

# Rooster Norm 20 900x500 mm

Spec-sheet bij artikel 0201702 | A-AR/N20 0900/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|   |   |
|---|---|
| <b>Max. draagkracht</b>                                 | 200                                       |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b> | 46 kgCO <sub>2</sub> e                    |
| <b>TM65 Midlevel Report</b>                             | <a href="#">Link naar het certificaat</a> |
| <b>Gewicht:</b>   | 2 kg                                      |
| <b>Breedte:</b>   | 900 mm                                    |
| <b>Diepte:</b>  | 440 mm                                    |
| <b>Hoogte:</b>  | 49 mm                                     |

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

De roestplaat van geanodiseerd aluminium van het Norm 20 rek biedt een geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor zware belastingen. Het is geschikt voor gebruik bij een omgevingstemperatuur van -30°C.

De moeiteloos in te haken roostervloer van geanodiseerd aluminium biedt een geventileerd, veilig en gemakkelijk schoon te maken oppervlak. Ondanks het lage gewicht kan de vloer hoge belastingen dragen. Temperaturen van -30°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Roestvrij ontwerp in geanodiseerd aluminium met een laag gewicht zorgt voor een gemakkelijke hantering, geventileerde, veilige en hygiënische opslag en het behoud van de staat van de opgeslagen goederen
- Hoogwaardige afwerking van kwaliteitsaluminium maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en behoud van waarde
- Stevige constructie garandeert een hoge belastbaarheid
- Modulair systeem zorgt voor eenvoudige hantering van de montage tot de reiniging met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 27.04.2026,  
06:00:51

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