

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602609 | A-GS/N12 0900/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	39 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	900 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Gesloten opstelling van polystyreen segmenten op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof plaat biedt een lichtgewicht, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergplek. Deze plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen aan. Temperaturen van -30°C vormen ook op 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 plastic met laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang te allen tijde
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging, zelfs in de vaatwasser
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- Stabiele constructie garandeert hoge draagcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
14:11:28

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