

# Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601789 | A-KR/N12 1000/600

**HUPFER**  
we make work flow

## Technische gegevens



<b>Max. draagkracht</b>	200
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	43 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	1000 mm
<b>Diepte:</b>	584 mm
<b>Hoogte:</b>	53 mm

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

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

De moeiteloos in te haken kunststof roosteroplage biedt een geventileerd, veilig en zeer eenvoudig schoon te maken oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De opzet van de Norm 12 rek kan, ondanks het 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 ontwerp in plastic met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteitsverwerking van hoogwaardig plastic zorgt voor perfecte hygiëne en gemakkelijke reiniging, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige hantering van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2025,  
09:34:52

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