

Uwaga!

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

stosować wymiary z gwiazdką.

Uwaga!


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

Uwaga!

Jeden elektrozrymacz dla $So < 4500\text{mm}$
Dwa elektrozrymacze dla $So > 4500\text{mm}$

Uwaga!

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie serwisowych otworów rewizyjnych. Wyrównując bramę w dokumentację firma 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: 2018.02.27	Skala:
		"MAŁKOWSKI-MARTECH" S.A. Konarska ul. Kórnicka 4, 62-035 Kórnik tel. (061) 222 75 00, fax (061) 222 75 01 www.malkowski.pl, e-mail: biuro@malkowski.pl			Przeciwpożarowa brama opuszczana Marc-O1 EI120 z elektrozrymaczem - balast obustronny
Marc-O1 EI120 -Warunki zabudowy				Edycja: 03	Arkusz: A4