

Dicht schap Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0102822 | A-GS/N5 1400/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	69 kgCO ₂ e
Gewicht:	7 kg
Breedte:	1400 mm
Diepte:	540 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

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

De moeiteloos in te haken, gesloten plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en eenvoudig te reinigen opbergplek. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belastingen aan. Temperaturen van -40°C tot +60°C zijn 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.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang te allen tijde. - Kwaliteitsvakmanschap met hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudig omgaan van assemblage tot reiniging met minimale inspanning mogelijk.

Aanvraagdatum: 12.03.2025,
12:03:26

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