

# Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602679 | A-GS/N12 1000/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	43 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	1000 mm
<b>Diepte:</b>	484 mm
<b>Hoogte:</b>	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 opbergvlak. Deze plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belasting 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 plastic met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en te allen tijde duidelijke toegang
- Kwaliteitsafwerking van hoogwaardig plastic staat perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging zelfs in de vaatwasser toe
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige hantering van assemblage tot reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 06.04.2025,  
17:20:57

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