

# Draadrooster Norm 5 1300x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0101932 | A-DR/N5 1300/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	46 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>	1300 mm
<b>Diepte:</b>	440 mm
<b>Hoogte:</b>	49 mm

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

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch opslagoppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De eenvoudig te bevestigen draadrooster-oplage van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en gemakkelijk te reinigen opbergvlak. Deze oplage van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormen ook op de lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- De constructie van roestvrijstalen gaas zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft.
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig roestvrijstaal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastbaarheid.
- Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige hantering van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 17.04.2026,  
15:21:20

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

# Draadrooster Norm 5 1300x500 mm

*Spec-sheet bij artikel 0101932 | A-DR/N5 1300/500*

**HUPFER**  
we make work flow

Aanvraagdatum: 17.04.2026,  
15:21:20

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