

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601719 | A-KR/N12 0900/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	38 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	900 mm
Diepte:	584 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Roestafdekking 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, zelfs in de vaatwasser te reinigen, opbergvlak. De plaat van de 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 levensduur terug te kopen.

- Roestvrije constructie in kunststof 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. - Modulair systeem biedt eenvoudige handling van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 07.04.2025,
06:47:00

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