

# Fiche technique

## Méplat acier galvanisé

Référence: 5019342

**OBO**  
BETTERMANN

- Utilisable comme conducteur selon DIN EN 62561-2 (VDE 0185-561-2)
- Correspond aux exigences de la norme VDE 0185-305 (CEI 62305)
- Couche de zinc :  $\geq 500 \text{ g/m}^2$  (env. 70  $\mu\text{m}$  en moyenne)
- Pour la protection contre la foudre, les installations de mise à la terre et la liaison équipotentielle en boucle



**St** Acier

**FT** galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

Référence	5019342
Typee	5052 DIN 25X3
Désignation 1	Conducteur acier plat
Désignation 2	couronne 50kg
Fabricant	OBO
Dimension	25x3mm
Matériau	Acier
Surface	galvanisé à chaud par trempage
Norme de surface	DIN EN ISO 1461
Unité d'emballage minimale	84
Unité de quantité	Mètre
Poids	59,7 kg
Unité de poids	kg/100 m

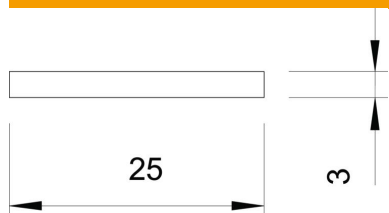
# Fiche technique

## Méplat acier galvanisé

Référence: 5019342



### Dimensions



Largeur	25 mm
Hauteur	3 mm
Cote B	25 mm
Dimension H	3 mm

### Caractéristiques techniques

Bague normale (env. kg)	50
Bague normale (env. m)	84
Length tolerance $\pm$	5 %
Section	75 mm <sup>2</sup>