



## PROTON 1 - SŁUPEK KOTWICZĄCY WYSOKOŚĆ 200 MM

**473,55 zł**

Słupek kotwiczący Proton 1 może być instalowany na dachach, tarasach, podestach i belkach. Jest wyposażony w obrotową trzyotworową płytę umożliwiającą przyłączanie indywidualnego sprzętu ochronnego. Urządzenie spełnia wymagania normy EN 795 typ A.

**Categories:** [Stałe systemy asekuracyjne](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Wersja:	punkt kotwiczenia	Materiał:	stal ocynkowana ognioowo
<b>Punkt kotwiczący</b>		<b>Podstawa słupka</b>	
Materiał:	stal	Materiał:	stal ocynkowana ognioowo
Wykończenie:	ocynk ogniowy	Rozmiar podstawy płyty:	230 x 230 mm
Wytrzymałość statyczna:	28 kN	Rozmiar otworów montażowych:	140-190 x 140-190 mm
Średnica otworu mocującego Ø:	14 mm	<b>Płyta oporowa słupka</b>	
Średnica otworu punktu zaczepowego Ø:	20 mm	Materiał:	stal ocynkowana ognioowo
Max. liczba użytkowników:	3		
<b>Słupek</b>			
Warianty wysokości:	200 mm		

## OPIS PRODUKTU

W tej kategorii znajdują Państwo nowoczesne systemy stałe zabezpieczające przed upadkiem z wysokości. Są to punkty zaczepowe, wśród których znajdują się belki zaczepowe, kotwy, wózki zaczepowe oraz uniwersalne punkty kotwiczenia. Wykonane są z najwyższej jakości materiałów oraz precyzyjnie dobranych komponentów, gwarantujących niezawodność, pewność użytkowania i najwyższe bezpieczeństwo. Zachęcamy Państwa do skorzystania z naszej oferty, w której zostały kompletowane wysokiej klasy urządzenia zaczepowe. Są one odpowiednio przystosowane do wysokich obciążeń, zabezpieczone przed korozją i dostępne w różnych formach oraz rozmiarach. Z pewnością wybiorą Państwo spośród naszych produktów dokładnie ten, którego szukacie. W naszej ofercie znajdują również Państwo profesjonalne zatrzaśniki nierozłączne.



# CENTRUM STRAŻAKA

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Wersja:	punkt kotwiczenia
<b>Punkt kotwiczący</b>	
Materiał:	stal
Wykończenie:	ocynk ogniowy
Wytrzymałość statyczna:	28 kN
Średnica otworu mocującego Ø:	14 mm
Średnica otworu punktu zaczepowego Ø:	20 mm
Max. liczba użytkowników:	3
<b>Słupek</b>	
Warianty wysokości:	200 mm

Materiał:	stal ocynkowana ogniowo
<b>Podstawa słupka</b>	
Materiał:	stal ocynkowana ogniowo
Rozmiar podstawy płyty:	230 x 230 mm
Rozmiar otworów montażowych:	140-190 x 140-190 mm
<b>Płyta oporowa słupka</b>	
Materiał:	stal ocynkowana ogniowo