

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602519 | A-GS/N12 0800/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	31 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	800 mm
Diepte:	384 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 vaatwasser te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 12 rek kan, ondanks zijn lage gewicht, hoge belasting dragen. 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 te allen tijde duidelijke toegang. - Hoogwaardige verwerking van premium kunststof staat garant voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Robuuste constructie garandeert hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 01.05.2025,
03:57:45

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