

# Rooster Norm 20 1000x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0201782 | A-AR/N20 1000/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b>	58 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Link naar het certificaat</a>
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	1000 mm
<b>Diepte:</b>	540 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: 17.05.2026,  
17:42:29

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