

Stellingset norm 5 met draadrooster

Spec-sheet bij artikel N5DR24005001600 | A-DR/N5 1000/400

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Gewicht:	49 kg
Breedte:	2375 mm
Diepte:	500 mm
Hoogte:	1600 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

De gemakkelijk in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Deze plaat 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 vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het gaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal staat perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging toe. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 19.04.2026,
21:05:03

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