

Staander Norm 20/12 1800x400 mm

Spec-sheet bij artikel 02012258 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/400 oF

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	1200
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	53 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	2 kg
Breedte:	400 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1780 mm

Hupfer biedt rekstandaards die het opslaan en organiseren van schuifrekken mogelijk maken. Ze ondersteunen het efficiënte gebruik van de beschikbare ruimte en vergemakkelijken het transport van goederen.

Ontdek de Norm 12/20 rekstandaard voor schuifrekken van Hupfer. Met een indrukwekkende afmeting van 1800x400 mm en een veldlast van 1200 kg biedt deze rekstandaard een stabiele en betrouwbare oplossing voor de opslag en organisatie van uw goederen in de gastronomie en de medische sector. Gemaakt van hoogwaardig aluminium, overtuigt de rekstandaard door zijn lichte gewicht en duurzaamheid. De robuuste constructie zorgt voor een optimale ruimtebenutting en vergemakkelijkt het hanteren van zware lasten. Profiteer van een doordacht ontwerp dat de efficiëntie in uw logistiek verhoogt. De Norm 12/20 rekstandaard is de ideale keuze voor professionele keukens en medische instellingen die waarde hechten aan orde en functionaliteit. Vertrouw op Hupfer voor uw logistieke oplossingen!

- **Robuuste constructie:** Aluminium ontwerp met een draagvermogen van 1200 kg.
- **Optimale ruimtebenutting:** Compatibel met schuifplanken voor efficiënte opslag.
- **Lichtgewicht:** Aluminium zorgt voor eenvoudige handling en mobiliteit.
- **Ruimtebesparend:** Zonder voetjes voor flexibele integratie in bestaande systemen.

Aanvraagdatum: 26.04.2026,
19:01:20

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

Staander Norm 20/12 1800x400 mm

Spec-sheet bij artikel 02012258 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/400 oF

HUPFER
we make work flow

- **Veelzijdige toepassing:** Ideaal voor gebruik in de cateringindustrie en medische technologie.

Aanvraagdatum: 26.04.2026,
19:01:20

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