

# Staander Norm 5

Spec-sheet bij artikel 0101227 | RG-RS/N5 600kg 1800/400

**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> | 43.399999999999999 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Gewicht:</b>                                      | 4.258 kg                               |
| <b>Breedte:</b>                                      | 25 mm                                  |
| <b>Diepte:</b>                                       | 400 mm                                 |
| <b>Hoogte:</b>                                       | 1810 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 hoekverbindingssleuven, 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: 22.12.2024,  
21:26:52

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