

Caractéristiques techniques



Poids :	1 kg
Largeur :	38 mm
Profondeur :	1450 mm
Hauteur :	38 mm

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

Hupfer propose une solution pour le stockage sécurisé des matériaux et l'organisation efficace des processus de transport. La poutre de renforcement permet un agencement structuré et facilite la manipulation dans différents processus logistiques.

Découvrez la poutre de renforcement pour la norme 20, 1500 mm, côté longitudinal de Hupfer. Cette poutre robuste en acier inoxydable de haute qualité offre un support fermé et assure une stabilité optimale dans votre solution logistique. Avec sa composition matérielle durable et résistante à la corrosion, la poutre de renforcement garantit un soutien fiable pour vos processus de transport et de stockage. Bénéficiez d'une intégration facile dans les systèmes existants et améliorez l'efficacité de vos opérations dans le secteur de la restauration professionnelle et dans le secteur médical. La poutre de renforcement est la solution idéale pour tous ceux qui attachent de l'importance à la qualité et à la fonctionnalité. Faites confiance à Hupfer et optimisez votre logistique !

- **Construction robuste :** Le matériau en acier inoxydable offre une grande stabilité et durabilité.
- **Soutien optimal :** La poutre de renforcement assure un support sûr et fermé.
- **Dimensions précises :** Avec une longueur de 1500 mm, idéal pour les applications de norme 20.
- **Application polyvalente :** Convient à diverses solutions logistiques dans le secteur de la restauration et médical.
- **Installation facile :** Un design convivial permet une installation sans complications.

Date de consultation : 13.05.2026, 02:19:39 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*