

Tablette pleine Norm 20

Fiche technique de l'article 0202482 | A-GS/N20 1100/400

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	69 kgCO ₂ e
Poids :	2 kg
Largeur :	1100 mm
Profondeur :	340 mm
Hauteur :	49 mm

Exemple d'image, sous réserve de modifications techniques, sans décoration.

Tablette pleine en tôle d'aluminium de 1,5 mm, chanfreiné de 40 mm et plié vers l'intérieur sur la longueur, chanfreiné de 28 mm sur le côté frontal. Profilé en U supplémentaire servant de renfort pour les appuis d'une longueur de 1200 - 1500 mm avec une profondeur de 500 et 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

Date de consultation : 28.01.2025, 02:53:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Tablette pleine Norm 20

Fiche technique de l'article 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

Date de consultation : 28.01.2025, 02:53:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*