

# Fiche technique

## Séparateur GA-TW70

Référence: 6279711

**OBO**  
BETTERMANN



Séparateur pour diviser des goulottes de montage d'appareillage en aluminium Rapid 80 GA et Rapid IBIS des colonnes de distribution ISS pour l'installation de différents niveaux de tension.

Pour le montage vertical de goulottes de montage d'appareillage ainsi que l'installation de colonnes de distribution SS, le clip raidisseur de type KL80A est nécessaire pour sécuriser la fixation du séparateur.



**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

Référence	6279711
Typee	GA-TW70
Désignation 1	Séparateur
Désignation 2	pour GS 70
Fabricant	OBO
Dimension	8,4x51x2000
Couleur	zinc
Matériau	Acier
Surface	galvanisé par bande
Norme de surface	DIN EN 10346
Unité d'emballage minimale	2
Unité de quantité	Mètre
Poids	51,5 kg
Unité de poids	kg/100 m
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,3854 kg CO2e / 1 Mètre

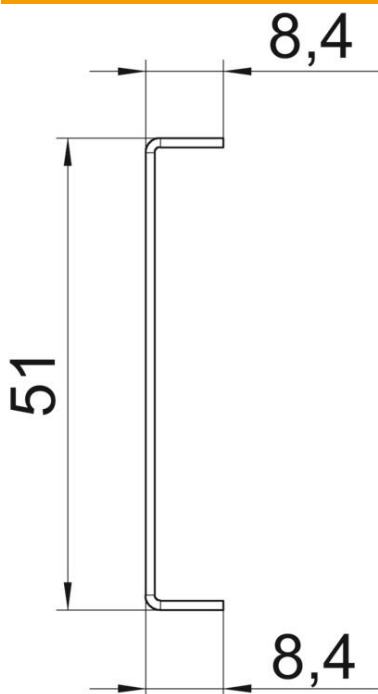
# Fiche technique

## Séparateur GA-TW70

Référence: 6279711

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	2 000 mm
Largeur	51 mm
Hauteur	8,4 mm

### Caractéristiques techniques

Modèle	simple
Type de fixation	insérable
Convient pour hauteur de goulotte	70
Sans halogène	oui
Indice de protection	IP30
Indice de protection code IK	IK10
Plage de températures d'utilisation max.	60 °C
Plage de températures d'utilisation min.	-25 °C