

W przypadku zabudowy bramy niezbędne jest uwzględnienie w projekcie sawisowych otworów rewizyjnych. Wrysowując bramę w dokumentację firma Makkowski-Martech S.A. nie bierze 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
 W1 ... - szerokość pojedynczej kurtyny

Sk - długość kasety
 Gk - grubość kasety
 Sb - szerokość listwy balastowej

Maksymalna szerokość pojedynczego elementu - 7000 mm
 Maksymalna szerokość kurtyny dymowej - 21000 mm
 Maksymalna wysokość kurtyny dymowej - 5000 mm
 Masa materiału kurtyny dymowej - 0,5 kg/m²
 Masa kasety kurtyny dymowej - 25 kg/mb

Zależność grubości kasety od listwy balastowej

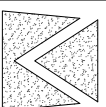
Sb, mm	G, mm
60	190
80	200
100	210
120	220

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

Projektował / kreślił:
mgr inż. V. Plesko

Sprawdził: _____
 Zatwierdził: _____

Data:
07-09-2016



Makkowski - Martech S.A.
 Konarskie, ul. Korńska 4,
 62-035 Kórnik

Kurtyna dymowa modułowa D, DH

Mata kaseta

Mocowana do stropu/kurtyna modułowa

Edycja

00

Arkusz:

A4