

## Stellingset norm 25 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N25GS10004001800 | RS-N25-GS/1000×400×1800



### Technische gegevens

<b>Rastermaat:</b>	150 mm
<b>Max. draagkracht</b>	100
<b>Max. draagvermogen</b>	600
<b>Gewicht:</b>	22.241 kg
<b>Breedte:</b>	1000 mm
<b>Diepte:</b>	400 mm
<b>Hoogte:</b>	1800 mm

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

De stelling dient voor opslag en optimalisatie van het ruimtegebruik. De stelling is geschikt voor zware belasting en voor permanent gebruik bij -40°C tot +60°C omgevingstemperatuur. De gesloten schappen van de stelling norm 25 bieden een stabiel, hygiënisch opbergvlak en een eenvoudige markering van het opgeslagen materiaal. De set bevat 4 schappen per vak.

De stelling norm 25 van Hupfer biedt een overzichtelijke en goed toegankelijke opbergoplossing voor orde in uw logistiek.

Het modulaire ontwerp maakt een vraagspecifieke constructie mogelijk voor uiteenlopende ruimtelijke omstandigheden en temperatuurvoorwaarden en zorgt daarmee voor een zeer hoge ruimtelijke efficiëntie. Oneffenheden in de vloer en temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook permanent geen probleem. De stelling is montagevriendelijk en kan op elk moment in rechte lijn of ook overhoeks worden uitgebreid en aan veranderingen in het logistieke dagelijks leven eenvoudig worden aangepast.

Het moeiteloos in te hangen, gesloten schap van roestvrij staal biedt een stabiel en eenvoudig te reinigen opslagruimte. Dit schap kan hoge draagbelasting aan. Dankzij de gebruikte speciale roestvrijstalen legering biedt de stelling bovendien de mogelijkheid om uw producten door het aanbrengen van magneten goed zichtbaar te markeren.

De gebruikte materialen zijn duurzaam, voor 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u vandaag al garandeert dat ze uw complete stelling aan het einde van de gebruiksduur terug zullen kopen.

Aanvraagdatum: 18.08.2024,  
06:16:59

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