

## Mechanizm kurtynowy AluOne

BSC System Sp. z o.o.  
info@bscsystem.pl  
NIP: 524 278 84 19

**Adres biura:**

ul. Mehoffera 122  
03-158 Warszawa  
+48 22 301 07 08

**Produkcja:**

ul. Bydgoskich  
Przemysłowców 13  
85-862 Bydgoszcz

### Opis produktu:

Aluminiowa szyna systemowa o dużej nośności przy niewielkiej masie własnej. Z wewnętrznym kanałem do urządzeń rolkowych i wózków jezdnych. Kanał główny systemem mocowań sprostają prawie każdemu zapotrzebowaniu montażowemu. Ułożyskowane rolki jezdne i wózki ciągnące. Chronione przed zabrudzeniem i zakłóceniami mechanicznymi, leżące wewnątrz liny napędowe. Mocowania do reflektorów i kulis itp. dopełniają program.

### Dane techniczne:

**Długość standardowa szyny AluOne: 6 m.**

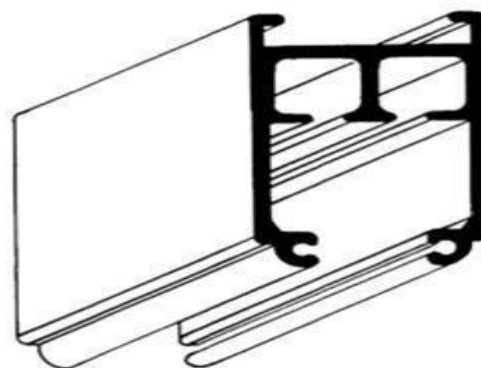
**Materiał: Al Mg Si 05 F 22.**

Masa własna max. 2kg/m

Wszystkie dostarczane urządzenia są wykonywane zgodnie z obowiązującymi w UE normami.

Wraz z urządzeniami dostarczamy komplet dokumentacji.

Prowadzimy serwis gwarancyjny i pogwarancyjny wszystkich urządzeń.



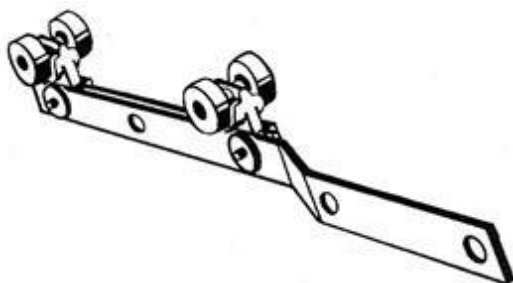
### Napęd:

Mechanizm wykonany jest w trzech wariantach – ręcznym z olinowaniem lub bez olinowania oraz elektrycznym. W przypadku napędu ręcznego z olinowaniem dzięki prowadzeniu lin wewnątrz profilu nie ma potrzeby stosować naciągu, a lina wisi swobodnie wzdłuż jednego z końców kurtyny. Przy mechanizmie bez olinowania otwieranie kurtyny odbywa się poprzez przeciąganie tkaniny – na zasadzie prostego karnisza.

### Zaufali nam między innymi:

Teatr Narodowy, Filharmonia Narodowa, Pałac Kultury i nauki w Warszawie, TVP S.A., Opera w Krakowie, Akademia Muzyczna w Krakowie, Teatr Wielki w Łodzi, Teatr Wybrzeże w Gdańsku i setki innych klientów.

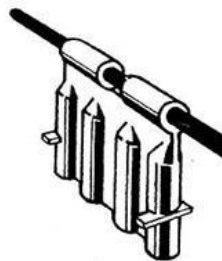
### Elementy systemu AluOne



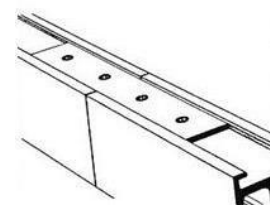
Wózek prowadzący



Wózek zwykły



Łącznik liny



Łącznik do szyn