

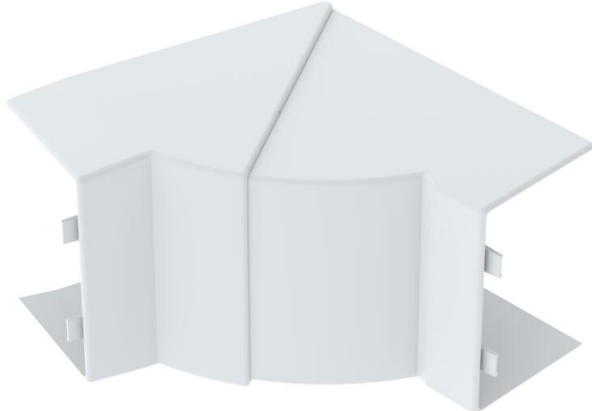
Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130244

OBO
BETTERMANN

Angle intérieur flexible comme pièce de forme pour le changement de direction des goulottes de distribution LE et AXIS.
Avec découpe cachée et angle réglable de 75° - 105°.



NF **CE**

PC/ABS Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène

Données sources

Référence	6130244
Type	AX Al9060 blc
Désignation 1	Angle intérieur
Désignation 2	LE 60x90 9010
Fabricant	OBO
Dimension	132x90x132
Coloris	blanc pur; RAL 9010
Matériau	Polycarbonate/Acrylonitrile-Butadiène-Styrène
Unité d'emballage minimale	4
Unité de mesure	Pièces
Poids	12,5 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,7019 kg CO2e / 1 Pièce

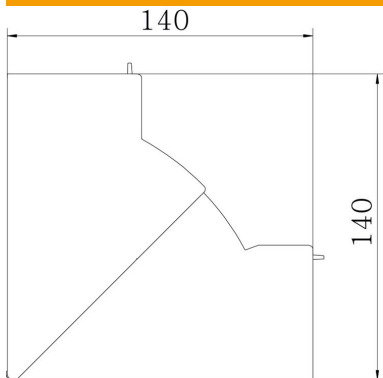
Fiche technique

Angle intérieur LE-IE

Référence: 6130244

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	132 mm
Largeur	132 mm
Hauteur	90 mm

Caractéristiques techniques

Modèle	Capot de pièce en forme
Type de fixation	encliquetable
Maintien en fonction	non
Sans halogène	oui
Feuillard de protection	non
Zone d'angle min.	75 mm