

## VARIOfit Paletten-Aufsatzrahmen

Drahtgitterwände, Wand aus Drahtgitter, geschlossen, Auflast 1500 kg, Für Palettenmaß Länge x Breite 1200 x 800 mm, Nutzhöhe 400 mm, Rahmen mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau

Artikelnummer: 304967



VARIOfit



## VARIOfit Paletten-Gitteraufsatz

### 4-seitig geschlossen

Paletten-Aufsatzrahmen



- Stahlkonstruktion, verschweißt
- Drahtgitterwände
- Maschenweite 100 x 100 mm
- Wand aus Drahtgitter, geschlossen
- Auflast 1500 kg
- Höhe x Länge x Breite 400 x 1200 x 800 mm
- Für Palettenmaß Länge x Breite 1200 x 800 mm
- Nutzhöhe 400 mm
- 4-fach stapelbar
- Rahmen mit Lackierung in RAL5012 Lichtblau

## Technische Details

|                |                        |               |             |
|----------------|------------------------|---------------|-------------|
| Verpackungstyp | Paletten-Aufsatzrahmen | faltbar       | nein        |
| Höhe           | 400 mm                 | stapelbar     | ja          |
| Nutzhöhe       | 400 mm                 | Maschenweite  | 100 mm      |
| Länge          | 1200 mm                | Material Wand | Drahtgitter |

|                       |               |                  |                 |
|-----------------------|---------------|------------------|-----------------|
| Breite                | 800 mm        | Wandkonstruktion | geschlossen     |
| Auflast               | 1500 kg       | Oberfläche       | lackiert        |
| für Palettenmaße      | 1200 x 800 mm | Farbe            | blau // RAL5012 |
| Material              | Stahl         | Gewicht          | 16 kg           |
| Material Verarbeitung | verschweißt   |                  |                 |

### Dazu passt auch ...

|        |   |   |
|--------|---|---|
| 202873 |  | Sackkarre, Traglast 250 kg, Räder mit Vollgummi-Bereifung, Schaufel Breite x Tiefe 400 x 150 mm, Gestell mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in RAL5010 Enzianblau |
| 528957 |  | Auftragsplaner, 10 Fächer, Höhe x Breite 1282 x 315 mm, Ablage(n) aus Kunststoff in grau  |