

# Fiche technique

## Plaque de raccordement avec forme en L A2

Référence: 1124693

**OBO**  
BETTERMANN

Ferrure à 3 trous pour un raccordement perpendiculaire de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



CE

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 1124693                  |
| Type                                      | GMS 3 VP L A2            |
| Désignation 1                             | Ferrure plate            |
| Désignation 2                             | forme L                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 90x90x40x4               |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 15,9 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 1,4004 kg CO2e / 1 Pièce |

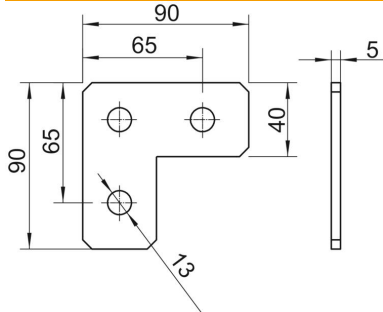
# Fiche technique

## Plaque de raccordement avec forme en L A2

Référence: 1124693

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 90 mm |
| Largeur  | 40 mm |
| Hauteur  | 4 mm  |

### Caractéristiques techniques

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle                          | avec perçage traversant 13 mm |
| Modèle                          | Équerre                       |
| Convient pour formes de profilé | Profilé en C                  |
| Dimension du trou               | 13 mm                         |
| épaisseur du matériau           | 4 mm                          |
| Avec accessoires pour vis       | non                           |
| Acier inoxydable, décapé        | non                           |