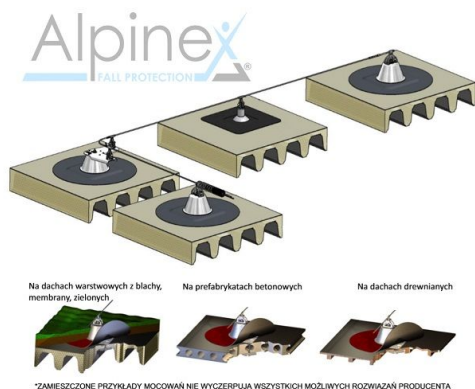


System linowy na dachy lekkie warstwowe SecuRope Hot Deck



ALPINEX

www.alpinex.net.pl

biuro@alpinex.net.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|---|
| Rodzaj zabezpieczenia : | system asekuracyjny |
| Typ : | linowy |
| Elementy systemu : | punkty kotwiczenia, systemowe elementy przejścia przez kalenicę, zakręt, wózek asekuracyjny, wskaźnik napięcia, element napinający, pośrednie elementy przejścia liny i wózka, lina |
| Maksymalna liczba użytkowników : | 4 |
| Sposób montażu : | za pomocą systemowych kotew mechanicznych (zapadkowych) lub chemicznych (do betonu) |
| Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących : | za pomocą systemowych kotew mechanicznych (zapadkowych) lub chemicznych (do betonu) |
| Mocowanie : | za pomocą systemowych kotew mechanicznych (zapadkowych) lub chemicznych (do betonu) |
| Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących : | stal nierdzewna 304 |
| Materiał elementów mocujących : | stal nierdzewna 304 lub ocynkowana |
| Wózek : | tak (otwierany) |
| Odległość słupków od krawędzi dachu [m] : | wg projektu |
| Odległość między słupkami [m] : | 12,0 |
| Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] : | 12,0 |
| Tolerancja na odchylenie [cm] : | wg programu obliczeniowego producenta systemu |
| Amortyzator bezpieczeństwa : | tak |
| Przekrój linki [mm] : | 8,0 |
| Materiał linki : | stal nierdzewna 316s |
| Zakończenia linki : | specjalna zaciskana tuleja |

| | |
|---------------------------------------|---|
| Wskaźnik napięcia systemu : | tak |
| Cechy szczególne : | odległość pomiędzy punktami kotwiącymi maks. 12 m, urządzenia absorpcji energii wbudowane w pośrednich i końcowych punktach kotwiących, testowane również z zakrętami 90° |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-EN 795 (klasa C) |
| Opis: | <p>System linowy na dachy warstwowe składa się z punktów o unikalnej konstrukcji, które równomiernie rozkładają obciążenie. W połączeniu z mechanizmem pochłaniającym energię „linii życia” Securope NEO świetnie sprawdza się dachach o różnym podłożu.</p> <p>Idealne rozwiązanie uwzględniające szczelność dachu. Podstawa słupka ze zintegrowanym kołnierzem uszczelniającym.</p> <p>Sprawdza się bardzo dobrze do zabezpieczenia przed upadkiem podczas konserwacji i naprawy każdego obiektu przemysłowego, dostępu do paneli słonecznych, otworów wentylacyjnych, świetlików dachowych i rynien.</p> <p>Najczęstsze zastosowanie:</p> <ul style="list-style-type: none">● dachy warstwowe z blachy trapez● dachy warstwowe betonowe● dachy drewniane● dachy zielone● dachy ocynkowane. |