

# Fiche technique

Angle extérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GS-S70170  
Référence: 6277610



Angle extérieur pour changer la direction des canaux d'allège GS.



St Acier

## Données de base

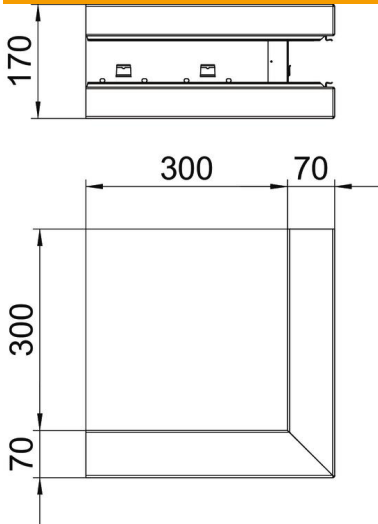
|                            |                     |
|----------------------------|---------------------|
| Référence                  | 6277610             |
| Type                       | GS-SA70170RW        |
| Désignation 1              | Angle extérieur     |
| Désignation 2              | symétrique          |
| Fabricant                  | OBO                 |
| Dimension                  | 70x170x300          |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau                   | Acier               |
| Unité d'emballage minimale | 1                   |
| Unité de quantité          | pc                  |
| Poids                      | 236 kg              |
| Unité de poids             | kg/100 pc           |

# Fiche technique

Angle extérieur, symétrique, pour goulotte d'appareillage  
Rapid 80, type GS-S70170  
Référence: 6277610



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur  | 170 mm |
| Hauteur  | 70 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |               |
|--|---------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1             |
| Modèle                                   | Socle         |
| pour largeur de goulotte                 | 170 mm        |
| pour hauteur de goulotte                 | 70 mm         |
| Sans halogène                            | oui           |
| Étrier de retenue de câble               | non           |
| Raccord de conduit                       | non           |
| Type de montage de la couvercle          | à l'intérieur |
| Perforation de montage dans le fond      | oui           |
| Largeur de la partie supérieure          | 76,5 mm       |
| Indice de protection                     | IP30          |
| Film 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         |