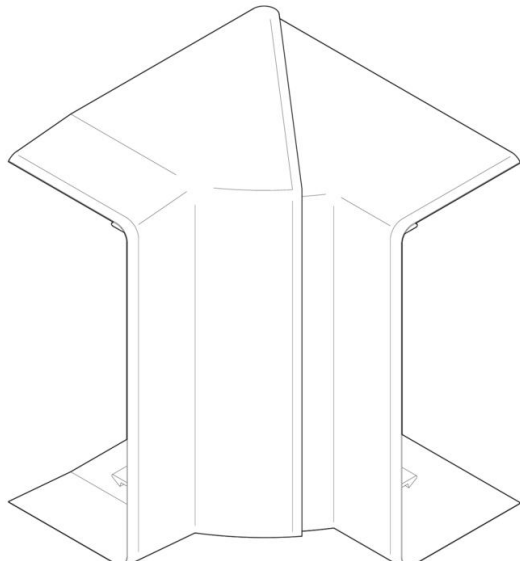


# Fiche technique

## Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939

**OBO**  
BETTERMANN



Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la goulotte d'appareillage PROFILA NF.  
Avec découpe cachée.

**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

### Données sources

Référence	6132939
Type	PRO AI10055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	PROFILA 55x100 9010
Fabricant	OBO
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	7,2 kg
Unité de poids	kg/100 paires

### Dimensions

Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	55 mm

# Fiche technique

## Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939



### Caractéristiques techniques

Modèle forme	Capot de pièce en forme symétrique
Sans halogène	non
Agrafe de retenue de câbles	non
Raccord de goulotte	non
Type de montage de la couvercle	à l'intérieur
Perforation de montage dans le fond	non
Largeur de la partie supérieure	0 mm
Largeur de la couvercle 2	0 mm
Largeur de la couvercle 3	0 mm
Indice de protection	IP40
Feuillard de protection	non
Indice de protection code IK	IK07
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-5 °C
Zone d'angle min.	90 mm