

Support Norm 20 1400 mm

Fiche technique de l'article 0202894 | RG-VUZ/N20 1400



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

Caractéristiques techniques

Poids: 1 kg

Largeur: 38 mm

Profondeur: 1350 mm

Hauteur: 38 mm

Hupfer permet le stockage et l'organisation efficaces des matériaux grâce à une construction robuste. La poutre de renforcement soutient le transport et la répartition des charges dans différents processus logistiques.

Découvrez la poutre de renforcement pour la norme 20, 1400 mm, côté longitudinal de Hupfer – la solution parfaite pour vos besoins logistiques dans le secteur de la gastronomie et du domaine médical. Cette poutre de haute qualité en acier inoxydable offre une stabilité et une durabilité exceptionnelles. Le support fermé garantit un stockage sûr et efficace de vos marchandises. Bénéficiez d'une intégration facile dans les systèmes existants et optimisez vos processus. La poutre de renforcement permet une organisation fluide et le transport de denrées alimentaires ou de biens stériles. Optez pour la qualité et la fiabilité avec Hupfer – pour une logistique efficace qui impressionne !

- **Construction robuste :** Le matériau en acier inoxydable garantit durabilité et résistance.
- **Stabilité optimale**: Le renforcement latéral offre un soutien supplémentaire pour les supports fermés.
- **Installation facile**: La compatibilité avec la norme 20 permet une intégration sans effort dans les systèmes existants.
- **Application polyvalente**: Idéal pour une utilisation dans la gastronomie et le secteur médical pour soutenir des solutions logistiques.

Date de consultation : 10.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Support Norm 20 1400 mm

Fiche technique de l'article 0202894 | RG-VUZ/N20 1400

• Résistant à la corrosion : L'acier inoxydable assure une surface hygiénique et facile à entretenir.

12:33:37

Date de consultation : 10.12.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer