## Barre d'arrêt pour échelles





## **Caractéristiques techniques**

Poids: 3 kg

Largeur: 29 mm

Profondeur: 448 mm

Hauteur: 1727 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 les rayonnages sous forme d'un grillage en acier inoxydable sert à sécuriser latéralement les marchandises stockées. 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 du grillage en acier inoxydable dans le rayonnage. La protection anti-glissement est peu encombrante et permet d'utiliser efficacement la surface de stockage. Le grillage en acier inoxydable est électrolytique poli et particulièrement résistant, facile à entretenir, durable et sans maintenance.

21:13:02

Date de consultation : 12.07.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer