

Staander Norm 20/12 1400x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0201117 | A-DR/N5 1400/500

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	52 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	25 mm
Diepte:	1350 mm
Hoogte:	604 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.

De gemakkelijk in te haken draadrooster-oppervlakte van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen oppervlakte. Deze opzet van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen 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 levensduur terug te kopen.

- Het ontwerp van het draadgaas in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - De hoogwaardige verwerking van premium roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde. - De stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Anvraagdatum: 09.04.2026,
04:00:37

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