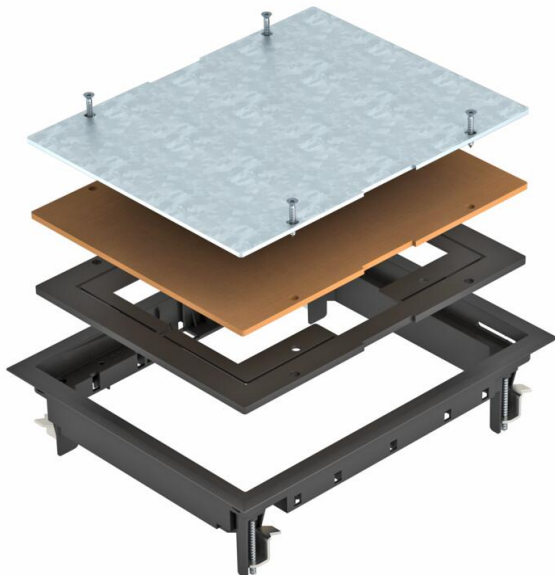


Fiche technique

Plaque d'inspection ZES6

Référence: 7406750

OBO
BETTERMANN



Trappe d'inspection pour l'obturation d'une ouverture de montage rectangulaire de taille nominale 6 dans un système sous chape ou un faux-plancher en intérieur. Cadre de protection de moquette en polyamide. Évidemment pour l'insertion du revêtement de sol réglé sur 5 mm à la livraison, également réglable sur 3, 8 ou 10 mm en cas de besoin.



PA Polyamide

Données de base

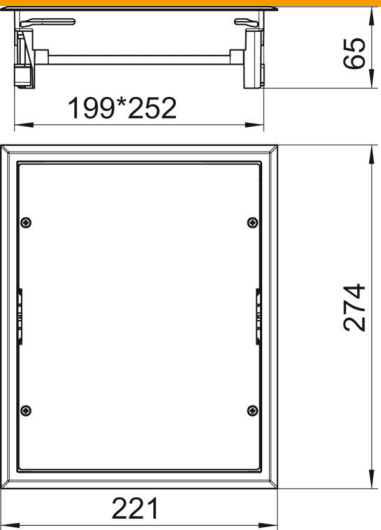
Référence	7406750
Typee	ZES6-2 U10T 9011
Désignation 1	Trappe d'inspection
Désignation 2	pour montage universel
Fabricant	OBO
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Polyamide
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	150 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,2798 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Plaque d'inspection ZES6

Référence: 7406750

OBO
BETTERMANN

Dimensions	
	Longueur 221 mm
	Largeur 274 mm
	Hauteur 65 mm

Caractéristiques techniques	
Nombre d'appareillages montables	0
Modèle	rectangulaire
Cadre de protection du revêtement de sol	oui
Entretien du sol	sécher
Hauteur de plancher min.	62 mm
convient pour montage dans des faux-planchers	oui
Convient pour montage dans plancher technique	non
Convient pour nettoyage à l'eau	non
Convient pour boîtes de sol	250/350
Convient pour goulotte noyée	oui
Longueur dimensions extérieures	221 mm
Longueur cote de montage	201 mm
Dimension nominale pour boîtier d'appareillages	6
Modèle de cadre	Cadre de protection de moquette
Plage de serrage D max.	75 mm
Plage de serrage D min.	8 mm
Charge verticale, grande surface	jusqu'à 3 000 N
Charge verticale, petite surface	jusqu'à 2 000 N
Épaisseur du revêtement de sol	5 mm
Floor covering thickness max.	10 mm