

# Sleufschap Norm 5 600x600 mm

Spec-sheet bij artikel 0101577 | A-BR/N5 0600/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



|   |   |
|---|---|
| <b>Max. draagkracht</b>                                 | 150                                       |
| <b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Midlevel Report)</b> | 23 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>   | 600 mm                                    |
| <b>Diepte:</b>  | 540 mm                                    |
| <b>Hoogte:</b>  | 40 mm                                     |

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

De roestvrijstalen plaatroostersteun van het Norm 5 rek biedt een geventileerd, veilig en hygiënisch oppervlak voor hoge belastingen. Het is geschikt voor continu gebruik bij een omgevingstemperatuur van -40°C tot +60°C.

De moeiteloos in te haken roestvrijstalen plaatrooster-opzet van hoogwaardig roestvrij staal biedt een geventileerd, veilig en eenvoudig te reinigen oppervlak om spullen op te plaatsen. Deze opzet voor het Norm 5 rek kan hoge belastingen dragen. Temperaturen van -40°C tot +60°C vormen ook op lange termijn geen probleem.

- Roosteruitvoering van roestvrij staal zorgt voor een geventileerde, veilige en hygiënische opslag en behoud van de staat van de opgeslagen goederen
- hoogwaardige verwerking van eersteklas roestvrij staal maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk
- waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud
- stabiele constructie garandeert hoge belastbaarheid
- modulair systeem zorgt voor eenvoudige hantering van montage tot reiniging met weinig inspanning

Aanvraagdatum: 19.04.2026,  
15:31:54

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