

# Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601469 | A-KR/N12 1100/500

**HUPFER**  
we make work flow



## Technische gegevens

<b>Max. draagkracht</b>	150
<b>CO<sub>2</sub>-voetafdruk (TM65 Basic Report)</b>	51 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Gewicht:</b>	3 kg
<b>Breedte:</b>	1100 mm
<b>Diepte:</b>	484 mm
<b>Hoogte:</b>	53 mm

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

Rooster van polystyreensegmenten met perforatie 75 × 25 mm op aluminium-dragers

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 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 al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

Aanvraagdatum: 11.04.2025,  
21:14:05

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