

# Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-S70130  
Référence: 6277220



Angle plat pour changement de direction des goulottes d'appareillage GS.



St Acier

## Données de base

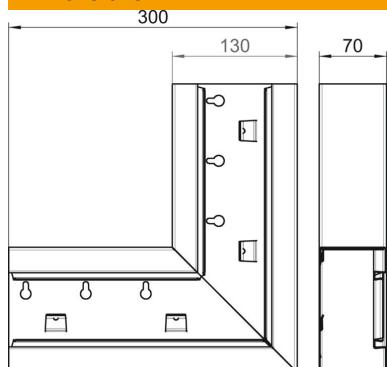
|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6277220                  |
| Type                                      | GS-SFS70130RW            |
| Désignation 1                             | Angle plat               |
| Désignation 2                             | symétrique               |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 70x130x300               |
| Couleur                                   | blanc pur; RAL 9010      |
| Matériau                                  | Acier                    |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 137 kg                   |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 6,1362 kg CO2e / 1 Pièce |

# Fiche technique

Angle plat, symétrique, pour goulotte d'appareillage Rapid 80, type GS-S70130  
Référence: 6277220



## Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 300 mm |
| Largeur  | 130 mm |
| Hauteur  | 70 mm  |

## Caractéristiques techniques

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Nombre de parties supérieures            | 1                          |
| Modèle                                   | Socle                      |
| pour largeur de goulotte                 | 130 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                    |
| Changement de direction                  | vertical convexe / concave |
| 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                      |