

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601369 | A-KR/N12 1300/500

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	61 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1300 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, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergvlak. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks het lage gewicht hoge draaglasten 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 gebruiksduur terug te kopen.

- Roestvrije constructie in plastic 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 zorgt voor perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waarde behoud. - Stevige constructie garandeert een hoge belastingcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige hantering mogelijk van montage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
02:59:20

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