



## 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

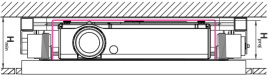


- Zasięg pracy 850 mm
- Silnik elektryczny o mocy 100W i 5-letniej gwarancji
- Obsługiwany zakres mocowania projektora 360 x 380mm
- Wymiary windy: 575 x 565 x 120mm (szer. x głęb. x wys.)
- · Wymiary projektora:
  - 410 x 460 x 100 mm (instalacja wewnątrz półki windy)
- $\infty \,$  x 420 x  $\,$  mm (instalacja poniżej półki windy proj. szeroki)
- 435 x  $\, \infty \,$  x  $\, \infty \,$  mm (instalacja poniżej półki windy proj. głęboki)
- Waga projektora do 15 kg

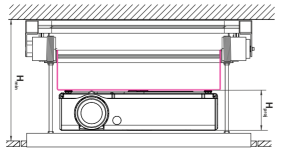
## Akcesoria opcjonalne:

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

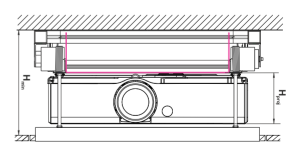
Dostępne sposoby mocowania projektora w windzie możliwe do uzyskania w zależności od sposobu montażu półki windy (oznaczona kolorem niebieskim). Wybór sposobu mocowania uzależniony jest od wielkości obudowy projektora, odległości pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem oraz wymagań narzuconych przez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



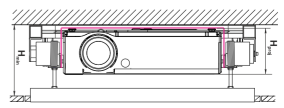
 $H_{proj} \le 10cm$   $H_{min} \ge 12cm$ 



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



 $H_{min} \ge H_{proj} + 12cm$ 



 $H_{min} \ge H_{proj} + 2cm$ 

