

Zalety:

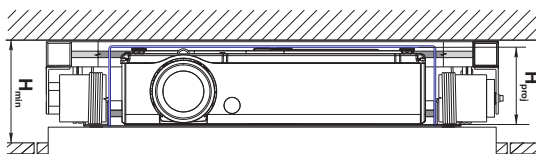
- Zaledwie 15cm pomiędzy sufitem podwieszonym i stropem jest wymagane do instalacji windy z projektorem
- Elegancki „design” uzyskany dzięki zastosowaniu do budowy windy anodowanego aluminium
- Szeroki zakres wymiarów obsługiwanych projektorów
- Łatwy montaż i wygodna instalacja
- Niezawodny mechanizm 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:

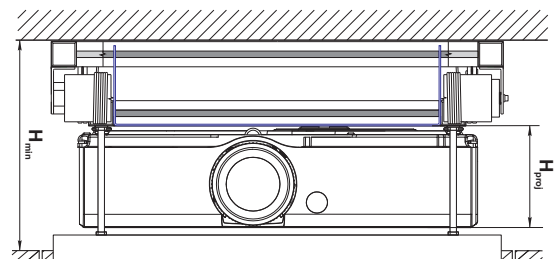
- Zasięg pracy 850 mm
- Silnik elektryczny o mocy 100W i 5-letniej gwarancji
- Obsługiwany zakres mocowania projektora 360 x 380mm
- Wymiary windy: 575 x 565 x 120mm (szer. x głęb. x wys.)
- Wymiary projektora:
 - 410 x 460 x 100 mm (instalacja wewnątrz półki windy)
 - ∞ x 420 x ∞ mm (instalacja poniżej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

Akcesoria opcjonalne:

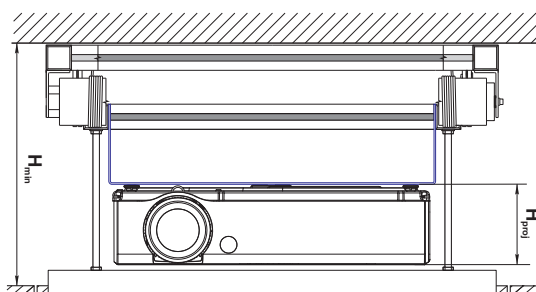
- System zdalnego sterowania na podczerwień (Alfa IR)
- Radiowe systemy zdalnego sterowania (Alfa Radio)
- Systemy sterujące wyzwalaczem (Alfa Trigger, Alfa Trigger Bezprzewodowy, Beta)
- Naścienny przełącznik sterujący z blokadą kluczem



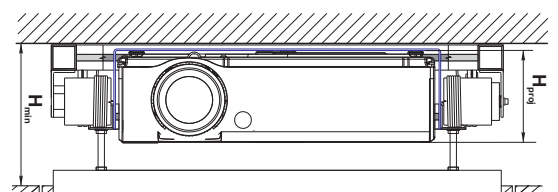
$$H_{proj} \leq 10\text{cm} \quad H_{min} \geq 12\text{cm}$$



$$H_{min} \geq H_{proj} + 12\text{cm}$$



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



$$H_{min} \geq H_{proj} + 2\text{cm}$$