

Kunststof sleufschap Norm 12

Spec-sheet bij artikel 0601379 | A-KR/N12 1300/600

HUPFER
we make work flow

Technische gegevens



Max. draagkracht	100
CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	66 kgCO ₂ e
Gewicht:	4 kg
Breedte:	1300 mm
Diepte:	584 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 geventileerd, veilig en zeer eenvoudig, zelfs in de vaatwasser te reinigen, opberggedeelte. De plaat van de Norm 12 rek kan ondanks het lage gewicht hoge draaglasten 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.

Aanvraagdatum: 22.02.2025,
02:56:14

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