

# Fiche technique

## Étrier d'écartement A4

Référence: 6015632

**OBO**  
BETTERMANN

Étrier d'écartement pour chemins de câbles et chemins de câbles en dalle.



**A4** Acier, inoxydable 1.4571

**2B** nu, traité

| Données sources                           |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6015632                  |
| Type                                      | DBL 50 200 A4            |
| Désignation 1                             | Étrier d'écartement      |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | B200mm                   |
| Coloris                                   | acier inoxydable         |
| Matériau                                  | Acier, inoxydable 1.4571 |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 22,8 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,7465 kg CO2e / 1 Pièce |

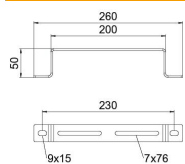
# Fiche technique

## Étrier d'écartement A4

Référence: 6015632

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|             |        |
|-------------|--------|
| Largeur     | 200 mm |
| Hauteur     | 50 mm  |
| Cote A      | 260 mm |
| Cote B      | 200 mm |
| Dimension H | 50 mm  |

### Caractéristiques techniques

|  |   |
|--|---|
| Modèle                                     | Profilé trapézoïdal pour support mural / de plafond |
| Convient pour chemin de câbles en treillis | oui   |
| Convient pour échelle à câbles             | non   |
| Convient pour chemin de câbles             | oui   |
| Fixation de gouttière                      | peut être vissé                                     |