



Zależność grubości kasety od listwy balastowej	
Sb, mm	Gk, mm
60	190
80	200
100	210
120	220

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie sawisowych otworów rewizyjnych. Wyrównując bramę w dokumentację firmą Maikowski-Martech S.A nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez Zleceniodawcę / Architekta / Projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Maikowski-Martech S.A. jest chroniona prawem autorskim. Zamawiając bramę powołać się na nr aktualnego rysunku.

Po stronie napędu konieczna rewizja w suficie podwieszanym o wymiarach 600x600 mm.

Projektował / kreszył: mgr inż. V. Plesko	Sprawdził:	Zatwierdził:	Data: 07-09-2016
---	------------	--------------	----------------------------

Maikowski - Martech S.A.
Korniszke, ul. Kornicka 4,
62-035 Kórnik

Kurtyna dymowa D, DH	Edycja 00	Arkusz: A4
Mata kaseta		
Mocowana na wieszakach/wersja korytażowa		

- D - długość opadania kurtyny
 - W - szerokość kurtyny
 - Sk - długość kasety
 - Gk - grubość kasety
 - Sb - szerokość listwy balastowej
 - H_{zaw} - wysokość zawiesia (max 1500 mm)
- Maksymalna szerokość kurtyny dymowej - 7000 mm
Maksymalna wysokość kurtyny dymowej - 5000 mm
Masa materiału kurtyny dymowej - 0,5 kg/m²
Masa kasety kurtyny dymowej - 30 kg/mb