

Stellingset norm 12 met rooster

Spec-sheet bij artikel N12KR38006001200 | A-DR/N5 0600/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	17 kgCO ₂ e
Gewicht:	59 kg
Breedte:	3750 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1200 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerde, veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De eenvoudig in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en gemakkelijk te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van het Norm 5 rek kan hoge belasting 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 vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 09.04.2026,
14:17:42

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