

# Jeu d'étagères Norm 35 avec tablette pleine

Fiche technique de l'article N35GS26005101800 | RTW/Z 14-5/1652

**HUPFER**  
we make work flow

## Caractéristiques techniques



<b>Dimension modulaire :</b>	300 mm
<b>Huella de CO<sub>2</sub> (TM65 Basic Report)</b>	827 kgCO <sub>2</sub> e
<b>Charge utile :</b>	200 kg
<b>Poids :</b>	89 kg
<b>Largeur :</b>	2575 mm
<b>Profondeur :</b>	510 mm
<b>Hauteur :</b>	1800 mm

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

Rayonnage roulant en acier inoxydable haut de gamme en construction hygiénique conforme à DIN 18868-2.

Support d'étagère en tubes de section carrée spéciales 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par des croisillons de support transversaux injectés de 50 x 3 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique afin d'obtenir une finition hygiénique du support d'étagère. Boulons d'appui ø 7 mm soudés avec un écart de 150 mm pour un accrochage aisée des supports d'étagère. Supports grillagés en exécution hygiénique et facile à nettoyer. Renfort du chariot au moyen de 4 raccords longitudinaux 50x20x1,5 mm. 4 roulettes de protection en polyéthylène servent de protection de démarrage. Elles protègent le chariot sur tout le pourtour, ainsi que les murs sur place contre les dommages. Rayonnage roulant avec 4 roulettes pivotantes, dont 2 avec frein d'arrêt, ø125 mm, avec fixation par trou à l'arrière. Échelle en tubes carrés de 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par des montants transversaux de 50 x 3 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique servant à assurer une fermeture hygiénique de l'échelle. Broches de support de ø 7 mm solidement soudées tous les 150 mm pour faciliter l'accrochage des supports d'étagère. Support d'étagères hygiénique et facile à nettoyer.

Le rayonnage roulant Hupfer RTW/Z 14-5/1652 offre un large éventail de possibilités individuelles d'utilisation et s'adapte en outre aux espaces et aux températures les plus variés grâce à ses nombreuses possibilités d'équipement.

Date de consultation : 21.05.2026, 19:08:09 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*