



## Caractéristiques techniques

**Largeur :** 1000 mm

**Profondeur :** 83 mm

**Hauteur :** 23 mm

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

Rail au sol en acier inoxydable pour rayonnage compact sur rails, hauteur 23 mm

Rail en acier inoxydable de haute qualité, conçu de manière hygiénique conformément à la norme DIN 18868-2, servant de base à un rayonnage coulissant pour une utilisation optimisée de l'espace dans divers types de zones de stockage, allant de la lingerie à la salle d'opération et au stockage de matériel stérile. Rail de sol en version stable à la déformation avec un profil spécial pour des charges élevées, avec une rainure centrale pour les rouleaux des chariots. Rails disponibles en segments standard de 1000, 1500 et 2500 mm de longueur, ainsi que dans les longueurs intermédiaires nécessaires pour l'installation au sol, segments pouvant être combinés par des éléments de connexion en acier inoxydable pour atteindre la longueur totale souhaitée.

Date de consultation : 05.02.2025,  
19:09:26

*Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*