

# Dicht schap Norm 25 1400x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0137166 | A-GS/N25 1400/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	100
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	50 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Gewicht:</b>	5 kg
<b>Breedte:</b>	1400 mm
<b>Diepte:</b>	440 mm
<b>Hoogte:</b>	40 mm

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

De gesloten steun van roestvrij staal van het Norm 25 rek biedt een veilige en hygiënische opbergruimte voor hoge draagvermogens. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te hangen, gesloten steun van speciaal roestvrij staal biedt een veilige en gemakkelijk te reinigen opbergruimte. Deze steun van het Norm 25 rek kan hoge belastingen dragen. Dankzij de gebruikte speciale roestvrijstalen legering biedt de steun bovendien de mogelijkheid om producten door het aanbrengen van magneten goed zichtbaar te markeren. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- speciale roestvrijstalen legering maakt het mogelijk magneten aan te brengen en een goede markering van de opgeslagen goederen
- gesloten uitvoering in roestvrij staal zorgt voor een veilige, hygiënische opslag en overzichtelijke toegang te allen tijde
- hoogwaardige afwerking van eersteklas roestvrij staal maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- stabiele constructie garandeert hoge belastbaarheid
- modulair systeem zorgt voor eenvoudige bediening van montage tot reiniging

Aanvraagdatum: 21.04.2026,  
23:15:14

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

## Dicht schap Norm 25 1400x500 mm

*Spec-sheet bij artikel 0137166 | A-GS/N25 1400/500*

**HUPFER**  
we make work flow

met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 21.04.2026,  
23:15:14

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