

# Fiche technique

## Angle extérieur SL AE20110

Référence: 6132275

**OBO**  
BETTERMANN

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

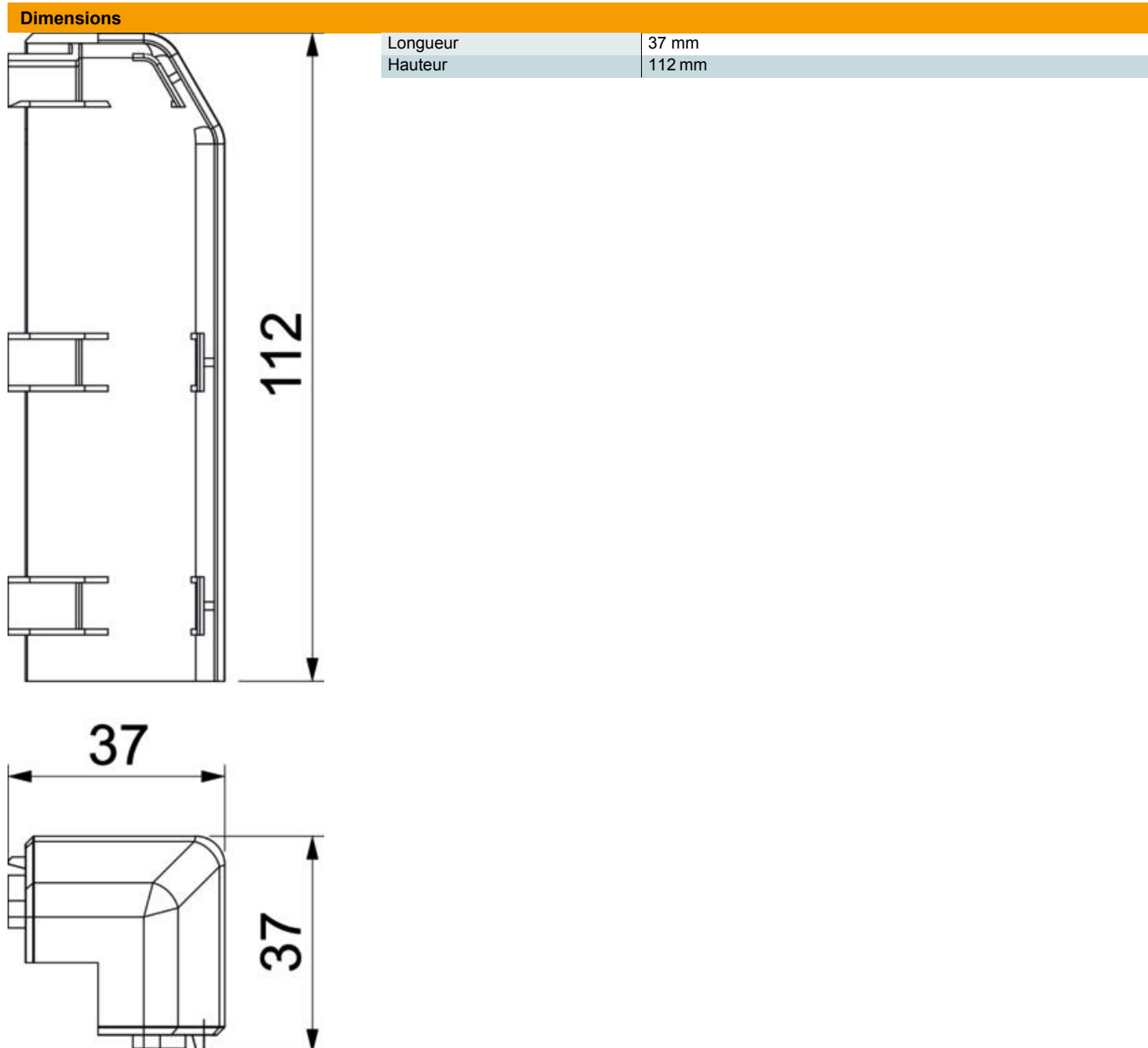
Référence	6132275
Type	SL AE20110 rws
Désignation 1	Angle extérieur
Désignation 2	SL 20x110 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	2,22 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0592 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Angle extérieur SL AE20110

Référence: 6132275

**OBO**  
BETTERMANN



# Fiche technique

## Angle extérieur SL AE20110

### Référence: 6132275



#### 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