

Uwaga!

Dla bram o szerokości światła otworu: $So > 5500\text{mm}$ oraz łącznej powierzchni otworu $\geq 25\text{ m}^2$ stosować wymiary z gwiazdką.


Maksymalna szerokość dla bram z balastem jednostronnym wynosi 5,5 m.

Uwaga!

Zalecenia dotyczące eksploatacji bram typu Marc-O zawarto w Dokumentacji Techniczno Ruchowej (DTR).

Uwaga!
Jeden elektrotrzymacz dla $So \leq 4000\text{mm}$
Dwa elektrotrzymacze dla $So \geq 4000\text{mm}$

Uwaga!
W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wyrównując bramę w dokumentację firmę Małkowski-Martech S.A. nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez zleceniodawcę / architekta / projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Małkowski-Martech S.A. jest chroniona prawem autorskim.

Projektował/Kreślił: inż. M. Nowacka-Ritter	Korekta: mgr inż. Łukasz Kuhnke	Zatwierdził:	Plik:	Data: 2018.11.21	Skala: 1:50
 <p>"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A. Konarskie ul. Kosińska 4, 62-035 Kórnik tel.: (061) 222 75 00, fax: (061) 222 75 01 www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl</p>		Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O2 EI120 z elektrotrzymaczem - balast jednostronny			Edycja: 04
		Marc-O2 EI120 -Warunki zabudowy			Arkusz: A4