

Stellingset norm 5 met sleufschap

Spec-sheet bij artikel N5BR18005002000 | RG-RS/N25 600kg 2000/500

Technische gegevens



Fotovoorbeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

| | |
|---|---|
| Rastermaat: | 150 mm |
| Max. draagkracht | 150 |
| Max. draagvermogen | 600 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Midlevel Report) | 374 kgCO ₂ e |
| TM65 Midlevel Report | Link naar het certificaat |
| Gewicht: | 41 kg |
| Breedte: | 1775 mm |
| Diepte: | 500 mm |
| Hoogte: | 2000 mm |

Modulair stellingssysteem van hoogwaardig roestvrij staal in hygiënische bouwwijze volgens DIN 18868-2, geschikt voor continu gebruik bij -40 °C tot +60 °C, voor de opstelling in rechte lijn of als hoekopstelling met hoekverbindingssklemmen, in de lengte naar believen uit te breiden.

Staander van vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 50 × 3 mm. Bovenste afdekkappen van kunststof en in hoogte verstelbare stelvoeten voor het compenseren van oneffenheden van de vloer tot 25 mm als hygiënische afsluiting van de staander. Vastgelaste steunbouten ø 7 mm in afstand van 150 mm voor het gemakkelijk inhangen van de legborden.

- Het sleufschap zorgt voor een geventileerde, veilige en hygiënische opslag en behoud van de opslagtoestand
- Hoogwaardige afwerking van hoogwaardig roestvrij staal maakt een eenvoudige reiniging en perfecte hygiëne mogelijk
- Het modulaire systeem maakt vormgeving en uitbreiding naar keuze mogelijk en zorgt voor een hoge ruimtelijke efficiëntie
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde
- De stabiele constructie garandeert hoge stabiliteit en hoge belastbaarheid
- Het modulaire systeem zorgt voor eenvoudig gebruik, van de montage tot en met de reiniging, met weinig moeite

Aanvraagdatum: 08.04.2026,
05:51:34

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