

Punkt asekuracyjny na podłożu konstrukcyjnym LATCHWAYS/TRACTEL



ALPINEX

biuro@alpinex.net.pl

www.alpinex.net.pl

www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl

Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :
urządzenie asekuracyjne

Typ :
linowy

Liczba użytkowników :
2 (maks.)

Sposób montażu :
za pomocą kotew chemicznych M12, śrub lub kołków do profili zamkniętych

Materiał słupka :
stal nierdzewna 316s lub aluminium

Wysokość słupka [mm] :
500 i 550

Materiał elementów mocujących :
pręt kotwy klasy 5.8 lub 8.8; śruba ze stali nierdzewnej lub klasy 5.8 oraz 8.8

Odległość słupków od krawędzi dachu [m] :
wg projektu

Odległość między słupkami [m] :
wg projektu

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :
- (wg projektu)

Amortyzator bezpieczeństwa :
zalecane jest stosowanie dodatkowego amortyzatora przy sprężeniu

ochrony indywidualnej

Masa [kg] :

0,3 lub 0,1

Gwarancja :

od 1 do 5 lat

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 795 (klasa A1)

Opis :

Punkt asekuracyjny na podłożu konstrukcyjnym

LATCHWAYS/TRACTEL montowany bezpośrednio:

- na podłoża konstrukcyjne betonowe
- do belek nośnych żelbetowych i stalowych
- na inne elementy konstrukcyjne.

Stosowany w miejscach, gdzie montaż stałych, linowych systemów asekuracyjnych jest utrudniony lub nieuzasadniony oraz do:

- systemów przytrzymujących i ustalających stanowisko robocze
- systemów powstrzymujących upadek lub ratunkowych, a także jako punkty stanowiskowe lub alpinistyczne
- zabezpieczenia prac przy krawędzi dachu, przy świetlikach, otworach technologicznych.

Punkty cechuje:

- dostępność ze stali nierdzewnej w kolorach białym, srebrnym, szarym, czerwonym, czarnym oraz niemalowane
- indywidualny numer partii - dostępne również z tabliczkami informacyjnymi.