

# Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601649 | A-KR/N12 0800/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	34 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	800 mm
<b>Diepte:</b>	584 mm
<b>Hoogte:</b>	53 mm

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

Roestbescherming van polystyreensegmenten met perforatie van 75 × 25 mm op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken kunststof roosterplaat biedt een geventileerd, veilig en zeer eenvoudig te reinigen oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge draaglasten aan. Temperaturen van -30°C vormen ook op de lange termijn geen probleem. De gebruikte materialen zijn duurzaam, 100% recyclebaar en zo waardevol dat Hupfer u al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Roestvrij ontwerp in kunststof met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag en behoud van de staat van de opgeslagen goederen. - Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig kunststof staat perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken toe, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige handling van montage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2025,  
07:05:05

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