

# Stellingset norm 5 met draadrooster

Spec-sheet bij artikel N5DR46006001200 | A-DR/N5 0900/300

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|  |                        |
|--|------------------------|
| <b>Rastermaat:</b>                                   | 150 mm                 |
| <b>Max. draagkracht</b>                              | 150                    |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b> | 26 kgCO <sub>2</sub> e |
| <b>Gewicht:</b>                                      | 96 kg                  |
| <b>Breedte:</b>                                      | 4525 mm                |
| <b>Diepte:</b>                                       | 600 mm                 |
| <b>Hoogte:</b>                                       | 1200 mm                |

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

De RVS draadroosterplaat van de Norm 5 rek biedt een goed geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij omgevingstemperaturen van -40°C tot +60°C.

De gemakkelijk in te haken draadroosterplaat van hoogwaardig roestvrij staal biedt een goed geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen opberggedeelte. Deze plaat van de Norm 5 rek kan hoge belasting aan. Temperatuur van -40°C tot +60°C vormt ook op lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u vandaag al garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Het draadgaasontwerp in roestvrij staal zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige afwerking in premium roestvrij staal zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Het modulaire systeem maakt eenvoudig hanteren mogelijk, van montage tot reiniging, met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 23.05.2026,  
10:26:06

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