

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602819 | A-GS/N12 1400/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	69 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1400 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 onderlegger biedt een lichtgewicht, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. Deze onderlegger 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 al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in plastic met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang. - Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig plastic staat perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken toe, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stabiele constructie garandeert een hoge belastbaarheid. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudig gebruik van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.03.2025,
10:17:25

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