

Barre d'arrêt Norm 5/25

Fiche technique de l'article 0130454 | RG-DS-RS 2000/600 N5/25

Caractéristiques techniques



Poids :	4 kg
Largeur :	29 mm
Profondeur :	548 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-glissement pour rayonnages sous forme de grille en acier inoxydable sert à la sécurisation latérale des marchandises en stock. La protection anti-glissement Hupfer pour rayonnages est un dispositif de sécurité robuste et fiable pour une sécurité et une efficacité maximales dans votre entrepôt. La construction astucieusement choisie permet un accrochage et un retrait faciles et optionnels de la grille en acier inoxydable dans le rayonnage. La protection anti-glissement est peu encombrante et permet d'utiliser efficacement la surface de stockage. La grille en acier inoxydable est polie électrolytique et particulièrement résistante, facile d'entretien, durable et sans maintenance.

Date de consultation : 12.04.2025, 21:32:43 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*