

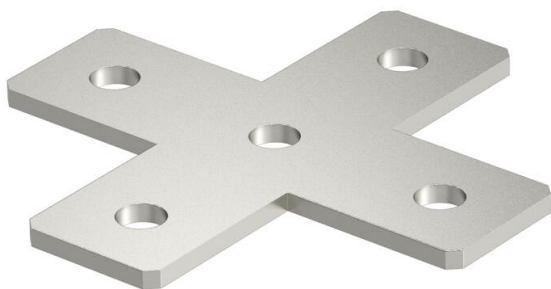
# Fiche technique

## Plaque de raccordement avec forme en X A2

Référence: 1124697



Équerres 5 trous pour un raccordement croisé de rails profilés 41 x 41 mm et 41 x 21 mm.



CE

**A2** acier inoxydable 1.4301

**2B** nu, traité

### Données de base

|                            |                         |
|----------------------------|-------------------------|
| 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 quantité          | pc                      |
| Poids                      | 29,6 kg                 |
| Unité de poids             | kg/100 pc               |

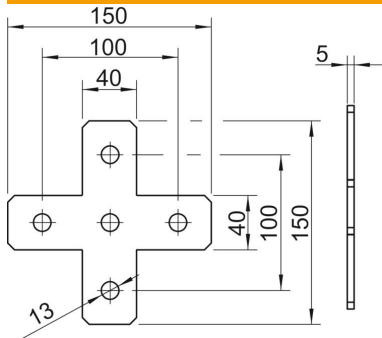
# Fiche technique

## 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, teint         | non                           |