

Staander Norm 20/12 1800x500 mm

Spec-sheet bij artikel 02012458 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/500 oF

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	1200
Gewicht:	3 kg
Breedte:	500 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1780 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Hupfer biedt rekstandaards die het opslaan en organiseren van materialen 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 – de perfecte oplossing voor efficiënte opslag. Met afmetingen van 1800x500 mm biedt deze rekstandaard een indrukwekkende veldlast van tot 1200 kg. Gemaakt van hoogwaardig aluminium, verenigt de rekstandaard stabiliteit en lichtheid. De robuuste constructie garandeert een veilige opslag van voedsel of medische goederen. Profiteer van de flexibele organisatie van uw opslagruimtes. De Norm 12/20 rekstandaard optimaliseert uw logistieke processen en zorgt voor een soepel verloop. Kies voor kwaliteit en efficiëntie – de Norm 12/20 rekstandaard is uw betrouwbare partner voor een gestructureerde en ruimtebesparende opslag.

- **Robuuste constructie:** Aluminium frame met een draagvermogen van tot 1200 kg voor hoge stabiliteit.
- **Ruimtebesparend ontwerp:** Compacte afmetingen van 1800x500 mm optimaliseren de beschikbare ruimte.
- **Flexibele toepassing:** Ideaal voor schuifplanken, wat zorgt voor efficiënte opslag en organisatie.
- **Gemakkelijke handling:** Zonder steunpoten, zorgt voor eenvoudige integratie in bestaande systemen.

Aanvraagdatum: 14.05.2025,
00:17:31

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

Staander Norm 20/12 1800x500 mm

Spec-sheet bij artikel 02012458 | SRG-RS/N20/12 1200kg 1800/500 oF

HUPFER
we make work flow

- **Veelzijdig gebruik:** Geschikt voor gebruik in de horeca en de medische sector.

Aanvraagdatum: 14.05.2025,
00:17:31

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