

# Dicht schap Norm 5 800x300 mm

Spec-sheet bij artikel 0102502 | A-GS/N5 0800/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|   |   |
|---|---|
| <b>Max. draagkracht</b>                                 | 150                                       |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b> | 19 kgCO <sub>2</sub> e                    |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                             | <a href="#">Link naar het certificaat</a> |
| <b>Gewicht:</b>   | 2 kg                                      |
| <b>Breedte:</b>   | 800 mm                                    |
| <b>Diepte:</b>  | 240 mm                                    |
| <b>Hoogte:</b>  | 40 mm                                     |

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

De gesloten RVS-plank van de Norm 5 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken, gesloten plaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een veilige en gemakkelijk te reinigen opbergruimte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belasting aan. Temperaturen van -40°C tot +60°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 levensduur terug te kopen.

- Gesloten ontwerp in roestvrij staal zorgt voor veilige, hygiënische opslag en gemakkelijke toegang te allen tijde.
- Kwaliteitsvakmanschap van hoogwaardig roestvrij staal staat garant voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging.
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Robuuste constructie garandeert een hoge draagcapaciteit.
- Modulaire systeem zorgt voor gemakkelijke handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.04.2026,  
07:24:15

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