

# Fiche technique

## Plot béton pour système FangFix System 10 kg min.

Référence: 5403110

**OBO**  
BETTERMANN

- Système comprenant un bloc FangFix avec base et borne
- Borne FangFix en VA ; testé au courant de foudre avec 100 kA (10/350)
- Bloc 16 kg avec Ø 365 mm, grande stabilité
- Montage rapide et facile de la tige en poussant dans la borne
- Béton, résistant au gel
- Le bloc FangFix peut être empilé
- Convient à des tiges de capture Ø 16 mm



**BET** béton

### Données sources

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 5403110                  |
| Type                                      | F-FIX-10B                |
| Désignation 1                             | Support FangFix          |
| Désignation 2                             | système complet          |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | 10kg                     |
| Matériau                                  | béton                    |
| Unité d'emballage minimale                | 77                       |
| Unité de mesure                           | Pièces                   |
| Poids                                     | 1059 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 paires            |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 3,2965 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



# Fiche technique

Plot béton pour système FangFix System 10 kg min.

Référence: 5403110



## Caractéristiques techniques

|                            |          |
|----------------------------|----------|
| Support de tige de captage | Filetage |
| Modèle                     | Socle    |
| Poids                      | 10 kg    |
| Dimension nominale Ø       | 295 mm   |
| Ajustement                 | Rd 8 mm  |
| Rajeunit                   | non      |