

NovoDock H 100

Sivuseinämä kuormaussillan alareunaan saakka (valinnainen)



Lastausportin rakennetyypit



- **Vakiotyyppi:**
Katettu puolisuunnikaslevyillä teräslavan yläreunaan, pohjamaalattu RAL-väreissä:

Sisäpuoli	Ulkopuoli
RAL 9002	Kaikki RR-sävyt



- **ISO-tyyppi:**
Katettu 40 mm:n ISO-paneelilla teräslavan yläreunaan, pohjamaalattu RAL-väreissä:

Sisäpuoli	Ulkopuoli
RAL 9002	Kaikki RR-sävyt



- **Tyyppillinen perusrunko:**
Suunniteltu teräskehyrakenteella asiakkaan verhoiltavaksi

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



Sisäinen rakenne lavajärjestelmiä varten NovoDock P 1530i ja P 1330i

NovoDock H 100 tarjoaa muuttuvan käsitteen teleskoopinokalla ja saranoidulla nokalla varustettujen kuormaussillojen käyttöön. Lastausmoduulilla voi olla suora tai kulmikas rakenne ahtaisiin paikkoihin tarjoten ylimääräistä säilytystilaa rakennuksen sisällä.

Tuotteen edut

- Retrospektiivinen asennus nykyisiin lastauslaitureihin
- Energiankulutuksen väheneminen lämmitetyissä varastoissa
- Yksinkertainen asennus paikan päällä ja vähän häiriöitä asennuksen aikana
- Joustavat kuormaustilan muodot

NovoDock P 1530i tai NovoDock P 1330i (sivu 14) toimii pohjana NovoDock H 100:lle.

Tekniset tiedot

Ominaisuudet	H 100
Nimellispituudet (mm)	2000, 2500, 3000, 3500, 4000, 4500
Nimellislevydet (mm)	3300, 3500
Ramppikorkeudet (mm)	950-1500