

# Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130  
Référence: 6276923



Angle plat pour un changement de direction des canaux d'allège Rapid 80 GA en aluminium.

Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur Le couvercle est à commander séparément.



**Alu** aluminium

**EL** anodisé

## Données de base

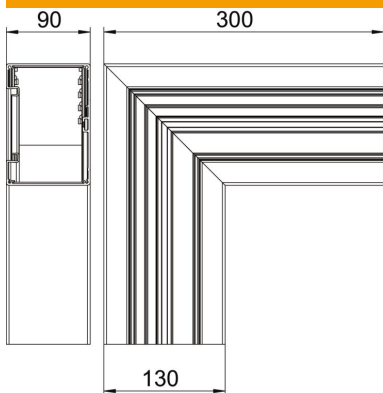
|   |                           |
|---|---------------------------|
| Référence                                 | 6276923                   |
| Type                                      | GA-SF90130EL              |
| Désignation 1                             | Angle plat                |
| Désignation 2                             | symétrique                |
| Fabricant                                 | OBO                       |
| Dimension                                 | 90x130x300                |
| Coloris                                   | aluminium                 |
| Matériau                                  | aluminium                 |
| Surface                                   | anodisé                   |
| Norme de surface                          |                           |
| Unité d'emballage minimale                | 1                         |
| Unité de mesure                           | Pièce                     |
| Poids                                     | 140,5 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires             |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 20,7142 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GA-S90130  
Référence: 6276923



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur  | 130 mm |
| Hauteur  | 90 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1                          |
| Modèle                                   | Socle                      |
| pour largeur de goulotte                 | 130 mm                     |
| pour hauteur de goulotte                 | 90 mm                      |
| Sans halogène                            | oui                        |
| Agrafe de retenue de câbles              | non                        |
| Raccord de conduit                       | non                        |
| Type de montage des couvercles           | à l'intérieur              |
| Perforation de montage dans le fond      | non                        |
| Largeur de la partie supérieure          | 76,5 mm                    |
| Changement de direction                  | vertical concave / convexe |
| Indice de protection                     | IP30                       |
| Feuillard de protection                  | oui                        |
| Indice de protection code IK             | IK10                       |
| symétrique                               | oui                        |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C                      |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C                     |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm                      |