



Контроль доступа

Консольные ворота Egidia® это ограждение, которое работает надежно, уверенно и без поломок, невзирая на метеорологические условия.

Применение

Ворота Egidia® являются идеальным решением при строительстве частных домов и коттеджей, для парков, купален, а также для фирм и торговых точек.

Самонесущие ворота Egidia®

ДОСТОИНСТВА

Самонесущая конструкция

Egidia® является самонесущей конструкцией в полном значении этого слова — не только крыло не требует дополнительной поддержки, но и несущая конструкция ворот не нуждается в дополнительных столбах.

Эффектный внешний вид

Простое и универсальное дизайнерское решение способствует тому, что ворота Egidia® гармонично вписываются в каждый тип ограждения.

Безопасность

Расстояние между вертикальными прутами составляет 110 мм для предотвращения проникновения сквозь решетку. Вмонтированная в подшипники в нижней балке система защиты от коррозии и разрушения также предотвращает преждевременное разрушение.

Высокое качество покрытия

Ворота Egidia® выполнены в двух вариантах — оцинкованные, а также покрытые после оцинковки порошковой краской, что обеспечивает их антикоррозионные качества на многие годы. . .

Система обеспечения равновесия ворот

Система равновесия ворот обеспечивает равномерное движение ворот



Egidia® трубчатое



Egidia® 3D

Крыло ворот

Сваренная конструкция ворот с вертикальным профилем 40x40 мм и горизонтальным 60x40 мм. Размер нижней балки 75x65 мм. Два комплекта роликов ездовых и один ведущий ролик (вверху крыла). Движущиеся ворота оснащены захватом крыла ворот и монтажными анкерами для фундамента. Передвигаемые вручную ворота оснащены крючным замком. Автоматические ворота оснащены приводом мощностью 350 Ватт а также двухканальный пилотом и комплектом фотоэлементов.

Материал выполнения ворот

Передвижные ворота Egidia® представлены в двух вариантах:
- выполнение трубчатое: вертикальные профили размером 30 x 18 мм на расстоянии 110 мм
- выполнение Nylofor® 3D.

Движение ворот:

Движущий столб состоит из уголка 100 x 75 мм, стальной плиты и столба 80 x 80 мм
Конечный столб с профилем 80 x 80 мм доступен как вариант.

Технология покрытия

Оцинковка или оцинковка и порошковое покрытие.

Аксессуары

Предохранительная лампа, дополнительный состав фотоэлементов а также двух- или трехканальный пульт доступны как вариант.



Знак CE

ворота Egidia® обладают знаком CE в соответствии с директивой 89/106/CE о строительных изделиях и соответствуют требованиям EN 13241- для промышленных и жилых объектов, ворот для гаражей и ограждений.

Цвета

● Оцинкованная версия, зеленый ● RAL 6005
или ● металлический антрацитовый.

Дополнительная информация

Передвигаемые ворота представлены правым и левым вариантом. Направление движения ворот определяется изнутри.

САМОНЕСУЩИЕ ВОРОТА EGIDIA®

Ширина [мм]	Высота [мм]	Высота ворот от фундамента [мм]	Высота ворот [мм]	Высота столба [мм]	Ширина крыла [мм]	Свободный проезд [мм]	Необходимая площадь [мм]
3500	1500	1543	1500	1500	5000	3500	8500
3500	1700	1743	1700	1700	5000	3500	8500
3500	2000	2043	2000	2000	5000	3500	8500
4000	1500	1543	1500	1500	5700	4200	9900
4000	1700	1743	1700	1700	5700	4200	9900
4000	2000	2043	2000	2000	5700	4200	9900
4500	1500	1543	1500	1500	6300	4600	10900
4500	1700	1743	1700	1700	6300	4600	10900
4500	2000	2043	2000	2000	6300	4600	10900
5000	1500	1543	1500	1500	7000	5300	12300
5000	1700	1743	1700	1700	7000	5300	12300
5000	2000	2043	2000	2000	7000	5300	12300

BETAFENCE

Betafence LLC

Дмитровское шоссе 100,
стр. 2, офис 3248
127247, г. Москва, Россия

Тел.: +7 495 781 15 50
Факс: +7 495 781 15 50

info@betafence.ru
info.russia@betafence.com
www.betafence.ru

КОНЕЧНЫЙ СТОЛБ ДЛЯ РАЗДВИЖНЫХ ВОРОТ EGIDIA®

Высота ворот [мм]	Высота столба [мм]	Размеры столба [мм]
1500	2200	80 x 80 x 3
1700	2400	80 x 80 x 3
2000	2700	80 x 80 x 3

Дистрибьютор:

RU

All rights reserved

Betafence 2008

Контроль доступа