

# Staander Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101297 | RG-RS/N5 600kg 2000/400

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Rastermaat:</b>	150 mm
<b>Max. draagvermogen</b>	600
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	46 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	5 kg
<b>Breedte:</b>	400 mm
<b>Diepte:</b>	25 mm
<b>Hoogte:</b>	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 hoekverbindingklemmen, 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: 14.03.2025,  
12:32:01

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