

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601549 | A-KR/N12 0600/400

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	200
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	21 kgCO ₂ e
Gewicht:	1 kg
Breedte:	600 mm
Diepte:	384 mm
Hoogte:	53 mm

Fotovoorbeld, 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 geventileerde, veilige en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen opbergruimte. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks het 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 al vandaag garandeert uw complete rek aan het einde van de gebruiksduur terug te kopen.

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

Aanvraagdatum: 05.04.2025,
00:49:51

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