

Staander Norm 20/12 1600x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0201187 | RG-RS/N20/12 600kg 1600/600

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

| | |
|---|------------------------|
| Rastermaat: | 150 mm |
| Max. draagvermogen | 600 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report) | 49 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 2 kg |
| Breedte: | 25 mm |
| Diepte: | 1500 mm |
| Hoogte: | 604 mm |

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

De aluminium rekstijl vormt als een enkele component een steun voor de staande rekken Norm 12 en Norm 20. De geïntegreerde steunlipjes dienen voor het ophangen van de rekplanken in een regelmatig hoogteraster. Twee stijlen met minimaal twee planken en een kruisverbinding vormen samen een rek. In combinatie met andere componenten draagt de rekstijl hoge belastingen en is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De aluminium rekstandaard vormt als een stabiele enkele component een zijsteun voor de Hupfer staande rekken Norm 12 en Norm 20. De geïntegreerde draaglippen maken het moeiteloos ophangen van de rekplanken op een regelmatig hoogteraster mogelijk. Twee standaards met minimaal twee planken en een kruisverbinding vormen samen een rek. In combinatie met andere componenten kan de rekstandaard hoge belastingen dragen.

De modulaire constructie maakt een montagevriendelijke installatie van de rekstandaard 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 uitbreiding mogelijk
- hoogwaardige afwerking van kwaliteitsmateriaal zorgt voor eenvoudige

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
09:14:01

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

Staander Norm 20/12 1600x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0201187 | RG-RS/N20/12 600kg 1600/600

HUPFER
we make work flow

reiniging en perfecte hygiëne

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

Aanvraagdatum: 20.05.2026,
09:14:01

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