

Fiche technique

Boîtier de dérivation encastré pour murs pleins 250

Référence: 2003136

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.

- 8 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 Ø 28,5 mm
- 8 entrées latérales Ø 21,5 mm
- 8 entrées latérales pour câbles plats/rubans conducteurs



PS polystyrène

Données sources

Référence	2003136
Type	UV 250 K
Désignation 1	Boîte d'encastrement béton
Désignation 2	carrée, avec couvercle
Fabricant	OBO
Dimension	250x250x65
Coloris	noir
Matériau	polystyrène
Unité d'emballage minimale	10
Unité de mesure	Pièces
Poids	52 kg
Unité de poids	kg/100 paires
Empreinte CO2 (GWP) du berceau à la porte	1,6208 kg CO ₂ / 1 Pièce

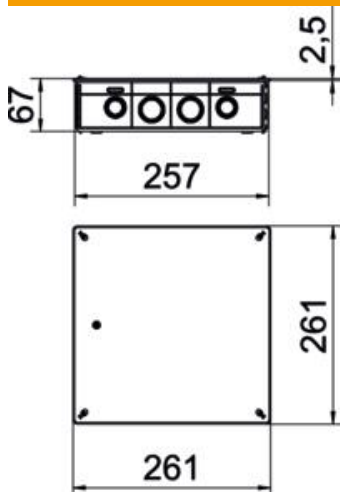
Fiche technique

Boîtier de dérivation encastré pour murs pleins 250

OBO
BETTERMANN

Référence: 2003136

Dimensions



Longueur	250 mm
Largeur	250 mm
Hauteur	65 mm
Cote A	328 mm
Cote B	260 mm
Dimension H	65 mm

Caractéristiques techniques

nombre d'entrées	40
Type de l'entrée	Câbles NYM, câbles informatiques et tubes ondulés
Type du passage sur le boîtier	Empreinte défonçable
Modèle	Simple
Forme de construction	Boîte encastrée/de raccordement
Équipement	sans
Couvercle	non transparent
Fixation du couvercle	vissé
Entrée par le fond	non
Entrées	40
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 mm ²
Plombable	non
Résistant aux chocs	non
Indice de protection	IP20
supports	sans
étanche à l'air	non
Tension assignée	400 V