

Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53165

Référence: 6112610



Angle extérieur de 90° en aluminium pour goulottes d'appareillage Rapid 45-2 GA.....

Remarque :
avec les goulottes d'appareillage et pièces de forme en aluminium anodisé, de légères différences de teintes dues à la dispersion admissible liée au matériau et au procédé sont inévitables (conformément à la norme DIN 17 611). Les modules encastrables d'une taille de 45 mm s'encliquettent directement. En cas d'utilisation de pièces de forme d'obturation en PC/ABS, des différences de teinte liées à la diversité des matériaux peuvent apparaître.



Alu Aluminium

Données de base

| | |
|----------------------------|---------------------|
| Référence | 6112610 |
| Type | GA-AS53165RW |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | aluminium, fixe |
| Fabricant | OBO |
| Dimension | 53x165x175 |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Aluminium |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 114,2 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |

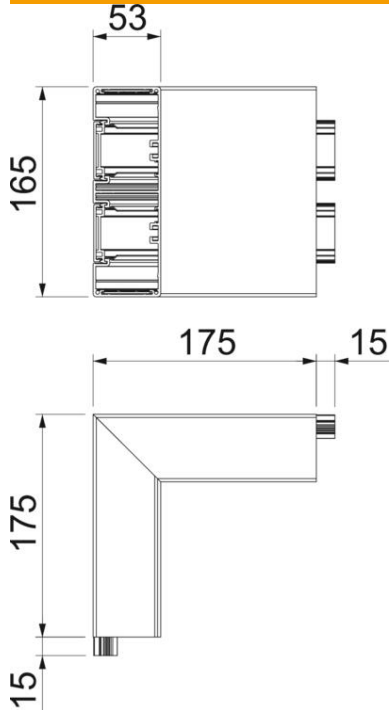
Fiche technique

Angle extérieur, pour goulotte d'appareillage Rapid 45-2, type GA-53165

Référence: 6112610



Dimensions



| | |
|----------|--------|
| Longueur | 175 mm |
| Largeur | 165 mm |
| Hauteur | 53 mm |

Caractéristiques techniques

| | |
|--|--|
| Nombre de parties supérieures | 2 |
| Modèle | Partie inférieure et partie supérieure |
| pour largeur de goulotte | 165 mm |
| pour hauteur de goulotte | 53 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 | non |
| Largeur de la partie supérieure | 45 mm |
| Largeur de la couvercle 2 | 45 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. | -15 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |