

System linowy na dach z blachy trapezowej SecuRope Cold 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 wkrętów samowiercących (zawsze w połączeniu z elementami uszczelniającymi)
Sposób montażu końcowych i pośrednich punktów mocujących :	za pomocą systemowych wkrętów samowiercących (zawsze w połączeniu z elementami uszczelniającymi)
Mocowanie :	systemowe wkręty samowiercące z uszczelką
Materiał końcowych i pośrednich punktów mocujących :	stal nierdzewna 316
Materiał słupków wspierających :	stal cynkowana ogniowo
Materiał elementów mocujących :	stal nierdzewna 316
Wózek :	tak (zamknięty, otwierany, rolkowy)
Odległość słupków od krawędzi dachu [m] :	wg projektu
Odległość między słupkami [m] :	wg projektu
Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :	10,0
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°, konfiguracja dla dachu, ściany lub sufitu
Normy, certyfikaty, aprobaty :	PN-EN 795 (klasa C)
Opis:	System linowy na dachy z blachy trapezowej składa się z punktów o unikalnej konstrukcji, która równomiernie rozkłada obciążenie. W połączeniu z mechanizmem pochłaniającym energię „linii życia” Securope NEO świetnie sprawdza się na lekkich, kruchych dachach. Idealny do zabezpieczenia przed upadkiem podczas konserwacji i naprawy każdego obiektu przemysłowego, dostępu do paneli słonecznych, otworów wentylacyjnych, świetlików dachowych i rynien.