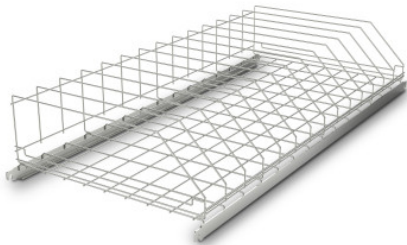


# Clayette de fil norme 5 1000x600

**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 ø 4 mm transversaux soudés entre les cornières avec un écart de 40 mm avec renforts et extension soudée en fils métalliques ø4 mm avec un écart de 40 mm pour le dépôt des couvercles GN

Date de consultation : 08.12.2025, *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques.* © Hupfer  
22:47:43