

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601779 | A-KR/N12 1000/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	39 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1000 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 oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belasting 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 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 en behoud van de staat van de opgeslagen goederen. - Hoogwaardige verwerking van premium plastic 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 handling van montage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 06.04.2025,
21:58:47

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