снабжена резиновым уплотнителем по всей длине, благодаря чему промежутки между отдельными секциями ворот остаются полностью герметичными.



Верхнее уплотнение ворот

Это уплотнение надежно закрывает зазор между перемычкой и воротами по всей ширине перемычки, обеспечивая изоляцию и герметизацию.



Нижние уплотнения

Нижнее уплотнение, не подверженное гниению, изготовленное из эластичного и морозоустойчивого резинового профиля EPDM, компенсирует неровности пола и обеспечивает защиту от холода и влажности.



Надежный запор

Ручка-желобок для ворот, открываемых вручную. Специальный замок с ригельными штангами на внутренней стороне.



Задвижка

Устанавливается изнутри для запираения ворот, не оборудованных механическим приводом.



Низкий уровень шумов при движении ворот

Прочные боковые роликодержатели из оцинкованной стали и ролики на подшипниках гарантируют долговечность и низкий уровень шума при движении ворот.



Нижняя боковая скоба

Для крепления тросов. Имеет встроенный датчик натяжения тросов. Ворота легко настраиваются по уровню пола (без настройки пружинного механизма).

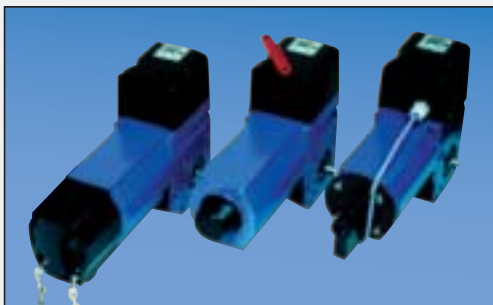
Превосходная техника движения

СИСТЕМНЫЕ КОМПОНЕНТЫ С ТЕХНОЛОГИЕЙ „ХАЙ-ТЕК“

Приводы и системы управления компании Teckentrup представляют собой экономичные решения, ориентированные на практическое использование, по последнему слову техники.

Основные узлы, сборка которых осуществляется предварительно на заводе-изготовителе, и специальные комплектующие обеспечивают особую быстроту и легкость монтажа.

Систему управления с предварительно подключенными кабельными соединениями остается только присоединить к электросети здания с помощью штекера СЕЕ. Кабельный канал, устанавливаемый между системой управления и приводом, автоматически входит в комплект поставки.



Соответствующие приводы для всех типов ворот.



Подача команд с помощью пульта дистанционного управления.



Простота монтажа благодаря предварительно кабельному соединению системы управления.



Система управления AS 1.3 для стандартных областей применения.



Специальные системы управления, например, для двухстороннего движения транспортных средств, для высокоскоростных ворот и т.д.



Предохранительный профиль с оптическим датчиком (оптосенсором). Предохранитель замыкающего контура, распознающий препятствия в проеме при закрытии ворот.

Техника для будущего:

- Ворота управляются системами – окас AS 1.3 или TS 12 про со светодором (предназначена для подземных многоместных гаражей); обе системы управления имеют предохранители замыкающего контура, а для работы в автоматическом режиме оборудованы также устройством для защиты от несчастных случаев с нижним электрическим контактным профилем, распознающим препятствия в проеме ворот.
- Импульс поступает от фотозлемента, радиуправление осуществляется с помощью пульта, индуктивных петель, радарных датчиков движения и т.д.
- Приводы имеют два дополнительных свободных конечных выключателя. Они могут использоваться, например, для подключения перегрузочных рам, устройств сигнализации и т.д.

И ОПТИМАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ ДЛЯ КАЖДОГО ОБЪЕКТА

Особые преимущества

- Для быстрого и простого монтажа электропривод на заводе-изготовителе предварительно прикреплен к раме и имеет кабельное соединение с блоком управления.
- На ворота, управляемые вручную, при необходимости впоследствии легко установить электропривод, так как они снабжены нужными для этого деталями.

Приведение в движение вручную с помощью цепной лебедки (для ворот без приводов).



В стандартном исполнении вал выступает с обеих сторон, что позволяет впоследствии установить электропривод.



Комплексные требования

ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ

Специальные решения для путей эвакуации в случае пожара

В зданиях с высокой концентрацией людей секционные ворота Teckentrup являются составляющей частью системы путей эвакуации и отвода дыма. Благодаря срабатыванию аварийного устройства открытия эвакуационного выхода в случае пожара ворота сразу поднимаются вверх, чтобы обеспечить необходимый отвод дыма. Эвакуации людей из здания ничто не препятствует.



Секционные ворота SW, использование в качестве пути эвакуации.






БУ2: Секционные ворота СН с наклонной нижней секцией.

Адаптация к условиям конкретного строения

Значительное разнообразие систем секционных ворот Teckentrup позволяет найти решение и в сложных случаях. Если пол располагается не горизонтально, то конфигурация нижней секции адаптируется к фактическому наклону пола.

Типы ворот и технические характеристики

	SW	SL	SLW
			
Конструкция			
Самонесущая	■	■	■
Конструктивная ширина, мм	40	40	40
Размеры ворот			
Максимальная ширина	7 400	7 000	7 000
Максимальная высота	6 000	6 000	6 000
Занимаемая площадь			
См. данные по монтажу	■	■	■
Полотно ворот, материал, исполнение			
Сталь, 40 мм	■	—	—
Алюминий	—	■	■
Полотно ворот, поверхность, исполнение			
Оцинкованная сталь, с защитным слоем	■	—	—
Оцинкованная сталь, с покрытием в соответствии с RAL 9002 или 9006	■	—	—
Оцинкованная сталь, с покрытием в соответствии с RAL или НЦС, по выбору клиента	■	—	—
Алюминий, анодированный, E6-EB1	—	■	■
Алюминий, с покрытием, RAL по выбору	—	▲	▲
Полотно ворот, вес			
Кг/кв. м	Около 12	Около 12	Около 12
Калитка			
С порогом	▲	▲	▲
Боковая дверь			
По внешнему виду соответствующая полотну ворот	▲	▲	▲
Остекление			
Многослойное остекление, тип А	▲	—	—
Многослойное остекление, тип В	▲	—	—
Многослойное остекление, тип С	▲	—	—
Алюминиевые рамы для остекления	▲	■	■
Уплотнения			
Четырехстороннее, по контуру	■	■	■
Межсекционное	■	■	■
Системы запирания			
Внутренний запор	▲	▲	▲
Внешние / внутренние запоры	▲	▲	▲
Оборудование системы безопасности			
Защита от защемления пальцев	■	■	■
Защита от бокового попадания пальцев	■	■	■
Защита от разрыва пружины (при ручном управлении)	▲	▲	▲
Крепление на			
Бетон	■	■	■
Сталь	■	■	■
Кирпичную кладку	■	■	■
Прочее по запросу	▲	▲	▲

■ = стандарт ▲ = опция

Круглосуточный сервис

ОТ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДО ПРИЕМКИ
И ОБСЛУЖИВАНИЯ



Обратитесь к нам – и мы предоставим Вам полную информацию по монтажу для более детального планирования.

Наряду с высоким качеством продукции и разнообразием вариантов при разработке индивидуальных решений компания Teckentrup предлагает также комплексный пакет обслуживания. Фирма Teckentrup всегда ставит интересы клиента на первый план, что находит свое отражение и в проектировании и консультациях по конкретному объекту, и в присутствии на стройке сотрудника нашего представительства, и в быстрой и полной поставке оборудования, и в проведении обучения по монтажу и эксплуатации изделия.

Наши услуги по обязательному техническому обслуживанию. Ниже указана дата следующей проверки.



Разнообразие вариантов

ДЛЯ ТРАНСПОРТИРОВКИ И МОНТАЖА

Современное предприятие отличается гибкостью во всем, вплоть до мельчайших деталей. Так, возможности компании Teckentrup в области логистики также соответствуют современной концепции предприятия, предлагающего полный спектр услуг.

Быстрое автоматизированное оформление транспортировки и простой и экономящий время монтаж – это стандарты нашей работы.



Рама и торсионный механизм предварительно собраны на заводе-изготовителе и готовы к монтажу.



Транспортная упаковка, гарантирующая сохранность изделия, и быстрая и надежная доставка благодаря эффективной логистике.

Промышленные ворота компании Teckentrup: Обзор производственной программы :

МЫ ОТКРЫВАЕМ ПРОГРЕССУ ВОРОТА И ДВЕРИ

Компания Teckentrup существует с 1932 года. Благодаря своим заводам в Ферль-Зюренхайде (штаб-квартира) и Гроссберитце она относится к крупнейшим производителям ворот и дверей в Европе.

Более 16 филиалов в Германии, а также прочие партнеры в Европе и за океаном создают экономическую инфраструктуру, которая соответствует всем требованиям, предъявляемым к гибкости в работе и близости к клиенту. От идеи – к инновации, от проекта – к практическому воплощению. Все это происходит под одной крышей.

Заинтересованные и активные сотрудники, самая современная автоматизированная техника и производственные линии с программным управлением являются гарантией будущего для предприятия.

Секционные ворота



Рулонные ворота



Гибкие скоростные
ворота



Складные ворота



Многоцелевые
раздвижные ворота



