

Staander Norm 5 2000x600 mm

Spec-sheet bij artikel 01013258 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/600 oF



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	1200
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	51 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	5 kg
Breedte:	25 mm
Diepte:	600 mm
Hoogte:	1940 mm

Hupfer biedt rekstandaarden voor de organisatie van schuifrekken aan. Deze maken efficiënte opslag en gemakkelijke toegang tot opgeslagen goederen mogelijk.

Ontdek de Norm 5 rekstandaard voor schuifrekken met de afmetingen 2000x600 mm van Hupfer. Deze robuuste rekstandaard van hoogwaardig roestvrij staal biedt een indrukwekkende veldlast van tot 1200 kg. De stevige constructie garandeert een veilige opslag en organisatie van uw goederen, zowel in de horeca als in de medische sector. De Norm 5 rekstandaard optimaliseert uw opslaglogistiek en zorgt voor efficiënte processen. Profiteer van de tijdloze elegantie van het roestvrij staal ontwerp, dat niet alleen functioneel maar ook esthetisch aantrekkelijk is. Maak een einde aan onoverzichtelijke magazijnen en kies voor de kwaliteit en betrouwbaarheid van Hupfer. Ideaal voor iedereen die waarde hecht aan orde en efficiëntie!

- **Robuuste constructie:** Roestvrijstalen materiaal voor duurzaamheid en corrosiebestendigheid.
- **Hoge laadcapaciteit:** Veldbelasting van 1200 kg voor veilige opslag van zware goederen.
- **Optimale ruimtebenutting:** Speciaal ontworpen voor schuifplanken, waardoor de beschikbare ruimte maximaal wordt benut.
- **Flexibel ontwerp:** Zonder voetsteunen, waardoor individuele aanpassing aan verschillende omgevingen mogelijk is.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
07:21:10

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

Staander Norm 5 2000x600 mm

Spec-sheet bij artikel 01013258 | SRG-RS/N5 1200kg 2000/600 oF

HUPFER
we make work flow

- **Eenvoudige montage:** Gebruiksvriendelijke installatie voor snelle gereedheid voor gebruik.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
07:21:10

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