

# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044543

**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 sources

Référence	6044543
Type	STA BKRS 200 FT
Désignation 1	Support console
Désignation 2	pour CdC praticable
Fabricant	OBO
Dimension	B=200
Coloris	zinc
Matériau	acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	1
Unité de mesure	Pièces
Poids	100,7 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	2,6293 kg CO2e / 1 Pièce

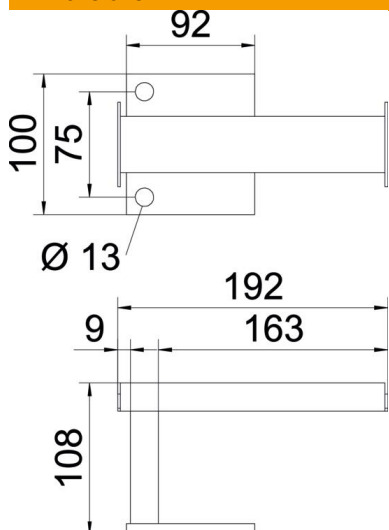
# Fiche technique

## Console d'appui BKRS FT

### Référence: 6044543

**OBO**  
BETTERMANN

#### Dimensions



Longueur	100 mm
Largeur	192 mm
Hauteur	108 mm
Cote B	192 mm
Cote b1	11 mm
Cote b2	161 mm
Cote D	13 mm

#### Caractéristiques techniques

Modèle	Console d'appui
Modèle	autres
pour largeur max.	200 mm
pour largeur min.	200
Convient pour chemin de câbles en treillis	non
Convient pour échelle à câbles	non
Convient pour chemin de câbles	oui
Convient pour largeur de chemin de câbles/échelle de câble	200 mm
Fixation de gouttière	peut être vissé
Acier inoxydable, décapé	non