



# NovoDock H100

Ombouw voor laadsluizen

## Productkenmerken

- Robuuste staalconstructie
- Aanbouw achteraf mogelijk
- Eenvoudige montage tijdens bedrijf
- Green-Solution product, hoog energiebesparingspotentieel
- Verschillende opstelhoeken
- Diverse wandbekledingen



# NovoDock H100

Laadsluizen bieden voordelen ten opzichte van een conventionele binnenconstructie van het laadperron:

- Variabel concept voor het gebruik van bruggen met uitschuiflip of opklapbare oprijplaat
- Plaatsbeparende lijnconstructie respectievelijk hoekconstructie
- Extra magazijnoppervlak in het gebouw
- Flexibele vormen van de ombouw
- Lager energieverbruik bij gekoelde opslag

## Constructie

De laadsluis heeft een stevige verzinkte stalen raamconstructie van vierkante buis. Afhankelijk van de specifieke oplossing voor de klant kan dit als volgt worden gerealiseerd:

### • Type standaard:

Bekleding met trapeziumvormige plaat tot aan de bovenkant van het stalen platform, voorzien van grondverf in RAL-kleuren

binnen	buiten	
RAL 9002	RAL 9002	RAL 9006

### • Type ISO:

Bekleding met 40 mm ISO-paneel tot aan de bovenkant van het stalen platform, voorzien van grondverf in RAL-kleuren

binnen	buiten	
RAL 9002	RAL 9002	RAL 9006

### • Type basisframe:

Uitvoering met stalen raamconstructie. Bekleding moet door de monteur worden aangebracht.

## Technische gegevens

Nominale lengtes ..... 2000, 2440, 3000, 3500, 4000, 4500 mm  
 Nominale breedtes ..... 3300, 3500 mm  
 Perronhoogtes ..... 950 tot 1500 mm

## Door de monteur na te leven voorwaarden

Deze zijn afhankelijk van de gekozen uitvoering. Vraag hiertoe onze technische tekeningen op.

## Opties / toebehoren

- Uitvoering ISO-paneel 60 / 80 / 100 mm
- Variabele opstelhoek
- Hemelwaterafvoer
- Gevelaansluiting
- Verf in RAL-kleuren naar keuze
- Andere afmetingen op aanvraag
- Grote keuze aan stootbuffers van staal, rubber en kunststof
- Laadverlichting
- Zijwanden tot onderkant laadbrug
- Voorste-deurconstructie

Zijwanden tot bovenkant laadbrug (standaard)



Hoekconstructie (90°, 75°, 60°, 45°, 105°, 120°, 135°)

