

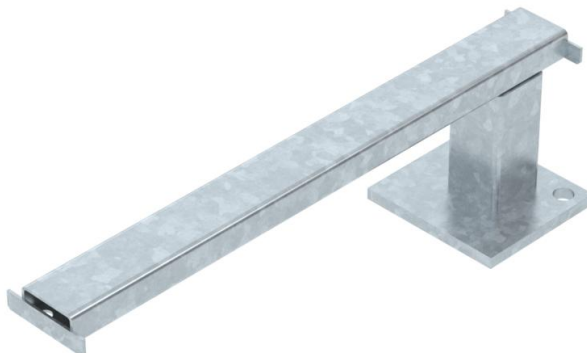
# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044547

**OBO**  
BETTERMANN

Console d'appui en tubes d'acier rectangulaire fermés pour la suppression du système de chemins de câbles praticables.



CE

**St** Acier  
**FT** galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

Référence	6044547
Typee	STA BKRS 400 FT
Désignation 1	Support console
Désignation 2	pour CdC praticable
Fabricant	OBO
Dimension	B=400
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de quantité	pc
Poids	138,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,4808 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044547

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions	
	92
100	Longueur
75	Largeur
Ø 13	Hauteur
392	Cote B
21	Cote b1
331	Cote b2
108	Cote D

Caractéristiques techniques	
Modèle	Console d'appui
Modèle	autres
pourr largeur max.	400 mm
pourr largeur min.	400
Convient pour un chemin de câbles en treillis	non
Convient pour une échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle	400 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Acier inoxydable, teint	non