

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601989 | A-KR/N12 1500/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	71 kgCO ₂ e
Gewicht:	5 kg
Breedte:	1500 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	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 opbergruimte, 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.

- Roestvrij kunststof constructie met een laag gewicht zorgt voor goed geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium kunststof staat perfect voor hygiëne en eenvoudige reiniging, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem zorgt voor eenvoudige hantering van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 11.04.2025,
04:13:46

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