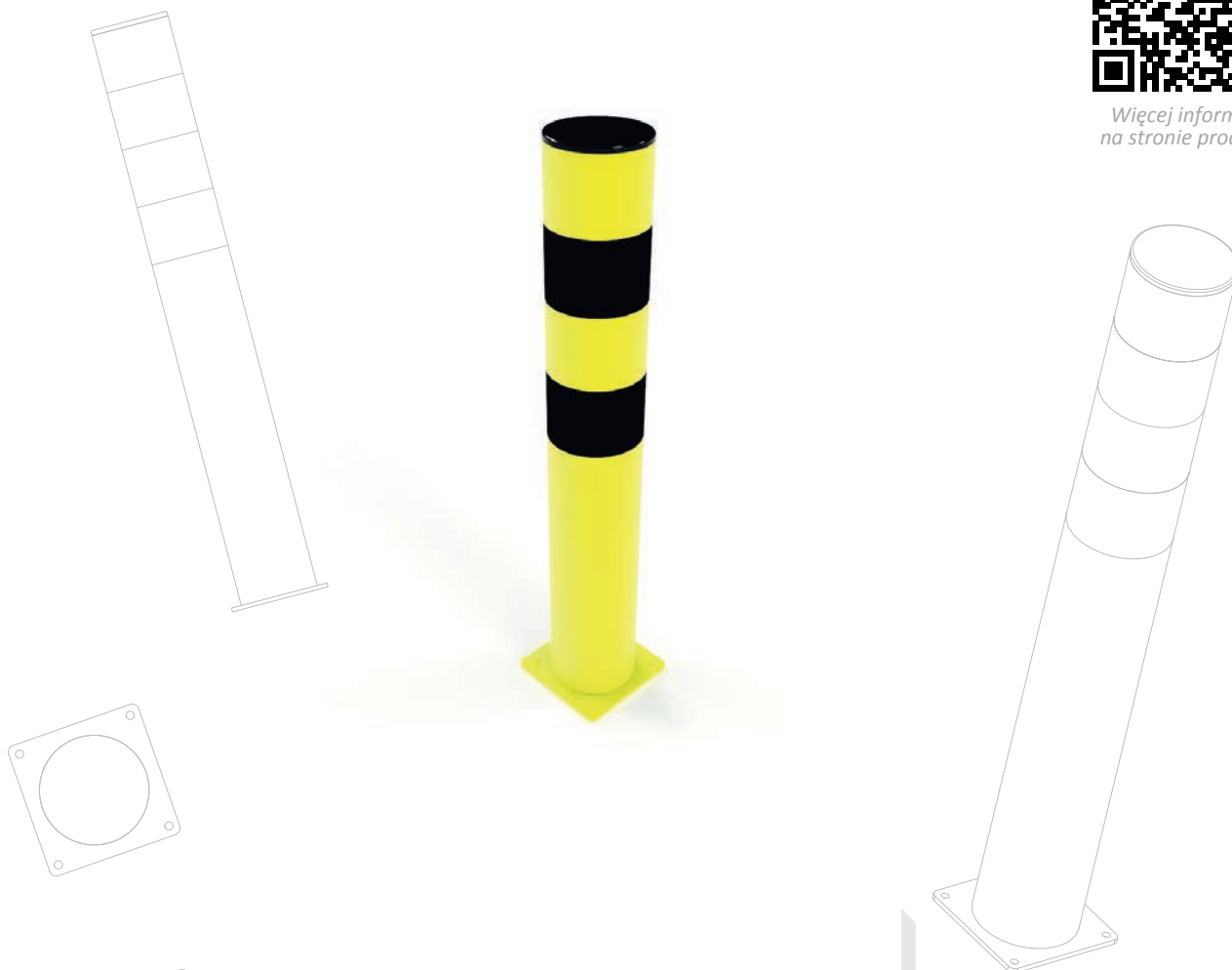


Więcej informacji  
na stronie produktu



## AMTR-S

### Słupki stalowe

- Solidna i niezawodna konstrukcja stalowa
- Szybki, bezpieczny załadunek
- Zoptymalizowanie procesu przeładunku
- Skuteczna ochrona przed uderzeniami i uszkodzeniami
- Poprawa komfortu pracy
- Łatwy montaż
- Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta



AC 082



CERTYFIKAT  
ISO 9001

## Informacje ogólne

Podstawową funkcją wytrzymałych słupków zabezpieczających AMTR-S jest ochrona stref załadunku i rozładunku, drzwi, ścian, regałów, maszyn, a także wszystkiego co znajduje się w ich pobliżu. Nadają się do dużych obciążeń i ochrony obszarów roboczych. Stanowią doskonałą alternatywę dla innych rozwiązań podczas wyznaczania dróg komunikacyjnych w magazynie.

## Charakterystyka

- polakierowane na kolor RAL 1023,
- opcjonalna możliwość ocynkowania, lub polakierowania w dwa czarne paski o szerokości 100 mm,
- wszystkie słupki wyposażone są w zestaw montażowy.



### Słupek AMTR-S M1

Model o średnicy 134 mm i grubości ścianki 3,2 mm. Jest odpowiednim rozwiązaniem przy zastosowaniu samochodów panelowych. Ten rodzaj słupka sprawdza się w pobliżu chodników oraz otworów przy rampach czy bramach.



### Słupek AMTR-S M2

Model o średnicy 159 mm i grubości ścianki 4 mm. Jest odpowiednim rozwiązaniem przy zastosowaniu wózków widłowych. Ten rodzaj słupka sprawdza się w pobliżu otworów, przy których stosuje się rampy do załadunku i rozładunku.



### Słupek AMTR-S M3

Model o średnicy 219 mm i grubości ścianki 5 mm. Jest odpowiednim rozwiązaniem przy wjeździe samochodów do budynku. Ten rodzaj słupka sprawdza się w pobliżu otworów, przy których nie stosuje się rampy do załadunku i rozładunku.

## Dane techniczne\*

AMTR-S-800-M1  
AMTR-S-1000-M1  
AMTR-S-1200-M1  
AMTR-S-1500-M1

Wysokość nominalna 800 mm | Średnica 134 mm | Grubość ścianki 3,2 mm  
Wysokość nominalna 1000 mm | Średnica 134 mm | Grubość ścianki 3,2 mm  
Wysokość nominalna 1200 mm | Średnica 134 mm | Grubość ścianki 3,2 mm  
Wysokość nominalna 1500 mm | Średnica 134 mm | Grubość ścianki 3,2 mm

AMTR-S-800-M2  
AMTR-S-1000-M2  
AMTR-S-1200-M2  
AMTR-S-1500-M2

Wysokość nominalna 800 mm | Średnica 159 mm | Grubość ścianki 4 mm  
Wysokość nominalna 1000 mm | Średnica 159 mm | Grubość ścianki 4 mm  
Wysokość nominalna 1200 mm | Średnica 159 mm | Grubość ścianki 4 mm  
Wysokość nominalna 1500 mm | Średnica 159 mm | Grubość ścianki 4 mm

AMTR-S-800-M3  
AMTR-S-1000-M3  
AMTR-S-1200-M3  
AMTR-S-1500-M3

Wysokość nominalna 800 mm | Średnica 219 mm | Grubość ścianki 5 mm  
Wysokość nominalna 1000 mm | Średnica 219 mm | Grubość ścianki 5 mm  
Wysokość nominalna 1200 mm | Średnica 219 mm | Grubość ścianki 5 mm  
Wysokość nominalna 1500 mm | Średnica 219 mm | Grubość ścianki 5 mm

\*Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta