

# Fiche technique

## Élément de conduit, plein, hauteur 40-70 mm

Référence: 7424404



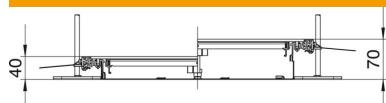
St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	7424404
Typee	OKA-W4004030
Désignation 1	Caniveau affleurant
Désignation 2	aveugle
Fabricant	OBO
Dimension	2400x400x40
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2,4
Unité de quantité	Mètre
Poids	1775 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	66,093 kg CO2e / 1 Mètre

### Dimensions



Longueur	2 400 mm
Largeur	400 mm

# Fiche technique

## Élément de conduit, plein, hauteur 40-70 mm

Référence: 7424404



### Caractéristiques techniques

Couvercle	Ouverture de montage	non
Couvercles	3	
Nombre d'ouvertures de montage	0	
Nombre de séparateurs enfichables	2	
Nombre d'unités de montage prévues	3	
Nombre de voies	3 St.	
Type de fixation du système de montage	Sol	
Tôle de fond	oui	
Fixation du couvercle encliquetable	non	
Possibilité d'installation du joint	oui	
Ouverture de montage pour réservoir en saillie	non	
Découplable	non	
Compatible avec les joints de dilatation	non	
bande de tissu	non	
Hauteur de goulotte max.	70 mm	
Hauteur de goulotte min.	40 mm	
Épaisseur du matériau Couvercle	4	
Hauteur de chape minimale	40	
Avec ouverture de raccordement	non	
Avec compensation de potentiel	non	
Avec séparateur	non	
Avec porte-à-faux	oui	
Ouverture de montage	sans	
Plage de réglage max.	70 mm	
Plage de réglage min.	40 mm	
Section utile	6200 mm <sup>2</sup>	
couvercle amovible	oui	
Fixation de séparateur_supprimer	rasten	
Fixation de séparateur	clipser	