



Zależność grubości kasety od listwy balastowej	
Sp, mm	Gk, mm
60	215
80	225
100	235
120	245

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

Projektował / kreszył:
mgr inż. V. Plesko

Sprawdził:

Zatwierdził:

Data:
07-09-2016



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

Kurtyna dymowa D, DH
Średnia kasetka

Mocowana na wieszakach

Edycja

00

Arkusz:

A4

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

- D - długość opadania kurtyny
- W - szerokość kurtyny
- Sk - długość kasety
- Gk - grubość kasety
- Sb - szerokość listwy balastowej
- H Zaw - wysokość zawieszania (max 1500 mm)
- Maksymalna szerokość kurtyny dymowej - 21000mm
- Maksymalna wysokość kurtyny dymowej - 5000mm
- Masa materiału kurtyny dymowej - 0,5kg/m²
- Masa kasety kurtyny dymowej - 35kg/gmb