

# Fiche technique

## Angle extérieur SL AE2070

Référence: 6132270



Angle extérieur comme pièce de forme pour le changement de direction de la goulotte à plinthe.  
Angle extérieur avec découpe cachée pour le clipsage sur le socle.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

|                            |                        |
|----------------------------|------------------------|
| Référence                  | 6132270                |
| Type                       | SL AE2070 rws          |
| Désignation 1              | Angle extérieur        |
| Désignation 2              | SL 20x70 9010          |
| Fabricant                  | OBO                    |
| Couleur                    | blanc pur; RAL 9010    |
| Matériau                   | Chlorure de polyvinyle |
| Unité d'emballage minimale | 10                     |
| Unité de quantité          | pc                     |
| Poids                      | 1,7 kg                 |
| Unité de poids             | kg/100 pc              |

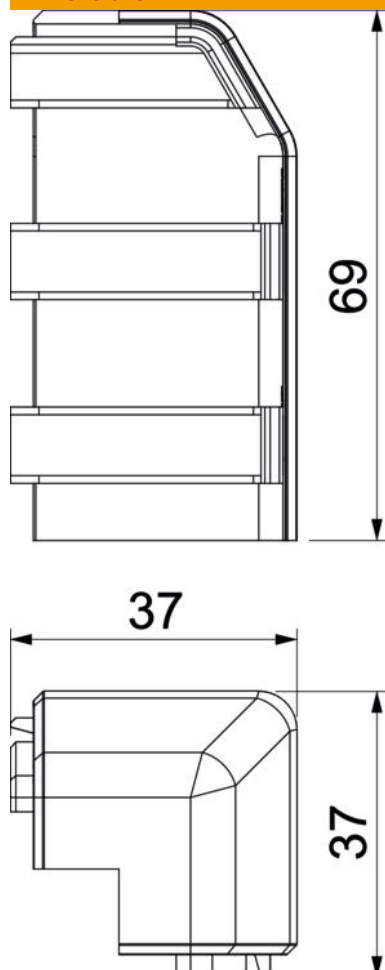
# Fiche technique

Angle extérieur SL AE2070

Référence: 6132270



## Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 37 mm |
| Hauteur  | 69 mm |

## Caractéristiques techniques

|  |                |
|--|----------------|
| Modèle                                   | Pièce en forme |
| Décor                                    | sans           |
| Lèvre d'étanchéité couvercle             | sans           |
| Sans halogène                            | non            |
| Avec retour tapis                        | non            |
| Indice de protection                     | IP40           |
| Indice de protection code IK             | IK06           |
| Plage de températures d'utilisation max. | 60 °C          |
| Plage de températures d'utilisation min. | -5 °C          |
| Zone d'angle min.                        | 90 mm          |