



## AT 507 - SŁUPEK DO WYGRADZANIA I WYZNACZANIA STREF NA DACHACH

**242,31 zł brutto 197,00 zł - netto**

Słupek ażurowy ze stali malowanej proszkowo ze stopą z tworzywa PCV do ustawiania na dachach w celu wygradzenia stref niebezpiecznych i wyznaczania ciągów komunikacyjnych. Słupki ustawia się w ciągu w odległości ~2 m i łączy łańcuchem plastikowym. Łańcuch z plastiku (dwukolorowy). Możliwość ustawienia na różnych powierzchniach: papa, blacha trapezowa, membrana PCV. Dopuszczalne ustawienie na dachach o nachyleniu nie większym niż 5°.

**Categories:** [Inne](#)

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Waga:	15 kg	Wymiary:	0,5 x 0,5 x 0,07 m
Wysokość:	0,98 m	Waga:	15 kg
<b>Słupek</b>		<b>Łańcuch</b>	
Materiał:	stal	Materiał:	tworzywo sztuczne
Wykończenie:	malowanie proszkowe	Kolor:	czerwony
Kolor:	pomarańczowy		
<b>Podstawa</b>			
Materiał:	recyklat PCV		

## OPIS PRODUKTU

W przygotowanej ofercie mamy parawany ochronne regulowane, namioty ochronne oraz płotki odgradzające. Są to akcesoria wykorzystywane nie tylko przez ratowników i służby ratownicze, ale też straż pożarną, policję, służby techniczne i wiele innych.

Parawany ochronne regulowane najczęściej są wykorzystywane w miejscach wypadków. Ich zadaniem jest ułatwienie pracownikom wykonywania obowiązków poprzez zabezpieczenie terenu przed ciekawskim wzrokiem przechodniów. Ich ogromnym plusem jest możliwość szybkiego ustawienia – wystarczy kilka chwil by ostonić poszkodowanych.

Namioty ochronne są natomiast często wykorzystywane przez służby komunalne czy firmy wykonawcze. Jak sama nazwa wskazuje – ich zadaniem jest zabezpieczenie pracowników przed niekorzystnymi warunkami atmosferycznymi. Doskonale sprawdzają się w sytuacji, gdy jest konieczne np. naprawienie studzienki, a warunki pogodowe na to nie pozwalają.

Ostatnim elementem oferty są płotki odgradzające. Służą one do ostrzegania, ochrony oraz wygradzania miejsc prowadzenia robót. Najczęściej są stosowane do pracy przy studzienkach kanalizacyjnych i telekomunikacyjnych.



**CENTRUM  
STRAŻAKA**

## ZDJĘCIA

### Specyfikacja techniczna

Waga:	16 kg	Wymiary:	0,5 x 0,5 x 0,07 m
Wysokość:	0,98 m	Waga:	15 kg
Słupek:		Łatki:	
Materiał:	stal	Materiał:	tworzywo sztuczne
Wykończenie:	malowanie proszkowe	Kolor:	czerwony
Kolor:	pomarańczowy		
Podstawa:			
Materiał:	recyklat PCW		