

Staander Norm 20 2000x600 mm

Spec-sheet bij artikel 02013258 | SRG-RS/N20/12 1200kg 2000/600 oF

HUPFER
we make work flow



Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	1200
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	63 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	3 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1930 mm

Hupfer biedt rekstandaarden voor efficiënte opslag en organisatie van schuifrekken. Ze zorgen voor veilige opslag en gemakkelijke toegang tot opgeslagen materialen.

Ontdek de Norm 12/20 rekstandaard voor schuifrekken van Hupfer – de perfecte oplossing voor uw magazijnlogistiek! Met een indrukwekkende afmeting van 2000x600 mm en een veldlast van maximaal 1200 kg biedt deze rekstandaard uitzonderlijke stabiliteit en flexibiliteit. Gemaakt van hoogwaardig aluminium, overtuigt de rekstandaard door zijn lichte gewicht en duurzaamheid. De innovatieve constructie zonder steunpoten maakt optimale ruimtebenutting en eenvoudige integratie in bestaande systemen mogelijk. Ervaar hoe de Norm 12/20 rekstandaard de efficiëntie in de opslag en organisatie van voedingsmiddelen of medische goederen verhoogt. Kies voor kwaliteit en functionaliteit – voor een soepele logistiek in de horeca en de gezondheidszorg!

- **Robuuste constructie:** Aluminium ontwerp voor hoge stabiliteit en duurzaamheid.
- **Hoge draagcapaciteit:** Veldbelasting van 1200 kg voor betrouwbare ondersteuning van zware lasten.
- **Flexibel gebruik:** Ideaal voor schuifplanken, optimaliseert de opslagorganisatie.
- **Ruimtebesparend ontwerp:** Compacte afmetingen van 2000x600 mm voor efficiënt ruimtegebruik.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
12:34:56

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

Staander Norm 20 2000x600 mm

Spec-sheet bij artikel 02013258 | SRG-RS/N20/12 1200kg 2000/600 oF

HUPFER
we make work flow

- **Gemakkelijke montage:** Eenvoudige installatie zonder poten, bevordert snelle gereedheid voor gebruik.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
12:34:56

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