

# Fiche technique

## Boîte d'encastrement pour murs pleins 150

Référence: 2003124

**OBO**  
BETTERMANN



Boîtier de dérivation encastré pour bornes de raccordement, pose dans maçonnerie d'au moins 65 mm de profondeur. Avec couvercle et vis de couvercle (15 mm). Bord du couvercle affleurant, surface du couvercle rugueuse.

- 4 entrées combinées pour gaines latérales Ø 34,6 et 28,5 mm
- 8 entrées combinées pour gaines latérales Ø 28,5 et 21,5 mm
- 8 entrées latérales pour câbles plats/rubans conducteurs
- 2 entrées 28,5 mm dans le sol
- 2 entrées pour câbles plats/rubans conducteurs dans le sol



**PS** Polystyrène

### Données de base

Référence	2003124
Typee	UV 150 K
Désignation 1	Boîte d'encastrement béton
Désignation 2	carrée, avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	150x150x65
Couleur	noir
Matériau	Polystyrène
Unité d'emballage minimale	16
Unité de quantité	pc
Poids	15,667 kg
Unité de poids	kg/100 pc
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	0,5375 kg CO <sub>2</sub> / 1 Pièce

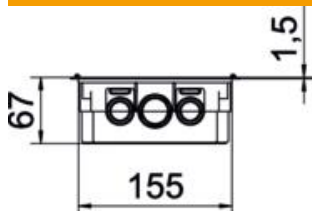
# Fiche technique

## Boîte d'encastrement pour murs pleins 150

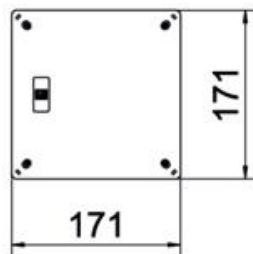
Référence: 2003124

**OBO**  
BETTERMANN

### Dimensions



Longueur	150 mm
Largeur	150 mm
Hauteur	65 mm
Cote A	200 mm
Cote B	170 mm
Dimension H	65 mm



### Caractéristiques techniques

Nombre d'entrées	24
Type d'entrée	Câbles NYM, câbles informatiques et tubes ondulés
Type du passage sur le boîtier	Prédécoupe
Modèle	Simple
Forme de construction	Boîte encastrée/de raccordement
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par l'arrière	non
Entrées	24
Résistant aux flammes	selon la norme VDE 0471/DIN 695 partie 2-1, température de test 650 °C
forme	carré
Maintien en fonction	sans
Hauteur de plancher min.	67 mm
Sans halogène	non
Avec blindage	non
avec languette à clou	non
Avec vis	non
Type de montage	Sous crépi
Section nominale min.	16 mm²
Fixation avec rattrapage d'aplomb	non
Anti-chocs	non
Indice de protection	IP20
supports	sans
étanche à l'air	non
Tension	400 V