

Dicht schap Norm 25 1300x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0137226 | A-BR/N25 1000/600



Technische gegevens

Max. draagkracht	110
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	39 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1300 mm
Diepte:	340 mm
Hoogte:	40 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Sleufschap roestvrij staal van 0,8 mm plaat, met braamvrije snijranden in de lengterichting 40 mm, aan voorzijde 30 mm afgeschuind en naar binnen gevouwen. Diepgedrukte, ca.32 mm brede gleuven in een afstand 50 mm

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
- modulaair systeem zorgt voor eenvoudige bediening van montage tot reiniging

Aanvraagdatum: 07.04.2026,
19:49:28

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

Dicht schap Norm 25 1300x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0137226 | A-BR/N25 1000/600

HUPFER
we make work flow

met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 07.04.2026,
19:49:28

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