# **DOORHAN**УЛИЧНЫЕ ВОРОТА, КАЛИТКИ И ЗАБОРНЫЕ СЕКЦИИ



# Профиль для ворот универсальный Т-образный





#### Зоны применения

Предназначен для формирования полотна распашных и откатных уличных ворот, отдельно стоящих калиток

#### Особенности

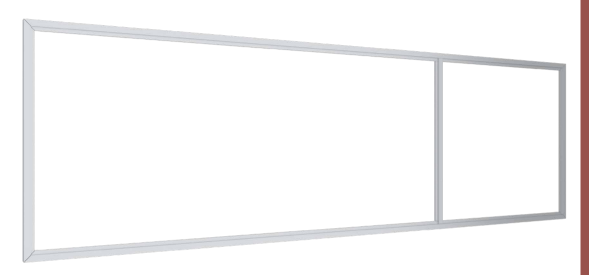
- Минимальное количество сварных соединений при сборке щита
- 3 Отсутствие щелевой коррозии в местах соединения профилей
- 2 Небольшой вес профиля
  4 Быстрая сборка конструкции

Габариты (Ш × В)	60 × 80 mm
Толщина	1,5 мм
Масса 1 п/м	3,22 кг



# Рама откатных ворот стандартного размера из T-профиля под проем $2\,000 \times 4\,000$ мм







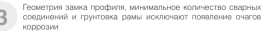


#### Зоны применения

Предназначена для самостоятельной сборки и установки сдвижных ворот

#### Особенности





Широкий спектр возможных вариантов заполнения щита ворот за счет универсальной геометрии профиля и симметричности полок

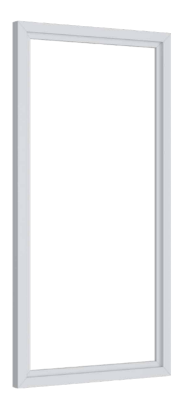


Возможность использования стандартной комплектации (прокатная балка, ловители, направляющие устройства) откатных ворот DoorHan с новой конструкцией рамы ворот

Высота проема	2000 мм
Ширина проема	4000 MM
Высота рамы	1830 мм
Ширина рамы с противовесом	6000 MM



# Рама калитки стандартного размера из T-профиля под проем $2\,000 \times 1\,000$ мм



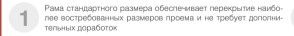




#### Зоны применения

Предназначена для самостоятельной сборки и установки уличной калитки

#### Особенности





Небольшой вес конструкции

2

Широкий спектр возможных вариантов заполнения щита калитки за счет универсальной геометрии профиля и симметричности полок



Геометрия замка профиля, минимальное количество сварных соединений и грунтовка рамы исключают появление очагов коррозии

Высота проема	2000 мм
Ширина проема	1000 мм
Высота рамы	1830 мм
Ширина рамы	910 мм



### Откатные уличные ворота с заполнением профлистом REVOLUTION-SLD





#### Зоны применения

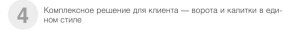
Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности





2 Компактная конструкция в разборном виде позволяет транспортировать комплект ворот на багажнике автомобиля



Высота проема	от 1300 до 2200 мм
Ширина проема	от 2100 до 4500 мм
Просвет	100 мм
Зона отката	рассчитывается по формуле B × 1,5

# Откатные уличные ворота стандартных размеров с заполнением профлистом REVOLUTION-SLS





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности

- 1 Ворота стандартных размеров с лучшим ценовым предложением, которые всегда есть в наличии на складах
- 3 Простота монтажа и удобство транспортировки
- 2 Ворота производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях
- 4 Высокая стойкость к коррозии и механическим повреждениям

Комплект № 1 (Ш × В)	4500×2200 мм
Комплект № 2 (Ш × B)	4000×2000 MM
Просвет	100 мм
Зона отката	рассчитывается по формуле B × 1,5



# Откатные уличные ворота в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями SLG-A





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности









Высота проема	от 1000 до 3000 мм
Ширина проема	от 2000 до 7500 мм
Просвет	100 мм
Зона отката	рассчитывается по формуле B × 1,5

# Откатные уличные ворота стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями SLG-S





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности

- Ворота стандартных размеров с лучшим ценовым предложением, которые всегда есть в наличии на складах
- Ворота производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях
- 2 Самые популярные размеры и цвета ворот (панель «доска», цвет RAL 8017)
- 4 Комплексное решение для клиента ворота, заборные секции и калитки в едином стиле

Комплект № 1 (Ш × В)	3500×2100 мм
Комплект № 2 (Ш × B)	4000 × 2100 mm
Комплект №3 (Ш×В)	4500 × 2100 mm
Комплект № 4 (Ш × B)	5000 × 2500 MM
Зона отката	рассчитывается по формуле B × 1,5



## Распашные ворота в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями SWG-A





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности





Большой выбор вариантов ворот от сегмента эконом до премиум



Классическая конструкция распашных ворот позволяет монтировать их на проемы, где невозможна установка других ворот из-за нехватки свободного пространства



Комплексное решение для клиента — ворота, заборные секции и калитки в едином стиле

Высота проема	от 1000 до 3000 мм
Ширина проема	от 2000 до 5000 мм
Просвет	100 мм
Открытие	внутрь или наружу огороженной территории
Угол открывания	160°



# Распашные ворота стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями SWS





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности



Легкие и надежные ворота, уникальная конструкция из алюминия и сэндвич-панелей



Ворота стандартных размеров (цвет RAL 8017) с лучшим ценовым предложением, которые всегда есть в наличии на складах



Классическая конструкция распашных ворот позволяет монтировать их на проемы, где невозможна установка других ворот из-за нехватки свободного пространства



Комплексное решение для клиента — ворота, заборные секции и калитки в едином стиле

Комплект № 1 (Ш × B)	4660 × 2200 mm
Просвет	100 мм
Цвет	RAL 8017
Варианты открытия	внутрь или наружу огороженной территории
Угол открывания	160°



## Калитка в алюминиевой раме с заполнением профлистом PSD-P





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности









Высота проема	от 1000 до 2200 мм
Ширина проема	от 600 до 1375 мм
Варианты открытия	внутрь/наружу
Просвет	от 35 до 150 мм



## Калитка стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением профлистом SSDS





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности

- Пегкая и надежная калитка, уникальная конструкция из алюминия и профлиста
- 3 Калитка стандартного размера экономически выгодное решение
- Калитки производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях
- 4 Дизайн изделия гармонично сочетается с внешним видом уличных ворот, создает единство архитектурного стиля

Комплект № 1 (Ш × B)	1375×2200 мм
Положение петель	слева/справа
Варианты открытия	внутрь/наружу
Просвет	43 мм



# Калитка в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями PSD-A



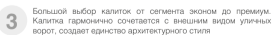


#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности





2 Конструкция калитки надежно защищена от коррозии



Высота проема	от 1000 до 3000 мм
Ширина проема	от 600 до 1500 мм
Положение петель	слева/справа
Просвет	от 35 до 150 мм

## Калитка стандартных размеров в алюминиевой раме с заполнением сэндвич-панелями SPDS





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности

Пегкая и надежная калитка, уникальная конструкция из алюминия и сэндвич-панелей

3 Стандартные размеры калиток — экономически выгодное решение

Калитки производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях



Комплексное решение — ворота и калитки и в едином стиле. Калитка гармонично сочетается с внешним видом уличных ворот, создает единство архитектурного стиля

Комплект № 1 (Ш × B)	1050 × 2100 мм
Варианты открытия	внутрь/наружу
Положение петель	слева/справа
Просвет	50 мм
Цвет	RAL 8017



## Заборная секция с алюминиевой окантовкой с заполнением сэндвич-панелями FS-A





#### Зоны применения

Объекты частного или промышленного сектора: дачные участки, поселки, складские и производственные комплексы

#### Особенности



3 Высокая степень звукоизоляции

Заборные секции производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях



Высота проема	от 800 до 3000 мм
Ширина проема	от 600 до 5500 мм
Просвет	от 0 до 100 мм



## Система роликов и направляющих для балки $x/\kappa$ $60 \times 55 \times 3$ ; L = 6000 мм





#### Зоны применения

Предназначена для сборки и установки ворот собственного изготовления. К комплекту подходят любые виды щитов

#### Особенности



Все элементы защищены от образования коррозии

Комплектующие производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях



Экономически выгодное решение при самостоятельном производстве ворот

Допустимая нагрузка	до 350 кг (кН)
Толщина балки	3 мм
Длина балки	6000 MM
Ширина × высота балки	60 × 55 MM



# Система роликов и направляющих для балки x/k 71 $\times$ 60 $\times$ 3,5; L = 6 000 мм





#### Зоны применения

Предназначена для сборки и установки ворот собственного изготовления. К комплекту подходят любые виды щитов

#### Особенности



Надежная и долговечная система, конструкция из высокопрочной стальной балки и направляющих



Все элементы защищены от образования коррозии



Комплектующие производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях

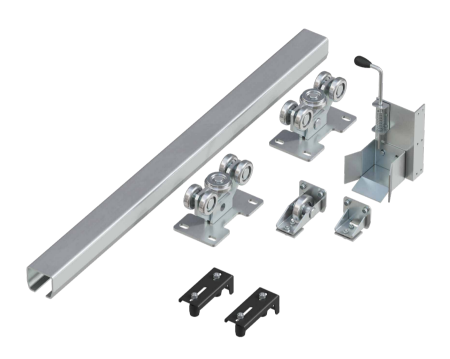


Экономически выгодное решение при самостоятельном производстве ворот

Допустимая нагрузка	до 400 кг (кН)
Толщина балки	3,5 мм
Длина балки	6000 мм
Ширина × высота балки	71 × 60 MM



# Система роликов и направляющих для балки x/k $95 \times 88 \times 5$ ; L = 6000 мм





#### Зоны применения

Предназначена для сборки и установки ворот собственного изготовления. К комплекту подходят любые виды щитов

#### Особенности

Надежная и долговечная система, конструкция из высокопрочной стальной балки и направляющих

3 Bce

Все элементы защищены от образования коррозии

2

Комплектующие производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях



Экономически выгодное решение при самостоятельном производстве ворот

Допустимая нагрузка	до 600 кг (кН)
Толщина балки	5 мм
Длина балки	6000 MM
Ширина × высота балки	95 × 88 мм



# Система роликов и направляющих для балки x/k 138 $\times$ 144 $\times$ 6; L = 8000 мм





#### Зоны применения

Предназначена для сборки и установки ворот собственного изготовления. К комплекту подходят любые виды щитов

#### Особенности



Надежная и долговечная система, конструкция из высокопрочной стальной балки и направляющих



Все элементы защищены от образования коррозии



Комплектующие производятся на высокоточном оборудовании в заводских условиях



Экономически выгодное решение при самостоятельном производстве ворот

Допустимая нагрузка	1200 кг (кН)
Толщина балки	6 мм
Длина балки	8000 MM
Ширина × высота балки	138 × 144 мм