

Échange de rideaux contre 2 rideaux verrouillables (1 par compartiment)

Fiche technique de l'article 0172020022 | CMM ROLLO SCHLOSS

HUPFER
we make work flow



Caractéristiques techniques

Poids :	8 kg
Largeur :	221 mm
Profondeur :	831 mm
Hauteur :	1127 mm

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

Hupfer propose des solutions pour l'organisation et le stockage efficaces des produits. Les rideaux permettent un rangement sécurisé et ordonné ainsi qu'un accès facile aux marchandises stockées.

Découvrez les rideaux échangeables de Hupfer – la solution idéale pour votre restauration commerciale ! Ces rideaux de haute qualité offrent non seulement une sécurité grâce à deux options de verrouillage, mais également un moyen pratique de stocker et de protéger vos aliments de manière optimale. Les rideaux échangeables se distinguent par leur construction robuste et leur design attrayant. Ils permettent une organisation facile et un accès rapide à vos produits. Bénéficiez de l'efficacité et de la flexibilité de ces rideaux, qui vous aident à optimiser vos processus logistiques. Optez pour la qualité et l'innovation avec Hupfer – pour une expérience de catering sans accroc !

- **Stores verrouillables:** Assurent la sécurité avec 2 stores verrouillables (1 par compartiment).
- **Construction robuste:** Des matériaux durables offrent une protection fiable pour les marchandises stockées.
- **Organisation efficace:** Un stockage optimisé des produits garantit un accès facile et une bonne visibilité.
- **Application polyvalente:** Idéal pour divers secteurs, y compris la restauration et la médecine.
- **Échange facile:** Échange rapide et sans complications des stores pour un temps

Date de consultation : 09.12.2025, 21:18:40, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer

Échange de rideaux contre 2 rideaux verrouillables (1 par compartiment)

Fiche technique de l'article 0172020022 | CMM ROLLO SCHLOSS

HUPFER
we make work flow

d'arrêt minimal.

Date de consultation : 09.12.2025, 21:18:40 Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer