

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601619 | A-KR/N12 0800/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	29 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	800 mm
Diepte:	384 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 roosteroplage biedt een geventileerd, veilig en zeer eenvoudig te reinigen oppervlak, zelfs in de vaatwasser. De opzet van de Norm 12 rek kan ondanks het 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.

- Roestvrij plastic constructie met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag, waardoor de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Hoogwaardige verwerking van premium plastic staat perfecte hygiëne en eenvoudig schoonmaken toe, zelfs in de vaatwasser. - Waardevolle materialen zorgen voor duurzaamheid en waardebehoud. - Stevige constructie garandeert een hoge draagcapaciteit. - Modulaire systeem maakt eenvoudige handling mogelijk van assemblage tot schoonmaken met minimale inspanning.

Aanvraagdatum: 11.04.2025,
03:57:08

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