

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602619 | A-GS/N12 0900/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	42 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	900 mm
Diepte:	584 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 lichte, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergvlak. Deze onderlegger van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge lasten dragen. Temperaturen van -30°C vormen ook op de 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 kunststof met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig kunststof zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig reinigen, 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 assemblage tot reinigen met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 15.04.2025,
07:31:06

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