

Barre d'arrêt pour échelles

Fiche technique de l'article 0130453 | RG-DS-RS 2000/500 N5/25

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



| | |
|---------------------|---------|
| Poids : | 3 kg |
| Largeur : | 29 mm |
| Profondeur : | 448 mm |
| Hauteur : | 1877 mm |

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

Barre d'arrêt en grillage d'acier inoxydable poli par électrolyse.

La protection anti-poussée pour les rayonnages sous forme de grille en acier inoxydable sert à sécuriser latéralement les marchandises stockées. La protection anti-poussée Hupfer pour rayonnages est un dispositif de sécurité robuste et fiable pour une sécurité et une efficacité maximales dans votre entrepôt. La construction judicieusement choisie permet un accrochage et un retrait faciles et optionnels de la grille en acier inoxydable dans le rayonnage. La protection anti-poussée est peu encombrante et permet d'utiliser efficacement l'espace de stockage. La grille en acier inoxydable est polie électrolytique et particulièrement résistante, facile d'entretien, durable et sans maintenance.

Date de consultation : 04.07.2025, 02:10:24 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*