

Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR25004001600 | A-DR/N5 1400/300

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	41 kgCO ₂ e
Gewicht:	43 kg
Breedte:	2475 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1600 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 belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

Het moeiteloos in te haken draadrooster van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opslagoppervlak. Deze opzet voor het Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormen ook op 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.

- Het ontwerp van het draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de conditie van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsvakmanschap met hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt het eenvoudig om van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning te werken.

Aanvraagdatum: 07.04.2026,
23:48:41

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