

# Support pour récipients StE en plastique

Fiche technique de l'article 7500896 | A-DR/N5 0900/600

**HUPFER**  
we make work flow



## Caractéristiques techniques

<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	37 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Poids :</b>	1 kg
<b>Largeur :</b>	622 mm
<b>Profondeur :</b>	311 mm
<b>Hauteur :</b>	272 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 permanente à des températures ambiantes de -40°C à +60°C.

Le support en treillis en acier inoxydable, qui s'accroche facilement, offre une surface de rangement bien ventilée, sûre et facile à nettoyer. Ce support de l'étagère Norm 5 supporte 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 l'intégralité de votre étagère 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 de haute qualité permet une parfaite hygiène 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 facilite la manipulation, de l'assemblage au nettoyage, avec peu d'effort

Date de consultation : 28.04.2026, 21:56:08

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