

Barre d'arrêt Norm 20/12

Fiche technique de l'article 0204106 | RG-DS-RS 2000/500 N20/12

Caractéristiques techniques



Poids :	3 kg
Largeur :	422 mm
Profondeur :	29 mm
Hauteur :	1865 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-glisserment pour les étagères sous forme de grille en acier inoxydable sert à sécuriser latéralement les marchandises stockées. La protection anti-glisserment Hupfer pour les étagères 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 l'étagère. La protection anti-glisserment est peu encombrante et permet de continuer à utiliser efficacement la surface de stockage. La grille en acier inoxydable est électrolytique poli et particulièrement résistante, facile à entretenir, durable et sans maintenance.

Date de consultation : 12.04.2025, 09:23:40 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*