

Fiche technique du produit:

Construction en béton Boîtier d'encastrement Impression 3D du béton

Construction en béton Boîtier d'encastrement Impression 3D du béton

- Forme rectangulaire adaptée aux épaisseurs de couches (layers) de l'impression 3D du béton
- Ouverture d'encastrement de Ø 68 mm avec bord noyé comme base pour les boîtes pour parois creuses KAISER
- Contours d'assemblage latéraux et points de rupture
- Boîtier d'appareillage combinable en écart normalisé de 71 mm
- Logement pour niveau à bulle
- Entrées de tuyaux latérales
- Surface d'appui plane pour les appareils encastrés



Réf. d'article : **1200-68**

EAN: 4013456591714

Expédition: 50

Groupe de prix: 130

Dimensions / Forme

Longueur du produit: 100 mm

Largeur du produit: 100 mm

Profondeur du produit: 87 mm

Raccords / Entrées

Pour conduit Ø: 25 mm

Montage / Installation

Type de montage: BB (construction massive)

Sécurité / Caractéristiques

Application spéciale: béton coulé sur place



Données de planification

Le nouveau boîtier à encastrer 3D-impression béton pour boîtiers pour parois creuses à intégrer dans le processus de fabrication du procédé 3D-impression béton est une innovation produit et permet pour la première fois une installation électrique professionnelle et conforme aux normes dans ce domaine d'application.

- Forme rectangulaire adaptée aux épaisseurs de couches (layers) de l'impression 3D du béton
- Supports en béton profonds
- Ouverture d'encastrement de Ø 68 mm avec bord noyé comme base pour les boîtes pour parois creuses KAISER
- Contours latéraux d'assemblage et points de rupture pour combiner plusieurs "boîtiers encastrables" avec un entraxe normatif de 71 mm
- Logement pour niveau à bulle
- Entrées de tuyaux latérales
- Surface d'appui plane pour les appareils encastrés