

# 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).