

Draadrooster Norm 35 1300x510 mm

Spec-sheet bij artikel 0126262 | A-GS/N5 0900/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	28 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1300 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten RVS-plank van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten opzet van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opbergruimte. Deze opzet van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen 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.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en gemakkelijke toegang te allen tijde.
- Kwaliteitsvakmanschap met hoogwaardig roestvrij staal garandeert perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde.
- Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit.
- Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Anvraagdatum: 10.12.2025,
16:35:05

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