

# Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602829 | A-GS/N12 1400/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	100
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	68 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	6 kg
<b>Breedte:</b>	1400 mm
<b>Diepte:</b>	584 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 opzetstuk biedt een lichtgewicht, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergvlak. Deze opzet 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 kunststof met laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang te allen tijde. - Hoogwaardige verwerking van premium kunststof staat perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging toe, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stabiele constructie garandeert hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2025,  
06:51:42

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