

Staander Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101287 | RG-RS/N5 600kg 2000/300

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Rastermaat:	150 mm
Max. draagvermogen	600
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	44.399999999999999 kgCO ₂ e
Gewicht:	4.363 kg
Breedte:	25 mm
Diepte:	300 mm
Hoogte:	1960 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Modulair stellingstelsel 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 hoekverbindingsschroeven, 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: 23.12.2024,
01:17:30

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