

# Fiche technique

Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GA-S90130  
Référence: 6276940



Angle intérieur pour un changement de direction des canaux d'allège GA Rapid 80 en aluminium.  
Les surfaces visibles des pièces de forme avec film protecteur



Alu aluminium

## Données de base

|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Référence                  | 6276940             |
| Type                       | GA-SI90130RW        |
| Désignation 1              | Angle intérieur     |
| Désignation 2              | symétrique          |
| Fabricant                  | OBO                 |
| Dimension                  | 90x130x300          |
| Coloris                    | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau                   | aluminium           |
| Unité d'emballage minimale | 1                   |
| Unité de mesure            | Pièce               |
| Poids                      | 163,8 kg            |
| Unité de poids             | kg/100 paires       |

# Fiche technique

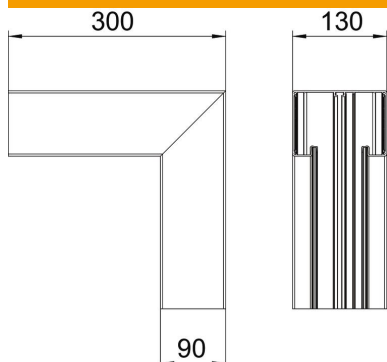
Angle intérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage

Rapid 80, type GA-S90130

Référence: 6276940



## Dimensions



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

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1             |
| Modèle                                   | Socle         |
| forme                                    | symétrique    |
| 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       |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Feuillard de protection                  | oui           |
| Indice de protection code IK             | IK10          |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C         |
| Plage de températures d'utilisation min. | -25 °C        |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm         |