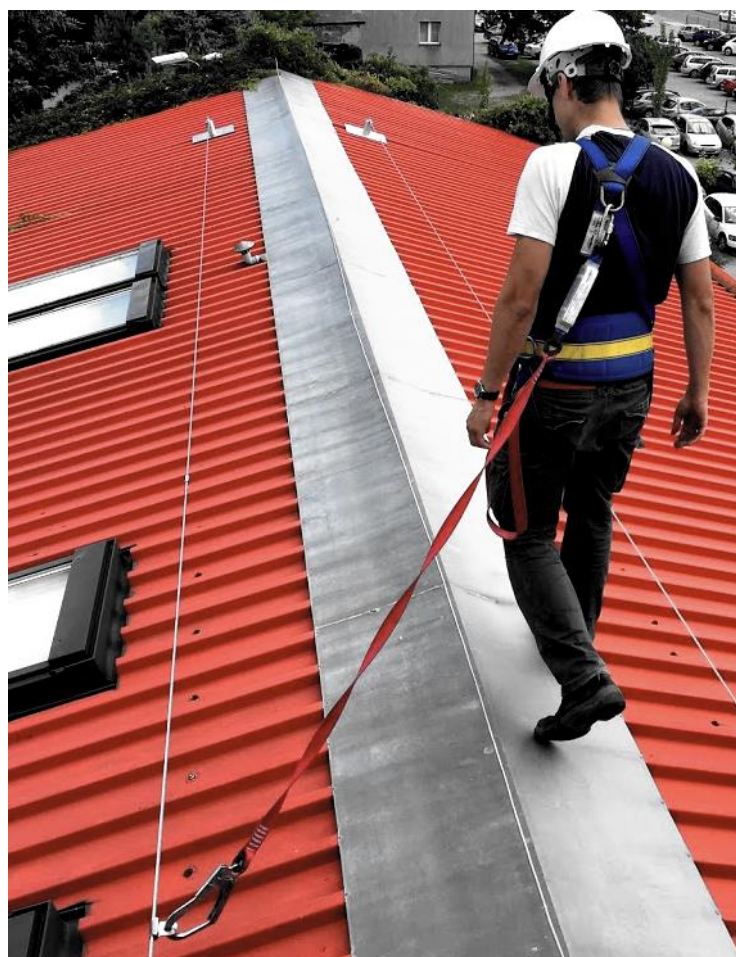


## AS-LINEPRO

### STAŁY POZIOMY SYSTEM ASEKURACJI LINOWEJ



### Przejezdny, kompleksowy linowy system kotwiczący.

AS-LINEPRO to poziomy zaawansowany systemy asekuracji linowej dla indywidualnego sprzętu zabezpieczające przed upadkiem z wysokości. System znakomicie sprawdza się w miejscach, gdzie asekuracja na wysokości wymaga dodatkowo swobody poruszania się. Podstawy element stanowi prowadnica ze stali nierdzewnej o średnicy 8mm przytwierdzonej do punktów kotwiczących, których technologia umożliwi przejezdność bez konieczności wypinania wózka jezdnego. Słupki kotwiczące mocowane są na stałe i są zgodne z normą EN795 klasa C. Mocowanie odbywa się za pomocą nitów, poprzez połączenie chemiczne lub połączenie na mechaniczne kotwy. Mocowanie przez warstwę ocieplenia odbywa się przy wykorzystaniu specjalnych szpilek z kołkiem przechylnym ze stali nierdzewnej Absorber AS-100. System linowy zapewnia pełne bezpieczeństwo pracy na wysokości osób do niego podpiętych i swobodę poruszania się w obrębie systemu dzięki bezpośredniemu podpięciu do liny. System jest kompromisem przystępnej ceny oraz łatwości użytkowania jaką cechują linowe systemy asekuracji.

## AS-LINEPRO

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

System mocowany może być na dachach różnego rodzaju, na konstrukcjach stalowych, betonowych, na tarasach itd. W skład systemu wchodzi następujące elementy:

- początkowy oraz końcowy, strukturalny słupek kotwiczący.
- słupek pośredni, strukturalny mocujący, taki jak przelotka, uchwyt liny lub zakręt
- amortyzatorów- absorber energii oraz elementów napinających linę- napinacz liny oraz zaczep liny
- elementów łączących, łącznik liny
- stalowa lina o średnicy 8mm, która stanowi prowadnicę dla ruchomych punktów kotwienia indywidualnego sprzętu chroniącego przed upadkiem z wysokości
- Wózek stacjonarny ze stali nierdzewnej. Wózek umożliwia poruszanie się przez punkty pośrednie oraz zakręt bez konieczności odpinania się od systemu linowego.
- Tabliczka znamionowo- informacyjna

Błacha podstawy	Aluminium
Rdzeń	Śruba M12 ze stali nierdzewnej
Wymiary podstawy	40 cm x 40 cm
Wózek jezdny	Tak
Słupek pośredni	Przejezdny
Wysokość	20 cm
Lina	Stal nierdzewna
Ilość użytkowników	3
Norma	EN 795
Klasa	A
Gwarancja	5 LAT
Wytrzymałość	14 kN

### PUNKT POCZĄTKOWY/ KOŃCOWY



### PUNKT POŚREDNI PRZEJEZDNY- ZAKRĘT



### PUNKT POŚREDNI PRZEJEZDNY

