

Kunststof dicht schap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0602899 | A-GS/N12 1500/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	83 kgCO ₂ e
Gewicht:	6 kg
Breedte:	1500 mm
Diepte:	584 mm
Hoogte:	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 lichte, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergplaats. Deze plaat 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 te allen tijde duidelijke toegang. - Kwaliteitsafwerking van hoogwaardig kunststof zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stabiele constructie garandeert hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 12.04.2025,
07:27:09

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