



# H50

HAUSAUFBAU FÜR  
VERLADESCHLEUSEN

## Produktmerkmale

- robuste Stahlkonstruktion
- nachträglicher Anbau möglich
- unkomplizierte Montage bei laufendem Betrieb
- transportoptimierte Lösung
- diverse Wandbeplankungen

# H50

Verladeschleusen bieten viele Vorteile gegenüber einer konventionellen Innenbauweise der Verladerampe:

- variables Konzept für den Einsatz von Vorschub- und Klappkeilbrücken
- zusätzliche Lagerfläche im Gebäude
- flexible Formen der Einhausung
- Reduzierung des Energiebedarfs bei gekühlten Lagern

## Aufbau

Eine stabile, verzinkte Stahlrahmenkonstruktion aus Quadratrohr bildet den Aufbau der Verladeschleuse. Abhängig von der kundenspezifischen Lösung, kann diese wie folgt ausgeführt werden:

### ■ Typ Standard:

Verkleidung mit Wellblech als Sinuswelle bis zur Oberkante des Stahlpodests, grundbeschichtet in RAL-Farben

innen		außen	
RAL 9002	RAL 9002	RAL 9006	RAL 9006

### ■ Typ ISO:

Verkleidung mit 40-mm-ISO-Paneel (M16 microliniert) bis zur Oberkante des Stahlpodests, grundbeschichtet in RAL-Farben

innen		außen	
RAL 9002	RAL 9002	RAL 9006	RAL 7016

### ■ Typ Basisrahmen:

Ausführung nur mit Stahlrahmenkonstruktion zur bauseitigen Beplankung

Die Verkleidung wird waagrecht angebracht. Durch die modulare Bauweise bietet das H50 auch Transportkostenvorteile.

## Technische Daten

Nennlängen ..... 2000, 2440, 3000 mm  
 Nennbreiten..... 3300, 3500 mm  
 Rampenhöhen..... 950 bis 1500 mm  
 Anstellwinkel..... nur 90°

## Bauseitige Vorbereitungen

Diese sind abhängig von der gewählten Ausführungsart. Bitte fordern Sie hierzu unsere technischen Zeichnungen an.

## Optionen/Zubehör

- Lackierung in RAL-Farbtönen nach Wahl
- Dachentwässerung
- Fassadenanschluss
- große Auswahl an Anfahrpuffern aus Stahl, Gummi und Kunststoff
- Verladeleuchte
- vordere Torkonstruktion



## mydocking

docking Solution und Service GmbH  
 Springrad 4  
 30419 Hannover

Telefon: +49 (0)511 76 36 79-0  
 Telefax: +49 (0)511 76 36 79-90  
 E-Mail: info@mydocking.com  
 Website: www.mydocking.com