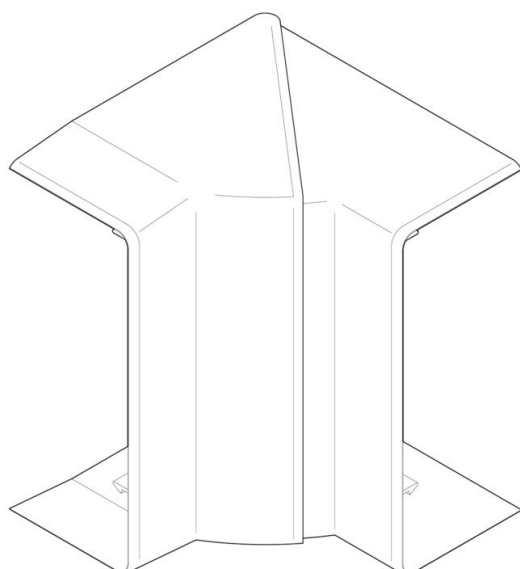


# Fiche technique

## Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939



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



**PC/ABS** Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène

### Données de base

Référence	6132939
Type	PRO AI10055 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	PROFILA 55x100 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitril-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	7,2 kg
Unité de poids	kg/100 pc

### Dimensions

Longueur	100 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	55 mm

# Fiche technique

Angle intérieur PRO AI10055

Référence: 6132939



## Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
forme	symétrique
Sans halogène	non
Étrier de retenue de câble	non
Raccord de conduit	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
Film 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