

Ripiano pieno Norm 20

Scheda tecnica dell'articolo 0202482 | A-GS/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow



Dati tecnici

Impronta CO₂ (TM65 Basic Report)	69 kgCO ₂ e
Peso:	2 kg
Larghezza:	1100 mm
Profondità:	340 mm
Altezza:	49 mm

Simile all'illustrazione, con riserva di modifiche tecniche, senza decorazione.

Ripiano pieno in lamiera di alluminio 1,5 mm, piegato longitudinalmente di 40 mm e risvoltato verso l'interno, lato corto con smussamento di 28 mm. Profilo a U aggiuntivo come rinforzo nei ripiani di lunghezza di 1200 - 1500 mm e una profondità di 500 e 600 mm

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

Data della richiesta: 28.01.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer 03:01:10

Ripiano pieno Norm 20

Scheda tecnica dell'articolo 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

Data della richiesta: 28.01.2025, Tutti i dati/le misure sono approssimativi, con riserva di modifiche tecniche. © Hupfer
03:01:10