

Stellingset norm 25 met gesloten schap

Spec-sheet bij artikel N25GS8004001800 | RS-N25-GS/800×400×1800

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagkracht	100
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	200 kgCO ₂ e
Gewicht:	19.729 kg
Breedte:	800 mm
Diepte:	400 mm
Hoogte:	1800 mm

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: 26.12.2024,
08:39:10

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