

Staander Norm 35 2000x610 mm

Spec-sheet bij artikel 0126052 | RG-RS/N35 2000/610

HUPFER
we make work flow



Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	2000
CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)	95 kgCO ₂ e
TM65 Midlevel Report	Link naar het certificaat
Gewicht:	10 kg
Breedte:	610 mm
Diepte:	30 mm
Hoogte:	2000 mm

De stalen rekstijl van roestvrij staal met zijwaartse lengtestaven vormt als een enkel component een versterkte steun voor het standaardstelsel Norm 35. De gelaste pennen dienen voor het ophangen van de legborden in een regelmatig hoogteraster. Twee stijlen met minimaal twee legborden vormen een rek. In combinatie met andere componenten draagt deze rekstijl bijzonder hoge belastingen en is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De stalen stellingstijl van roestvrij staal met zijwaartse lengtestijlen vormt als een stabiele enkele component een zijwaartse, versterkte steun voor het Hupfer staande rek Norm 35. De gelaste bouten dienen voor het moeiteloos inhaken van de legborden in een regelmatig hoogteraster. Twee stijlen met minstens twee legborden vormen een rek. In combinatie met andere componenten draagt deze stellingstijl bijzonder hoge belastingen.

De modulaire constructie maakt een montagevriendelijke installatie van de stellingstijl 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.

- Stevige constructie met extra zijwaartse lengtestangen garandeert hoge stabiliteit en bijzonder hoge belastbaarheid
- Modulair systeem zorgt voor montagevriendelijke installatie en eenvoudige,

Aanvraagdatum: 19.05.2026,
11:30:07

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

Staander Norm 35 2000x610 mm

Spec-sheet bij artikel 0126052 | RG-RS/N35 2000/610

HUPFER
we make work flow

- gereedschapsloze uitbreidingsmogelijkheid
- Hoogwaardige afwerking van eersteklas roestvrij staal maakt eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne mogelijk
 - Modulair systeem zorgt voor eenvoudige bediening van montage tot reiniging met minimale inspanning
 - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde

Aanvraagdatum: 19.05.2026,
11:30:07

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