

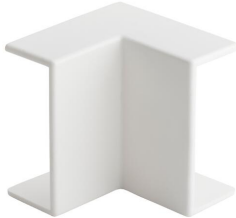
# Fiche technique

## Angle intérieur MKS IE1638

Référence: 6131376

**OBO**  
BETTERMANN

Angle intérieur comme pièce de forme pour le changement de direction pour la moulure MKS.  
Avec découpe cachée.



CE

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

### Données de base

Référence	6131376
Typee	MKS IE1638 rws
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	MKS 16x38 9010
Fabricant	OBO
Couleur	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-butadiène-styrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	0,91 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0874 kg CO2e / 1 Pièce

### Dimensions

Longueur	38 mm
Largeur	42 mm
Hauteur	42 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	Pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	non
Film de protection	non
Zone d'angle min.	90 mm