

## Plaque de compensation pour le sol Norme 20

Fiche technique de l'article 0203142 | RG-BVP 115/115/6

### Caractéristiques techniques



<b>Poids :</b>	0.2 kg
<b>Largeur :</b>	115 mm
<b>Profondeur :</b>	115 mm
<b>Hauteur :</b>	6 mm

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

La plaque de répartition de la pression au sol assure une installation stable et sécurisée de vos étagères et protège efficacement le sol contre les dommages.

Étagère en aluminium anodisé, charge par étagère de 600 kg conçue pour un système d'étagères modulaire en aluminium anodisé naturel parfaitement hygiénique conforme à DIN 18868-2, adapté à une utilisation continue de -40 °C à +60 °C, pour une installation en ligne droite ou en angle avec des crochets d'angles, extensible en longueur selon les besoins. Échelle en tubes carrés spéciaux de 25 x 25 mm, reliés et stabilisés par des montants transversaux de 40 x 7 mm. Clapets obturateurs supérieurs en plastique et pieds à vis réglables en hauteur pour compenser les inégalités du sol jusqu'à 25 mm servant à assurer une fermeture hygiénique de l'échelle. Brides d'appui intégrées espacées de 150 mm pour faciliter l'accrochage des supports d'étagères. Supports d'étagères, dans les longueurs individuelles 600 mm, 800 mm, 900 mm, 1000 mm, 1200 mm, 1400 mm, 1500 mm, parfaitement hygiéniques et faciles à nettoyer.

- répartition uniforme du poids de vos étagères
- protège le sol des dommages
- augmente la stabilité des étagères lourdes

Date de consultation : 05.04.2025, 13:19:28 *Toutes les données/dimensions sont des données approximatives, sous réserve de modifications techniques. © Hupfer*