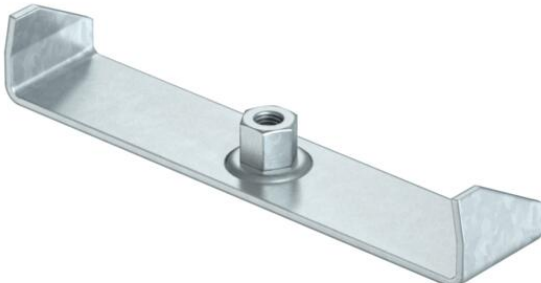


# Fiche technique

## Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale 35

Référence: 6358692

**OBO**  
BETTERMANN



Suspension centrale pour chemins de câbles avec bord roulé et d'une hauteur d'aile de 35 mm.

La suspension centrale dispose d'un embout fileté rotatif M10. Lors de la pose, veillez à une répartition homogène de la charge (éviter toute pose unilatérale).



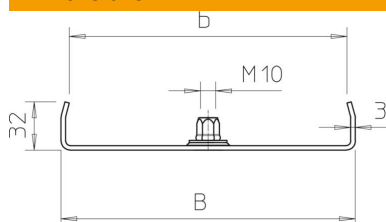
**St** Acier

**FS** galvanisé par bande

### Données de base

|   |                          |
|---|--------------------------|
| Référence                                 | 6358692                  |
| Typee                                     | MAH 35 200 FS            |
| Désignation 1                             | Suspension centrale      |
| Désignation 2                             | pour dalle perforée      |
| Fabricant                                 | OBO                      |
| Dimension                                 | B200mm                   |
| Couleur                                   | zinc                     |
| Matériau                                  | Acier                    |
| Surface                                   | galvanisé par bande      |
| Norme de surface                          | DIN EN 10346             |
| Unité d'emballage minimale                | 1                        |
| Unité de quantité                         | pc                       |
| Poids                                     | 18,6 kg                  |
| Unité de poids                            | kg/100 pc                |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 0,6095 kg CO2e / 1 Pièce |

### Dimensions



|          |        |
|----------|--------|
| Longueur | 40 mm  |
| Largeur  | 200 mm |
| Largeur  | 8 in   |
| Hauteur  | 32 mm  |
| Cote B   | 195 mm |
| Cote b   | 184 mm |

# Fiche technique

**Suspension centrale de chemin de câbles, hauteur latérale  
35**

**Référence: 6358692**



## Caractéristiques techniques

|  |          |
|--|----------|
| Modèle   | accroché |
| F en kN  | 0,35 kN  |
| Maintien en fonction                                 | non      |
| pourr largeur max.                                   | 200 mm   |
| pour largeur min.                                    | 200      |
| Convient pour la tige filetée<br>métrique            | 10       |
| Convient pour largeur de chemin<br>de câbles/échelle | 200 mm   |
| Diamètre du trou                                     | 10,5 mm  |
| Réglable   | non      |