



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

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie sawisowych otworów rewizyjnych. Wrysowując bramę w dokumentację firma Mankowski-Martech S.A. nie bierze odpowiedzialności za naruszenie praw wyłącznych i nabytych przez Zleceniodawcę / Architekta / Projektanta. Dokumentacja wykonana przez firmę Mankowski-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

Sprawił:

Zatwierdził:

Data:  
07-09-2016



Mankowski - Martech S.A.  
Kornik, ul. Kornicka 4,  
62-035 Kornik

Kurtyna dymowa D, DH

Średnia kasetka

Mocowana na wieszakach/wersja korytarzowa

Edycja

00

Arkusz:

A4

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 - 21000mm

Maksymalna wysokość kurtyny dymowej - 5000mm

Masa materiału kurtyny dymowej - 0,5kg/m<sup>2</sup>

Masa kasety kurtyny dymowej - 35kg/mb