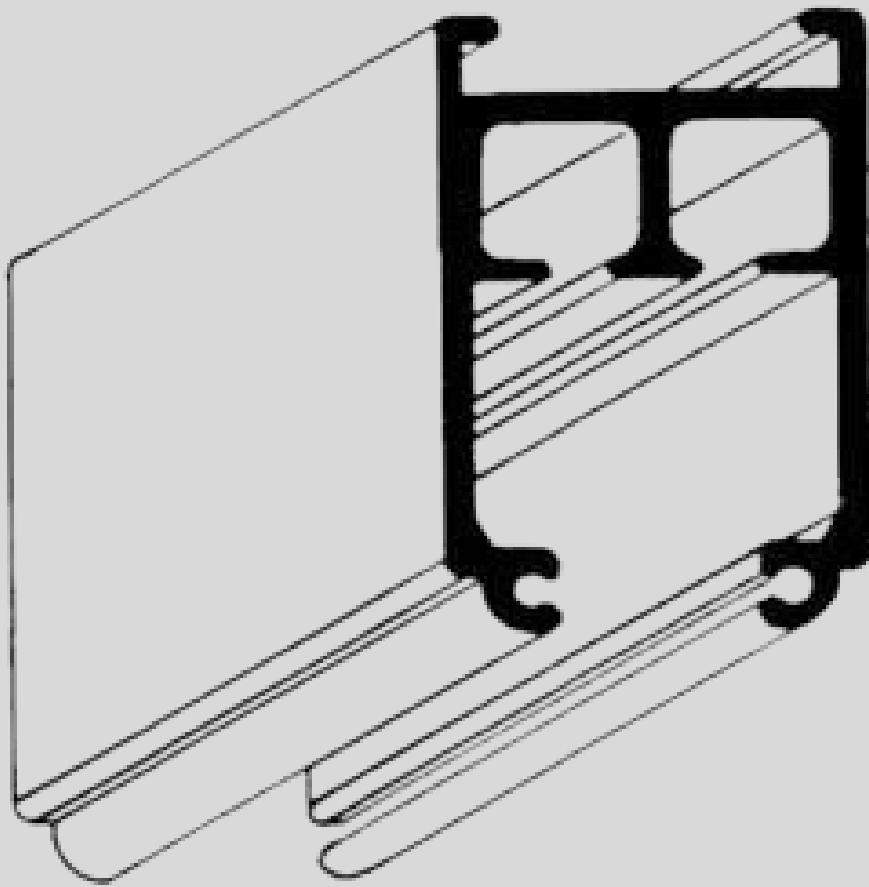


# MECHANIZM KURTYNOWY ALU ONE

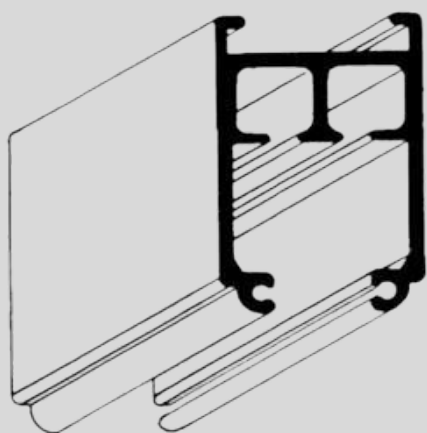


## OPIS OGÓLNY

AluOne to nowoczesna, lekka i kompaktowa aluminiowa szyna systemowa do kurtyn, zaprojektowana z myślą o estetyce, łatwości montażu i funkcjonalności. Pomimo niskiej masy własnej, charakteryzuje się wysoką nośnością, dzięki czemu doskonale sprawdza się w różnorodnych zastosowaniach – od lekkich kotar i zasłon po elementy scenograficzne.

Szyna wyposażona jest w wewnętrzny kanał jezdny oraz system mocowań, które sprostają niemal każdemu wyzwaniu montażowemu. Ułożyskowane rolki i wózki jezdne gwarantują płynny i cichy przesuw tkaniny, a lina napędowa prowadzona wewnątrz szyny chroniona jest przed zabrudzeniem i uszkodzeniami mechanicznymi.

Dodatkowo system oferuje możliwość montażu reflektorów, kulis i innych akcesoriów, co czyni AluOne kompletnym rozwiązaniem scenicznym.



## BUDOWA I PARAMETRY TECHNICZNE

- **Prowadnica aluminiowa** o wysokości całkowitej (z mocowaniem) poniżej 50 mm. Zintegrowany górny kanał do mocowań systemowych.
- **Wózki jezdne** z cichymi kółkami zapewniają płynny, lekki przesuw. Prowadzone wewnątrz szyny dla lepszej estetyki.
- **Lina napędowa** z rdzeniem kevlarowym – wytrzymała, odporna na rozciąganie i zużycie. Prowadzona wewnątrz prowadnicy, co chroni ją przed brudem i przetarciami.
- **Długość standardowa** szyny AluOne: 6 m.
- **Materiał:** Al Mg Si 05 F 22.
- **Masa własna max.** 2kg/m

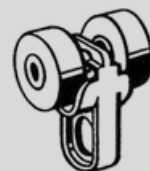
## NAPĘD

Dostępne trzy **warianty napędu**:

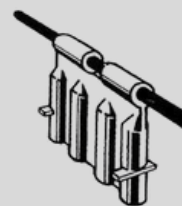
- **Napęd elektryczny.** Silnik zawieszony jest na końcu prowadnicy. Nie wymaga dodatkowych wsporników czy mocowań. Dobór mocy według ciężaru kotary.
- **Napęd ręczny z olinowaniem.** Lina prowadzona jest wewnątrz profilu co sprawia, że nie ma potrzeby stosowania naciągu. Lina swobodnie opada/wisi wzdłuż jednego z końców kurtyny.
- **Wersja manualna bez olinowania** (jak karnisz). Kotara przesuwana jest ręcznie. Specjalne wózki umożliwiają lekkie i płynne przesuwanie tkaniny



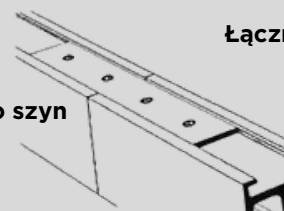
Wózek prowadzący



Wózek zwykły



Łącznik liny



Łącznik do szyn

## ZALETY

- Duża nośność przy niskiej masie własnej.
- Zintegrowany kanał do wózków i mocowań.
- Estetyczne, wewnętrzne prowadzenie lin i wózków.
- Możliwość montażu dodatkowych elementów (np. reflektory, kulisy).
- Uniwersalność – do zastosowań scenicznych, okiennych, drzwiowych.

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

**Wraz z urządzeniami dostarczamy komplet dokumentacji. Prowadzimy serwis gwarancyjny**

**i pogwarancyjny wszystkich urządzeń.**



**Sprzedaż:**

Jakub Dowksza  
Kom.: (+48) 519 551 058  
jakub@bscsystem.pl

Aleksandra Pawlak  
Kom.: (+48) 690 655 256  
ola@bscsystem.pl

Ewa Suchoń - Larwa  
Kom.: (+48) 690 644 505  
ewa@bscsystem.pl

**BSC System Sp. z o.o**

**Biuro:**

ul. Mehoffera 122  
03-158 Warszawa

**Kontakt:**

Tel.: (+48) 22 301 07 08  
Kom.: (+48) 517 860 780  
info@bscsystem.pl