

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602369 | A-GS/N12 1300/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	66 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1300 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 afwasmachine te reinigen opbergvlak. Deze plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge lasten dragen. Temperaturen van -30°C vormen ook blijvend 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 een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang. - Hoogwaardige verwerking van premium plastic staat perfect voor hygiëne en gemakkelijke reiniging, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stabiele constructie garandeert een hoge belastbaarheid. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 14.03.2025,
09:47:52

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