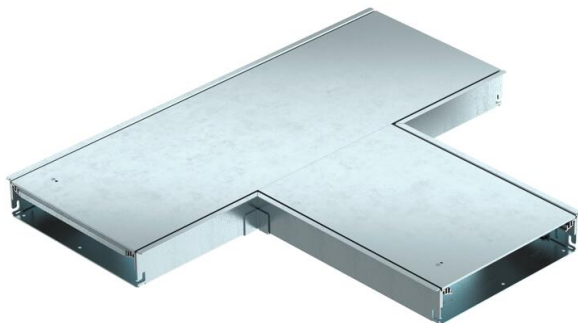


Fiche technique

Pièce en Té - OKB-FK 300

Référence: 7403652

OBO
BETTERMANN



Dérivation de goulotte prête à monter en té, composée d'une base de goulotte, de deux couvercles, d'un profilé d'insertion de revêtement de sol réglable en hauteur. Deux supports de contact d'étanchéité et deux raccords sont fournis à la livraison.
Six vis de nivellation sont nécessaires pour le réglage de la hauteur de la goulotte.



St acier

FS galvanisé sendzimir

Données de base

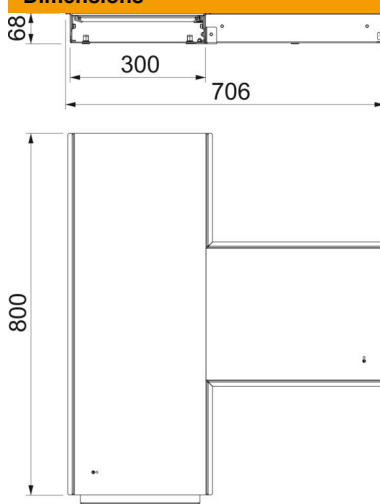
| | |
|-------------------------------------------|--------------------------|
| Référence | 7403652 |
| Type | OKB-FK 300 T |
| Désignation 1 | Té de dérivation |
| Désignation 2 | aveugle |
| Fabricant | OBO |
| Matériau | acier |
| Surface | galvanisé sendzimir |
| Norme de surface | DIN EN 10346 |
| Unité d'emballage minimale | 1 |
| Unité de mesure | Pièce |
| Poids | 2140 kg |
| Unité de poids | kg/100 paires |
| Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte | 92,158 kg CO2e / 1 Pièce |

Fiche technique

Pièce en Té - OKB-FK 300

Référence: 7403652

OBO
BETTERMANN

| Dimensions | |
|-----------------------------------------------------------------------------------|--------|
| Longueur | 800 mm |
| Largeur | 300 mm |
| Hauteur | 68 mm |
|  | |

| Caractéristiques techniques | |
|---------------------------------------------------------------------|------------------|
| Recouvrement ouverture de montage | non |
| tôle de fond | oui |
| Entretien du sol | sèche |
| Fixation du couvercle encliquetable | non |
| possibilité d'installation du joint | non |
| ouverture de montage pour réservoir en saillie | non |
| Découplable | non |
| Fonction | Dérivation |
| Convient pour joint de dilatation | non |
| convient pour goulotte sous chape fermée, affleurante avec la chape | non |
| Convient pour le conduit ouvert affleurant avec la chape | oui |
| convient pour goulotte sous chape, noyée dans la chape | non |
| Hauteur de goulotte min. | 68 mm |
| Avec ouverture de raccordement | non |
| Avec compensation de potentiel | oui |
| Avec séparateur | oui |
| Avec dépassement | oui |
| couvercle amovible | non |
| Changement de direction | Té de dérivation |
| Fixation de séparateur_supprimer | rasten |
| Fixation de séparateur | clipser |