

Rooster Norm 20 1100x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0201452 | A-AR/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

Max. draagkracht	150
Gewicht:	2 kg
Breedte:	1100 mm
Diepte:	339 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorbeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Hupfer biedt een oplossing voor efficiënte opslag en organisatie van goederen. De constructie maakt eenvoudige handling en sortering mogelijk, waardoor het transport en de distributie worden geoptimaliseerd.

Ontdek de Norm 20 Oplegrooster 1100x400 mm van Hupfer - de ideale oplossing voor efficiënte logistiek in de commerciële catering en de medische sector. Dit robuuste aluminium rooster biedt een indrukwekkende belasting tot 150 kg en garandeert een veilige opslag van uw goederen. De naadloos geperste, dwarslopende rechthoekige buizen garanderen een hoge stabiliteit en duurzaamheid. Met een doordacht ontwerp en een afstand van 30 mm tussen de buizen zorgt de Norm 20 Oplegrooster voor optimale ventilatie en perfecte hygiëne. Gebruik de Norm 20 Oplegrooster om uw opslag en het transport van voedsel of steriele goederen te optimaliseren. Vertrouw op de kwaliteit en functionaliteit van Hupfer om uw logistieke uitdagingen aan te gaan!

- **Laadcapaciteit: 150 kg** - Hoge laadcapaciteit voor efficiënt gebruik in de horeca.
- **Roestvrije aluminium oppervlakte** - Lichtgewicht en corrosiebestendig voor langdurig gebruik.
- **Naadloos geperst ontwerp** - Verhoogde stabiliteit en duurzaamheid bij intensief gebruik.
- **Rechthoekige buizen 20 x 7 mm** - Robuust ontwerp voor betrouwbare ondersteuning van goederen.

Anvraagdatum: 10.05.2025,
19:42:44

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

Rooster Norm 20 1100x400 mm

Spec-sheet bij artikel 0201452 | A-AR/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow

- **30 mm afstand tussen verbindingen** - Geoptimaliseerde luchtcirculatie voor hygiënische opslag.

Aanvraagdatum: 10.05.2025,
19:42:44

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