

# Draadrooster Norm 35 1000x610 mm

Spec-sheet bij artikel 0126192 | A-DR/N35 1000/610

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	250
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	51 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Gewicht:</b>	5 kg
<b>Breedte:</b>	1000 mm
<b>Diepte:</b>	540 mm
<b>Hoogte:</b>	49 mm

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

De draadroosterplaat van roestvrij staal van het Norm 35 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch opslagoppervlak voor bijzonder hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De draadrooster-opzet van hoogwaardig roestvrij staal, die moeiteloos kan worden opgehangen, biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen oppervlak. Deze opzet kan in combinatie met het staande rek Norm 35 bijzonder hoge belastingen dragen. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Draadrooster-uitvoering zorgt voor een goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag en het behoud van de staat van de opgeslagen goederen
- hoogwaardige afwerking van hoogwaardig roestvrij staal maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- stabiele constructie garandeert een bijzonder hoge belastbaarheid
- modulair systeem zorgt voor eenvoudige bediening van montage tot reiniging met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 06.04.2026,  
14:24:56

*Alle gegevens/maten zijn bij benadering, onder voorbehoud van technische wijzigingen. © Hupfer*