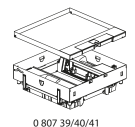


Référence(s): 0 807 36 à 44 - 0 881 42 - 0 881 45 à 47 - 981366 à 371 - 981379 à 381







1. USAGE

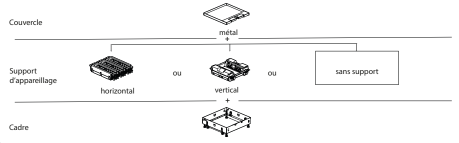
Boites de sol, fournies en kit, version couvercle affleurant à installer dans un plancher technique dans tous types de bâtiments tertiaires (bureaux, bâtiments publics, hôpitaux, écoles/universités, magasins, showrooms, hôtels...). A équiper de prises de courant, data, chargeurs USB au format 45 mm. Nous conseillons d'utiliser des prises 2P+T, version inclinée à 45° avec broche de terre vers le haut.

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



2. GAMME

■ 2.1 Composition d'une référence de boite de sol



■ 2.2 Tableau de choix

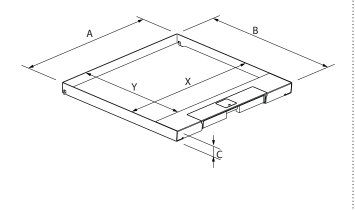
			Boites de sol avec support d'appareillage pour prises en position					Trappes de visite sans support d'appareillage		
		ı	horizontale		verticale		sans support a apparemage			
		•			hauteur de plancher technique = 92 - 122 m		hauteur de plancher technique = 81 - 122 mm			
				Nombre d	e modules			Dimensions (mm)		
Boites de sol	Type de couvercle	12 (3x4)	18 (3x6)	24 (3x8)	8 (2x4)	12 (2x6)	16 (2x8)	181 x 264	219 x 264	264 x 264
	métal	0 807 36	0 807 37	0 807 38	0 807 39	0 807 40	0 807 41	0 807 42	0 807 43	0 807 44
Jeu de 4 pieds à visser si hauteur plancher de 110 à 300 mm		+		+		+				
			0 881 42		0 881 42		0 881 42			
Plaque de finition inox (optionnelle)	pour boites de sol avec		+		+		+ +		+	
	couvercle métal	0 881 45	0 881 46	0 881 47	0 881 45	0 881 46	0 881 47	0 881 45	0 881 46	0 881 47

*pour l'utilisation de fiches droites, voir hauteur mini de plancher en page 5

Fiche technique : F04320FR/01 Mise à jour le : 03/10/2025 Créée : 20/05/2025

3. DIMENSIONS

■ 3.1 Couvercle métal finition inox



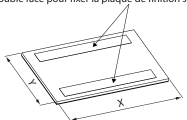
pour boites de sol et	Dimensions (mm)						
trappes de visite références	А	В	С	Х	Υ	D	
0 807 36/39/42		177.3			126.3		
0 807 37/40/43	260.5	215.3	19	258.5	164.3	15	
0 807 38/41/44]	260.3			209.3		

D

■ 3.2 Plaques de finition inox pour couvercle métal

Références	Nb de modules	Pour boites de sol et trappes de visite références
0 881 45	8/12	0 807 36/39/42
0 881 46	12/18	0 807 37/40/43
0 881 47	16/24	0 807 38/41/44

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



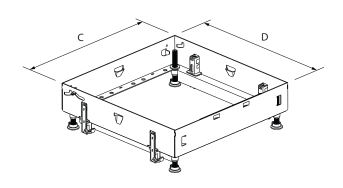
D/f/	Dimensions (mm)		
Références	Х	Υ	
0 881 45		125	
0 881 46	257	163	
0.881.47		208	

Fiche technique: F04320FR/01

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

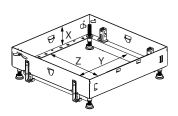
3. DIMENSIONS (suite)

■ 3.3 Cadres pour boites de sol et trappes de visite





pour boites de sol et trappes	Dimensions (mm)			
de visite références	С	D	Е	
0 807 36/39/42		181		
0 807 37/40/43	264	219	81	
0 807 38/41/44		264		



pour boites de sol et trappes	Dimensions (mm)			
de visite références	X	Υ	Z	
0 807 36/39/42			148	
0 807 37/40/43	50	228.8	186	
0 807 38/41/44			231	

Mise à jour le : 03/10/2025

Créée: 20/05/2025 **La legrand**

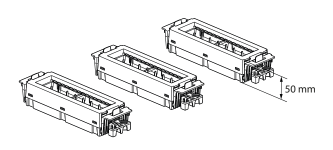
3. DIMENSIONS (suite)

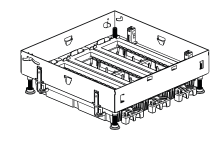
■ 3.4 Supports d'appareillage

3.4.1 pour prises en position horizontale

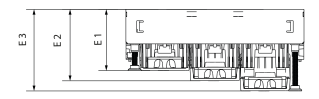
références 0 807 36/37/38

3 supports indépendants





3 règlages en hauteur *



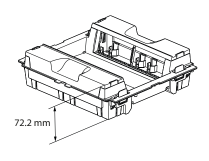
* E1/E2/E3 : se reporter en page 5 chapitre 4.5.2

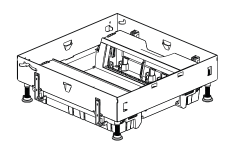
Fiche technique: F04320FR/01

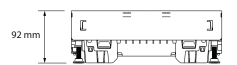
3. DIMENSIONS (suite)

3.4.2 pour prises en position verticale

références 0 807 39/40/41



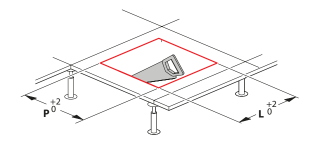




Créée: 20/05/2025 **La legrand**

4. INSTALLATION

■ 4.1 Découpe du plancher

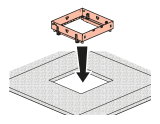


Se servir du cadre pour boites de sol et trappes de visite comme gabarit pour aider au traçage de la découpe du plancher à réaliser.

Références de boites de sol et de trappes	Dimensions (mm)		
de visite	Р	L	
0 807 36/39/42		182	
0 807 37/40/43	265	220	
0 807 38/41/44		265	

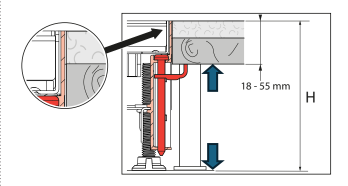
■ 4.2 Positionnement du cadre de la boite de sol

Fiche technique: F04320FR/01



4. INSTALLATION (suite)

■ 4.3 Hauteur et épaisseur du plancher et de la finition du sol



Références de boites de sol et de trappes de visite	H (mm)
0 807 36/37/38	92 (1) - 122 (2)
0 807 39/40/41	92 - 122 (2)
0 807 42/43/44	81 - 122 (2)

(1)

- 92 mm mini pour la position 1 du support appareillage (voir page 5)
- 107 mm mini pour la position 2 du support appareillage (voir page 5)
- 122 mm mini pour la position 3 du support appareillage (voir page 5)

(2)

Mise à jour le : 03/10/2025

jusqu'à 300 mm avec le jeu de pieds pour hauteur de 110 à 300 mm référence 0 881 42

■ 4.4 Jeu de pieds pour Hauteur de 110 à 300 mm référence 0 881 42



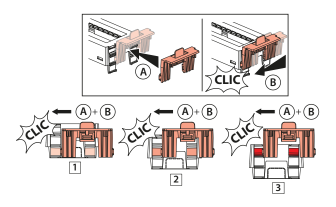
Comprend 4 pieds à visser

Pour boites de sol références 0 80736/37/38/39/40/41/42/43/44 Si la hauteur du plancher est comprise entre 110 et 300 mm, utiliser l'accessoire référence 0 881 42, couper la vis d'ajustement en fonction de la hauteur du plancher et installer en lieu et place des pieds d'origine.

4. INSTALLATION (suite)

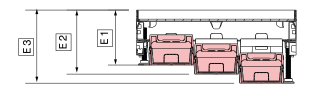
■ 4.5 Support d'appareillage pour prises en position horizontale

4.5.1 Réglage de la hauteur : 3 positions



${\bf 4.5.2}\ Hauteur\ mini\ de\ plancher\ en\ fonction\ de\ la\ position\ du\ support\ d'appareillage$

E1	92 mm
E2	107 mm
E3	122 mm



4.5.3 Contraintes en fonction des appareillages

Fiche technique: F04320FR/01

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)

	Position		
Fiche coudée	1 2 3		
Fiche droite	2 3		
Fiche RJ45	2 3		
Fiche HDMI	X X 3		
Fiche fibre optique	X X 3		

4. INSTALLATION (suite)

■ 4.6 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 : 03/10/2025



4.6.1 Contraintes en fonction des appareillages



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

5. PIECES DETACHEES

Désignation	Capacité	Références de p	ièces détachées	pour références
	8 modules	981369		0 807 39
Supports d'appareillage pour prises en position verticale	12 modules	981370		0 807 40
	16 modules	981371		0 807 41
	4 modules	981366		0 807 36
Supports d'appareillage pour prises en position horizontale	6 modules	981367		0 807 37
	8 modules	981368		0 807 38
Couvercles métal	260.5 x 177.3 mm	981379		0 807 36/39/42
	260.5 x 215.3 mm	981380		0 807 37/40/43
	260.5 x 260.3 mm	981381		0 807 38/41/44

Fiche technique : F04320FR/01 Mise à jour le : 03/10/2025 Créée : 20/05/2025 **La legrand**

6. CARACTERISTIQUES GENERALES

■ 6.1 Caractéristiques mécaniques

Classe de protection :

IP30 avec le couvercle fermé IP20 avec le couvercle ouvert

Résistance aux chocs: IK08 avec le couvercle fermé

Auto-extinguibilité : + 650°C/30s pour les pièces en matière isolante selon NFEN60095-2-11

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		
7.2.1.1	Ne convient pas au montage dans le béton		
7.3 Types d'entrées	Sans orifices d'entrée. Les orifices d'entrée sont pratiqués pendant l'installation		
7.4 Moyens de fixation	Avec retenue de câble		
7.5 Température minimale pendant l'installation et l'utilisation	- 5 °C		
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'autres 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 des 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

Fiche technique: F04320FR/01

Boites de sol gamme couvercle affleurant pour plan- cher technique	Références	petite surface (1 cm²)	grande surface (Ø 130 mm)
métal	0 807 36 à 44	2500 N	5000 N

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

6. CARACTERISTIQUES GENERALES (suite)

■ 6.2 Caractéristiques matières

Liste des matières des boites de sol

- . Matière plastique :
- PC RAL 7016 (pièces internes)
- ABS RAL 7016 (pièces internes)
- . Matière métallique :
- Acier électrozingué
- Acier inoxydable
- Acier galvanisé (Z275)

7. ENTRETIEN

Mise à jour le : 03/10/2025

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

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

8. CONFORMITE ET AGREMENTS

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

Créée : 20/05/2025 **La legrand**