

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601349 | A-KR/N12 1300/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	57 kgCO ₂ e
Gewicht:	3 kg
Breedte:	1300 mm
Diepte:	384 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Roestbescherming van polystyreensegmenten 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 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 al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

- Roestvrij ontwerp in kunststof met een laag gewicht zorgt voor geventileerde, veilige en hygiënische opslag terwijl de staat van de opgeslagen goederen behouden blijft. - Kwaliteit vakmanschap met gebruik van hoogwaardig kunststof maakt perfecte hygiëne en eenvoudige reiniging mogelijk, 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: 07.04.2025,
20:13:23

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