

# Fiche technique

## Couvercle pour coude à 90° A4

Référence: 6226078

**OBO**  
BETTERMANN

Couvercle à verrous tournants pour couvrir les coudes à 90° d'échelles à câbles avec des échelons soudés.



CE UK  
CA

**A4** Acier, inoxydable 1.4571  
**2B** nu, traité

### Données sources

|   |                            |
|---|----------------------------|
| Référence                                 | 6226078                    |
| Type                                      | LBD 90 600 R3 A4           |
| Désignation 1                             | Couvercle pour coude à 90° |
| Désignation 2                             | à verrous tournants        |
| Fabricant                                 | OBO                        |
| Dimension                                 | B600                       |
| Coloris                                   | acier inoxydable           |
| Matériau                                  | Acier, inoxydable 1.4571   |
| Surface                                   | nu, traité                 |
| Norme de surface                          |                            |
| Unité d'emballage minimale                | 1                          |
| Unité de mesure                           | Pièces                     |
| Poids                                     | 734 kg                     |
| Unité de poids                            | kg/100 paires              |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 71,451 kg CO2e / 1 Pièce   |

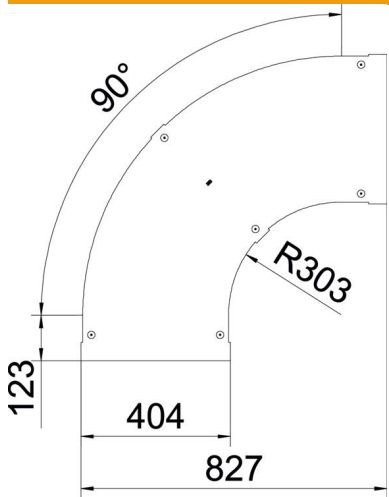
# Fiche technique

## Couvercle pour coude à 90° A4

Référence: 6226078

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|                   |         |
|-------------------|---------|
| Largeur           | 600 mm  |
| Épaisseur de tôle | 1,25 mm |
| Cote B            | 600 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |                 |
|--|-----------------|
| Courbure (angle)                           | 90°             |
| Type de fixation                           | Verrou tournant |
| Maintien en fonction                       | non             |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | non             |
| Convient pour échelle à câbles             | oui             |
| Convient pour chemin de câbles             | non             |
| Changement de direction                    | horizontal      |
| Acier inoxydable, décapé                   | non             |
| À charnière                                | non             |