

# Stellingset norm 12 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N12GS6004001400 | RG-RS/N5 600kg 1800/400

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

<b>Rastermaat:</b>	150 mm
<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>Max. draagvermogen</b>	600
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	169 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Gewicht:</b>	11 kg
<b>Breedte:</b>	600 mm
<b>Diepte:</b>	400 mm
<b>Hoogte:</b>	1400 mm

Modulair stellingssysteem van hoogwaardig roestvrij staal 1.4301 in hygiënische bouwwijze volgens DIN 18868-2, geschikt voor continu gebruik bij -40 °C tot +60 °C, voor de opstelling in rechte lijn of als hoekopstelling met hoekverbindingsklemmen, in de lengte naar believen uit te breiden.

Staander van vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 50 × 2 mm. Bovenste afdekkappen van kunststof en in hoogte verstelbare stelvoeten voor het compenseren van oneffenheden van de vloer tot 25 mm als hygiënische afsluiting van de staander. Vastgelaste steunbouten ø 7 mm in afstand van 150 mm voor het gemakkelijk inhangen van de legborden.

- Het dicht schap van kunststof met een laag gewicht zorgt voor een veilige, hygiënische opslag en overzichtelijke toegang op elk moment
- Een hoogwaardige afwerking van hoogwaardig kunststof maakt een eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne zelfs in de vaatwasmachine mogelijk
- Het modulaire systeem maakt vormgeving en uitbreiding naar keuze mogelijk en zorgt voor een hoge ruimtelijke efficiëntie
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde
- De stabiele constructie garandeert hoge stabiliteit en hoge belastbaarheid
- Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudig gebruik, van de montage tot en met de reiniging, met weinig moeite

Aanvraagdatum: 10.04.2026,  
09:46:38

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