



### Bartscher-Regalsystem Kit 3

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**

- Maße: B 1500 x T 360 x H 1800 mm
- max. Traglast pro Boden: 165 kg
- max Gesamtlast / Regal: 600 kg
- geeignet zum Einhängen von GN-Behältern 1/1, 1/2, 1/3 und 2/3

EAN 4015613529073  
Best.-Nr. 603.152



### Bartscher shelving system Kit 3

Easy assembly without tools, as slide-in system. Simply insert the cross members into the preassembled posts and lay the bases in place. The shelf stands are made of aluminium, and the perforated shelf bases from copolymer. Almost unlimited applications thanks to better cold penetration for the stored food as a result of the holes in the shelf bases.

Use of the kits e.g. in large kitchens, cold storage and refrigeration cells, cold rooms, sterile goods stores and humid rooms. The option of using GN containers in various sizes instead of shelf bases allows a practical additional use.

**The kit solution: A packing unit consists of 2 shelf stands and 4 shelf bases**

- Size: W 1500 x D 360 x H 1800 mm
- Max. load capacity per base: 165 kg
- Max. total load / shelf: 600 kg
- Suitable for hanging in GN containers 1/1, 1/2, 1/3 and 2/3

EAN 4015613529073  
Code-No. 603.152



### Système de rayonnages Bartscher Kit 3

Montage facile sans outils. Emboîtement simple des traverses sur les montants pré-assemblés.

Les supports d'étagères sont en aluminium, les rayons percés en copolymère. Les rayonnages percés permettent une meilleure réfrigération des aliments stockés et rendent le champ d'utilisation quasiment illimité.

Utilisation des kits par exemple en cuisines collectives, cellules frigorifiques et de congélation, chambres froides, entrepôts stériles ainsi que salles humides. La possibilité de remplacer les rayons par des récipients GN de toutes tailles offre un deuxième usage pratique.

**La solution en kit : Une unité d'emballage est composée de 2 supports d'étagères et de 4 rayons**

- Dim. : L 1500 x P 360 x H 1800 mm
- Charge max. par rayon : 165 kg
- Charge max. totale / étagère : 600 kg
- Convient pour accrocher les récipients GN 1/1, 1/2, 1/3 et 2/3

EAN 4015613529073  
Code-No. 603.152