

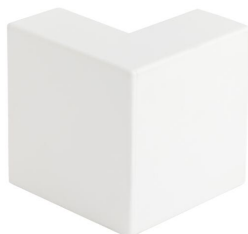
Fiche technique

Angle extérieur AX AE3010

Référence: 6131633



Angle extérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la moulure Axis mini.
Avec découpe cachée.



Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

Données de base

| | |
|---|--|
| Référence | 6131633 |
| Typee | AX AE3010 blc |
| Désignation 1 | Angle extérieur |
| Désignation 2 | AXIS MINI 10x30 9010 |
| Fabricant | OBO |
| Couleur | blanc pur; RAL 9010 |
| Matériau | Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène |
| Unité d'emballage minimale | 10 |
| Unité de quantité | pc |
| Poids | 0,67 kg |
| Unité de poids | kg/100 pc |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0752 kg CO2e / 1 Pièce |

Dimensions

| | |
|----------|-------|
| Longueur | 35 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Hauteur | 34 mm |

Fiche technique

Angle extérieur AX AE3010

Référence: 6131633



Caractéristiques techniques

| | |
|--|----------------|
| Modèle | Pièce en forme |
| Type de fixation | encliquetable |
| Maintien en fonction | non |
| Sans halogène | oui |
| Indice de protection | IP40 |
| Film de protection | non |
| Indice de protection code IK | IK07 |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C |
| Zone d'angle min. | 90 mm |