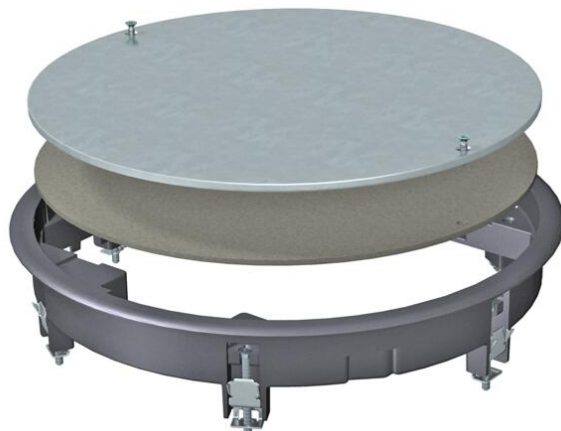


Fiche technique

Trappe d'inspection ZESRA7

Référence: 7406824

OBO
BETTERMANN



AIG Fonte d'aluminium

Trappe d'inspection pour l'obturation d'une ouverture de montage ronde de dimension nominale R7 dans les systèmes de goulottes et dans le faux-planchers et planchers creux en intérieur. Avec équerre de fixation universelle.

Cadre de protection de moquette en fonte d'Aluminium.

Données de base

Référence	7406824
Type	ZESRA7 10U
Désignation 1	Trappe d'inspection
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Dimension	Ø274x54,3
Matériau	Fonte d'aluminium
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièce
Poids	225,8 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	14,8174 kg CO2e / 1 Pièce

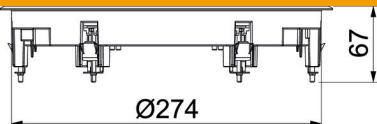
Fiche technique

Trappe d'inspection ZESRA7

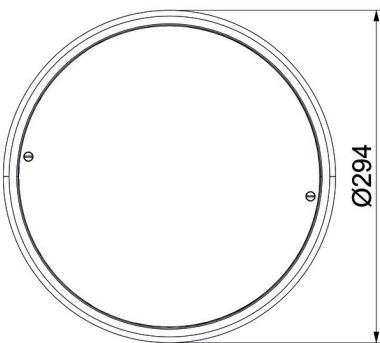
Référence: 7406824

OBO
BETTERMANN

Dimensions



Longueur	294 mm
Largeur	294 mm
Hauteur	54 mm



Caractéristiques techniques

Nombre d'appareillages montables	0
Modèle	rond
Entretien du sol	sèche
Hauteur de plancher min.	64 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape	oui
Convient pour montage dans plancher technique	oui
Convient pour nettoyage à l'eau	non
Convient pour boîtes de sol	350
Convient pour goulotte noyée	oui
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	R7
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
Plage de serrage D max.	37 mm
Plage de serrage D min.	15 mm
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 10 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 3 000 N
Épaisseur du revêtement de sol	10 mm
OBO_Bodenbelagdicke_max_595	15 mm