

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602749 | A-GS/N12 1200/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	150
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	61 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1200 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Gesloten opbouw van polystyreen segmenten op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof plaat biedt een lichte, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 12 rek kan ondanks het 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 al vandaag 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 te allen tijde een duidelijke toegang
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging, zelfs in de vaatwasser
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 12.04.2025,
06:18:46

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