

Dicht schap Norm 5 1200x300 mm

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

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



| | |
|---|---|
| Max. draagkracht | 150 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report) | 31 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Link naar het certificaat |
| Gewicht: | 3 kg |
| Breedte: | 1200 mm |
| Diepte: | 240 mm |
| Hoogte: | 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: 26.04.2026,
21:33:09

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