

# Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR44004001200 | A-GS/N12 1500/400

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Rastermaat:</b>                                   | 150 mm                 |
| <b>Max. draagkracht</b>                              | 100                    |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b> | 70 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Gewicht:</b>                                      | 70 kg                  |
| <b>Breedte:</b>                                      | 4325 mm                |
| <b>Diepte:</b>                                       | 400 mm                 |
| <b>Hoogte:</b>                                       | 1200 mm                |

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Gesloten opstelling van polystyreen segmenten op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken, gesloten kunststof onderlegger biedt een lichtgewicht, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. Deze onderlegger van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen 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 al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in plastic met een laag gewicht zorgt voor veilige, hygiënische opslag en duidelijke toegang te allen tijde
- Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging, zelfs in de vaatwasser
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud
- Stabiele constructie garandeert een hoge draagcapaciteit
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot reiniging met minimale inspanning

Aanvraagdatum: 08.04.2026,  
03:00:10

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