

## Clayette de fil norme 5 700x600

Fiche technique de l'article 0101592 | A-DR/N5 0700/600

### Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b>	27 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Enlace al certificado</a>
<b>Poids :</b>	3 kg
<b>Largeur :</b>	700 mm
<b>Profondeur :</b>	540 mm
<b>Hauteur :</b>	49 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 des charges lourdes. Il est adapté à une utilisation continue à des températures ambiantes de -40 °C à +60 °C.

Le support en treillis métallique, facilement suspendu, en acier inoxydable de haute qualité offre une surface de rangement bien ventilée, sécurisée et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte de lourdes charges. Des températures allant de -40°C à +60°C ne posent également aucun problème en permanence. 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, tout en préservant l'état des marchandises stockées.
- Un travail de qualité en acier inoxydable de haute qualité permet une hygiène parfaite et un nettoyage facile.
- Des matériaux précieux garantissent la durabilité et la conservation de la valeur.
- Une construction stable garantit une grande capacité de charge.
- Un système modulaire facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage,

Date de consultation : 20.05.2026, 17:14:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*

## Clayette de fil norme 5 700x600

Fiche technique de l'article 0101592 | A-DR/N5 0700/600

**HUPFER**  
we make work flow

avec un minimum d'effort.

Date de consultation : 20.05.2026, 17:14:13 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*