

AMTR

Modułowe domki
przeładunkowe

Dodatkowa ochrona

Dokładność

Ergonomia





AMTR-D

Modułowe domki przeładunkowe

Przeznaczenie

Domki przeładunkowe AMTR są ekonomiczną i ergonomiczną alternatywą dla typowych stanowisk przeładunkowych wewnątrz magazynu. To uniwersalne rozwiązanie znajduje zastosowanie przy wszystkich typach pomostów i uszczelnień bramowych.

Istnieje możliwość dostosowania domku przeładunkowego do różnych rodzajów izolacji termicznej stanowiska, ustawienia szeregowego kilku domków ze wspólnymi elementami konstrukcyjnymi, czy ustawienia pod kątem do budynku. Domki przeznaczone są do wyposażenia nowych inwestycji, a także do modernizacji istniejących obiektów.

Zakresy ustawienia domku to: 30, 45, 60, 90, 120, 135, 150 stopni.



AMTR



Charakterystyka

Domek przeładunkowy składa się z ramy nośnej ustawionej na regulowanych stopach (+/- 75 mm) i nadbudowy. Posiada dwa nieruchome podesty boczne pokryte ryflowaną blachą 6/8. Zintegrowane, dodatkowe uchwyty umożliwiają łatwy montaż dowolnie wybranego pomostu.

Opcje dodatkowe

- domek przeładunkowy może być dostosowany do indywidualnych potrzeb inwestycji,
- cała konstrukcja lub poszczególne jej elementy mogą być malowane na inny kolor z palety RAL niż standardowy lub cynkowane ogniowo,
- ustawienie domku pod kątem 45, 60, 120 lub 135 stopni,
- do wyboru cała gama zwykłych lub wzmocnionych odbojów amortyzujących uderzenia dokujących pojazdów,
- zabudowana nadbudowa domku wybranymi materiałami,
- konstrukcja domku dostosowana do zabudowy uszczelnienia standardowego lub uszczelnienia pneumatycznego

Standardowe parametry techniczne*

Zastosowanie	Systemy przeładunkowe
Długości nominalne	2080, 2580, 3080, 3580, 4080, 4580 mm
Szerokości nominalne	3400, 3500 mm
Wysokości konstrukcji	950- 1500 mm
Nośność	60 kN
Odprowadzenie wody	przez przednią krawędź
Maksymalna odporność na wiatr	(Eurocode 3) 0,84 kN/m ²
Maksymalna odporność na nacisk pokrywy śnieżnej	(Eurocode 3) 2,00 kN/m ²
Standardowe kolory:	RAL 9005 (farba dwuskładnikowa na bazie żywic)

*Możliwość dostosowania produktu do wymogów klienta