

BEGA**13 600**

Boîtier d'encastrement

Projet · Numéro de référence

Date

Descriptif technique**Utilisation**

Boîtier d'encastrement pour encastrement dans des plafonds en béton qui doivent être enduits. Convient aussi bien à un montage dans des éléments de plafonds que dans des plafonds en béton coulé.

Description du produit

Boîtier d'encastrement fabriqué en aluminium

Trois pattes de fixation avec chacune

1 trou \varnothing 5 mm et

1 tige filetée avec écrou à oreilles pour la fixation sur le coffrage

Gabarit de centrage en aluminium

avec 4 trous de fixation \varnothing 4 mm

pour le marquage du positionnement

et 1 trou \varnothing 5 mm

Il sert à positionner le boîtier d'encastrement sur le coffrage

Pendant la phase de construction, il protège également le boîtier contre les salissures et les éclaboussures

2 entrées opposées pour gaines de passage de câble, max. \varnothing 30 mm

Dispositif de réglage pour enduits jusqu'à 20 mm d'épaisseur

12 perforations pour la fixation sur site de treillis d'armature

CE – Sigle de conformité

Poids: 2,2 kg

