

# Staander Norm 12/20

Spec-sheet bij artikel 0201017 | RG-RS/N20/12 600kg 1200/400

**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> | 45.10000000000001 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Gewicht:</b>                                      | 1.526 kg                              |
| <b>Breedte:</b>                                      | 1200 mm                               |
| <b>Diepte:</b>                                       | 25 mm                                 |
| <b>Hoogte:</b>                                       | 404 mm                                |

*Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.*

Modulair stellingstelsel van aluminium natuur geanodiseerd 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 speciale vierkante buizen 25 × 25 mm, verbonden en gestabiliseerd door vastgeperste, dwars lopende staandersporten 40 × 7 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. Geïntegreerde steunstrips in afstand van 150 mm voor het gemakkelijk inhangen van de legborden.

Aanvraagdatum: 05.04.2026,  
00:02:46

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