

Échelle norme 5 1400x300 mm

Fiche technique de l'article 0101077 | RG-RS/N5 600kg 1400/300



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

Le montant d'étagère en acier inoxydable constitue, en tant que composant unique, un support pour l'étagère sur pieds Norm 5. Les boulons soudés servent à accrocher les supports d'étagère selon un espacement régulier en hauteur. Deux montants avec au moins deux supports et une entretoise forment une étagère. En association avec d'autres composants, le montant d'étagère supporte de fortes charges et convient à une utilisation permanente dans une plage de températures ambiantes de -40 °C à +60 °C.

Le montant d'étagère en acier inoxydable constitue, en tant que composant individuel stable, un support latéral pour l'étagère Hupfer Norm 5. Les boulons soudés permettent d'accrocher facilement les supports d'étagère selon un espacement régulier en hauteur. Deux montants avec au moins deux supports et une traverse forment une étagère. Associé à d'autres composants, le montant d'étagère supporte de lourdes charges.

La conception modulaire permet une installation facile du montant dans l'étagère et une extension simple et sans outil de l'ensemble de l'étagère. Les irrégularités du sol et des températures de -40 °C à +60 °C ne posent aucun problème, même à long terme.

- Le système modulaire permet une installation conviviale et une extension facile sans outil
- La finition de qualité en acier inoxydable haut de gamme facilite le nettoyage et assure une hygiène parfaite

Date de consultation : 04.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer



Échelle norme 5 1400x300 mm

Fiche technique de l'article 0101077 | RG-RS/N5 600kg 1400/300

- La construction robuste garantit une grande stabilité et une haute capacité de charge
- Le système modulaire assure une manipulation simple, de l'installation au nettoyage, avec peu d'efforts
- Les matériaux précieux garantissent durabilité et conservation de la valeur

19:26:44

Date de consultation : 04.11.2025, Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer