

# Fiche technique

## Goulotte de plinthe SL 20110

### Référence: 6132274



Goulotte à plinthe SL pour la distribution encastrée des câbles à l'intérieur. La couleur de la partie inférieure peut avoir de nuances dû à la fabrication. Avec couvercle emboitable et partie inférieure perforée au fond pour un montage direct au mur. Effectuer des changements de direction avec les pièces de forme et obturer les extrémités de goulotte à l'aide des embouts. Réservoir d'appareil pour le montage de systèmes électriques et de données. Testé selon DIN EN 50085-1 et DIN EN 50085-2-1. Base et couvercle sous forme de kit emballé dans un carton. Les accouplements de goulotte doivent être commandés séparément.



PVC chlorure de polyvinyle

#### Données sources

Référence	6132274
Type	SL 20110 rws
Désignation 1	Plinthe
Désignation 2	SL Set 20x110 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	2
Unité de mesure	Mètre
Poids	70,1 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,5681 kg CO2e / 1 Mètre

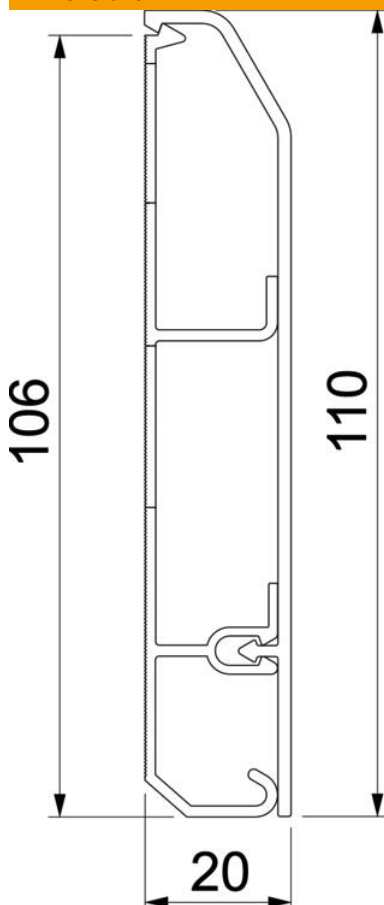
# Fiche technique

## Goulotte de plinthe SL 20110

Référence: 6132274

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	110 mm
Hauteur	20 mm

### Caractéristiques techniques

nombre de séparateurs fixes	2
Décor	sans
lèvre d'étanchéité couvercle	sans
Sans halogène	non
Avec retour tapis	non
Perforation de montage dans le fond	oui
Section utile	1350 mm <sup>2</sup>
Indice de protection	IP40
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK06
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C