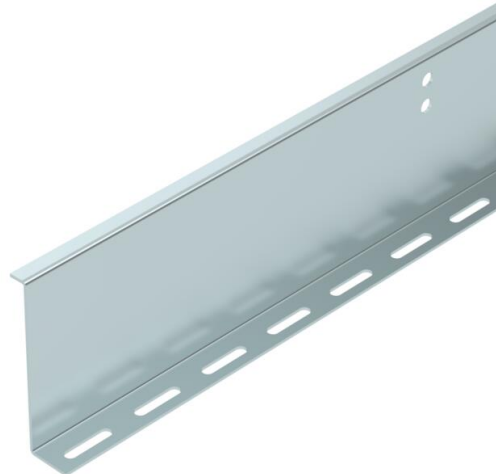


# Fiche technique

## Séparateur, forme en Z, hauteur latérale 110 FS

Référence: 6062391

**OBO**  
BETTERMANN



Séparateur pour système de chemins de câbles praticables BKRS. Fixation au moyen de boulons TRCC M 6 x 12 mm dans fond perforé.  
À partir d'une largeur de 200 mm, utiliser un séparateur avec un compartiment de 220 mm max.

A partir d'une largeur de 500 mm utiliser deux séparateurs avec un compartiment de 220 mm max.

CE UK CA 110

St Acier

FS galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6062391
Typee	TSG110Z BKRS FS
Désignation 1	Séparateur
Désignation 2	type Z, pour BKS
Fabricant	OBO
Dimension	110x2x3000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	3
Unité de quantité	Mètre
Poids	210,433 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	4,8834 kg CO2e / 1 Mètre

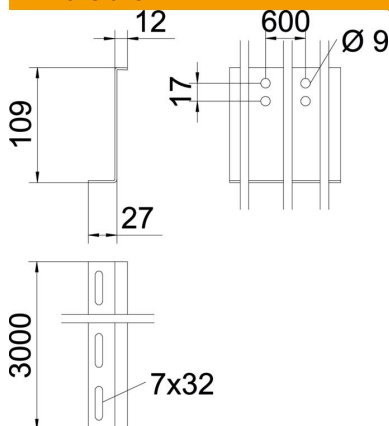
# Fiche technique

## Séparateur, forme en Z, hauteur latérale 110 FS

Référence: 6062391

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	3 000 mm
Longueur	10 ft
Largeur	34 mm
Hauteur	109 mm
Hauteur	4 in
Épaisseur de tôle	2 mm
Cote H (pouce)	4 in
Dimension H	110 mm
Cote L	10 ft
Cote L	3 000 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	autres
Type de fixation	peut être vissé
Perçage de fixation (ETIM)	oui
Maintien en fonction	non
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Acier inoxydable, teint	non