

# Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602549 | A-GS/N12 0800/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	37 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	800 mm
<b>Diepte:</b>	584 mm
<b>Hoogte:</b>	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 opbergplek. Deze plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belasting aan. 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 vandaag al 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 duidelijke toegang te allen tijde. - Kwaliteitsafwerking van hoogwaardig kunststof garandeert perfecte hygiëne en eenvoudig reinigen, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Robuuste constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2025,  
07:13:12

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