

Stellingset norm 20 met rooster

Spec-sheet bij artikel N20AR20004001400 | A-DR/N5 1000/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	29 kgCO ₂ e
Gewicht:	23 kg
Breedte:	1975 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1400 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

De eenvoudig in te haken draadrooster-oppervlakte van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerde, veilige en gemakkelijk te reinigen opslagruimte. Deze opzet van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormt ook op 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 draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige vakmanschap met gebruik van premium roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
02:23:12

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