

Staander Norm 5 2000x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0101295 | RG-RS/N5 1200kg 2000/400

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	1200
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	47 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	400 mm
Diepte:	25 mm
Hoogte:	1960 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De rekstandaard van roestvrij staal vormt als een enkele component een steun voor het staande rek Norm 5. De gelaste bouten dienen voor het ophangen van de rekplanken in een regelmatig hoogteraster. Twee standaard met minimaal twee planken en een kruisverbinding vormen samen een rek. In combinatie met andere componenten draagt de rekstandaard hoge belastingen en is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De rekstijl van roestvrij staal vormt als een stabiele enkele component een zijwaartse steun voor het Hupfer staande rek Norm 5. De gelaste bouten dienen voor het moeiteloos inhangen van de legplanken in een regelmatig hoogteraster. Twee stijlen met minimaal twee legplanken en een kruisverbinding vormen samen een rek. In combinatie met andere componenten draagt de rekstijl hoge belastingen.

De modulaire constructie maakt een montagevriendelijke installatie van de rekstijl in het staande rek mogelijk en een eenvoudige en gereedschapsloze uitbreiding van het totale rek. Ongelijkheden in de vloer en temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- modulair systeem maakt montagevriendelijke installatie en eenvoudige, gereedschapsloze uitbreidingsmogelijkheid mogelijk
- hoogwaardige afwerking van hoogwaardig roestvrij staal zorgt voor eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne

Aanvraagdatum: 16.05.2026,
10:25:19

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

Staander Norm 5 2000x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0101295 | RG-RS/N5 1200kg 2000/400

HUPFER
we make work flow

- stabiele constructie garandeert hoge stabiliteit en hoge belastbaarheid
- modulair systeem zorgt voor eenvoudige bediening van montage tot reiniging met minimale inspanning
- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud

Aanvraagdatum: 16.05.2026,
10:25:19

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