

Sleufschap Norm 5 600x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0101567 | A-BR/N5 0600/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	19 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	2 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	40 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestvrijstalen plaatroostersteun van het Norm 5 rek biedt een geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken roestvrijstalen plaatrooster-opzet van hoogwaardig roestvrij staal biedt een geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen oppervlak om spullen op te plaatsen. Deze opzet voor het Norm 5 rek kan hoge belastingen dragen. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Roosteruitvoering van roestvrij staal zorgt voor een geventileerde, veilige en hygiënische opslag en behoud van de staat van de opgeslagen goederen
- hoogwaardige verwerking van eersteklas roestvrij staal maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- stabiele constructie garandeert hoge belastbaarheid
- modulair systeem zorgt voor eenvoudige hantering van montage tot reiniging met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
23:32:50

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