

## Boîtes de sol 3 modules boîte de passage de câbles



089644



089649



089307

caractéristiques techniques : [www.ecataleg.be](http://www.ecataleg.be)

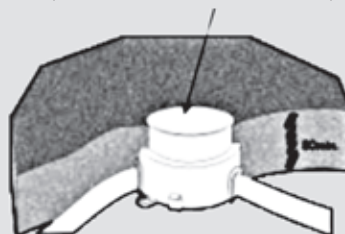
Réf.	Boîtes de sol 3 modules IP 20 - IK 07
089644 089649	<p>Pour intégration en plancher technique ou chape béton (hauteur min. nécessaire 80 mm) A équiper de 1 prise 2P+T 2 modules Mosaic et 1 prise RJ 45 1 module Mosaic Couleur grise RAL 7031 Conformes à la norme NF EN 60670-23 Boîte de sol 3 modules Boîte d'encastrement béton pour boîte réf. 089644</p>
089307	<p><b>Acces Master box boîte de passage de câbles IP 20 - IK 08</b></p> <p>Permet le passage de câbles du plancher technique vers les bureaux (25 à 55 mm) Corps en 2 parties aluminium et polyester avec joint 3 sorties Ø 20 mm Dimensions de découpe : Ø 127 mm Dimensions cadre : Ø 144 mm Profondeur d'encastrement : 60 mm</p>

## Boîtes de sol 3 modules boîte de passage de câbles

### Caractéristiques techniques/Instructions de montage

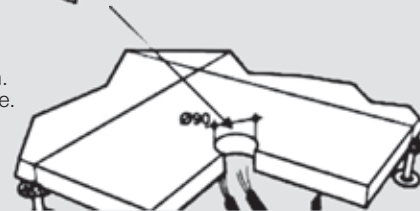
#### ■ Caractéristiques techniques

- Essai de compression, 500N sur 1cm<sup>2</sup> pendant 1 min
- Conforme suivant norme CEI 60670-23 (2004)
- Essai de manoeuvre du couvercle : En essai interne, pas de dégradation du produit après 10000 ouvertures/fermetures
- Les boîtes de sol 3 modules sont en plastique PC/ABS RAL 7031
- Température d'utilisation de transport et de stockage : -5°C/+60°C

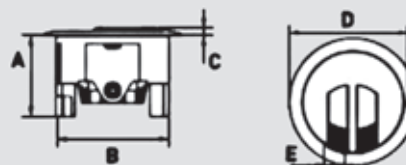


Pour information, dans une utilisation avec chape béton il faut boucher le trou de la boîte d'encastrement avec du ruban adhésif ou du carton par exemple avant de couler la chape.

La hauteur minimum pour installer une boîte de sol 3 modules doit être de 90mm. Dans un plancher technique.

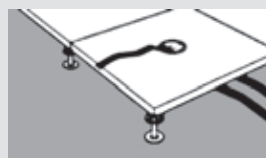


#### ■ Encombrement au sol de la boîte de sol 3 modules



A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)
65	85	5,5	110	18

#### ■ Fixation dans un plancher technique



Fixation de la boîte de sol 3 modules dans le plancher technique.



Effectuer un ¼ de tour des vis à l'intérieur de la boîte de sol pour libérer les griffes puis visser à fond (les griffes se fixent sous le plancher technique)



Fixation dans chape béton avec boîte d'encastrement béton réf. 089649



Effectuer un ¼ de tour des vis à l'intérieur de la boîte de sol pour libérer les griffes puis visser à fond (les griffes se fixent sous le bord à l'intérieur de la boîte d'encastrement)