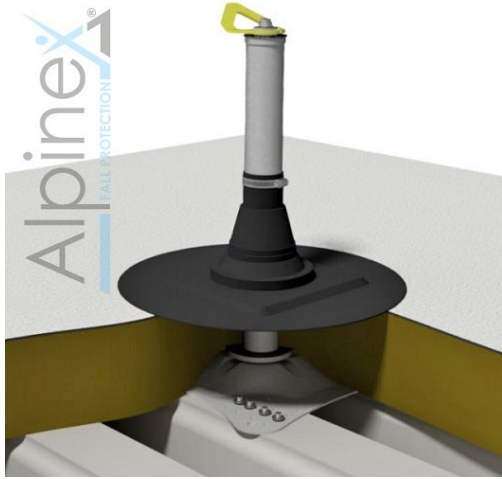


Słupek kotwiczący na dachy lekkie Unipost



ALPINEX

www.alpinex.net.pl

biuro@alpinex.net.pl

Dane techniczne:

| | |
|--|--|
| Rodzaj zabezpieczenia : | urządzenie asekuracyjne |
| Typ : | linowy |
| Maksymalna liczba użytkowników : | 2 |
| Sposób montażu : | zależny od podłoża: kotwy mechaniczne lub wkręty systemowe samowierzące lub kotwienie chemiczne za pomocą 4 kołków M12x90 (zalecany klej Hilti Hy200 + pręt klasy 5.8) |
| Materiał słupka : | stal ocynkowana, malowana proszkowo |
| Wysokość słupka [mm] : | 500 |
| Odległość słupków od krawędzi dachu [m] : | wg projektu |
| Odległość między słupkami [m] : | wg projektu |
| Masa [kg] : | 5 |
| Cechy szczególne : | pręt absorbujący energię wmontowany w słupek |
| Normy, certyfikaty, aprobaty : | PN-EN 795:2012 (klasa A), TS 16415:2013 |

Opis:

Dynamiczny, deformowalny słupek asekuracyjny instalowany na stałe na dachu obsługiwany przez ludzi, którzy są narażeni na upadek z wysokości podczas wykonywania prac.

Montaż bezpośrednio na dachu wykonanym z blachy trapezowej, zarówno gdy blacha stanowi osłonę zewnętrzną, jak również gdy jest przykryta izolacją (montaż przed położeniem warstwy izolacyjnej). Polecany na etapie obróbek dekarских. Słupek zakończony obrotowym punktem Yellow Point stanowi urządzenie kotwiczące dla sprzętu indywidualnego chroniącego przed upadkiem z wysokości.

Może być instalowany nad morzem lub w obszarze zurbanizowanym z zanieczyszczeniem powietrza.

Najczęstsze zastosowanie:

- prefabrykowane płyty betonowe lub płyty betonowe kanałowe
 - dachy i konstrukcje drewniane
 - dachy warstwowe z konstrukcją nośną z blachy trapezowej
 - dachy z blachy o minimalnej grubości 0,63 mm.
-