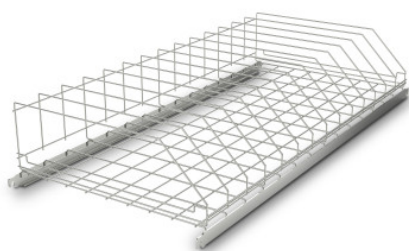


# Clayette de fil norme 5 1000x600

Fiche technique de l'article 0130492 | A-DR/N5 1000/600 GN

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Max. charge par rayon</b>	150
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Midlevel Report)</b>	63 kgCO <sub>2</sub> e
<b>TM65 Midlevel Report</b>	<a href="#">Enlace al certificado</a>
<b>Poids :</b>	7 kg
<b>Largeur :</b>	1000 mm
<b>Profondeur :</b>	548 mm
<b>Hauteur :</b>	221 mm

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

Clayette de fil d'acier inoxydable poli par électrolyse pour couvercle GN (uniquement 1000 x 600 mm + 1200 x 600 mm), en cornières 35 x 10 x 3,0 mm sur la longueur. Fils métalliques  $\varnothing$  4 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 40 mm avec renforts et extension soudée en fils métalliques  $\varnothing$  4 mm avec un écart de 40 mm pour le dépôt des couvercles GN

Date de consultation : 18.05.2026, 02:53:12 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*