

# Fiche technique

## Angle extérieur SLL AE2070

Référence: 6132263



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 sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6132263                  |
| Type                                      | SLL AE2070 cws           |
| Désignation 1                             | Angle extérieur          |
| Désignation 2                             | SL-L 20x70 9001          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Coloris                                   | blanc crème ; RAL 9001   |
| Matériau                                  | chlorure de polyvinyle   |
| Unité d'emballage minimale                | 10                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 1,87 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,0535 kg CO2e / 1 Pièce |

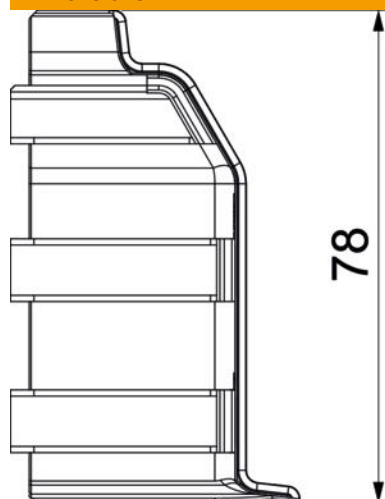
# Fiche technique

## Angle extérieur SLL AE2070

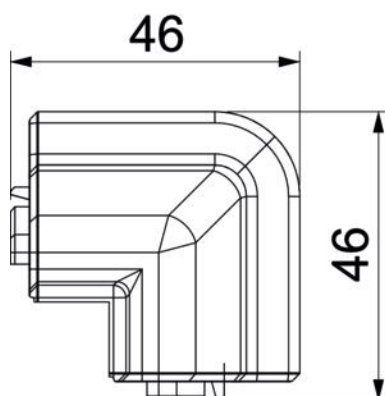
Référence: 6132263



### Dimensions



|          |       |
|----------|-------|
| Longueur | 78 mm |
| Hauteur  | 46 mm |



### Caractéristiques techniques

|  |                         |
|--|-------------------------|
| Modèle                                   | Capot de 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                   |