

Geeignet zum Einhängen  
von GN-Behältern



▶ Max. Gesamtlast / Regal: 600 kg



## Bartscher-Regalsystem



Einfacher Aufbau ohne Werkzeug, da Stecksystem.

Einfach die Querstreben an die vormontierten Pfosten stecken und die Böden auflegen. Die Regalständer bestehen aus Aluminium, die gelochten Regalböden aus Copolymer. Dem Einsatzbereich sind mit der durch die Lochung der Regalböden verbundenen besseren Kälte durchdringung der gelagerten Lebensmittel kaum Grenzen gesetzt.

Einsatz der Kits z.B in Großküchen, Kühl- und Tiefkühlzellen, Kühlräumen, Sterilgutlagern sowie Feuchträumen. Mit der Möglichkeit, GN Behälter verschiedenster Größen statt der Regalböden einzusetzen ist ein praktischer Zweitnutzen gegeben.

Die Kit-Lösung: Eine Verpackungseinheit besteht aus 2 Regalständern sowie 4 Regalböden

- Max. Traglast pro Boden: 165 kg
- Max. Gesamtlast / Regal: 600 kg

### Bartscher-Regalsystem Kit 1

Geeignet zum Einhängen von 1/1, 1/2, 1/3 und 2/3 GN-Behältern

- Maße: B 960 x T 360 x H 1800 mm

GTIN 4015613529066

Art.-Nr. 603151

### Bartscher-Regalsystem Kit 2

Geeignet zum Einhängen von 1/1, 2/1 und 2/4 GN-Behältern

- Maße: B 1080 x T 560 x H 1800 mm

GTIN 4015613529059

Art.-Nr. 603150

### Bartscher-Regalsystem Kit 3

Geeignet zum Einhängen von 1/1, 1/2, 1/3 und 2/3 GN-Behältern

- Maße: B 1500 x T 360 x H 1800 mm

GTIN 4015613529073

Art.-Nr. 603152