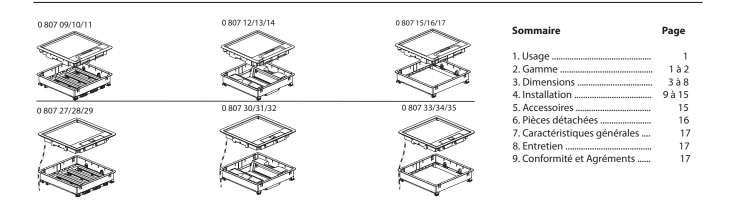


Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378



### 1. USAGE

Boîtes de sol, fournies en kit, version couvercle recouvrant à installer dans une chape béton dans tous types de bâtiments tertiaires (bureaux, bâtiments publics, hôpitaux, écoles/universités, magasins, showrooms, hôtels...).

A équiper de prises de courant, data, chargeurs USB au format 45 mm.

Possibilité de choisir entre différentes finitions (plastique, métal).

Nous conseillons d'utiliser des prises 2P+T, version inclinée à 45° avec broche de terre vers le haut.

Ces boites de sol s'installent dans 3 types de boites d'encastrement :

- auto-ajustable
- universelle réglable
- pliable.

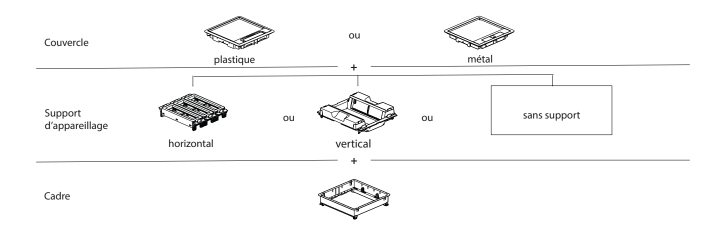
Les boites d'encastrement permettent de couler le béton sur les conduits flexibles avant l'installation des boites de sol.

Nous recommandons l'utilisation de gants pour la manipulation des produits.



### 2. GAMME

### ■ 2.1 Composition d'une référence de boite de sol



Fiche technique : F04321FR/00 Mise à jour le : Créée : 19/05/2025

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 2. GAMME (suite)

### ■ 2.2 Tableau de choix

		Boites de sol avec support d'appareillage pour prises en position				Trappes de visite sans support d'appareillage				
			horizontale			verticale				
	I		Г	Nombre d	le modules			Din	nensions (n	nm)
Boites de sol	Type de couvercle	12 (3x4)	18 (3x6)	24 (3x8)	8 (2x4)	12 (2x6)	16 (2x8)	203 x 286	241 x 286	286 x 286
1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	plastique	0 807 09	0 807 10	0 807 11	0 807 12	0 807 13	0 807 14	0 807 15	0 807 16	0 807 17
THE RELL BY	métal	0 807 27	0 807 28	0 807 29	0 807 30	0 807 31	0 807 32	0 807 33	0 807 34	0 807 35
sol avec couverc à choisir en fond	rement pour boites de les plastiques ou métal ction de l'épaisseur du béton :		+		+			+		
	Boite d'encastrement a	uto-ajustak	ole							
	Epaisseur béton 65 - 90 mm (1)							0 880 90	0 880 91	0 880 92
	Epaisseur béton 69 - 90 mm (1)				0 880 90	0 880 91	0 880 92			
	Epaisseur béton 77 - 90 mm (1) (2)	0 880 90	0 880 91	0 880 92						
	Boite d'encastrement u	niverselle r	églable							
	Epaisseur béton 64 -125 mm (3)							0 880 80 + 0 880 81	0 880 80 + 0 880 82	0 880 80 + 0 880 83
+	Epaisseur béton				0 880 80	0 880 80	0 880 80			
	68 -125 mm (3)				0 880 81	0 880 82	0 880 83			
	Epaisseur béton 76 -125 mm (2) (3)	0 880 80	0 880 80	0 880 80						
	Boite d'encastrement p	0 880 81	0 880 82	0 880 83						
	Epaisseur béton 72 - 110 mm				0 881 90	0 881 91	0 881 92	0 881 90	0 881 91	0 881 92
	Epaisseur béton 80 - 110 mm (2)	0 881 90	0 881 91	0 881 92						
Plaques de finition inox (optionnelle)	pour boites de sol avec	+		+			+			
	couvercle plastique	0 880 15	0 880 16	0 880 17	0 880 15	0 880 16	0 880 17	0 880 15	0 880 16	0 880 17
	couvercle métal	0 880 45	0 880 46	0 880 47	0 880 45	0 880 46	0 880 47	0 880 45	0 880 46	0 880 47

Mise à jour le :

Fiche technique: F04321FR/00

Créée : 19/05/2025 **La legrand** 

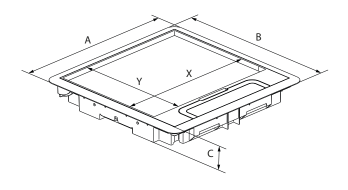
<sup>(1)</sup> hauteur maxi 90 à 200 mm avec la réf. 0 807 55, voir pages 6  $\&\,10$ 

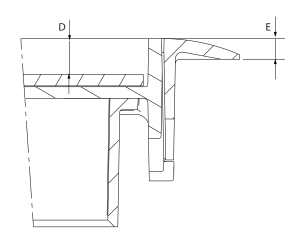
<sup>(2)</sup> hauteur mini de béton pour l'utilisation de fiches droites, voir page 9

<sup>(3)</sup> hauteur maxi jusqu'à 250 mm avec les réf. 0 880 88 et 0 880 86, voir pages 7 & 11

### 3. DIMENSIONS

### ■ 3.1 Couvercle plastique RAL 7031



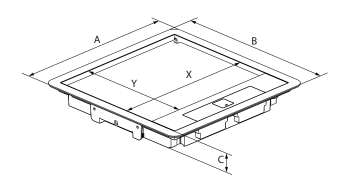


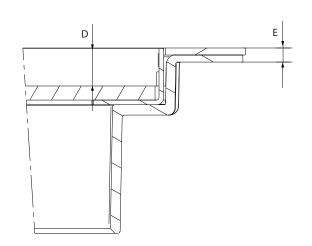
pour boites	Dimensions (mm)								
de sol & trappes de visite références	A	В	С	Х	Y	D	Е		
0 807 09/12/15		203			118				
0 807 10/13/16	286	241	41	246	156	8	4.5		
0 807 11/14/17		286			201				

Fiche technique : F04321FR/00

### 3. DIMENSIONS (suite)

### ■ 3.2 Couvercle métal finition inox





pour boites	Dimensions (mm)							
de sol & trappes de visite références	A	В	С	Х	Y	D	E	
0 807 27/30/33		203			117.4			
0 807 28/31/34	286	241	39.7	249.2	155.4	8	3.2	
0 807 29/32/35		286			200.4			

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 3. DIMENSIONS (suite)

### ■ 3.3 Plaques de finition inox

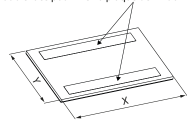
### 3.3.1 pour couvercle plastique

Références	Nb de modules	Pour boites de sol et trappes de visite références
0 880 15	8/12	0 807 09/12/15
0 880 16	12/18	0 807 10/13/16
0 880 17	16/24	0 807 11/14/17

### 3.3.2 pour couvercle métal

Références	Nb de modules	Pour boites de sol et trappes de visite références
0 880 45	8/12	0 807 27/30/33
0 880 46	12/18	0 807 28/31/34
0 880 47	16/24	0 807 29/32/35

Adhésif double face pour fixer la plaque de finition sur la boîte



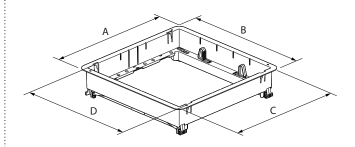
	Dimensions (mm)			
Références	X (mm)	Y (mm)		
0 880 15		116		
0 880 16	244	154		
0 880 17		199		
0 880 45		116		
0 880 46	248	154		
0 880 47		199		

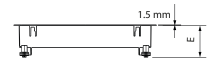
Fiche technique: F04321FR/00

Ne retirer le film de protection des finitions (couvercle et plaque) **QUE LORSQUE LE BATIMENT EST PRET A RECEVOIR SES OCCUPANTS** (= chauffé et taux d'hygrométrie normal 45-65 %)

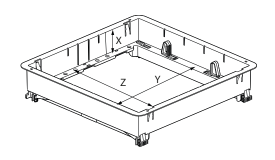
### 3. DIMENSIONS (suite)

### ■ 3.4 Cadres pour boites de sol et trappes de visite





pour boites de sol et trappes de	Dimensions (mm)					
visite références	Α	В	С	D	Е	
0 807 09/12/15/27/30/33		202		181		
0 807 10/13/16/28/31/34	285	240	264	219	63.2	
0 807 11/14/17/29/32/35		285		264		



pour boites de sol et trappes de visite réfé- rences	Dimensions (mm)				
	X (mm)	Y (mm)	Z (mm)		
0 807 09/12/15/27/30/33			148		
0 807 10/13/16/28/31/34	40.2	226.6	186		
0 807 11/14/17/29/32/35			231		

Créée: 19/05/2025 📮 legrand

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

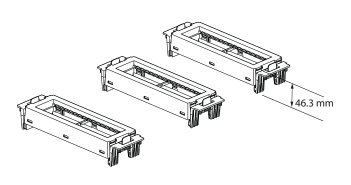
### 3. DIMENSIONS (suite)

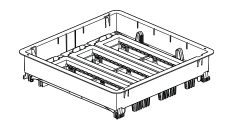
### ■ 3.5 Supports d'appareillage

### 3.5.1 pour prises en position horizontale

références 0 807 09/10/11/27/28/29

3 supports indépendants





3 règlages en hauteur \*



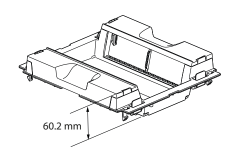
\* F1/F2/F3 : se reporter en page 9 chapitre 4.1.2

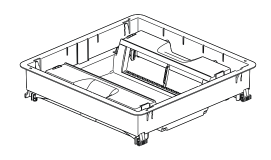
Fiche technique: F04321FR/00

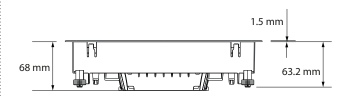
### 3. DIMENSIONS (suite)

### 3.5.2 pour prises en position verticale

références 0 807 12/13/14/30/31/32







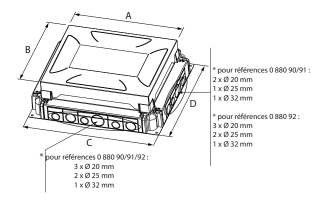
Créée: 19/05/2025 **La legrand** 

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

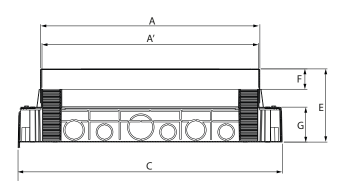
### 3. DIMENSIONS (suite)

### ■ 3.6 Boîtes d'encastrement auto-ajustable

Boîtes d'encastrement auto-ajustable- références	Nb de modules	pour boites de sol et trappes de visites références
0 880 90	8/12	0 807 09/12/15/27/30/33
0 880 91	12/18	0 807 10/13/16/28/31/34
0 880 92	16/24	0 807 11/14/17/29/32/35



Boîtes d'encastrement auto-ajus-	Dimensions (mm)				
table références	Α	В	С	D	
0 880 90		187		242	
0 880 91	270	225	325	280	
0 880 92		270		325	



Boîtes d'encastre-	Dimensions (mm)							
ment auto-ajustable références	Α	A'	С	Е	F	G		
0 880 90								
0 880 91	270	266	325	90	25	43		
0 880 92								

Fiche technique: F04321FR/00

### 3. DIMENSIONS (suite)

## ${\bf 3.6.1\_Kit}\ r\'e hausse\ et\ de\ r\'eglage\ r\'ef.\ 0\ 807\ 55\ pour\ boite\ d'encastrement\ auto-ajustable$

Kit composé de 4 pièces.



Permet de surélever les boites auto-ajustable 088090/91/92 et faire la mise à niveau, en ajustant les 4 coins de la boite indépendamment.

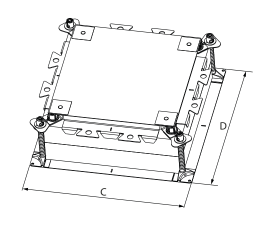


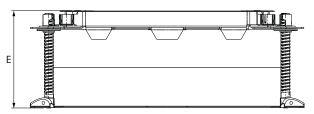
Dáfánanas	Dimensions (mm)					
Référence	С	D	H mini	H maxi		
0 807 55	120	60.5	15	110		

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 3. DIMENSIONS (suite)

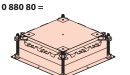
### ■ 3.7 Boîte d'encastrement universelle réglable





Boîte d'encastrement	Dimensions (mm)			
universelle réglable référence	C D E			
0 880 80*	428	428	152	

### \* livrée avec 2 blocs de mousse à l'intérieur

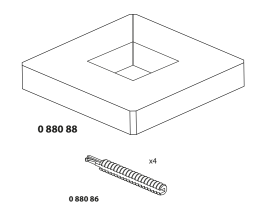


Fiche technique: F04321FR/00



### 3.7.1 Blocs de mousse supplémentaire référence 0 880 88 et kit de 4 pieds référence 0 880 86 pour boîte d'encastrement universelle

nécessaires quand la hauteur de béton est supérieure à 125 mm

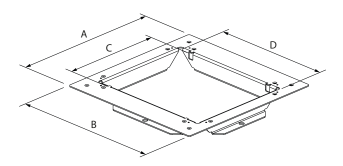


### 3. DIMENSIONS (suite)

### 3.7.2 Adaptateurs de montage pour la boîte d'encastrement universelle

se montent sur boite d'encastrement universelle réglable référence 0 880 80

Adaptateurs de montage références	Nb de modules	pour références de boites de sol et trappes de visite
0 880 81	8/12	0 807 09/12/15/27/30/33
0 880 82	12/18	0 807 10/13/16/28/31/34
0 880 83	16/24	0 807 11/14/17/29/32/35

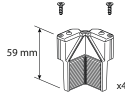




Adaptateurs		Dimensions (mm)				
de montage références	А	В	С	D	Е	F
0 880 81			182			
0 880 82	330	330	219	265	37	33
0 880 83			265			

### 3.7.3 Kit de fixation pour boite d'encastrement universelle pour finition de sol épais réf. 0 807 52

Kit composé de 4 pièces avec ses 8 vis de fixation.



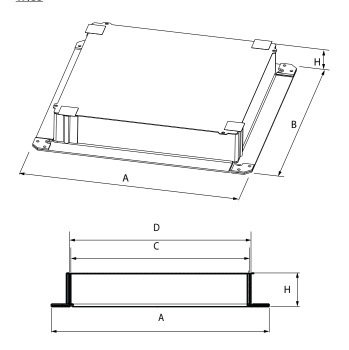
Permet la fixation et l'ajustement du cadre boite de sol dans l'adaptateur de montage pour la boite d'encastrement universelle Cat.No 0 880 80 quand le revêtement est posé avant la boite de sol pour un revêtement compris entre 2 mm et 22mm d'épaisseur.

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 3. DIMENSIONS (suite)

### 3.7.4 Kit de finition béton ciré ou poli béton pour boîtes d'encastrement universelles

Ne s'utilise qu'avec les boites de sol grande dimension <u>couvercle</u> recouvrant réf. 0 807 11/14/29/32 et sur trappes de visite réf. 0 807 17/35



Kit de finition pour béton ciré		Di	imensio	ns	S			
ou poli béton référence	Α	В	С	D	Н			
0 880 85	323	323	265	269	50			

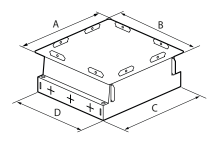
Permet la réalisation d'une chape béton ciré ou poli béton d'une hauteur de 50 mm  $\,$ 

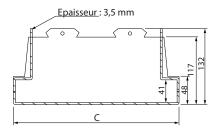
Fiche technique: F04321FR/00

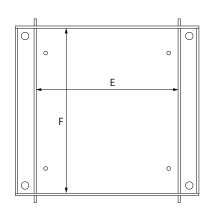
### 3. DIMENSIONS (suite)

### ■ 3.8 Boîtes d'encastrement pliable à assembler avant l'installation

Boîtes d'encastrement pliable références	Nb de modules	pour boites de sol et trappes de visites références
0 881 90	8/12	0 807 09/12/15/27/30/33
0 881 91	12/18	0 807 10/13/16/28/31/34
0 881 92	16/24	0 807 11/14/17/29/32/35







Boîtes d'encastrement	Dimensions (mm)					
pliable références	Α	В	С	D	Е	F
0 881 90	237		257		190	
0 881 91	275	312	295	272	228	265
0 881 92	320		340		273	

### 2 modes d'installation:

- dans une chape existante : rénovation
- dans une dalle de béton (avant le coulage de la chape)

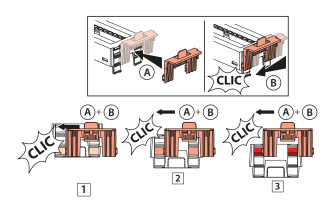
Créée : 19/05/2025 **[7] legrand** 

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 4. INSTALLATION

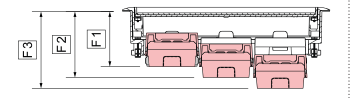
### ■ 4.1 Support d'appareillage pour prises en position horizontale

### 4.1.1 Réglage de la hauteur : 3 positions



### 4.1.2 Hauteur mini de béton en fonction de la position du support d'appareillage

F1	76 mm
F2	91 mm
F3	106 mm



### 4.1.3 Contraintes en fonction des appareillages

Fiche technique: F04321FR/00

En fonction du type de fiches utilisées, la position du support appareillage doit être adaptée pour garantir la fermeture du couvercle (voir tableau ci-dessous pour les restrictions)

	Positions		
Fiche coudée	1 2 3		
Fiche droite	2 3		
Fiche RJ45	2 3		
Fiche HDMI	<b>X X</b> 3		
Fiche fibre optique	<b>X X</b> 3		

### 4. INSTALLATION (suite)

### ■ 4.2 Support d'appareillage pour prises en position verticale

Afin de pouvoir connecter tous types de fiches utilisateurs (droites et coudées), <u>nous conseillons d'installer les prises 2P+T inclinées à 45° avec la broche de terre vers le haut</u>, comme ceci :



Mise à jour le :

### 4.2.1. Contraintes en fonction des appareillages



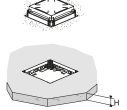
Fiche coudée	ОК
Fiche droite	ОК
Fiche RJ45	ОК
Fiche HDMI	ОК
Fiche fibre optique	ОК

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 4. INSTALLATION (suite)

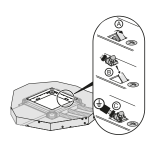
### ■ 4.3 Installation avec les boites d'encastrement auto-ajustables références 0 880 90/91/92

### 4.3.1 Détails techniques des boites d'encastrement auto-ajustables

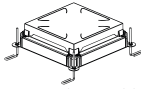


Hauteur béton H: 65-90 mm

### 4.3.1.1 Connecter la boite d'encastrement à la Terre



4.3.1.2 Installation du kit réhausse et de réglage réf. 0 80755



Il est possible de mettre à niveau chaque coin de la boite d'encastrement indépendamment grâce au kit de réhausse et de réglage référence 0 807 55.

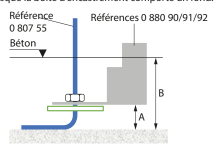
Mise à niveau possible à partir de 80 mm de béton.

Il est possible de réhausser la boite d'encastrement grâce au kit de de réhausse et de réglage référence 0 807 55.

**Recommandation**: utiliser des vis de diamètre 5 à 6 mm pour la fixation de cet accessoire au sol.

Hauteur béton H avec la référence 0 807 55 : 90-200 mm

**Attention**: La profondeur de la boite d'encastrement reste limitée à 90 mm puisque la boite d'encastrement comporte un fond.

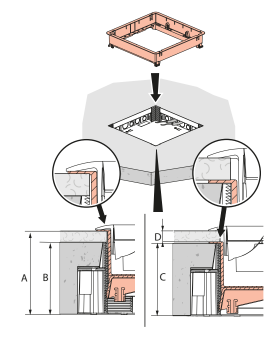


Ajustement Hauteur	A (mm)	B (mm)
Mise à niveau	15 mini	80 à 90
Mise à niveau et mise à hauteur	-	90 à 200

Fiche technique: F04321FR/00

### 4. INSTALLATION (suite)

### 4.3.2 Installation du cadre de la boite de sol avant ou après la finition du sol



Références	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 807 09/10/11/27/28/29	77 (1) - 115		77 (2) - 90	
0 807 12/13/14/30/31/32	69 - 115	65 - 90	69 - 90	10 max
0 807 15/16/17/33/34/35	65 - 115		65 - 90	IIIux

(1)

- 77 mm mini pour la position 1 du support d'appareillage (voir page 9)
- 92 mm mini pour la position 2 du support d'appareillage (voir page 9)
- 107 mm mini pour la position 3 du support d'appareillage (voir page 9)

(2)

- 77 mm mini pour la position 1 du support d'appareillage (voir page 9)
- Position 2 et 3 du support d'appareillage impossible (voir page 9)

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

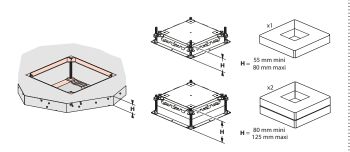
### 4. INSTALLATION (suite)

### ■ 4.4 Installation avec la boite d'encastrement universelle référence 0 880 80

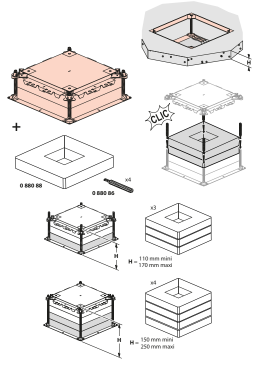
### 4.4.1 Détails techniques de la boite d'encastrement universelle

Adapter le nombre de blocs de mousse à l'épaisseur de chape souhaitée (H)

0 880 80 : livrée avec 2 blocs de mousse



Pour une hauteur de chape de béton supérieure à 125 mm, utiliser le kit de 4 pieds d'extension référence 0 880 86 et 1 à 2 blocs de mousse référence 0 880 88



### Cas particulier du béton sur chape meuble :

Dans le cas d'une installation coulage sur grava (chape meuble), il faut réaliser une chape béton sec autour de la mousse (zone A : voir schéma ci-dessous). Cette précaution permet d'éviter que les gravas ne pénètrent dans la zone de câblage lors du retrait des mousses après le coulage du béton.



Connecter la boite d'encastrement à la Terre.

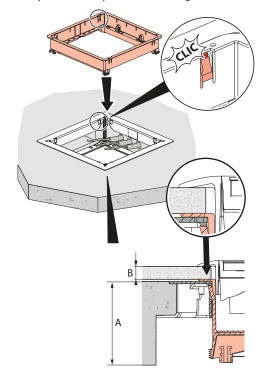
Fiche technique: F04321FR/00

### 4. INSTALLATION (suite)

### 4.4.2 Installation des boites de sol avec les adaptateurs de montage références 0 880 81/82/83 pour la boite d'encastrement universelle

4.4.2.1 si le cadre de la boite de sol est installé avant la finition du sol

Le cadre se clipse sur les adaptateurs de montage réf. 0 880 81/82/83.



Références	A (mm)	B (mm)
0 807 09/10/11/27/28/29	76 (1) -125 (2)	
0 807 12/13/14/30/31/32	68 - 125 (2)	10 max
0 807 15/16/17/33/34/35	64 - 125 (2)	

(1)

- 76 mm mini pour la position 1 du support d'appareillage (voir page 9)
- 91 mm mini pour la position 2 du support d'appareillage (voir page 9)
- 106 mm mini pour la position 3 du support d'appareillage (voir page 9)

(2)

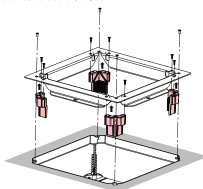
jusqu'à 250 mm avec le kit de 4 pieds d'extension référence 0 880 86 et 2 blocs de mousse référence 0 880 88

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

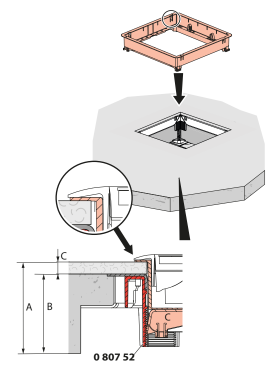
### 4. INSTALLATION (suite)

4.4.2.2 si le cadre de la boite de sol est installé après la finition du sol

Il faut utiliser la référence 0 80752 qui s'installe sur les adaptateurs de montage références 0 880 81/82/83



Installation par vissage de l'accessoire 0 807 52 aux 4 coins des adapteurs réf. 0 880 81/82/83



Références	A mini (mm)	B (mm)	C (mm)
0 807 09/10/11/27/28/29	76 (1)		
0 807 12/13/14/30/31/32	68	61 - 125 (2)	2 - 22
0 807 15/16/17/33/34/35	64		

### (1)

Fiche technique: F04321FR/00

- 76 mm mini pour la position 1 du support d'appareillage (voir page 9)
- 91 mm mini pour la position 2 du support d'appareillage (voir page 9)
- 106 mm mini pour la position 3 du support d'appareillage (voir page 9)

jusqu'à 250 mm avec le kit de 4 pieds d'extension référence 0 880 86 et 2 blocs de mousse référence 0 880 88

### 4. INSTALLATION (suite)

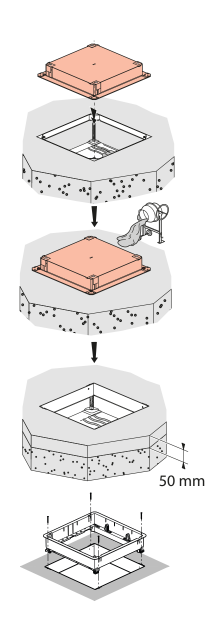
4.4.3 Installation des boites de sol avec le kit de finition béton ciré ou poli béton référence 0 880 85 pour boite d'encastrement universelle

Installer le kit de finition béton ciré ou poli béton (0 880 85) sur la boite d'encastrement universelle.

Couler la finition (hauteur: 50 mm).

Démonter la plaque supérieure de protection et utiliser les vis pour installer le cadre de la boite de sol sur le kit de finition béton ciré ou poli béton

Ne s'utilise qu'avec les boites de sol référence 0 807 11/14/29/32 et les trappes de visite référence 0 807 17/35.



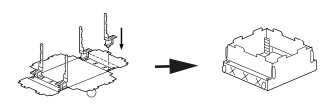
Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 4. INSTALLATION (suite)

### 4.5 Installation avec les boites d'encastrement pliables références 0 88190/91/92

### 4.5.1 Détails techniques des boites d'encastrement pliables

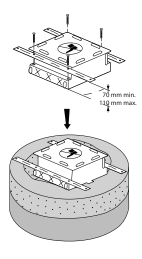
### 4.5.1.1 Assemblage de la boite



Cliper les 4 pièces en plastique rigide dans les emplacements prévus et plier la Boite d'encastrement

### 4.5.1.2 installation dans une chape existante (rénovation)

Dans le cas d'une chape de béton existante dans laquelle on souhaite installer une boite de sol (ou en remplacer une ancienne), ce mode d'installation est idéal car il permet une mise à niveau fiable, indépendante de la profondeur du trou réalisé.



Après avoir cassé le béton existant dans la zone désirée, la boite d'encastrement peut être installée par le haut (soutenue par 2 tasseaux, non fournis, en appui sur la chape existante).

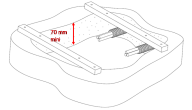
### Description détaillée de la pose de la boîte d'encastrement :

a) Le trou doit être de dimensions suffisantes pour pouvoir recevoir la boite d'encastrement.

Sa profondeur doit être en tout point au minimum de 70mm. Préparer 2 tasseaux (non fournis, en bois de préférence) de longueur bien supérieure au trou

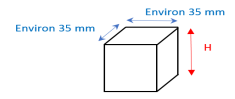
(ces tasseaux serviront à suspendre la boite d'encastrement par le haut et ne devront donc pas plier pendant l'opération)

Fiche technique: F04321FR/00



### 4. INSTALLATION (suite)

b) Préparer 4 cubes (non fournis, en bois de préférence) qui serviront à fixer les tasseaux et la boîte d'encastrement. Les dimensions de ces cubes sont les suivantes :

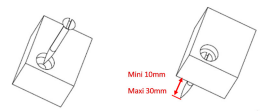


La hauteur H du cube est fonction de la profondeur à laquelle la boîte d'encastrement sera installée. Déterminez-la selon le tableau suivant :

Profondeur du trou	Hauteur "H" des cubes	
MINI 70 mm	25 mm	
80 mm	35 mm	
90 mm	45 mm	
100 mm	55 mm	
110 mm	CF manne MAVI	
> 110 mm	65 mm MAXI	

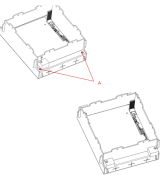
#### c) Préparation des cubes :

- Percer chaque cube dans un de ses angles avec un diamètre 5mm. Puis, afin d'y passer par la suite les futures vis de fixation des cubes à la boite d'encastrement (4 vis M5 non fournie):
- Percer à nouveau au même endroit avec un diamètre plus grand (suffisant pour passer la tête de votre vis M5) et jusqu'à une profondeur suffisante (attention, pas sur toute la Hauteur H du cube !) pour que la tête de votre vis puisse être en appui et que sa tige dépasse du cube d'une longueur mini de 10mm et maxi de 30mm.



### d) Insérer vos 4 vis de fixation dans vos 4 cubes

e) Fixer ces 4 cubes aux 4 angles extérieurs de la boîte d'encastrement en vissant leurs vis de fixation M5 dans les emplacements (A) prévus à cet effet



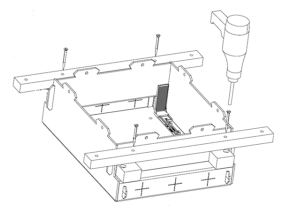
Cubes vissés aux 4 angles de la boîte d'encastrement

Créée: 19/05/2025 | legrand

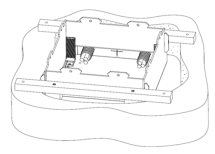
Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 4. INSTALLATION (suite)

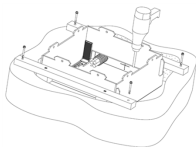
f) A l'aide de 4 vis non fournies, fixer les 2 tasseaux aux cubes de manière à ce qu'une fois fixés,ils pourront bien reposer sur la chape existante de béton.



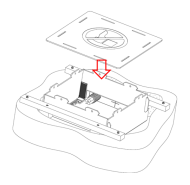
g) Passer les gaines et câbles dans les entrées de la boite d'encastrement prévues à cet effet et positionner le tout dans le trou en appui sur les tasseaux



h) A l'aide de 4 vis à béton (non fournies), fixer les tasseaux à votre sol existant (de façon à ce que la boite d'encastrement soit immobilisée à l'emplacement désiré)



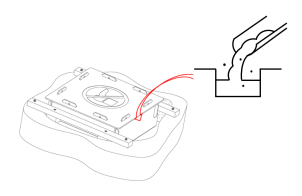
i) Positionner son capot sur la boite d'encastrement



Fiche technique: F04321FR/00

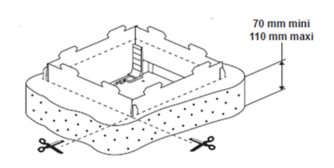
### 4. INSTALLATION (suite)

j) Remplir le trou de béton autour de la boîte d'encastrement

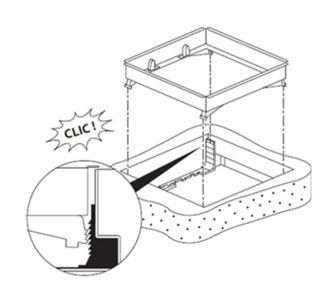


k) Une fois le béton sec, retirer les tasseaux (mais pas les cubes). Si besoin faire un ragréage pour combler les éventuels trous autour des cubes.

I) Puis couper la partie qui dépasse de la boite d'encastrement



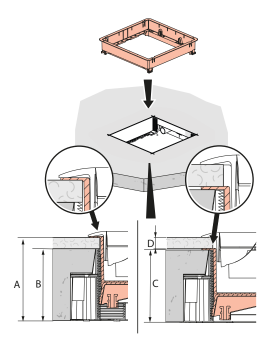
m) **Ne pas retirer les 4 pièces plastiques rigides** dans les angles de la boite d'encastrement car elles servent à clipser la boite de sol version Standard



Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/ 99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 4. INSTALLATION (suite)

### 4.5.2 Installation du cadre de la boite de sol avant ou après la finition du sol



Références	A mini (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)
0 807 09/10/11/27/28/29	80 (1) - 120		80 (1) - 110	
0 807 12/13/14/30/31/32	72 - 120	70-110	72 - 110	10 max
0 807 15/16/17/33/34/35	72 - 120		72 - 110	

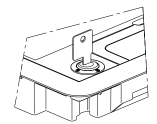
- 80 mm mini pour la position 1 du support d'appareillage (voir page 9)
- 95 mm mini pour la position 2 du support d'appareillage (voir page 9)
- 110 mm mini pour la position 3 du support d'appareillage (voir page 9)

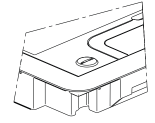
### **5. ACCESSOIRES**

### Accessoires de verrouillage références 0 880 98/99

Туре			
	avec clé	sans clé	
pour boite de sol couvercle plastique *	0 880 98	0 880 99	
pour boite de sol couvercle métal	sur demande		

<sup>\*</sup> nécessite le perçage du couvercle à l'endroit indiqué





Créée: 19/05/2025 **La legrand** 

15/17

### **6. PIECES DETACHEES**

Fiche technique : F04321FR/00

Désignation	Capacité	Références de pièces détachées		pour boites de sol références
	8 modules	981369		0 807 12/30
Supports d'appareillage pour prises en position verticale	12 modules	981370		0 807 13/31
	16 modules	981371		0 807 14/32
	4 modules	981366		0 807 09/27
Supports d'appareillage pour prises en position horizontale	6 modules	981367		0 807 10/28
	8 modules	981368		0 807 11/29
	286 x 203 mm	981372		0 807 09/12/15
Couvercles plastiques	286 x 241 mm	981373		0 807 10/13/16
	286 x 286 mm	981374		0 807 11/14/17
	286 x 203 mm	981376		0 807 27/30/33
Couvercles métal	286 241 mm	981377		0 807 28/31/34
	286 x 286 mm	981378		0 807 29/32/35
Poignée pour couv	ercle plastique	981350		0 807 09 à 17
Sortie de câble pour couvercle plastique		981351		0 807 09 à 17
4 Vis + écrou plastique de l boite d'encastreme	réglage hauteur pour nt universelle	981375	×4	0 880 80
4 supports de fixation pour boite d'encastrement pliable		981358	×4	0 881 90/91/92

Référence(s): 0 807 09 à 17 - 0 807 27 à 35/52/55 - 0 880 15 à 17 - 0 880 45 à 47 -0 880 80/81/82/83/85/86/88/90/91/92/98/99 - 0881 90/91/92 - 981350/351/358 - 981366 à 378

### 7. CARACTERISTIQUES GENERALES

### ■ 7.1 Caractéristiques mécaniques

### Classe de protection :

IP30 avec le couvercle fermé IP20 avec le couvercle ouvert

Résistance aux chocs : IK08 avec le couvercle fermé

**Autoextinguibilité**: + 650°C/30s pour les pièces en matière isolante selon NF EN60095-2-11

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

### Classification boites de sol selon la norme CEI 60670-1 et CEI 60670-23:

7.1 Nature du matériau	Composite		
7.2 Type de montage	Encastrées ou semi-encastrées dans des murs creux, des pla- fonds creux, des planchers creux		
7.2.1.2	Convient à l'encastrement dans le béton avec une température maximale au cours du processus de coulage de 60°C		
7.3 Types d'entrées	Sans orifices d'entrée. Les orifice d'entrée sont pratiqués pendar l'installation		
7.4 Moyens de fixation	Sans moyens de fixation		
7.5 Température minimale pen- dant l'installation et l'utilisation	-5℃		
7.6 Degré de protection contre les effets nuisibles dus à la péné- tration de corps solides étrangers	IP3X couvercle fermé		
7.7 Degré de protection contre les effets nuisibles dus à la péné- tration d'eau	IPX0		
7.9 Dispositions pour la fixation des appareillages dans les boîtes	Boîtes destinées recevoir d'autre dispositifs		
7.101 Le type de couvercle	Enveloppe avec couvercle déta- chable		
7.102 Selon le traitement du sol	Boîtes ou enveloppes de sol pré- vues pour être installées dans de sols soumis à un traitement à sec		

Résistance à une charge verticale de 500 N appliquée sur une surface de 1cm² selon la Norme CEI 60670-23

### Résistance à une charge maximum verticale

Boîtes de sol gamme couvercle recouvrant pour plancher béton	Références	petite surface (1 cm²)	grande surface (Ø 130 mm)
Plastique	0 807 09 à 0 807 17	1000 N	3000 N
Métal	0 807 27 à 0 807 35	1500 N	4000 N

Sécurité : Vérifier que le système est connecté à la Terre.

Fiche technique: F04321FR/00

### 7. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

### ■ 7.2 Caractéristiques matières

#### Liste des matières des boites de sol

#### . Matière plastique :

- PC RAL 7016 (cadre et pièces internes)
- ABS gris RAL 7031 (couvercle)
- ABS RAL 7016 (pièces internes)
- TPEE (élastomère)
- PA 6 chargé fibre de verre
- PA 66 chargé fibre de verre

### . Matière métallique :

- Acier galvanisé (Z140)
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé (Z275)

### Liste des matières des boites d'encastrement

### . Matière plastique :

- ABS
- PP alvéolaire
- PU

Mise à jour le :

### . Matière métallique :

- Acier galvanisé (Z140)

### 8. ENTRETIEN

Attention : Pour l'utilisation de produits d'entretien spécifiques, un essai préalable est nécessaire.

Nettoyage superficiel au chiffon. Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs..

### 9. CONFORMITE ET AGREMENTS

Conforme e à la norme CEI 60670-1 et CEI 60670-23. Voir e. catalogue.