

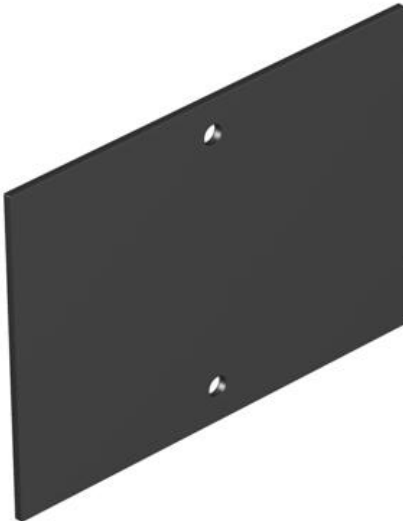
Fiche technique

Plaque de support d'appareillage Telitank T4B, pleine

Référence: 7408228



Plaque de support d'appareillages « pleine », adaptée au côté longitudinal T4B (couvercle 1/1)



PVC Chlorure de polyvinyle

Données de base

Référence	7408228
Typee	T4B P0S2 9011
Désignation 1	Plaque support appareillages
Désignation 2	pleine pour T4B
Fabricant	OBO
Dimension	110x77mm
Couleur	noir graphite ; RAL 9011
Matériau	Chlorure de polyvinyle
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	2,16 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,0638 kg CO2e / 1 Pièce

Fiche technique

Plaque de support d'appareillage Telitank T4B, pleine

Référence: 7408228



Dimensions

	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">Longueur</td><td style="border-left: none;">77 mm</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">Largeur</td><td style="border-left: none;">110 mm</td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">Hauteur</td><td style="border-left: none;">2 mm</td></tr> </table>	Longueur	77 mm	Largeur	110 mm	Hauteur	2 mm
Longueur	77 mm						
Largeur	110 mm						
Hauteur	2 mm						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">109,5</td><td style="border-left: none;"></td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">76,5</td><td style="border-left: none;"></td></tr> <tr> <td style="background-color: #e0f2f1;">60</td><td style="border-left: none;"></td></tr> </table>	109,5		76,5		60	
109,5							
76,5							
60							

Caractéristiques techniques

Application	Réservoir en saillie
Nombre d'ouvertures CEE/Perilex	0
Nombre d'ouvertures triples	0
Nombre d'ouvertures simples	0
Nombre d'ouvertures ovales	0
Nombre d'ouvertures carrées	0
Nombre d'ouvertures rondes	0
Nombre d'ouvertures doubles	0
Type de fixation	peut être vissé
Porte-étiquette	non
Couvercle plein	oui
Convient pour la zone d'inscription	non
Technique d'installation	autres