

AMTR

Modulare
Verladeschleusen

Zusätzlicher Schutz

Genauigkeit

Ergonomie



AMTR-D

Modulare Verladeschleusen

Zweck

Die AMTR-Verladeschleusen sind eine wirtschaftliche und ergonomische Alternative zu typischen Verladestellen innerhalb des Lagers. Diese universelle Lösung wird für alle Arten von Verladebrücken und Türlichtungen verwendet.

Es ist möglich, die Verladeschleuse an verschiedene Arten der Wärmedämmung der Station anzupassen, mehrere Verladeschleusen mit gemeinsamen Strukturelementen aneinander zu reihen oder schräg zu den Gebäuden zu stellen. Die Verladeschleusen sind sowohl für die Ausstattung neuer Investitionen als auch für die Modernisierung bestehender Einrichtungen vorgesehen.

Die Winkelstellbereiche der Verladeschleusen sind: 30, 45, 60, 90, 120, 135, 150 Grad.



AMTR

Domek przeladunkowy



Merkmale

Die Verladeschleuse besteht aus einem Tragrahmen mit verstellbaren Füßen (+/- 75 mm) und einem Aufbau. Sie ist mit zwei festen Seitenplattformen ausgestattet, die mit Riffelblech 6/8 verkleidet sind. Integrierte, zusätzliche Griffe ermöglichen eine einfache Montage jeder gewählten Plattform.

Zusätzliche Optionen

- die Verladeschleuse kann an die individuellen Bedürfnisse des Bauvorhabens angepasst werden,
- die gesamte Konstruktion oder ihre einzelnen Elemente können in einer anderen RAL-Farbe als Standardvariante lackiert bzw. feuerverzinkt werden,
- Die Verladeschleuse kann im Winkel von 45, 60, 120 oder 135 Grad gestellt werden,
- Zur Verfügung steht eine Reihe von normalen oder verstärkten Dämpfungspuffern, die den Aufprall der andockenden Fahrzeuge reduzieren,
- Überbauung der Verladeschleuse mit ausgewählten Materialien,
- die Konstruktion der Verladeschleuse angepasst an die Standard- oder pneumatische Dichtung

Technische Standardparameter*

Anwendung	Verladesysteme
Nennlängen	2080, 2580, 3080, 3580, 4080, 4580 mm
Nennbreiten	3400, 3500 mm
Bauhöhen	950- 1500 mm
Tragfähigkeit	60 kN
Wasserableitung	durch die Vorderkante
Maximaler Windwiderstand	(Eurocode 3) 0,84 kN/m ²
Maximale Beständigkeit gegen den Druck der Schneedecke	RAL 3 RAL 7042
Standardfarbtöne:	RAL 9005 (2K-Lack auf Kunstharzbasis)

*Es ist möglich, das Produkt an die Kundenanforderungen anzupassen