

Dicht schap Norm 20

Spec-sheet bij artikel 0202482 | A-GS/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow



Technische gegevens

CO₂-voetafdruk (TM65 Basic Report)	69 kgCO ₂ e
Gewicht:	2 kg
Breedte:	1100 mm
Diepte:	340 mm
Hoogte:	49 mm

Fotovoorgebeeld, onder voorbehoud van technische wijzigingen, zonder decoratie.

Dichte schap aluminium van 1,5 mm plaat, in lengterichting 40 mm afgeschuind en naar binnen gevouwen, aan voorzijde 28 mm afgeschuind. Extra U-profiel als versterkingsbalk bij 1200 - 1500 mm lange schappen in 500 en 600 mm diepte

Entdecken Sie die Norm 20 Auflage geschlossen 1100x400 mm von Hupfer – die perfekte Lösung für Ihre Logistikbedürfnisse in der Gastronomie und medizinischen Logistik. Hergestellt aus robustem 1,5 mm dickem Aluminium, bietet diese Auflage außergewöhnliche Stabilität und eine hohe Tragfähigkeit von bis zu 150 kg. Die cleveren Längs- und Stirnseitigen Abkantungen sorgen für zusätzliche Festigkeit, während das integrierte U-Profil als Verstärkungsunterzug bei längeren Auflagen für noch mehr Sicherheit sorgt. Mit den kompakten Maßen von 1100 x 400 mm passt die Norm 20 Auflage perfekt in jede Umgebung und unterstützt Sie dabei, Ihre Waren effizient zu lagern und zu transportieren. Vertrauen Sie auf Hupfer für zuverlässige und langlebige Lösungen in der Gastronomie und medizinischen Logistik!

- **Material:** Robustes Aluminium, 1,5 mm dick
- **Stabilität:** Längsseitig 40 mm abgekantet und nach innen gefalzt, stirnseitig 28 mm abgekantet
- **Verstärkung:** U-Profil als Verstärkungsunterzug für Längen von 1200 – 1500 mm
- **Tragfähigkeit:** Fachlast von bis zu 150 kg

Anvraagdatum: 28.01.2025,
03:17:38

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

Dicht schap Norm 20

Spec-sheet bij artikel 0202482 | A-GS/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow

- **Maße:** Ideal für Anwendungen mit 1100 x 400 mm
- **Einsatzbereich:** Perfekt für die Gastronomie und medizinische Logistik

Aanvraagdatum: 28.01.2025,
03:17:38

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