

Wspornik GALLOWS I



ALPINEX

biuro@alpinex.net.pl

www.alpinex.net.pl

www.siatki-bezpieczenstwa.com.pl

Dane techniczne

Rodzaj zabezpieczenia :
urządzenie asekuracyjne

Typ :
linowy

Elementy systemu :
wspornik zbudowany z dwuteownika I100

Liczba użytkowników :
1

Sposób montażu :
za pomocą zakręcanego łącznika w miejscu połączenia z gniazdem

Materiał słupka :
stal cynkowana ogniowo opcjonalnie malowana proszkowo (wersja podstawowa)

Wymiary płytki (szer./dł./gr.) [mm] :
150/280/-

Wysokość żurawia [m] :
1,2 (standard)

Długość ramienia żurawia [m] :
1,0 (standard)

Maks. odległość między pośrednimi punktami mocującymi [m] :
2,5 (odległość pomiędzy gniazdami wsporników GALLOWS I);
min. 2,0

Maks. rozpiętość między końcowymi punktami mocującymi [m] :
5, 10, 15 (odległość między punktami alpinistycznymi)

Masa [kg] :

22 - wspornik GALLOWS I

Gwarancja :

3 lata

Normy, certyfikaty, aprobaty :

PN-EN 795 (klasa A)

Opis :

Wspornik GALLOWS I to przenośny element konstrukcyjny w kształcie litery „L”, mocowany do gniazd zainstalowanych do stropu lub muru attyki. W zewnętrznym korycie wspornika, pod tulejami ze śrub, przechodzą liny alpinistyczne - krawędzie wspornika w miejscu styku z linami są zaokrąglone (takie rozwiązanie zabezpiecza linę zjazdową i asekuracyjną przed samowolnym lub roboczym opuszczeniem wspornika ochronnego). Wspornik pełni funkcję ochronną tylko i wyłącznie w połączeniu z zewnętrznymi punktami kotwienia, zainstalowanymi w optymalnej odległości od krawędzi budynku. Zewnętrzne punkty kotwienia pozwalają na bezpieczny montaż wysięgnika w strefie krawędziowej. GALLOWS I cechuje duża wytrzymałość charakterystyczna (ok. 4 kN) i obliczeniowa (ok. 6 kN).