

# Fiche technique

## Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé

Référence: 6278780

**OBO**  
BETTERMANN



Couvercle de goulotte cannelé, pour l'obturation des canaux d'allège ayant une ouverture de couvercle de 80.  
Modèle en plastique.



**PVC** Chlorure de polyvinyle

### Données de base

Référence	6278780
Type	GK-OTKRW
Désignation 1	Couvercle
Désignation 2	cannelé
Fabricant	OBO
Dimension	80x2000mm
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	27 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5657 kg CO2e / 1 Mètre

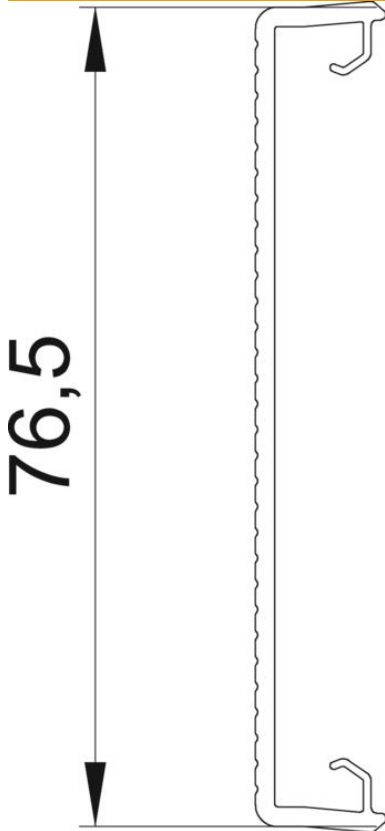
# Fiche technique

## Couvercle de goulotte en matière plastique, cannelé

Référence: 6278780

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	76,5 mm
Hauteur	12 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	profilé
Sans halogène	non
Type de montage des couvercles	à l'intérieur
Indice de protection	IP30
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK08
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-15 °C