

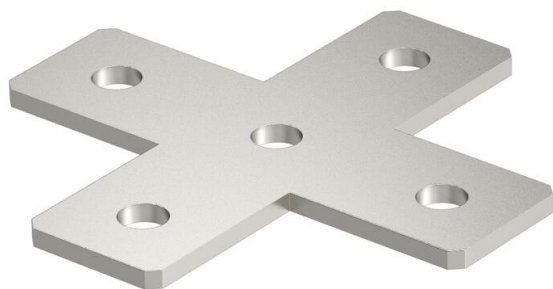
# Fiche technique

## Plaque de raccordement avec forme en X A2

Référence: 1124697



Ferrure à 5 trous pour un raccordement en croix de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



|           |                         |
|-----------|-------------------------|
| <b>A2</b> | acier inoxydable 1.4301 |
| <b>2B</b> | nu, traité              |

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 1124697                  |
| Type                                      | GMS 5 VP X A2            |
| Désignation 1                             | Ferrure plate            |
| Désignation 2                             | forme X                  |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 150x150x40x4             |
| Matériau                                  | acier inoxydable 1.4301  |
| Surface                                   | nu, traité               |
| Norme de surface                          |                          |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 29,6 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 2,7062 kg CO2e / 1 Pièce |

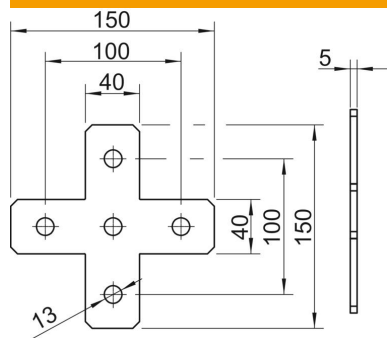
# Fiche technique

## Plaque de raccordement avec forme en X A2

Référence: 1124697



### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 150 mm |
| Largeur  | 40 mm  |
| Hauteur  | 4 mm   |

### Caractéristiques techniques

|                                 |                               |
|---------------------------------|-------------------------------|
| Modèle                          | avec perçage traversant 13 mm |
| Modèle                          | Raccords en croix             |
| 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                           |