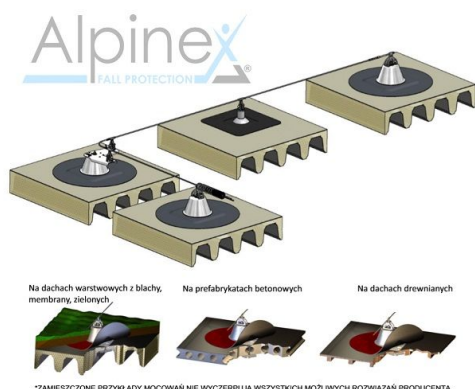


System linowy na dachy lekkie warstwowe SecuRope Hot Deck



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.