

Rooster Norm 20 1000x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0201772 | A-AR/N20 1000/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	51 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	2 kg
Breedte:	1000 mm
Diepte:	440 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De roestplaat van geanodiseerd aluminium van het Norm 20 rek biedt een geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor zware belastingen. Het is geschikt voor gebruik bij een omgevingstemperatuur van -30°C.

De moeiteloos in te haken roostervloer van geanodiseerd aluminium biedt een geventileerd, veilig en gemakkelijk schoon te maken oppervlak. Ondanks het lage gewicht kan de vloer hoge belastingen dragen. Temperaturen van -30°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Roestvrij ontwerp in geanodiseerd aluminium met een laag gewicht zorgt voor een gemakkelijke hantering, geventileerde, veilige en hygiënische opslag en het behoud van de staat van de opgeslagen goederen
- Hoogwaardige afwerking van kwaliteitsaluminium maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde
- Stevige constructie garandeert een hoge belastbaarheid
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige hantering van de montage tot de reiniging met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 13.04.2026,
08:00:01

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