



## Novoferm Industrie B.V.

Noordhoven 19, 6042 NW, Roermond (NL)



### Contact

**Mail:** industrie@novoferm.nl  
**Tel:** 088 – 888 84 00  
**Website:** <https://www.novoferm.nl/>  
**Adres:**  
Noordhoven 19  
6042 NW, Roermond



## Novoferm, Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis

v102, 2024-05-08

Fabrikant	Novoferm Industrie B.V.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis, inclusief damwandbeplating, kleur binnen RAL 9002, kleur buiten RAL 9002.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis, inclusief damwandbeplating, kleur binnen RAL 9002, kleur buiten RAL 9006.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis, inclusief isobeplating, kleur binnen RAL 9002, kleur buiten RAL 9002.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis, inclusief isobeplating, kleur binnen RAL 9002, kleur buiten RAL 9006.
Type	Novodock H100 Stalen Bovenbouw constructie voor laadhuis, inclusief isobeplating, kleur binnen RAL 9002, kleur buiten RAL op aanvraag.
Beoogd gebruik	algemene industriële toepassing.
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 90.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 75.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 60.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 45.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 105.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 120.	
Opstelling ten opzichte van gebouw (graden): 135.	



Wandbreedte (mm)	3.300.
Wandbreedte (mm)	3.500.
Wandbreedte (mm)	.....
Paneellengte (mm)	2.000.
Paneellengte (mm)	2.500.
Paneellengte (mm)	3.000.
Paneellengte (mm)	3.500.
Paneellengte (mm)	4.000.
Paneellengte (mm)	4.500.
Paneellengte (mm)	.....
Wandhoogte (mm)	.....
Hoekaanpassing (°)	90.
Hoekaanpassing (°)	75.
Hoekaanpassing (°)	60.
Hoekaanpassing (°)	45.
Hoekaanpassing (°)	105.
Hoekaanpassing (°)	120.
Hoekaanpassing (°)	135.
Dikte buitenplaat (mm)	40, isopaneel.
Dikte buitenplaat (mm)	60, isopaneel.
Dikte buitenplaat (mm)	80, isopaneel.
Kleur buitenplaat	RAL 9002.
Kleur buitenplaat	RAL 9006.
Kleur buitenplaat	.....
Kleur binnenplaat	RAL 9002.
Kleur binnenplaat	.....
Perronhoogte (mm): 950-1.500.	
.....	
Frameconstructie	zelfdragend, thermisch verzinkt staal.
Bekledingselementen	sandwichpanelen overeenkomstig NEN-EN 14509
Bekledingselementen	zelfdragende metaalplaat overeenkomstig NEN-EN 14782
.....	