

Jeu d'étagères Norm 35 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N35GS33006101800 | A-DR/N5 0800/600

HUPFER
we make work flow

Caractéristiques techniques



Dimension modulaire :	300 mm
Max. charge par rayon	150
Huella de CO₂ (TM65 Basic Report)	32 kgCO ₂ e
Poids :	124 kg
Largeur :	3250 mm
Profondeur :	610 mm
Hauteur :	1800 mm

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

Le plateau en treillis en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour des charges lourdes. Il est adapté à une utilisation continue à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis en acier inoxydable, facile à accrocher, offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte des charges lourdes. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également aucun problème à long terme. Les matériaux utilisés sont durables, 100 % recyclables et si précieux que Hupfer vous garantit déjà aujourd'hui de racheter votre étagère complète à la fin de sa durée d'utilisation.

- La construction en treillis métallique en acier inoxydable garantit un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique ainsi que le maintien de l'état des marchandises stockées.
- Une finition de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux assurent la durabilité et la préservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire permet une manipulation facile, de l'assemblage au nettoyage, avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

Jeu d'étagères Norm 35 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N35GS33006101800 | A-DR/N5 0800/600

HUPFER
we make work flow

Date de consultation : 22.02.2026, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*
08:37:33