

87045 LIMOGES Cedex

Téléphone: 05 55 06 87 87 - Fax: 05 55 06 88 88

Petites boites de sol IP66 4 modules

Référence(s): 0 880 61/62/64/69





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

1. GAMME

Petite boite de sol étanche :

- IP 66 (couvercle fermé)
- IP 54 avec accessoire sortie de câbles (cf. 3.2 « Classe de protection »)

2 versions:

- avec couvercle amovible pour installation intérieur ou extérieur
- avec couvercle à charnières pour installation intérieur

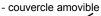
1 finition:

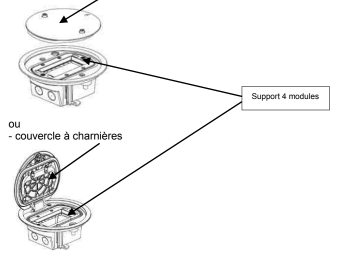
- inox

Support pour Appareillage Mosaic

Références	Désignation	Colisage
0 880 69	Boite d'encastrement	1
0 880 62	Accessoire sortie de câbles	1
0 880 61	Petite boite de sol couvercle amovible finition inox	1
0 880 64	Petite boite de sol couvercle à charnières finition inox	1

Petite boite de sol livrée avec :





1. GAMME (suite)

Boite d'encastrement dans une chape béton







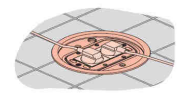
Accessoire sortie de câbles IP54 fiches utilisateur engagées (compatible uniquement avec boite version couvercle amovible réf. 0 880 61)



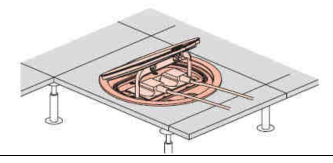


2. INSTALLATION: 2 modes

dans le béton



dans un plancher technique



Fiche technique: F02138FR/03 Mise à jour le : 20/05/2020 Créée : 02/12/2015

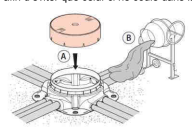
2. INSTALLATION

- 2.1 Dans le béton (avec boite d'encastrement réf 0 880 69)
- épaisseur minimum de béton = 65 mm

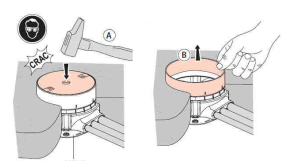
Utiliser la boite d'encastrement dans le béton avec des conduits de diamètre 16, 20 et 25 mm

La boite d'encastrement pour béton est livrée avec couvercle de protection.

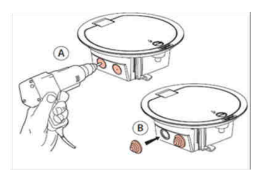
(1) Il est nécessaire de fermer la boite d'encastrement en utilisant le couvercle de protection livré avec. (A) lors du coulage du béton (B) afin d'éviter que celui-ci ne coule dans la boite d'encastrement.



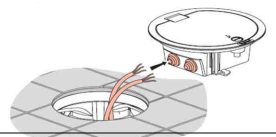
(2) Avant d'installer la petite boite de sol, casser le dessus du couvercle de protection (A), ensuite enlever le tour du couvercle (B)



(3) Percer la cuve de la petite boite de sol à un diamètre de 20 mm (A) et mettre les embouts livrés avec (B)



4) Introduire le ou les câbles dans les embouts



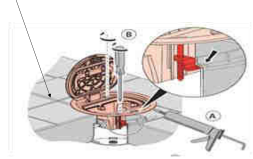
2. INSTALLATION (suite)

- 2.1 Dans le béton
- (5) Sur sol fini et sec (équipé de son éventuel revêtement de sol) Installation de la petite boite de sol dans la boite d'encastrement.

Déposer un joint de silicone sous la collerette du cadre (A)

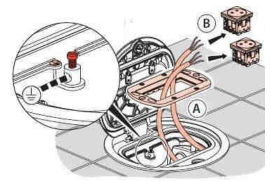
Ensuite, serrer les griffes (B)

revêtement de sol final (ex. carrelage)



(6) Sortir les câbles à travers la boite et réaliser la connexion avec les mécanismes.

Ne pas oublier la connexion à la mise à la terre

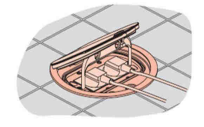


(7) Visser le support des mécanismes dans la boite



8) Pas de fiche droite avec la boite avec couvercle à charnières



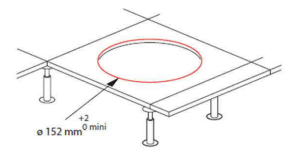


Fiche technique : F02138FR/03 Mise à jour le : 20/05/2020 Créée : 02/12/2015

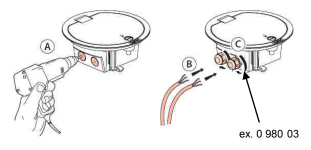


2. INSTALLATION (suite)

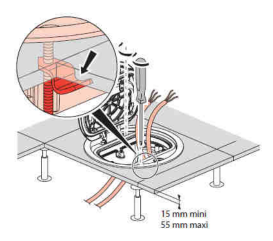
- 2.2 Dans un plancher technique
- (1) Découper le plancher technique aux dimensions suivantes :



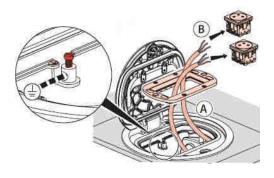
(2) Percer la cuve au diamètre correspondant au presse étoupe utilisé (max Ø 20 mm). Adapter la dimension du presse étoupe au câble. Introduire le ou les câbles dans le ou les presse étoupes.



(3) Sur sol fini et sec (équipé de son éventuel revêtement de sol) Installation de la petite boite dans le plancher technique. Serrer les griffes

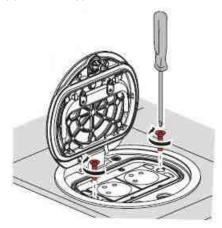


(4) Sortir les câbles à travers la boite et réaliser la connexion aux mécanismes. Ne pas oublier la connexion à la mise à la terre

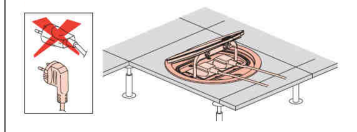


2. INSTALLATION (suite)

- 2.2 Dans un plancher technique
- (5) Visser le support des mécanismes dans la boite



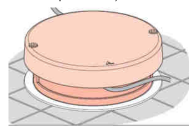
(6) Pas de fiche droite avec la boite avec couvercle sur charnières



2.3 Dans le béton et dans un plancher technique

IP 54 obtenu avec fiches engagées en utilisant l'accessoire référence 0 880 62 monté sur la boite de sol avec couvercle amovible référence 0 880 61 uniquement

Permet une protection des fiches utilisateurs contre les projections d'eau (cf 3.2 « Classe de protection »)



Fiche technique : F02138FR/03 Mise à jour le : 20/05/2020 Créée : 02/12/2015

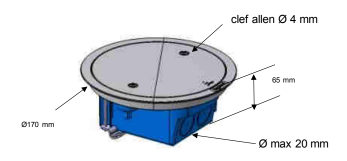


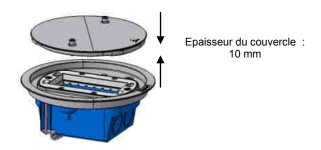
Petites boites de sol IP66 4 modules

Référence(s): 0 880 61/62/64/69

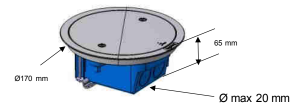
3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Dimensions de la référence 0 880 61





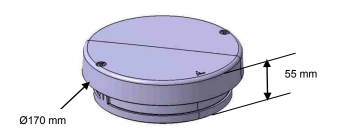
Dimensions de la référence 0 880 64



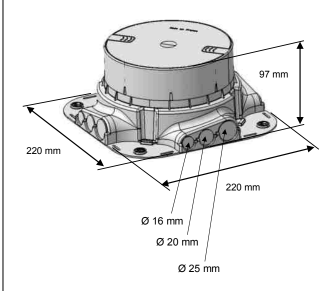


3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

Dimension de l'accessoire sortie de câbles référence 0 880 62



Dimension de la boite d'encastrement référence 0 880 69



la legrand

Petites boites de sol IP66 4 modules

Référence(s): 0 880 61/62/64/69

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES (suite)

3.1 Classification de la petite boite de sol étanche IP66 selon la norme CEI 60670-1 et CEI 60670-23 :

7.1 Nature du matériau	Composite
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
	Boites et enveloppes de sol installées dans des sols soumis à un traitement humide
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
15.101 Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une petite surface	500 N

3.2 Classe de protection:

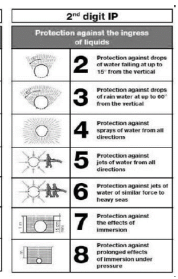
Protection à IP 66 avec le couvercle fermé (couple de vissage 2 N.m pour la version couvercle amovible réf. 0 880 61)

Protection à IP 40 avec le couvercle ouvert

Protection à IP 54 fiches engagées avec l'accessoire "sortie de câble" réf. 0 880 62 installé sur la boite avec couvercle amovible réf. 0 880 61.

Signification des protections IP





Résistance aux chocs IK 09 avec le couvercle fermé

Résistance aux charges : avec le couvercle fermé : 10000 N

avec le couvercle avec charnières ouvert : 1700 N (Protection des fiches et des câbles)

Autoextinguibilité: + 650° C / 30 s pour les pièces en matière isolante

Les entrées des conduits ou des câbles sont pré-marquées pour en faciliter l'installation

3.3 Sécurité:

Vérifier que le système est connecté à la mise à la terre.

3.4 Entretien:

Ne pas utiliser de produits détergents.

4. CARACTERISTIQUES MATIERES

La boite de sol est en :

- * Traitements de surface pour la finition INOX
- * Zamak
- * Matières plastiques ABS et PP

Fiche technique: F02138FR/03 Mise à jour : 20/05/2020 Créée: 02/12/2015