

# Échelle norme 20/12 1400x600 mm

Fiche technique de l'article 0201117 | A-DR/N5 1400/500

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Dimension modulaire :</b>	150 mm
<b>Max. charge par rayon</b>	100
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	52 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	2 kg
<b>Largeur :</b>	25 mm
<b>Profondeur :</b>	1350 mm
<b>Hauteur :</b>	604 mm

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

Le plateau en treillis métallique en acier inoxydable de l'étagère Norm 5 offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et hygiénique pour de lourdes charges. Il est adapté à un usage continu 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 aérée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 peut supporter des charges élevées. 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 assure un stockage bien ventilé, sûr et hygiénique, préservant l'état des marchandises stockées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable haut de gamme permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent durabilité et 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 peu d'effort.

Date de consultation : 21.05.2026, 06:34:44 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*