

Staander N20 2000x500 mm

Spec-sheet bij artikel 02013158 | SRG-RS/N20/12 1200kg 2000/500 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)	60 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	3 kg
Breedte:	500 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1930 mm

Hupfer biedt reksteunen voor de efficiënte opslag en organisatie van materialen. Deze producten maken het veilig transporteren en sorteren van voorwerpen mogelijk om een soepel logistiek proces te waarborgen.

Ontdek de Norm 12/20 rekstandaard voor schuifrekken van Hupfer – de perfecte oplossing voor uw opslaglogistiek! Met een indrukwekkende afmeting van 2000x500 mm en een veldbelasting van tot wel 1200 kg biedt deze rekstandaard uitzonderlijke stabiliteit en flexibiliteit. Gemaakt van hoogwaardig aluminium, overtuigt de rekstandaard door zijn duurzaamheid en lichtheid. De innovatieve constructie maakt een efficiënte organisatie en gemakkelijke toegang tot uw producten mogelijk, of het nu in de horeca of in de medische sector is. Optimaliseer uw opslag met de Norm 12/20 rekstandaard en profiteer van een doordachte oplossing die u tijd en moeite bespaart. Kies voor kwaliteit en efficiëntie – voor een soepele logistiek!

- **Robuuste constructie:** Aluminium materiaal voor hoge stabiliteit en duurzaamheid.
- **Hoge laadcapaciteit:** Veldbelasting van 1200 kg maakt veilige opslag van zware items mogelijk.
- **Ruimtebesparend ontwerp:** Compacte afmetingen van 2000x500 mm optimaliseren de beschikbare ruimte.
- **Flexibiliteit:** Ideaal voor gebruik in schuifplanken voor efficiënte organisatie van voorraad.

Anvraagdatum: 20.05.2026,
06:39:52

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

Staander N20 2000x500 mm

Spec-sheet bij artikel 02013158 | SRG-RS/N20/12 1200kg 2000/500 oF

HUPFER
we make work flow

- **Eenvoudige montage:** Snelle montage zonder steunpoten voor eenvoudige handling.

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
06:39:52

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