

# Fiche technique

## Support de fixation pour boîtes de dérivation sur chemin de câbles en treillis

Référence: 2007833



À l'aide de l'élément de fixation BE TS GR, les boîtes de dérivation OBO de type T60 et T100 peuvent être fixées rapidement et sans outil sur les chemins de câbles en treillis.

De cette manière, les boîtes de dérivation sont maintenues en position en toute sécurité. Le cas échéant, elles peuvent aussi être rapidement démontées.

### Données de base

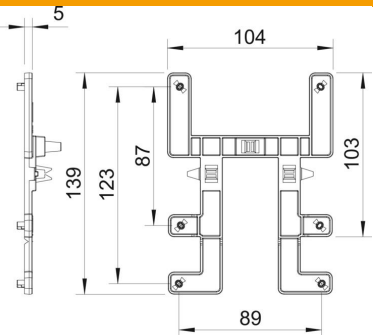
Référence	2007833
Désignation 1	Plaque support boîte T60-T100
Désignation 2	pour CdC Fil
Fabricant	OBO
Dimension	139x104mm
Couleur	gris clair
Matériau	Polycarbonate
Unité d'emballage minimale	10
Unité de quantité	pc
Poids	2,3 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte	0,2512 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

# Fiche technique

Support de fixation pour boîtes de dérivation sur chemin de câbles en treillis  
Référence: 2007833

**OBO**  
BETTERMANN

## Dimensions



Largeur	104 mm
Hauteur	139 mm

## Caractéristiques techniques

Modèle	horizontal
Type de fixation	Fixation à déclic
Acier inoxydable, teint	non