

Draadrooster Norm 5 1300x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0101942 | A-DR/N5 1300/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	51 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1300 mm
Diepte:	540 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: 17.05.2026,
15:53:33

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

Draadrooster Norm 5 1300x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0101942 | A-DR/N5 1300/600

HUPFER
we make work flow

Aanvraagdatum: 17.05.2026,
15:53:33

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