

## Dicht schap Norm 5 1200x300 mm

Spec-sheet bij artikel 0102712 | A-GS/N35 1200/510

### Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	31 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	1200 mm
<b>Diepte:</b>	240 mm
<b>Hoogte:</b>	49 mm

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

Dichte schap van roestvrij staal van 1,0 mm plaat, in lengterichting 40 mm, aan voorzijde 30 mm afgeschuind en naar binnen gevouwen. Extra U-profielen als versterkingsbalken.

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: 06.04.2026,  
00:11:42

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