

Dicht schap Norm 12 1000x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0602679 | A-GS/N12 1000/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-Fussabdruck (TM65 Basic Report)	43 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1000 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De gesloten kunststofplaat van het Norm 12 rek biedt een lichtgewicht, veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge draagbelastingen. Het is geschikt voor gebruik bij een omgevingstemperatuur van -30°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof ondergrond biedt een lichtgewicht, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergplaats. Deze ondergrond van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen aan. Temperaturen van -30°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Gesloten ontwerp in plastic met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en gemakkelijke toegang te allen tijde
- Kwaliteitsafwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging, zelfs in de vaatwasser
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 21.04.2026,
06:40:11

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