

Draadrooster Norm 5 800x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0101612 | A-DR/N5 0800/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



| | |
|---|---|
| Max. draagkracht | 150 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report) | 24 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Link naar het certificaat |
| Gewicht: | 3 kg |
| Breedte: | 800 mm |
| Diepte: | 340 mm |
| Hoogte: | 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: 18.05.2026,
02:11:23

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

Draadrooster Norm 5 800x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0101612 | A-DR/N5 0800/400

HUPFER
we make work flow

Aanvraagdatum: 18.05.2026,
02:11:23

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