


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. Wrysowując bramę w dokumentację firma 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 powołaj się na nr aktualnego rysunku.

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

 <p>Maikowski - Martech S.A. Korniszke, ul. Kornicka 4/ 62-035 Kornik</p>	<p>mgr inż. V. Plesko</p>	<p>Sprawdził:</p>	<p>Zatwierdził:</p>	<p>Data: 07-09-2016</p>	<p>Edycja 00</p>	<p>Arkusz: A4</p>
<p>Kurtyna dymowa D, DH</p>		<p>Mata kaseta</p>		<p>Mocowana na wieszakach</p>		

- 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