

Staander Norm 20/12 1800x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0201047 | A-GS/N12 0800/600

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	37 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	25 mm
Diepte:	1200 mm
Hoogte:	604 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: 20.05.2026,
04:56:53

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