

# Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601849 | A-KR/N12 1200/500

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	56 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	4 kg
<b>Breedte:</b>	1200 mm
<b>Diepte:</b>	484 mm
<b>Hoogte:</b>	53 mm

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

Roestbescherming van polystyreen segmenten met perforatie 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 het Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen aan. Temperaturen van -30°C vormen 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.

- Roestvrij kunststofconstructie met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag, terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium kunststof staat perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging toe, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige omgang van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 04.04.2025,  
21:42:27

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