

# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000769



- Grande résistance à la corrosion
- Couche de zinc d'environ 130 µm
- Avec pivot et perforation pour l'installation en série
- Pivot rond avec deux moletages
- Correspond aux exigences de NF EN 62305 (IEC 62305)
- Courant de court-circuit Ik (50 Hz), durée 1 s, température max 300 °C : 12,3 kA



St Acier

FT galvanisé à chaud par trempage

### Données de base

|  |                                      |
|--|--------------------------------------|
| Référence                                | 5000769                              |
| Désignation 1                            | Piquet de terre                      |
| Désignation 2                            | standard (ST)                        |
| Fabricant                                | OBO                                  |
| Dimension                                | 1,5m                                 |
| Matériau                                 | Acier                                |
| Surface                                  | galvanisé à chaud par trempage       |
| Norme de surface                         | DIN EN ISO 1461                      |
| Unité d'emballage minimale               | 5                                    |
| Unité de quantité                        | pc                                   |
| Poids                                    | 573 kg                               |
| Unité de poids                           | kg/100 pc                            |
| Empreinte CO (GWP) du berceau à la porte | 11,3337 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce |

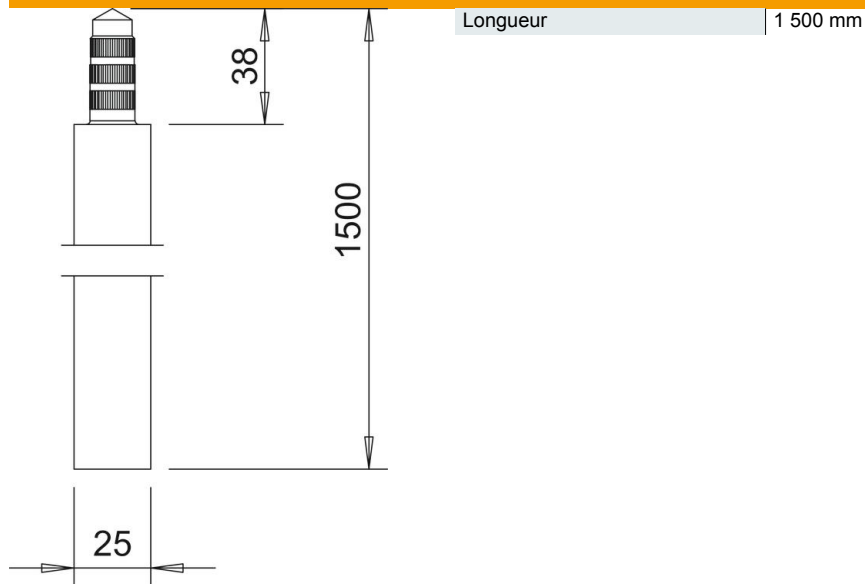
# Fiche technique

## Piquet de terre pour applications standard

Référence: 5000769

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



### Caractéristiques techniques

|  |                        |
|--|------------------------|
| Modèle   | autres                 |
| Forme de piquet de terre                       | Standard               |
| Capacité d'écoulement d'intensité de foudre    | H/100 kA               |
| Courant de court-circuit (50 HZ)(1 s ;≤300 °C) | 12,3 kA                |
| Type de profilé                                | rond D=25 mm           |
| Type de raccordement                           | avec pivot/perforation |