

Échelle norme 20 1600x300 mm

Fiche technique de l'article 0201147 | RG-RS/N20/12 600kg 1600/300

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	150 mm
Max. charge par travée	600
Huella de CO₂ (TM65 Midlevel Report)	40 kgCO ₂ e
Poids :	2 kg
Largeur :	25 mm
Profondeur :	1500 mm
Hauteur :	304 mm

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

Le montant d'étagère en aluminium constitue, en tant que composant unique, un support pour les étagères standards Norm 12 et Norm 20. Les languettes d'appui intégrées permettent d'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 des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le montant d'étagère en aluminium constitue, en tant que composant individuel stable, un support latéral pour les étagères Hupfer Norm 12 et Norm 20. Les pattes de support intégrées permettent d'accrocher facilement les plateaux d'étagère selon un espacement régulier en hauteur. Deux montants avec au moins deux plateaux et une traverse forment une étagère. Associé à d'autres composants, le montant d'étagère supporte de fortes charges.

La construction modulaire permet une installation facile du montant d'étagère dans l'étagère et une extension simple et sans outil de l'ensemble de l'étagère. Les irrégularités du sol et les 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 avec des matériaux haut de gamme facilite le nettoyage

Date de consultation : 24.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Échelle norme 20 1600x300 mm

Fiche technique de l'article 0201147 | RG-RS/N20/12 600kg 1600/300

et garantit une hygiène parfaite

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