

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601919 | A-KR/N12 1400/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	66 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1400 mm
Diepte:	484 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Roestoplaag van polystyreen segmenten met perforatie 75 × 25 mm op aluminium draagbalken.

De moeiteloos in te haken kunststof roostervloer biedt een doorlatende, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. De vloer van de Norm 12 rek kan ondanks zijn lage gewicht hoge belastingen 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.

- Roestvrije ontwerp 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 maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot reiniging met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 14.03.2025,
15:58:14

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