

# Fiche technique

## Angle intérieur SLL IE2070

### Référence: 6132244



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



PVC chlorure de polyvinyle

#### Données sources

Référence	6132244
Type	SLL IE2070 cws
Désignation 1	Angle intérieur
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	1,42 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,035 kg CO2e / 1 Pièce

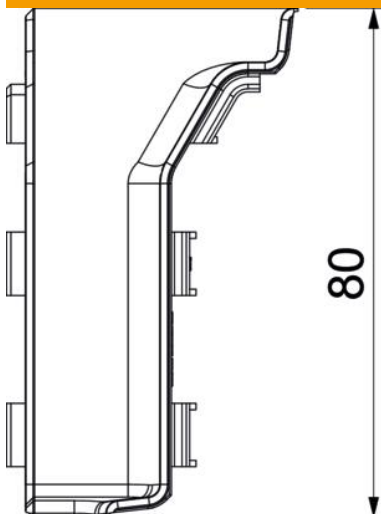
# Fiche technique

## Angle intérieur SLL IE2070

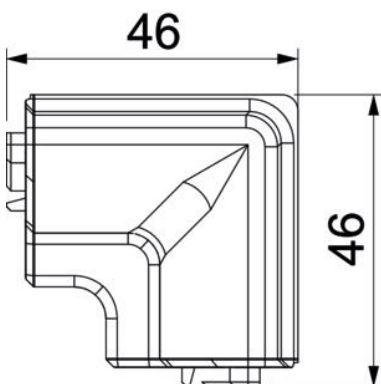
### Référence: 6132244

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Longueur	46 mm
Largeur	46 mm
Hauteur	80 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