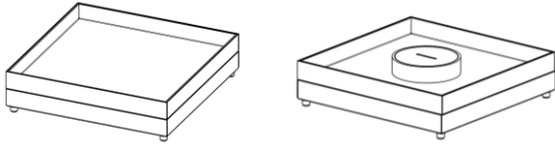


## Boîtes de sol spéciales carrelage IP44

Référence(s) : 28157- 28411/12/13/14/15/16



SOMMAIRE	PAGES
1. Gamme	1
2. Installation	2 à 4
3. Caractéristiques techniques	5 à 6
4. Caractéristiques matières.....	6

### 1. GAMME

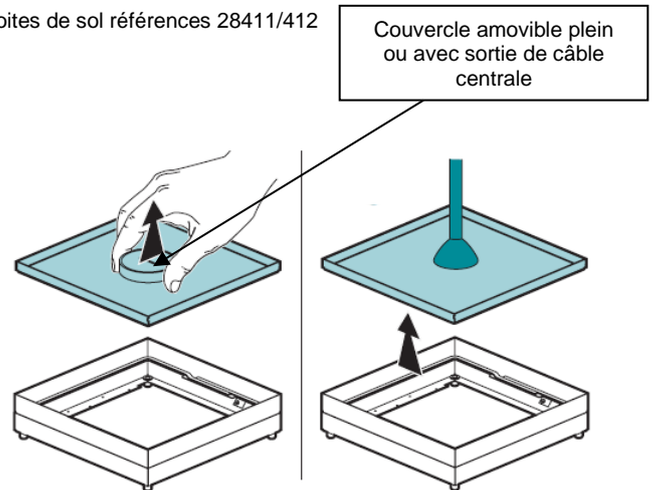
Les boîtes de sol carrelage permettent :

- l'alimentation en courant fort/faible des différents postes de travail par le sol
- d'avoir une solution idéale pour la chape béton
- l'installation de carrelage de différentes épaisseurs et autres revêtements
- 2 produits :
  - 1 version IP 44 avec couvercle amovible
  - 1 version IP 44 avec couvercle amovible équipé d'une sortie de câble centrale
- Supports pour Appareillage Mosaic

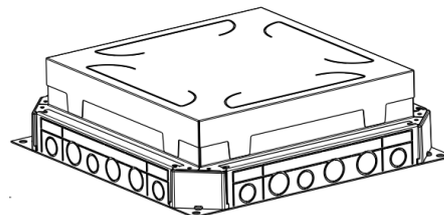
Références	Désignation
28415	Boîte d'encastrement
28411	Boîte de sol carrelage IP 44 (carrelage épaisseur 18 à 24 mm)
28412	Boîte de sol carrelage IP 44 avec sortie centrale (carrelage épaisseur 18 à 24 mm)
28413	Support 8 modules horizontaux
28414	Support plein (obturateur)
28416	Support 8 modules verticaux
28157	Sortie de câble

### 1. GAMME (suite)

Boîtes de sol références 28411/412



Boîte d'encastrement référence 28415



# Boîtes de sol spéciales carrelage IP44

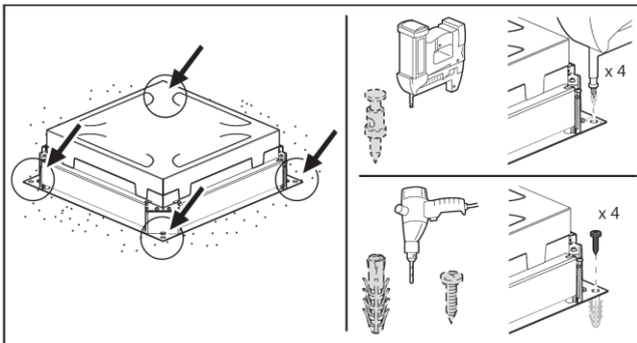
Référence(s) : 28157- 28411/12/13/14/15/16

## 2. INSTALLATION : 1 mode de pose

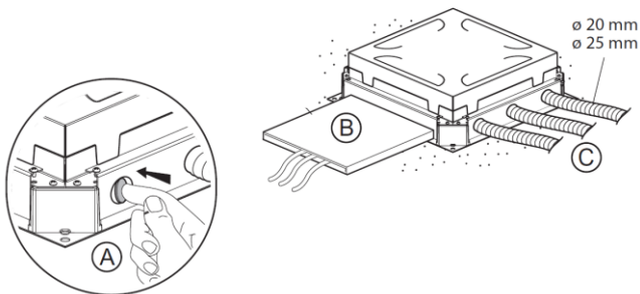
Dans le béton seulement, au moyen de la boîte d'encastrement référence 28415. Prévoir une hauteur mini de 65 à 90 mm maxi.

### 2.1 Installation de la boîte d'encastrement référence 28415

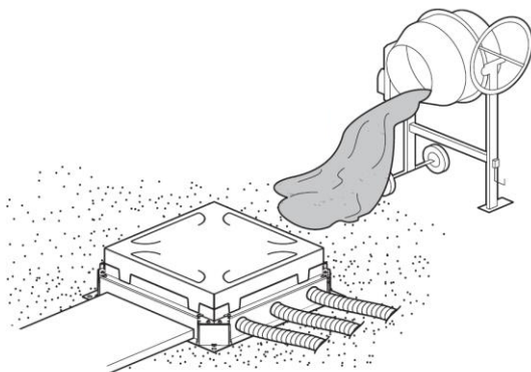
1) Fixer la boîte d'encastrement sur la dalle aux 4 coins soit par spitage ou par chevillage



2) Mise en place des conduits avant le coulage de la dalle

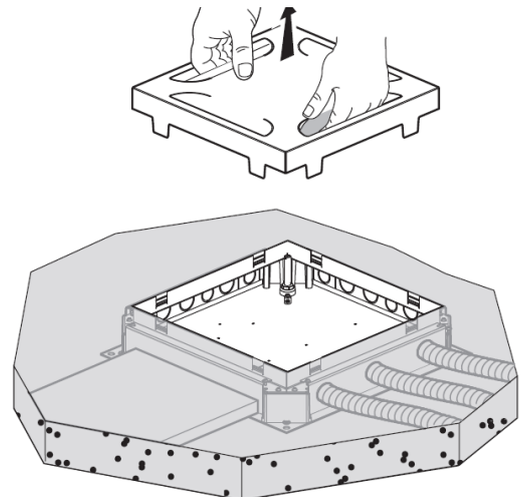
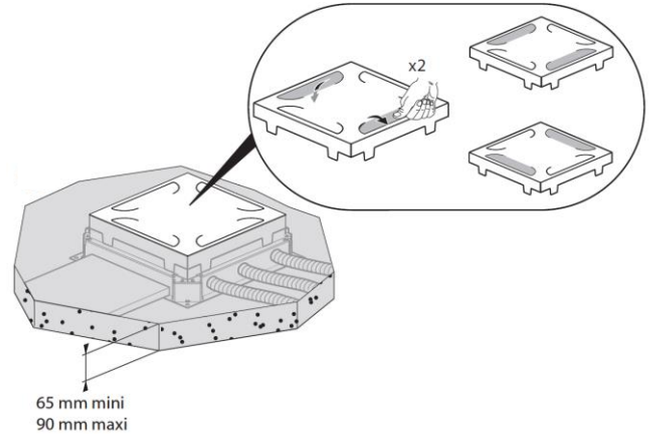


3) Coulage de la dalle en béton



## 2. INSTALLATION (suite)

4) Après séchage de la dalle béton, enlever le masque sur le dessus de la boîte d'encastrement avant de poser la boîte de sol



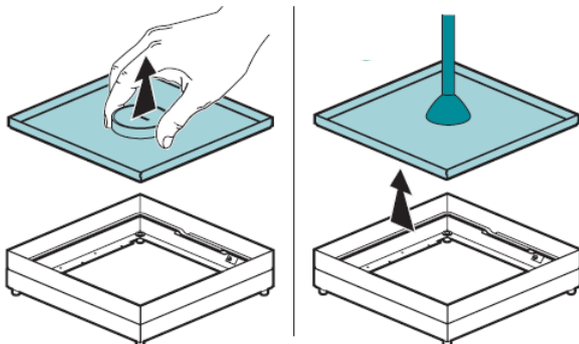
# Boîtes de sol spéciales carrelage IP44

Référence(s) : 28157- 28411/12/13/14/15/16

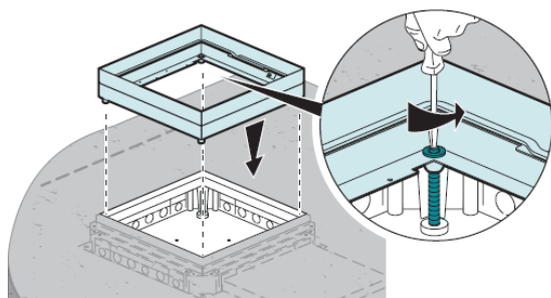
## 2. INSTALLATION (suite)

### 2.2 Installation des boîtes de sol carrelage IP 44 références 28411 et 28412 avec couvercle amovible

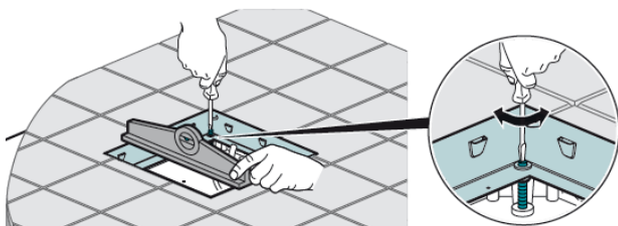
1) enlever le couvercle de la boîte de sol



2) Mise en place du cadre de la boîte de sol sur la boîte d'encastrement



3) Après pose du carrelage, mise à niveau du cadre de la boîte de sol par rapport au sol fini

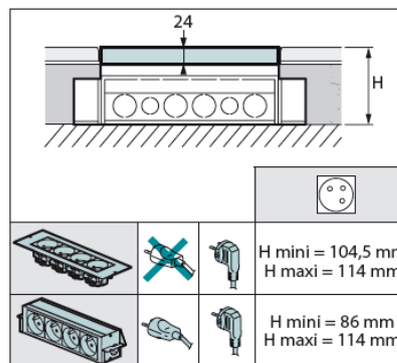


## 2. INSTALLATION (suite)

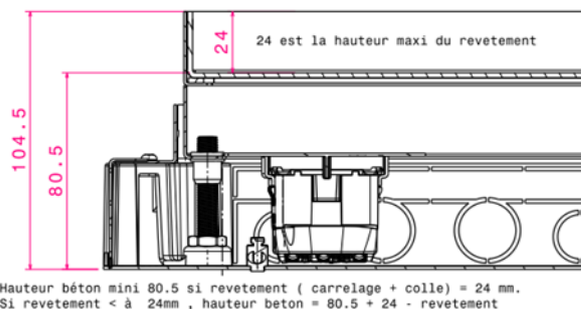
### 2.3 Installation de l'appareillage

2.3.1 Types de pose :

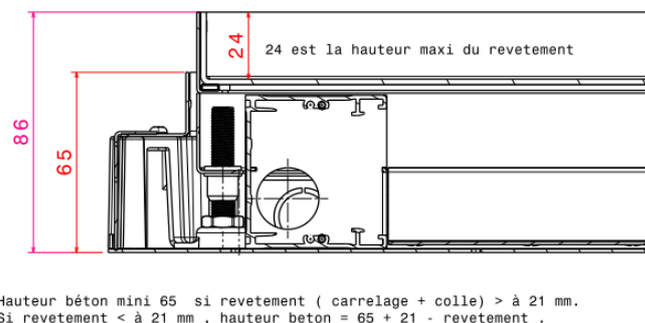
- horizontal fixe
- vertical fixe



Montage horizontal



Montage vertical



# Boîtes de sol spéciales carrelage IP44

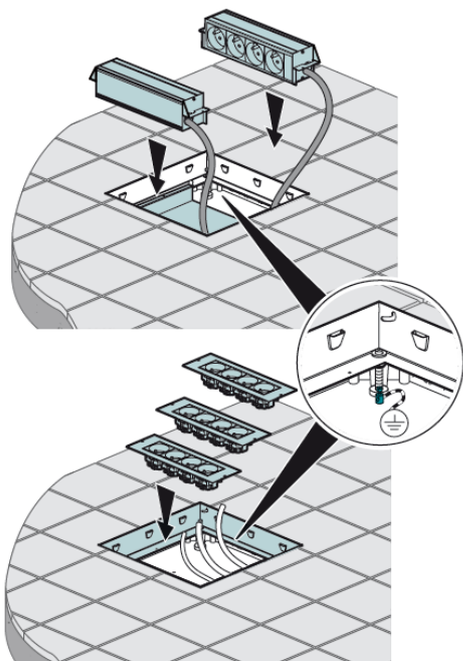
Référence(s) : 28157- 28411/12/13/14/15/16

## 2. INSTALLATION (suite)

### 2.3 Installation de l'appareillage

#### 2.3.2 Types de prises format 45 :

- vertical = 2 x 8 modules
- horizontal = 3 x 8 modules



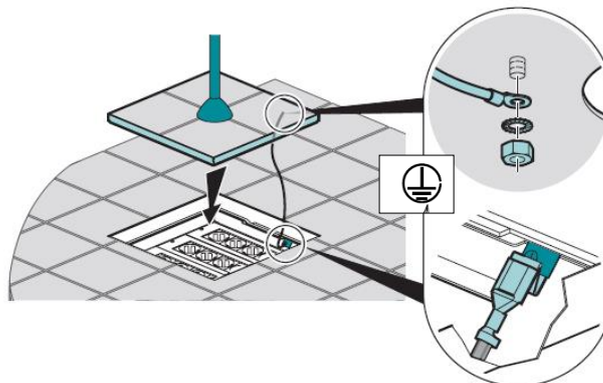
## 2. INSTALLATION (suite)

### 2.3 Installation de l'appareillage

#### 2.3.3 Sortie de câble référence 28157

#### Boîte de sol carrelage référence 28411

- Non équipée de sortie de câble. Nécessite le retrait du couvercle en utilisation

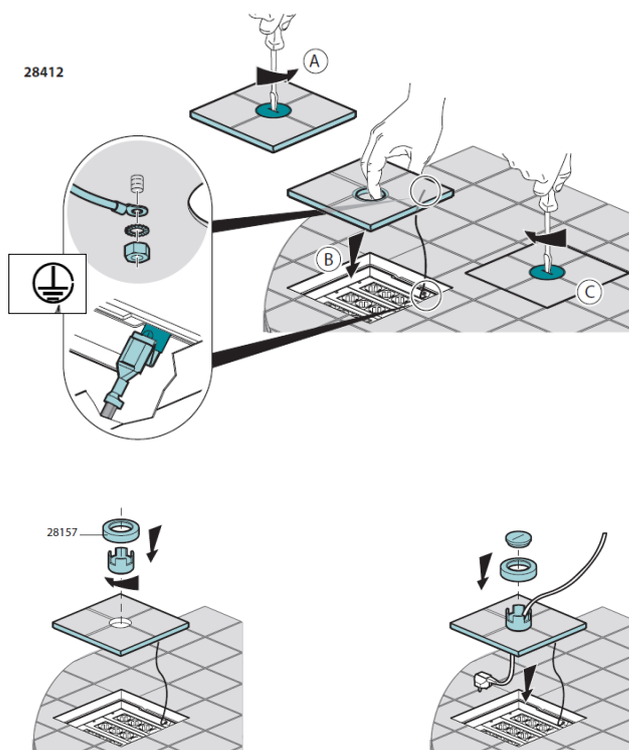


#### Boîte de sol carrelage référence 28412

- Equipée d'une sortie de câble centrale à dévisser, permettant de repositionner le couvercle lorsque les fiches sont branchées.

Attention, dans ce cas de figure, pas de protection à l'eau IPXX.

Pour une protection à l'eau fiche engagée, utiliser l'accessoire référence 28157



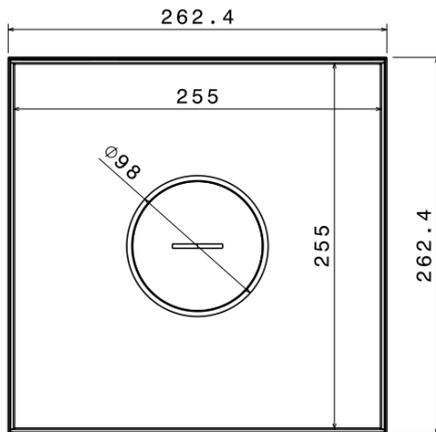
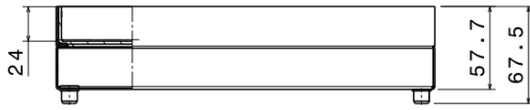
# Boîtes de sol spéciales carrelage IP44

Référence(s) : 28157- 28411/12/13/14/15/16

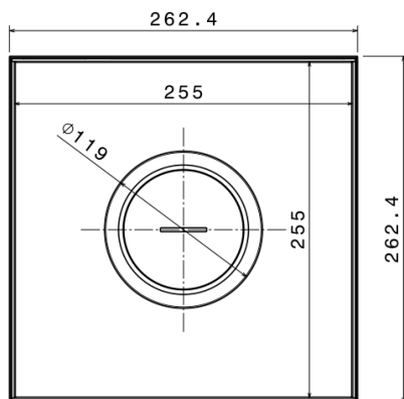
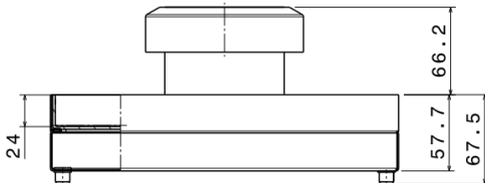
## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

### 3.1 Côtes d'encombrement

3.1.1 Boîte de sol carrelage IP 44 avec ou sans bouchon référence 28412 et 28411



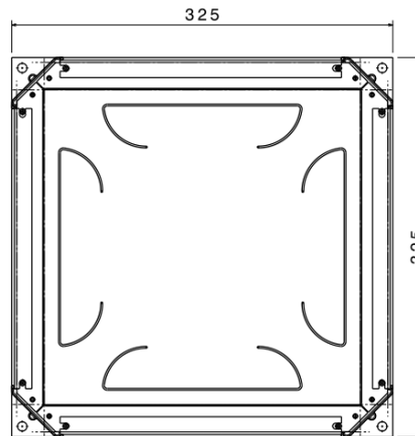
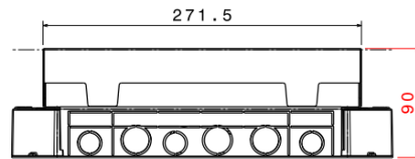
3.1.2 Boîte de sol carrelage IP 44 avec la sortie de câble référence 28157 à ajouter (non livrée avec la référence 28412)



## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### 3.1 Côtes d'encombrement

3.1.3 Boîte d'encastement référence 28415



## 3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

### 3.2 Classification des boîtes et enveloppes de sol pour appareillage électrique selon la norme CEI 60670-1 et CEI 60670-23

7.1 Nature du matériau	Métallique
7.2 Mode de montage	Encastrées, semi-encastrées dans planchers non combustibles
	Emplacement approprié à l'installation dans le béton pendant la phase de coulage
	Boîtes et enveloppes de sol installées dans des sols soumis à un traitement humide ( réf.28411/12 )
7.3 Types d'entrées	Sans entrée. Les ouvertures d'entrée seront pratiquées pendant l'installation
7.4 Moyens de fixation	Sans fixation
7.5 Températures minimales et maximales pendant l'installation	De -5°C à +60°C
7.6 Température maximale pendant la phase de coulage du béton	+60°C
7.8 Dispositions pour fixer les appareils aux boîtes	Boîtes destinées à recevoir des vis
7.101 Type de couvercle	Enveloppe avec couvercle détachable
15.101 Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une petite surface	500 N

Sécurité : vérifier que le système est connecté à la mise à la terre.

Dispositions pour la mise à la terre : résistance inférieure à 0,05  $\Omega$ .

Résistance aux chocs IK 08.

Résistance à une charge verticale selon la norme EN 50085-2-2 (flexion < 6mm) :

- 5000 N charge appliquée au travers d'une large surface (diamètre 130mm)
- 2000 N charge appliquée au travers d'une petite surface (diamètre 11 mm)

Degrés de protection procurés par la boîte de sol couvercle fermé : IP44.

Entretien : ne pas utiliser de produits abrasifs et de produits détergents.

Les parties visibles de la boîte de sol doivent être nettoyées seulement en utilisant un chiffon humide :



## 4. CARACTERISTIQUES MATIERES

La boîte de sol métallique est en :

- \* Acier galvanisé ( DX51D Z275 MAC )
- \* Inox 304L

La boîte d'encastrement métallique est en :

- \* Acier galvanisé ( DX51D Z275 MAC )
- \* Zamak