

Staander Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101327 | RG-RS/N5 600kg 2000/600

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

| | |
|--|--|
| Rastermaat: | 150 mm |
| Max. draagvermogen | 600 |
| CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report) | 49.399999999999999 kgCO ₂ e |
| Gewicht: | 4.86 kg |
| Breedte: | 26 mm |
| Diepte: | 600 mm |
| Hoogte: | 1960 mm |

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Modulair stellingssystem van hoogwaardig roestvrij staal 1.4301 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 hoekverbindingsklemmen, in de lengte naar believen uit te breiden.

Staander van vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 50 × 2 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.

Aanvraagdatum: 05.04.2026,
23:26:26

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