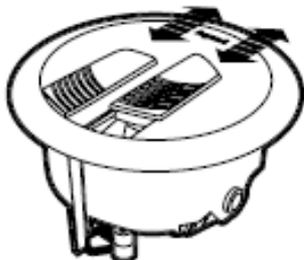


**Boîte de sol 3 modules**

Référence(s) : 0 896 44



Réf 0 896 44

**SOMMAIRE****PAGES**

1. Gamme	1
2. Caractéristiques techniques 1 à 3	
3. Caractéristiques matières	3

**1 GAMME.****Les boîtes de sol 3 modules permettent :**

- l'intégration en plancher technique ou chape béton (hauteur mini nécessaire 80mm).
- l'alimentation en courant fort/faible des différents postes de travail par le sol

**Boîtes de sol 3 modules**

Pour rénovation en présence d'un plancher technique de faible profondeur ou pour chape béton (hauteur  $\geq$  80mm)

- gamme : à équiper de 1 prise 2P+T 2 modules Programme Mosaic et 1 prise RJ 45 1 module programme Mosaic ou Arteur (1 prise 2P+T 2 modules et 1 prise RJ 45 1 module)

- 2 couvercles de sortie indépendante pour les câbles courant faible et courant fort

- conforme à la norme NF EN 60 670-1

- IP 20/IK07

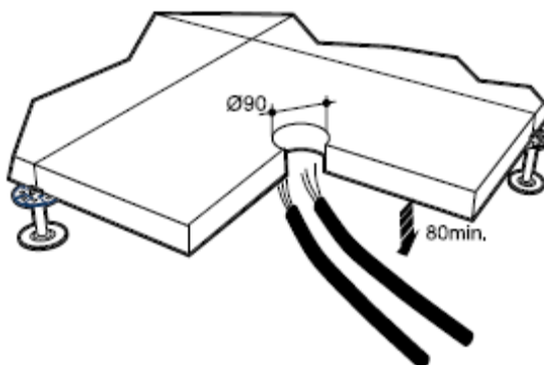
- coloris gris RAL 7031

- colisage par 1

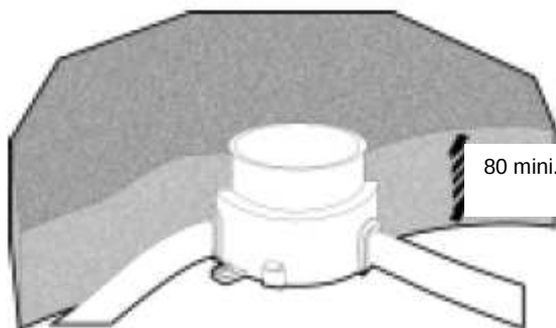
**2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES**

La hauteur minimum pour installer une boîte de sol 3 modules doit être de 80mm.

Dans plancher technique :

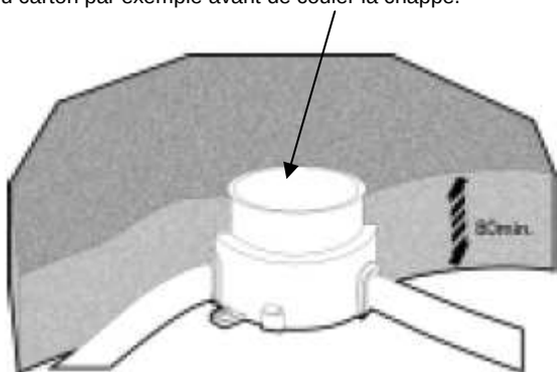


Dans chape béton avec boîte d'encastrement béton réf 0 896 49 :

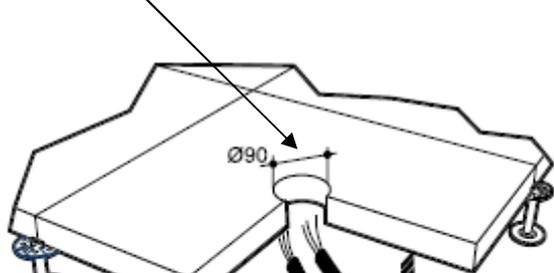


## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

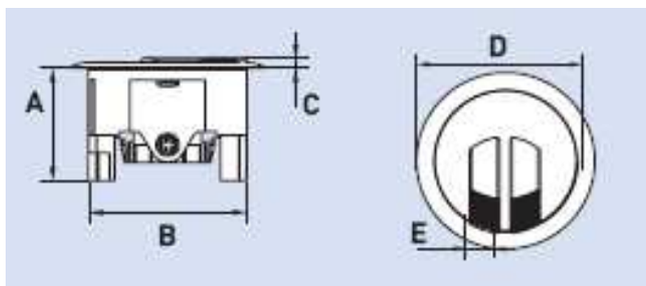
Pour information, dans une utilisation avec chape béton il faut boucher le trou de la boîte d'encastrement avec du ruban adhésif ou du carton par exemple avant de couler la chape.



Découpe du plancher technique pour installation de la boîte 3 modules :



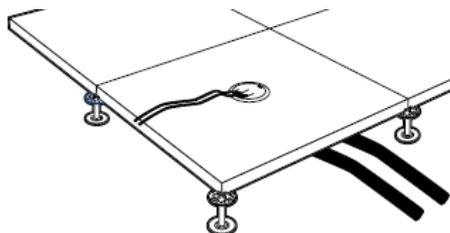
Encombrement au sol en mm de la boîte de sol 3 modules :



A	B	C	D	E
65	85	5,5	110	18

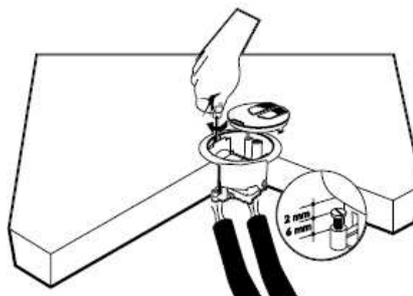
## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Fixation dans plancher technique :

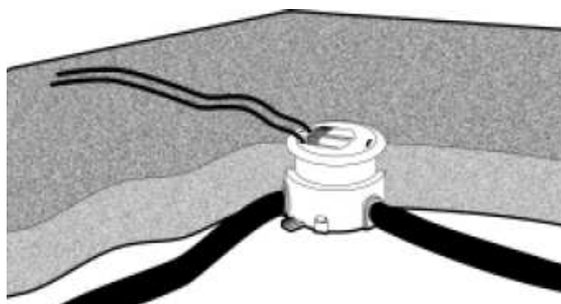


Fixation de la boîte de sol 3 modules dans le plancher technique :

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 0 896 49 :



Fixation de la boîte de sol 3 modules dans chape béton :

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)



## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Les supports d'appareillage permettent le montage :

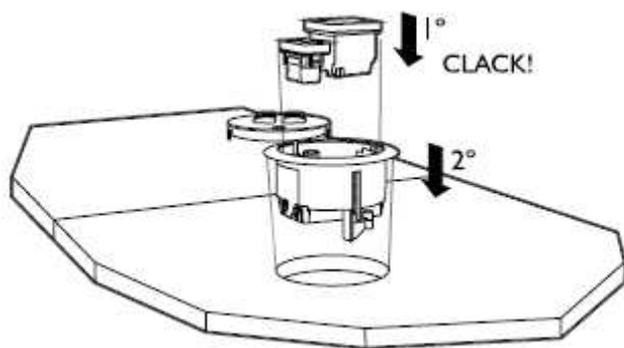
D'une prise Mosaic standard 2 modules :



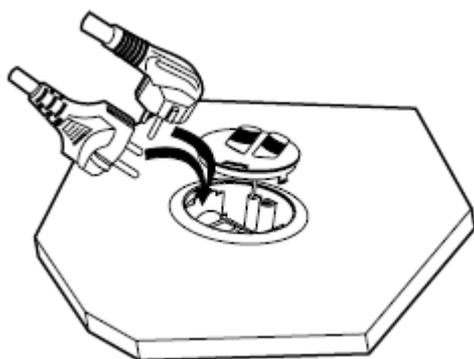
Et d'une prise RJ 45 1 module uniquement



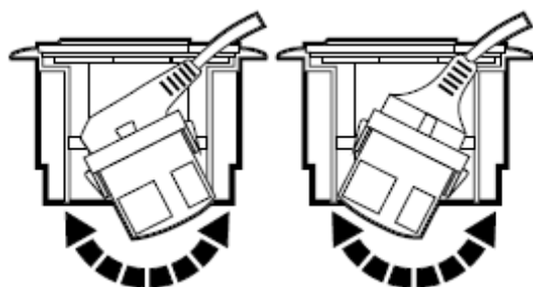
Clipsage en face avant des prises directement dans le support 3 modules :



Possibilité d'installer une fiche droite ou une fiche coudée.



Le support d'appareillage à l'intérieur de la boîte 3 modules bascule permettant d'insérer une fiche droite ou une fiche coudée



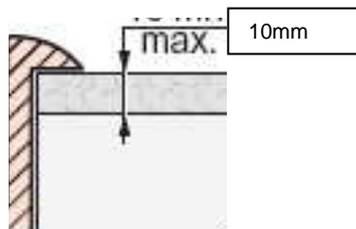
## 2 CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Info techniques :

Essai de compression, 500N sur 1cm<sup>2</sup> pendant 1 min :  
Conforme suivant norme CEI 60670-23 (2004)

Essai de manœuvre du couvercle :  
En essai interne, pas de dégradation du produit après 10000 ouvertures/fermetures

Epaisseur revêtement final :



## 3 CARACTERISTIQUES MATIERES

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