



Karta techniczna LINEPRO Przejezdny, linowy system asekuracji

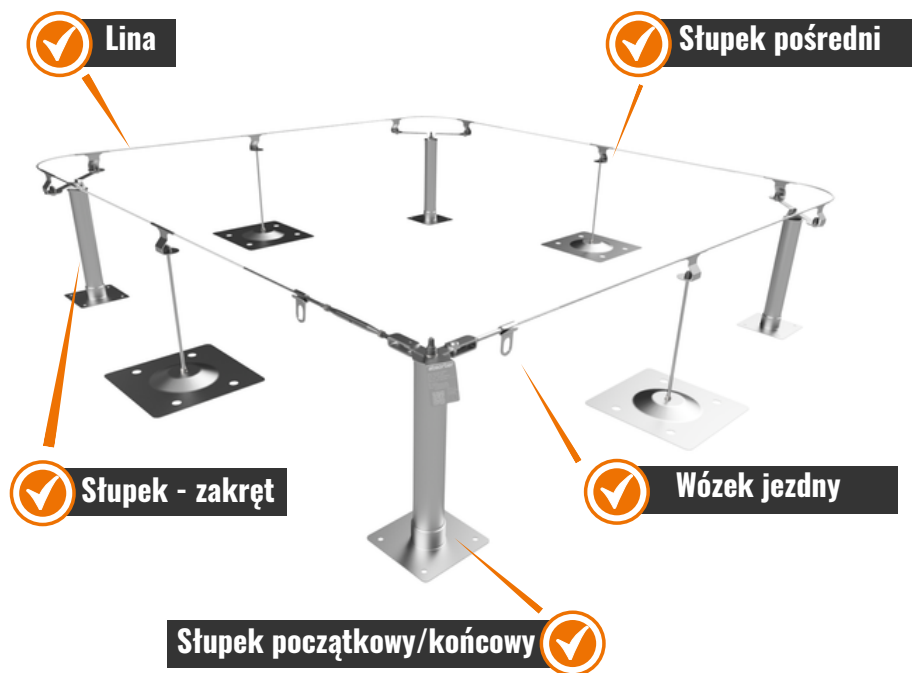


LINEPRO - Poziomy system asekuracji o prowadnicy giętkiej (lina). System jest mocowany na stałe i dedykowany do pracy przy krawędzi dachu lub nad obszarem roboczym na wysokości. Dzięki zastosowaniu wózków jezdnych i punktów przelotowych systemu umożliwia swobodne poruszanie się, bez konieczności przepinania się między punktami.

OSTRZEŻENIE! - System LINEPRO jest systemem asekuracji, nie zezwala się na wykorzystanie go do prac alpinistycznych

LINEPRO

Przejezdny, linowy system asekuracji



Punkt przełotowy



Napinacz liny



Wózek jezdny

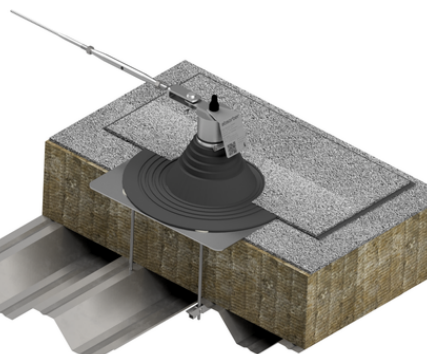


Uszczelnienie

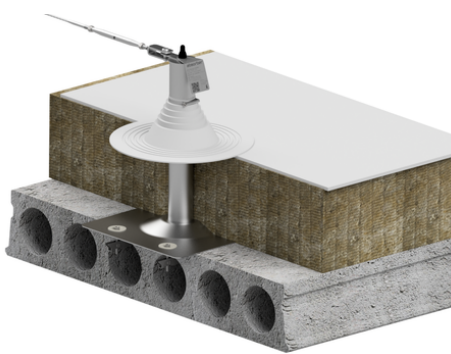
System asekuracji po montażu nie jest szczelny, aby zapewnić należyty stopień izolacji zaleca się zastosowanie kołnierzy uszczelniających, które ułatwiają obróbkę dekarską po montażu.

Istnieje również możliwość zamówienia pełnego uszczelnienia po stronie Absorber bez konieczności angażowania dekarzy.

Papa



Membrana dachowa



Specyfikacja techniczna

- Punkt zgodny z normą EN 795, zgodny z klasą urządzeń C
- Możliwość pracy trzech użytkowników jednocześnie
- Wytrzymałość na obciążenia dynamiczne: 14kN
- Średnica słupka zależna od jego rodzaju
- Rdzeń konstrukcyjny wykonany ze stali nierdzewnej
- Osłony rdzenia wykonane z aluminium lub stali ocynkowanej
- Punkty pośrednie mocowane do betonu występują bez osłon
- Lina ze stali o grubości 8mm
- Punkty pośrednie przejezdne
- System wyposażony w trzy wózki jezdne zamocowane na stałe

Dostępne konfiguracje

- **LINEPRO 200**
Wysokość punktu wpięcia – 200mm
- **LINEPRO 500**
Wysokość punktu wpięcia – 500mm
- **LINEPRO 750**
Wysokość punktu wpięcia – 700mm

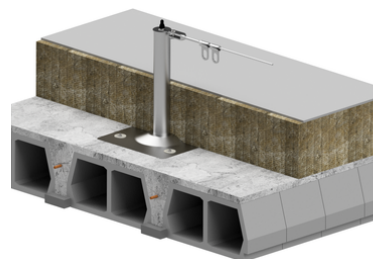
Przystosowanie do montażu

- Blacha trapezowa/płyta warstwowa
Montaż przed położeniem ociepleniem
– Za pomocą nitów lub blachowkrętów
Montaż po położeniu ociepleniem
– Za pomocą kołków przechyłnych
- Elementy betonowe
Montaż do monolitu
– Za pomocą kotew chemicznych lub mechanicznych
Montaż do stropów gęstożebrowych, płyty kanałowej lub panwiowej
– Za pomocą kołków przechyłnych
- Elementy stalowe
Połączenie skręcane
- Elementy drewniane i OSB
Montaż z użyciem wkrętów
- Blacha na rąbek
Z użyciem zacisków

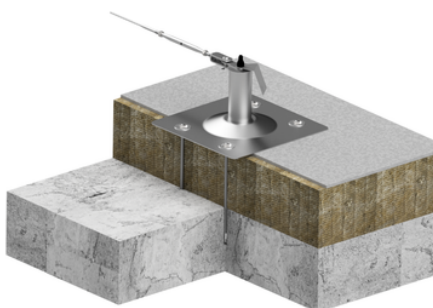
Technologie montażowe



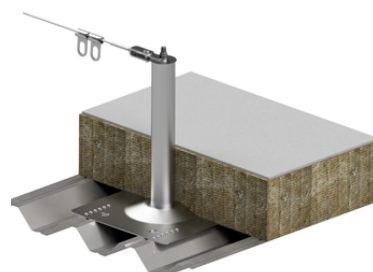
Do Betonu bezpośrednio



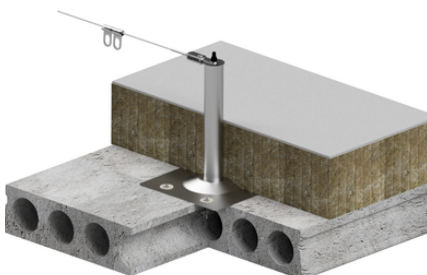
Do stropu gęstożębrowego



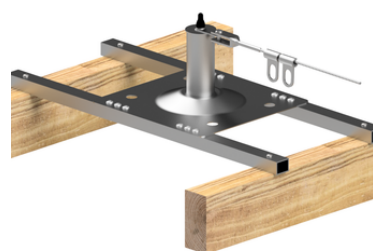
Do betonu przez ocieplenie



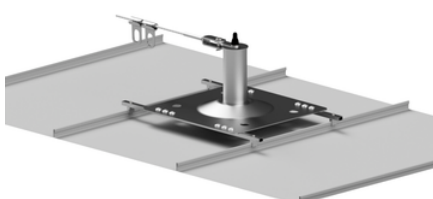
Do blachy trapezowej



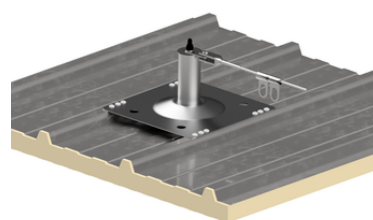
Do płyty kanałowej



Do konstrukcji drewnianej



Do blachy na rąbek stojący



Do płyty warstwowej