

Sleufschap Norm 12 600x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0601569 | A-KR/N12 0600/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	23 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De eenvoudig in te haken kunststof legplank voor een geventileerde, veilige en hygiënische opslag.

De moeiteloos in te haken kunststof roosterplaat biedt een geventileerd, veilig en zeer eenvoudig te reinigen oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge draaglasten aan. Temperaturen van -30°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Roestvrij ontwerp in kunststof met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft.
- Kwaliteit vakmanschap met gebruik van hoogwaardig kunststof maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk, zelfs in de vaatwasser.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud.
- Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit.
- Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handeling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 21.04.2026,
14:40:14

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