



MORE THAN
135
YEARS OF
EXCELLENCE

ROSSIMA

Изключителен представител за България на

BETAFENCE

ОГРАДНИ СИСТЕМИ И СЪОРЪЖЕНИЯ



гр. София 1151, ул. Висо 60; тел.: (02) 971 71 88; e-mail: info@ogradi.com; WWW.OGRADI.COM

Монтажни чертежи за радиално отваряеми оградни врати ROBUSTA

Еднокрила оградна врата ROBUSTA

Двукрила оградна врата ROBUSTA

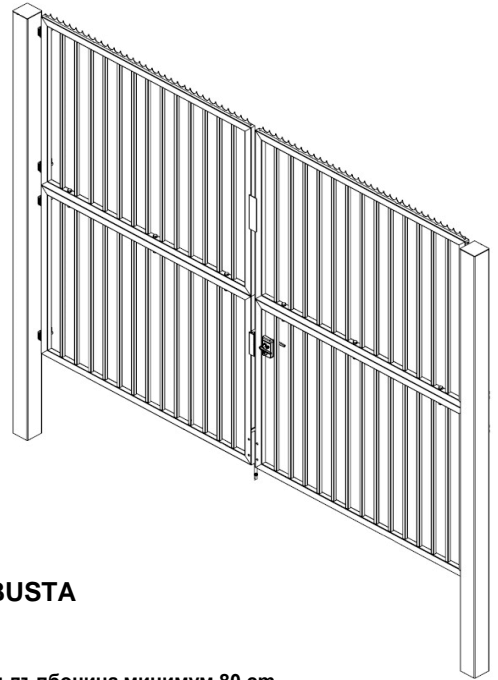
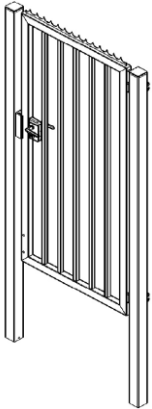
Всяка врата BETAFENCE е фабрично пакетирана и към нея има приложена инструкция и монтажна схема за монтаж с обяснителен текст и пиктограми.

Окомплектовка на еднокрили оградни врати ROBUSTA:

- Стълбове с монтирани към тях капачки - 2 броя
- Крило с метална Security назъбена лента за защита срещу прескачане по цялата му ширина и пълнеж от кухи квадратни профили 25 x 25 mm - 1 брой;
- Панти за индустриална врата LOCINOX - 2 броя;
- Заклучваща система LOCINOX - брава с ключ за индустриална врата - 1 брой;

Окомплектовка на двукрили оградни врати ROBUSTA:

- Стълбове - 2 броя
- Крила с метална Security назъбена лента за защита срещу прескачане по цялата им ширина и пълнеж от кухи квадратни профили 25 x 25 mm - 2 броя. Всяко крило е съставено от две идентични части като връзката между тях се осъществява посредством специални болтове, а горната част на крилото завършва със защитна лента;
- Панти за индустриална врата LOCINOX - 8 броя;
- Заклучваща система LOCINOX - брава с ключ и насрещник за индустриална врата и сюрме за застопоряване на едното крило;



Технология за монтаж на радиално отваряеми оградни врати ROBUSTA

1. Изпълнение на фундаменти за носещи стълбове на оградни врати

В зависимост от размера на вратите се подготвят три типа фундаменти:

- за врати с ширина до 1,5 m - фундаментите са със сечение 50 x 50 cm и дълбочина минимум 80 cm.
- за врати с ширина до 5,0 m - фундаментите са със сечение 50 x 50 cm и дълбочина минимум 100 cm.
- за врати с ширина до 10,0 m - фундаментите са със сечение 70 x 70 cm и дълбочина минимум 120 cm.

Армировка не се изисква. Бетон клас B25.

Забележка: За улесняване на монтажа на стълбовете се препоръчва преди изливането на бетоновия разтвор в изкопа за фундамента да се заложи PVC тръба с диаметър по-голяма от диагонала на сечението на носещия стълб и да се укрепи и позиционира съгласно технически чертеж (точното разстояние център-център между носещите стълбове).

След наливане на бетона се прави повторна проверка на разстоянието и вертикализацията на тръбите. При достигане на първоначална якост на бетона, тръбите се изваждат. Стълбовете на вратата могат да се монтират минимум 10 дни след бетониране на фундаменти.

2. В така приготвените монтажни отвори, стълбовете се позиционират вертикално и се ориентират с държачите за пантите съгласно приложения в комплекта на вратата чертеж.

ВАЖНО: Долният край на крилото на вратата не трябва да е по-малко от 5 cm от най-високата точка на кота готова настилка в зоната на сектора, очертан от крилата.

3. След укрепване на стълбовете, те се замонолитват в монтажните отвори със силен замонолитващ бетонов разтвор.

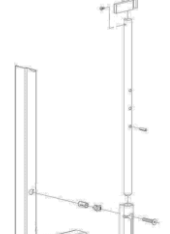
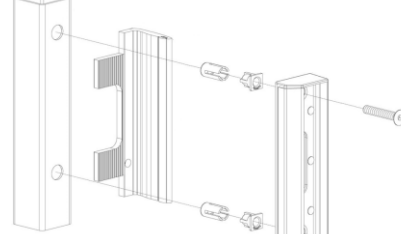
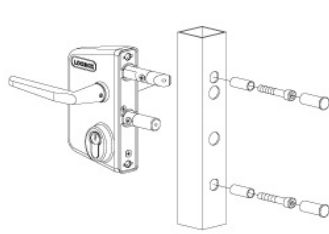
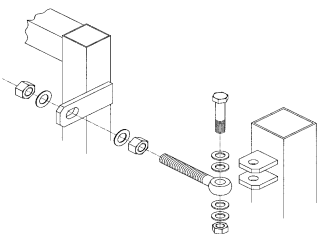
4. След като бетонът добие необходимата якост, се пристъпва към монтаж на крилата на оградната врата както следва:

Монтаж на панти

Монтаж на брава

Монтаж на насрещник

Монтаж на сюрме



При врати с височина на крилото по-голяма от 2,40 m, двете части на крилото се фиксират една към друга посредством специални болтови връзки.

Допълнителна информация може да намерите и на нашите сайтове: www.betafence.com или www.ogradi.com

При възникнали допълнителни въпроси, моля не се колебайте да потърсите нашите консултанти на посочените по-долу телефони.

При възникнали въпроси от Ваша страна по време на монтажните работи, моля свържете се с офиса на фирмата
тел.: (02)971 71 88; GSM: 0887 / 518 732 или 0885 / 615 706