

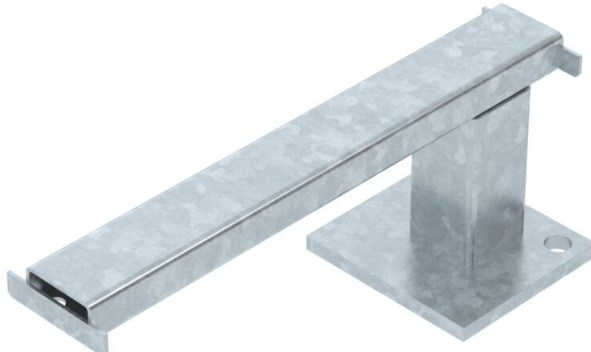
# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044545

**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	6044545
Typee	STA BKRS 300 FT
Désignation 1	Support console
Désignation 2	pour CdC praticable
Fabricant	OBO
Dimension	B=300
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	122,7 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	3,1078 kg CO2e / 1 Pièce

# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044545

**OBO**  
BETTERMANN

Dimensions	
100	92
75	
Ø 13	
21	292
231	
108	

Longueur	100 mm
Largeur	292 mm
Hauteur	108 mm
Cote B	292 mm
Cote b1	23 mm
Cote b2	229 mm
Cote D	13 mm

Caractéristiques techniques	
Modèle	Console d'appui
Modèle	autres
pour largeur max.	300 mm
pour largeur min.	300
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	300 mm
Fixation de chemins	peut être vissé
Acier inoxydable, teint	non