



## Zalety:

- Zaledwie 15cm pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem jest wymagane do instalacji windy z projektorem
- Elegancki "design" uzyskany dzięki zastosowaniu do budowy windy anodowanego aluminium
- · Szeroki zakres wymiarów obsługiwanych projektorów
- · Łatwy montaż i wygodna instalacja
- Niezawodny mechanizm nożycowy
- Możliwość regulacji zakresu roboczego windy i położenia punktów krańcowych
- Możliwość instalacji w sufitach podwieszonych o dowolnej konstrukcji, wewnątrz mebli lub w elementach architektonicznych wnętrza
- Prowadniki Easy-chain® gwarantują niezawodną pracę przewodów sygnałowych i zasilających projektora

## Cechy charakterystyczne:

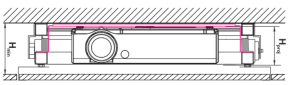
- Zasięg pracy 850 mm
- Prędkość wysuwu windy 5,4 cm/s
- Silnik elektryczny o mocy 100W i 5-letniej gwarancji
- Obsługiwany zakres mocowania projektora 440 x 475mm
- Wymiary windy: 604 x 690 x 125mm (szer. x głęb. x wys.)
- · Wymiary projektora:
- 580 x 480 x 110 mm (instalacja wewnątrz półki windy)
- Waga projektora do 20 kg

## Akcesoria opcjonalne:

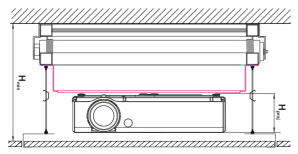
- System zdalnego sterowania na podczerwień (Alfa IR)
- Radiowe systemy zdalnego sterowania (Alfa Radio)
- Systemy sterujące wyzwalaczem (Alfa Trigger Bezprzewodowy, Alfa Trigger, Beta Trigger)



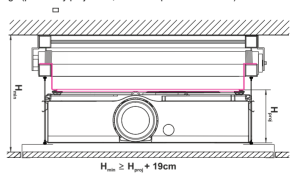
Dostępne sposoby mocowania projektora w windzie możliwe do uzyskania w zależności od sposobu montażu półki windy (oznaczona kolorem niebieskim). Wybór sposobu mocowania uzależniony jest od wielkości obudowy projektora, odległości pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem oraz wymagań narzuconych przez właściwości systemu projekcyjnego (parametry projektora, wielkość i położenie ekranu)

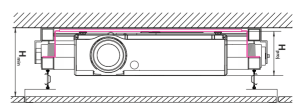


 $H_{proj} \le 11cm$   $H_{min} \ge 15cm$ 



 $H_{min} \ge H_{proj} + 19cm$ 





 $H_{min} \ge H_{proj} + 3cm$