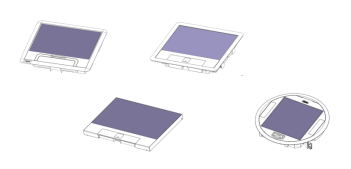


Tél.: +33 (0) 555 0687 87 - Fax: +33 (0) 555 0688 88

Nouvelles boites de sol

Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92



SOMMAIRE **Pages** 2 à 31

Pour plancher technique

-Tableau de choix
- .. 1. Gamme de supports appareillage
- .. 2. Dimensions des supports appareillage
- .. 3. Installation
- .. 4. Gamme de boites de sol

Pour sol béton

32 à 75

-Tableau de choix
- .. 1. Boites d'encastrement
- .. 2. Gamme de supports appareillage
- .. 3. Dimensions des supports appareillage
- .. 4. Installation
- ..5. Gamme de boites de sol

Caractéristiques techniques & matières 76

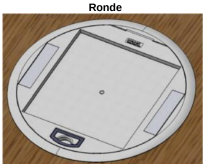
POSE SUR PLANCHER TECHNIQUE





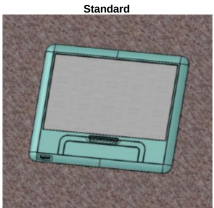


Pages de 15 à 24

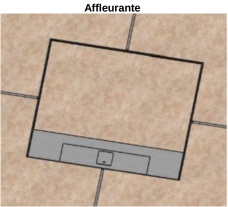


Pages de 25 à 31

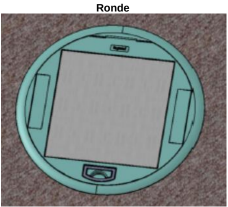
POSE SUR SOL BETON



Pages de 32 à 59



Pages de 60 à 67



Pages de 68 à 75

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

TABLEAU DE CHOIX

			COUVERO	CLES POUR RE PAISSEUR ≤ 8	EVÊTEMENT mm	PLAQUES DE FINITION (optionnel)		BOÎTIERS D'ISOLATIO					
OSITION DE MONTAGE DES PRISES	CAPACITE	KITS SUPPORT BOITE DE SOL		1			1	10					
			Couverde plastiq	ue 0 680 02 Couw	arcle métal 0 880 05	0.8	90 47	0 880 27					
			Pla	stique	0 880 00	Inox	0 880 15						
	12 (3 x 4) modules	0 880 20	Métal	Inax	0 880 03	Inox	0 880 45						
Horizontale réglable			metal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48						
regiable	200-100-100-1		Pla	stique	0 880 01	Inox	0 880 16						
MINIS!	18 (3 x 6) modules	0 880 21	Mani	Inax	0 880 04	Inox	0 880 46						
			Métal	Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49						
Hmini: 80 mm			Pla	stique	0 880 02	Inox	0 880 17						
	24 (3 x 8) modules	0 880 22		lnax	0 880 05	Inox	0 880 47	-					
	and set the source.		Métal	Laiton	0 880 08	Laiton	0 880 50	•					
			Pla	stique	0 880 00	Inox	0 880 15						
	8 (2 x 4) modules	0 880 23	2000000	lnax	0 880 03	Inox	0 880 45	0 880 26					
	modules	modules	modules	modules	inodules	modules		Métal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48	
Verticale	12 (2 x 6) modules		Pla	stique	0 880 01	Inox	0 880 16						
		0 880 24	Métal	Inax	0 880 04	Inox	0 880 46	0 880 27					
-				Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49						
Imini : 83 mm	16 (2 x 8) modules		Pla	stique	0 880 02	Inox	0 880 17						
			0 880 25	Inox	0 880 05	Inox	0 880 47	0 880 28					
	modules			A particular and the second	The second second	Métal	Laiton	0 880 08	Laiton	0 880 50			
	1		Pla	stique	0 880 00	Inox	0 880 15						
	Pour couverde 8/12 modules	0 880 39		Inax	0 880 03	Inox	0 880 45	-					
	8/12 modules	5.007,700	Métal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48						
Trappes de visite			Pla	stique	0 880 01	Inox	0 880 16						
-	Pour couverde	0 880 40		Inax	0 880 04	Inox	0 880 46						
	12/18 modules		Métal	Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49						
			Pla	stique	0 880 02	Inox	0 880 17						
	Pour couverde	0 880 41		Inax	0 880 05	Inox	0 880 47	_					
	16/24 modules	2 000 41	Métal	Laiton	0 880 08	Laiton	0 880 50						

La legrand



1.GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

5 types de supports	Dessin des supports	Références de supports à utiliser	Nombre de modules	Références de boitiers d'isolation à utiliser	Dessin boitiers d'isolation
Horizontal ajustable	livré avec paniers vides	0 880 20 0 880 21 0 880 22	3x4M 3x6M 3x8M	٠	-
Horizontal à équiper *	à équiper de paniers (voir tableau ci-dessous*)	0 880 36 0 880 37 0 880 38	3x4M 3x6M 3x8M		-
Horizontal fixe		0 880 30 0 880 31 0 880 32	3x4M 3x6M 3x8M	-	-
Vertical fixe	livrés avec des cadres vides	0 880 23 0 880 24 0 880 25	2x4M 2x6M 2x8M	0 880 26 0 880 27 0 880 27	
Trappes de visite		0 880 39 0 880 40 0 880 41	-	-	-

^{*} Type de paniers pour supports à équiper

Type de paniers	4M	6M	8M
vide	0 880 42	0 880 43	0 880 44
équipés 2 P+T standard germanique	0 880 51	0 880 53	0 880 55
équipés 2 P+t à détrompage standard germanique	0 880 52	0 880 54	0 88057

Créée le 07/02/2018 Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020





2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

2.1 Supports horizontal ajustable références 0 880 20/21/22 et supports horizontal à équiper références 0 880 36/37/38

0 880 20 0 880 21 0 880 22

Fiche technique: F02433FR/06

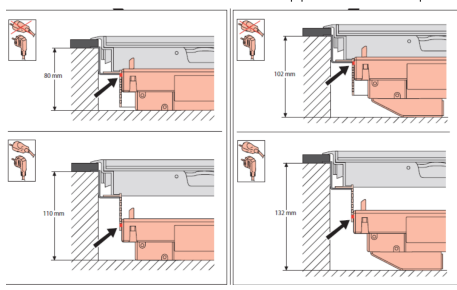


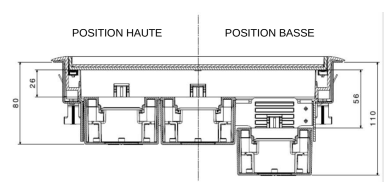
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

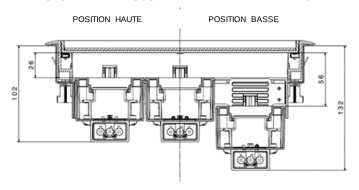
Paniers vides

Paniers équipés et à raccordement rapide

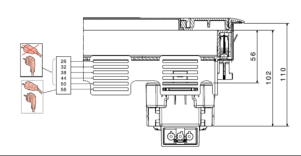




SYSTEME DE RACCORDEMENT RAPIDE WIELAND®



Dimensions (mm) des différentes positions du module



Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018

Gamme standard



Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.2 Support horizontal fixe références 0 880 30/31/32



Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

Gamme standard

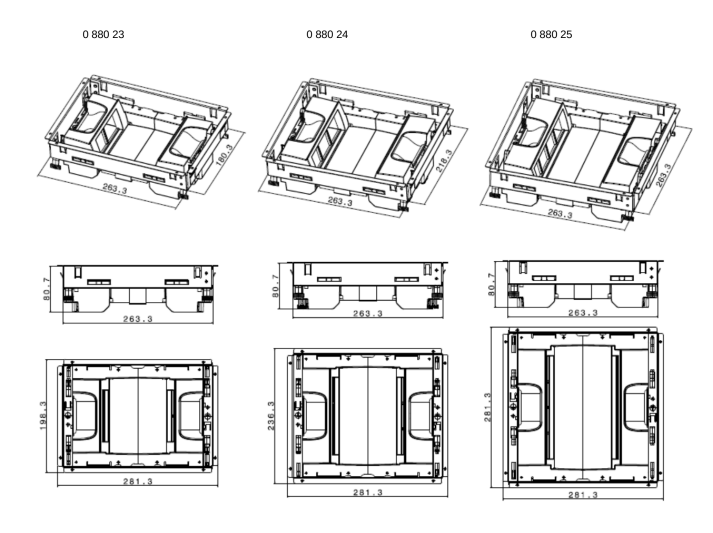
2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.3 Support vertical fixe références 0 880 23/24/25

Afin de pouvoir connecter tous types de Fiches utilisateurs (droites et coudées), nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec <u>la broche de terre vers le haut</u>, comme ceci :



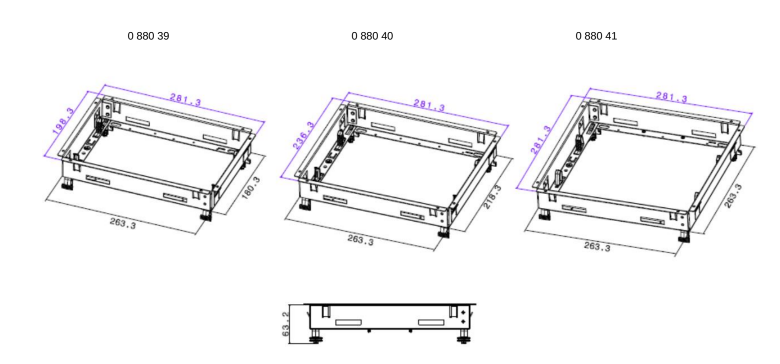




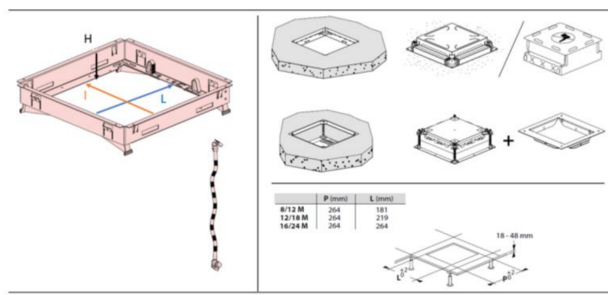


2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.4 Trappes de visite références 0 880 39/40/41



DIMENSIONS INTERIEURES



Les dimensions du passage central ainsi que la hauteur en mm sont les suivantes :

	Longueur (L)	largeur (I)	Hauteur (H)
0 880 39	229,6	147,9	39,7
0 880 40	229,6	185,9	39,7
0 880 41	229,6	230,9	39,7

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018



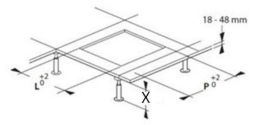
3. INSTALLATION

3.1 Découpe du plancher

Découpe du plancher selon les dimensions suivantes

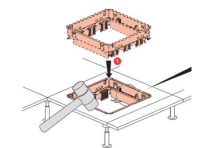
	X mini (mm)	8/12M	12/18M	18/24M
Horizontal ajustable	80* ou	0 880 20	0 880 21	0 880 22
Horizontal à équiper	102**	0 880 36	0 880 37	0 880 38
Horizontal fixe	96	0 880 30	0 880 31	0 880 32
Vertical fixe	83	0 880 23	0 880 24	0 880 25
Trappes de visite	64	0 880 39	0 880 40	0 880 41
L (mm)		181	219	264
P (mm)		264	264	264

avec panier sans connecteur wieland
 avec panier avec connecteur wieland

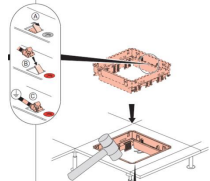


3.2 Montage du cadre

Clipser le cadre

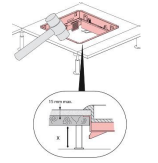


Connecter la terre



Placer le cadre avant le revêtement final

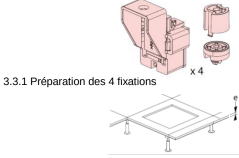
Fiche technique: F02433FR/06



3. INSTALLATION (suite)

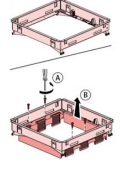
3.3 Option : kit de fixation complémentaire référence 0 880 95

Permet une prise en étau du plancher lorsque cela est nécessaire par exemple, pour un plancher technique en matériau friable type plâtre, pour lequel le mode de fixation par clips du cadre support ne conviendrait pas (les griffes risqueraient de ne pas tenir dans le plâtre)



Si épaisseur du plancher (e)					
11 mm < e <17 mm	25 mm < e < 31 mm	31 mm < e < 40 mm			
(a) Project					

3.3.2 Préparation du cadre support



Si kit support horizontal ajustable, dévisser les 4 vis (A) pour retirer la grille support (B) Il faudra alors réaliser l'opération inverse une fois les 4 fixations installées

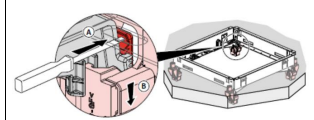
3.3.3 Installation des fixations

Après avoir installé le cadre support dans le plancher (cf. 3.2), clipser les fixations aux 4 pattes rouges dans les angles du cadre de boite de sol



Retrait si besoin

Mise à jour : 25/05/2020



Créée le :07/02/2018

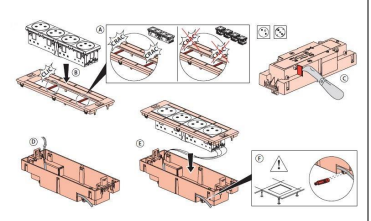
Gamme standard



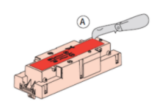
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. INSTALLATION (suite)

- 3.4 Montage de l'appareillage suivant le type de support choisi
- 3.4.1 Cadre horizontal (ajustable ou fixe)
- a) câblage des paniers
- Montage de prises 2 P+T seulement
 - clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
 - retirer l'opercule (C)
- passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)

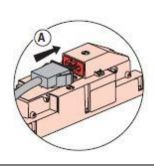


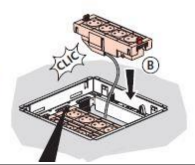
- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
 - l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbles par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure(figure A)
 - brancher les mécanismes(figure B)





 En cas de montage de paniers équipés et pré-câblés avec raccordement rapide



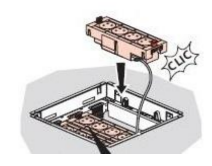


3. INSTALLATION (suite)

b) montage dans le cadre

- montage des paniers dans le cadre

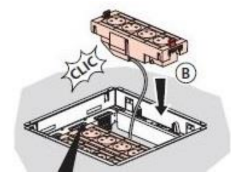
Panier horizontal ajustable



Système de réglage de la hauteur d'un panier horizontal ajustable



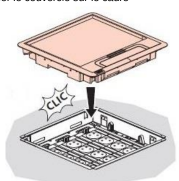
Panier horizontal fixe



Visser le panier au cadre support

c) montage du couvercle

- venir clipper le couvercle sur le cadre



Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. INSTALLATION (suite)

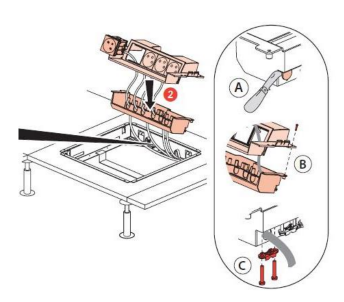
3.4 Montage de l'appareillage suivant le type de support choisi

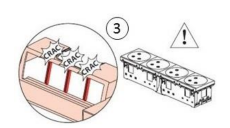
3.4.2 Cadre vertical fixe

- a) câblage des supports d'appareillage
 - casser les opercules des isolateurs (figure A)
 - fixer les mécanismes et les connecter (figure 2) : ne pas casser les entretoises si utilisation de prises simples (figure 3)
 - afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec la <u>broche de terre vers le haut</u>, comme ceci :



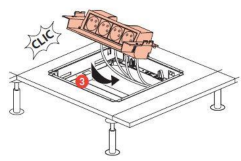
- visser l'isolateur sur capot de protection (figure B)
- serrer le câble avec le serre-câble(figure C)



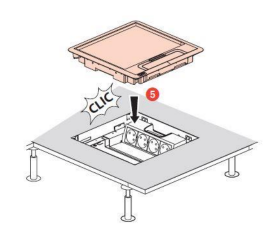


3. INSTALLATION (suite)

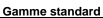
- b) montage dans le cadre
 - clipper le tout dans le cadre



- verrouiller avec les vis
- c) montage du couvercle
 - venir clipper le couvercle sur le cadre



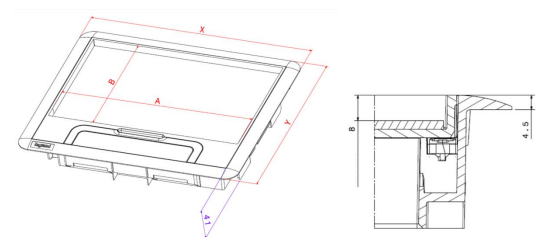




4. BOITES DE SOL GAMME STANDARD

4.1 Boite de sol plastique

1 version	8/12M	12/18M	16/24M
Plastic Standard	0 880 00	0 880 01	0 880 02



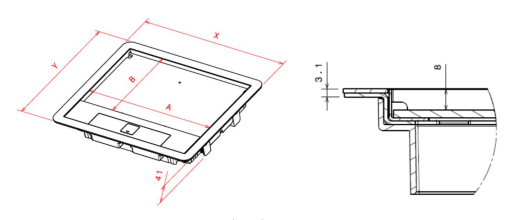
Dimensions

Références	Χ	Υ	Α	В
0 880 00	286	203	244.5	116.5
0 880 01	286	241	244.5	154.8
0 880 02	286	286	244.5	199.8

4.2 Boite de sol métal

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
Acier	0 880 03	0 880 04	0 880 05
Laiton*	0 880 06	0 880 07	0 880 08

^{*} Laiton Brut Brossé : matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



Dimensions					
Références	Χ	Υ	Α	В	
0 880 03/06	286	203	249.2	117.2	
0 880 04/07	286	241	249.2	155.2	
0 880 05/08	286	286	249.2	199.9	

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018



4. BOITES DE SOL GAMME STANDARD (suite)

4.3 Serrure

	avec clef	sans clef
Pour boite plastique	0 880 98	0 880 99
Pour boite métal	sur demande	

Installation de la serrure pour boite plastique

Fiche technique: F02433FR/06

	0 880 98		0 880 99
Démonter le couvercle de la boite		Démonter le couvercle de la boite	
Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	0 20 mm	Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	2 o 20 mm
Installer dans le trou de la serrure la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure		Installer dans le trou de la serrure la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure	
Dévisser l'écrou du corps de la serrure Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B) Ajouter la bague (C)	(C)	Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Utiliser une pince circlips (B) Ajouter la bague (C)	
Remonter le couvercle sur la boite		Remonter le couvercle sur la boite	
Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef		Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef	
Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK	Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK NOT OK

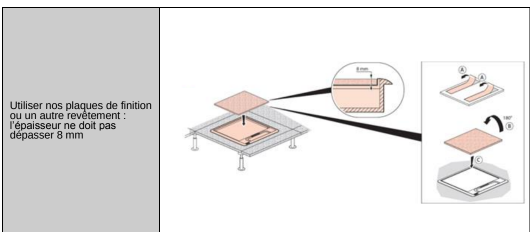
Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018





4. BOITES DE SOL GAMME STANDARD (suite)

4.4 Plaques de finition



Décoller les 2 adhésifs double face (A)

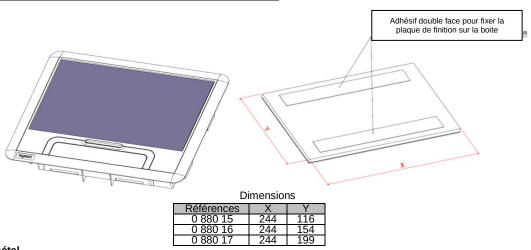
Retourner la plaque de finition à 180 ° (B)

Coller la plaque de finition sur la partie supérieure de la boite

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 %)

4.4.1 Pour boites de sol plastique

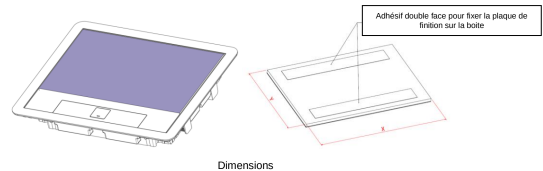
1 version	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acier	0 880 15	0 880 16	0 880 17



4.4.2 Pour boites métal

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acier	0 880 45	0 880 46	0 880 47
plaque de finition Laiton *	0 880 48	0 880 49	0 880 50

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u>: matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



Référence	s X	Y
0 880 45/4	8 248	116
0 880 46/4	9 248	154
0.880.47/5	0 248	199

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018







Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

TABLEAU DE CHOIX

			COUVERCLES POUR REVÊTEMENT EPAISSEUR ≤ 15 MM		PLAQUES DE FINITION (OPTIONNEL)		BOÎTIERS D'ISOLATION
POSITION DE MONTAGE DES PRISES	CAPACITE	SUPPORT BOITE DE SOL				3	10
<u> </u>			Couvercile mátal 0 881			90 47	0 890 27
Horizontale	12 (3 x 4) modules	0 881 20	Inox	0 881 03	Inax	0 881 45	-
réglable	modules		Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48	
MARIN	18 (3 x 6) modules	0.881.21	Inax	0 881 04	Inax	0 881 46	
-	mounes	an and the second	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49	
Hmini : 92 mm	24 (3 x 8)	0 881 22	Inax	0 881 05	Inax	0 881 47	-
	modules		Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50	
	8 (2 x 4) modules	0 881 23	Inox	0.881.03	Inax	0 881 45	0 880 26
Verticale	o (E N -1) moderate	3 30 7 20	Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48	3 300 23
The same	12 (2 x 6)	0 881 24	Inax	0 881 04	Inox	0 881 46	0 880 27
	modules	0 00124	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49	0 000 27
Hmini : 92 mm	16 (2 x 8)	0 881 25	Inox	0 881 05	Inax	0 881 47	0 880 28
	modules	0 881 25	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50	0 880 28
	0.40 4)	0 881 23	Inox	0 881 03	Inax	0 881 45	n don de
Verticale	Verticale 8 (2 x 4) modules 0 881	0 00 1 23	Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48	0 880 26
The same	12 (2 x 6) 0 891 24	0.004.04	Inax	0 881 04	Inax	0 881 46	0.000.0=
	modules	0 881 24	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49	0 880 27
Hmini: 92 mm	16 (2 x 8)	5.000.00	Inax	0.881.05	Inox	0 881 47	
1,000	modules	0 881 25	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50	0 880 28
	Pour couvercle	2000000	Inax	0 881 03	Inax	0 881 45	
den in the same	8/12 modules	0 881 39	Laiton	0.881.06	Laiton	0 881 48	-
Trappes de visite	Pour couvercle	1000 (0000 (0000)	Inax	0.881.04	Inax	0 881 46	
2.0	12/18 modules	0 881 40	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49	1.00
1	Dave assuments		Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	
	Pour couvercle 16/24 modules	0 881 41	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50	-
Botte do sol avec p	or issues intelio	Kit support	Couvercle met	•	mma Mosalc ou Arte	•	rammo Mosalc ou Artaor (p. 1004)





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

1. GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

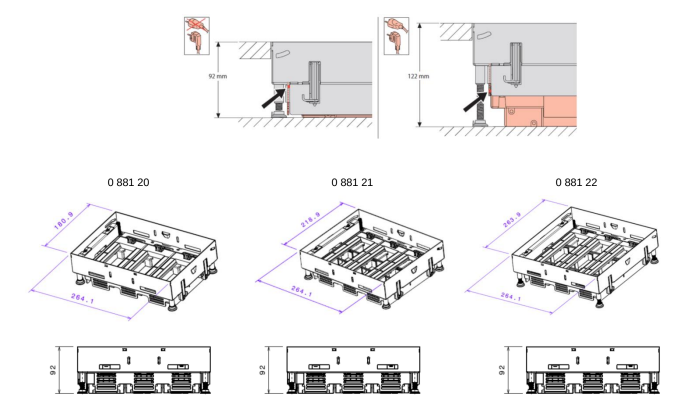
1.1 Support horizontal ajustable références 0 881 20/21/22

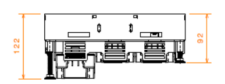
2 types de support	Dessin des cadres	Références de supports à utiliser	Nombre de modules	Références de boitiers d'isolation à utiliser	Dessin boitiers d'isolation
Horizontal ajustable	livré avec paniers vides	0 881 20 0 881 21 0 881 22	3x4M 3x6M 3x8M		-
Vertical fixe	livré avec paniers vides	0 881 23 0 881 24 0 881 25	2x4M 2x6M 2x8M	0 880 26 0 880 27 0 880 27	
Trappes de visite		0 881 39 0 881 40 0 881 41	-	-	-

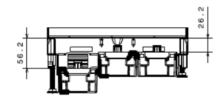


2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

2.1 Cadre horizontal fixe références 0 881 20/21/22







Créée le :07/02/2018





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

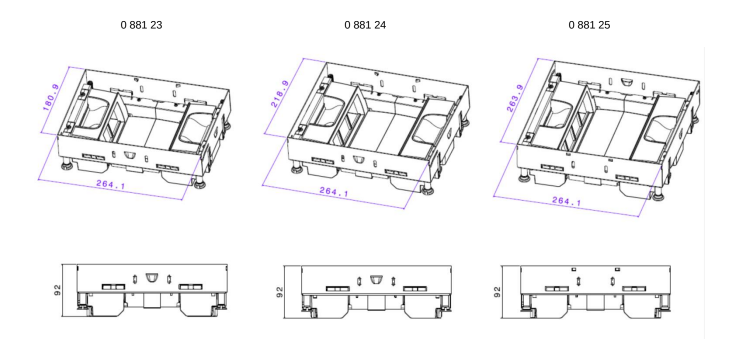
2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.2 Cadre vertical fixe références 0 881 23/24/25

Afin de pouvoir connecter tous types de Fiches utilisateurs (droites et coudées), nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec <u>la broche de terre vers le haut,</u> comme ceci :

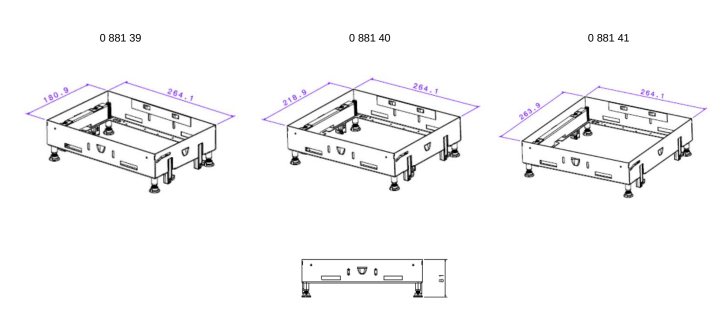




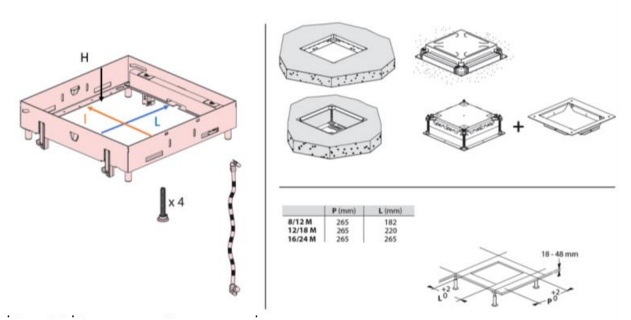


2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.3 Trappes de visite références 0 881 39/40/41



DIMENSIONS INTERIEURES



Les dimensions du passage central ainsi que la hauteur en mm sont les suivantes :

	Longueur (L)	largeur (I)	Hauteur (H)
0 881 39	231,3	147,9	51
0 881 40	231,3	185,9	51
0 881 41	231,3	230,9	51

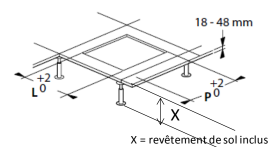


3. INSTALLATION

3.1 Découpe du plancher

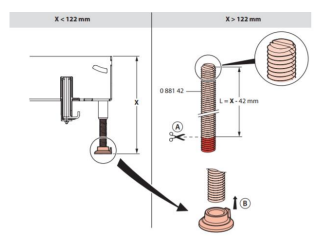
Découpe du plancher selon les dimensions suivantes

	X (mm) mini	8/12M	12/18M	18/24M
Horizontal ajustable	92	0 881 20	0 881 21	0 881 22
Vertical fixe	92	0 881 23	0 881 24	0 881 25
Trappes de visite	81	0 881 39	0 881 40	0 881 41
L (mm)		182	220	265
P (mm)		265	265	265

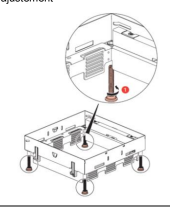


3.2 Montage du cadre

 Si la hauteur du plancher est supérieure à 122 mm et jusqu'à 300 mm maxi, utiliser l'accessoire référence 0 881 42, couper la vis d'ajustement en fonction de la hauteur du plancher et fixer le pied

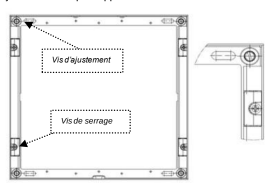


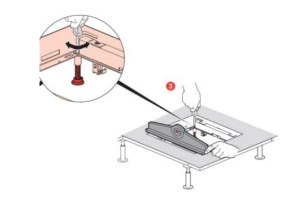
- Insérer la vis d'ajustement



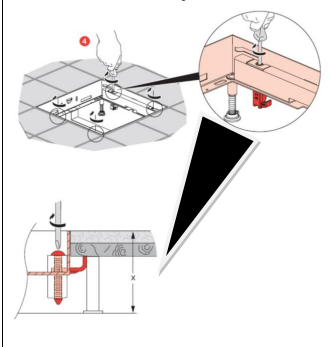
3. INSTALLATION (suite)

- Ajuster le cadre par rapport au sol fini avec les 4 vis





- Fixer le cadre avec les vis de serrage







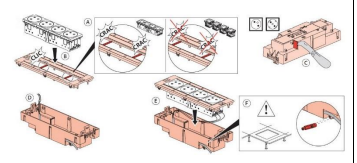
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

3. INSTALLATION

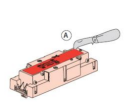
3.3 Montage de l'appareillage suivant le type de support choisi

3.3.1 Cadre horizontal ajustable

- a) câblage des paniers
- Montage de prises 2 P+T seulement
 - clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
 - retirer l'opercule (C)
- passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)



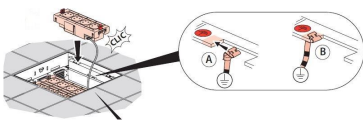
- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
 - l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbles par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure (figure A)
 - brancher les mécanismes (figure B)



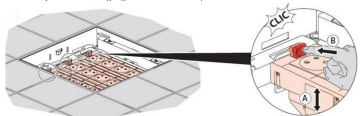


3. INSTALLATION (suite)

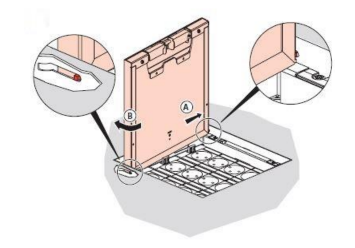
- b) montage dans le cadre
 - montage des paniers dans le cadre
 - raccordement de la terre (A et B)



Système de réglage de la hauteur panier



c) montage du couvercle - venir clipper le couvercle sur le cadre







Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. INSTALLATION

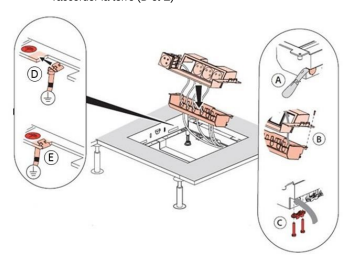
3.3.2 Cadre vertical fixe

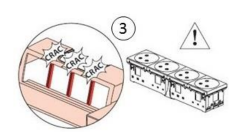
- a) câblage des supports
 - casser les opercules (figure A)
 - fixer les mécanismes et les connecter(figure 4) : ne pas casser les entretoises si utilisation de prises simples (figure 3)

Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec la <u>broche de terre vers le haut</u>, comme ceci



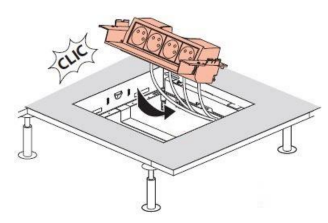
- visser sur capot de protection (figure B)
- serrer le câble avec le serre-câble(figure C)
- raccorder la terre (D et E)



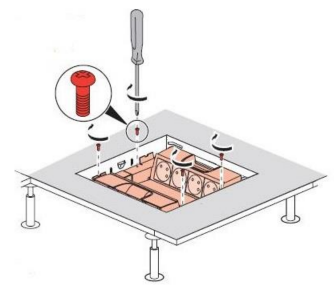


3. INSTALLATION (suite)

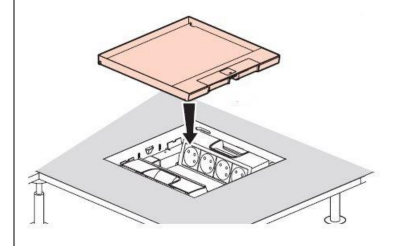
- b) montage dans le cadre
 - clipper le tout dans le cadre



- verrouiller avec les vis



- c) montage du couvercle
 - venir clipper le couvercle sur le cadre







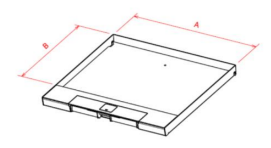
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

4. GAMME BOITES DE SOL AFFLEURANTES

4.1 Couvercle métal

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
Acier	0 881 03	0 881 04	0 881 05
Laiton*	0 881 06	0 881 07	0 881 08

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u> : matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



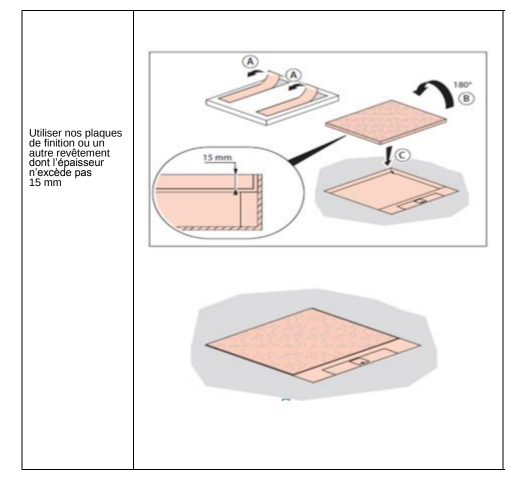
Dimensions

Références	A	В
0 881 03/06	258.5	126.3
0 881 04/07	258.5	164.3
0.881.05/08	258 5	209.3



4. GAMME BOITES DE SOL AFFLEURANTES(suite)

4.2 Plaque de finition



Décoller les 2 adhésifs double face(A)

Retourner la plaque de finition à 180 ° (B)

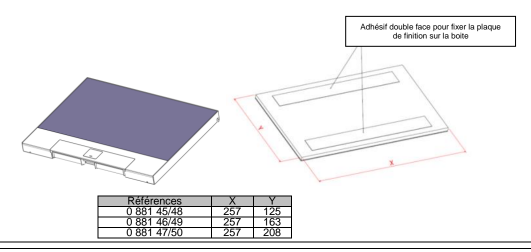
Coller la plaque de finition sur la partie supérieure de la boite (C)

⚠ 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 %)

Pour boite métal

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acier	0 881 45	0 881 46	0 881 47
plaque de finition Laiton*	0 881 48	0 881 49	0 881 50

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u>: matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)







Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

1. GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

2 types de supports		Références de	
livrés avec boite	Dessin des supports	supports à	Nombre de modules
d'encastrement	••	utiliser	
Horizontal ajustable	livré avec paniers vides	0 881 26	20
Vertical fixe	livrés avec des cadres vides	0 881 27	jusque 16 (voir tableau ci-dessous)

Capacité de la boite de sol référence 0 881 27

en fonction de la configuration dans le but d'optimiser le câblage

^{*}Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions inclinées à 45° avec la broche de terre vers le haut, comme ceci :





Appareillage	Capacité (nombre maximum de modules)
Prises 2 P+T*	12M (2 x 6)
Mix	14M (6 + 8)
Prises courant faible	16M (2 x 8)

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le :07/02/2018

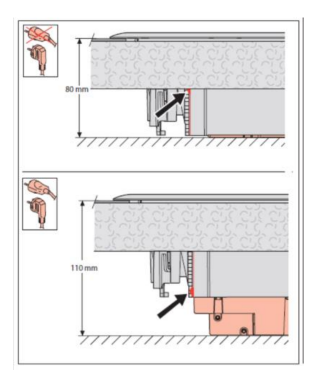


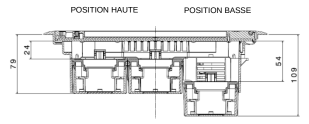


0 881 20 à 27 – 0 881 44 à 50– 0 881 90 à 92

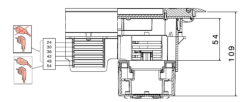
2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

2.1 Support Horizontal ajustable livré avec boite référence 0 881 26





Dimensions des différentes positions du module

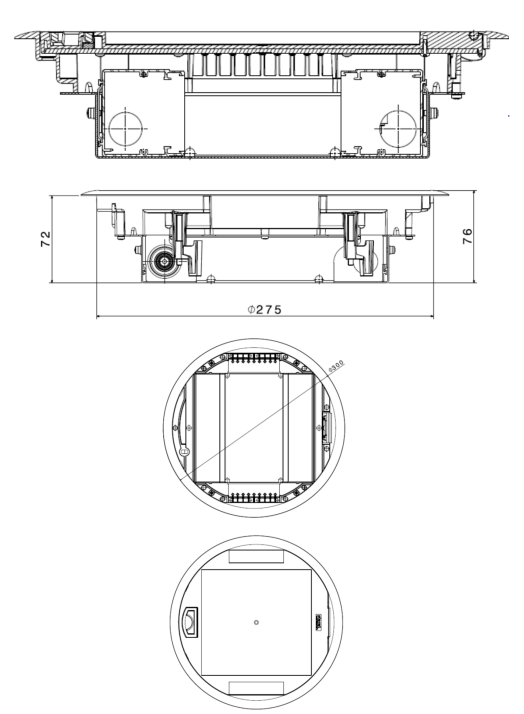




0 881 20 à 27 – 0 881 44 à 50– 0 881 90 à 92

2. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

2.2 Support Vertical fixe livré avec référence 0 881 27



Gamme ronde

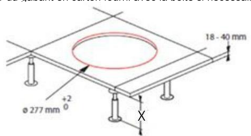


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. INSTALLATION

3.1 Découpe du plancher

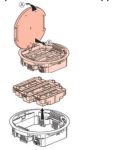
Découpe du plancher en fonction du diamètre suivant et s'aider du gabarit en carton fourni avec la boite si nécessaire



	X (mm) mini	
Horizontal ajustable	80	0 881 26
Vertical fixe	80	0 881 27

3.2 Montage de la boite horizontale réglable

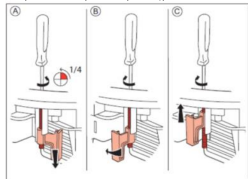
- Retirer le couvercle et les paniers supports d'appareillage



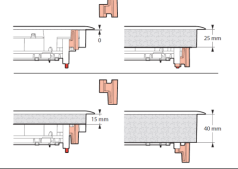
- Fixer la boite avec les 4 vis



- Donner un quart de tour pour bloquer la griffe et visser

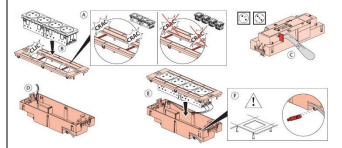


- La griffe doit être positionnée en fonction de l'épaisseur du plancher

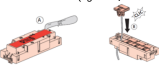


3. INSTALLATION (suite)

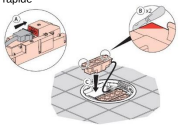
- a) câblage des paniers
- Montage de prises 2 P+T seulement
 - clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
 - retirer l'opercule (C)
 - passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)



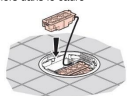
- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
 - l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbles par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure(figure A)
 - brancher les mécanismes(figure B)



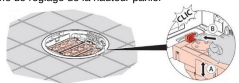
• en cas de montage de paniers équipés et pré-câblés avec raccordement rapide



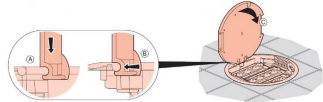
- b) montage dans le cadre
- montage des paniers dans le cadre



- système de réglage de la hauteur panier



c) montage du couvercle : clipper le couvercle sur le cadre



Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018



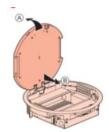


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

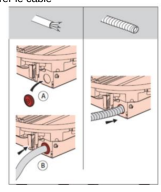
3. INSTALLATION (suite)

3.3 Montage de la boite de sol vertical fixe

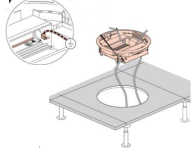
- Retirer le couvercle



- A) Si vous utilisez du câble, ajouter la protection
- B) Insérer le câble



- Connecter les mécanismes et mettre à la terre

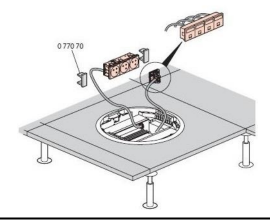


- Pour prises de courant fort, la capacité est de 6 modules, par conséquent, utiliser l'obturateur. Pour prises courant faible, la capacité est de 8 modules

Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions inclinées à 45° avec la broche de terre vers le haut,

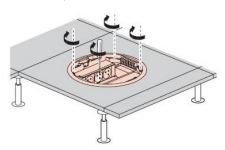




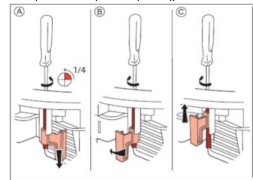


3. INSTALLATION (suite)

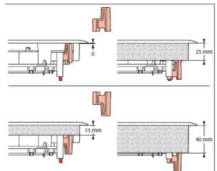
- Fixer la boite dans le plancher avec les 4 vis



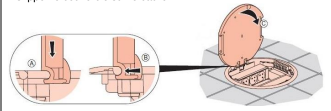
- Donner un quart de tour pour bloquer la griffe et visser



- La griffe doit être positionnée en fonction de l'épaisseur du plancher



- Clipper le couvercle sur le cadre



L7 legrand





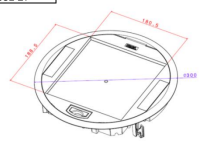
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -

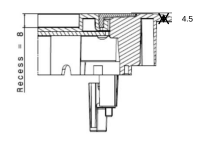
0 881 20 à 27 – 0 881 44 à 50– 0 881 90 à 92

4. GAMME DE BOITES DE SOL RONDES(suite)

4.1 Boite de sol plastique

3 versions	Références
Horizontal ajustable	0 881 26
Vertical fixe	0 881 27





4.2 Système de verrouillage

Fiche technique: F02433FR/06

	avec clef	sans clef
Pour boite plastique	0 880 98	0 880 99

Installation de la serrure					
0.8	80.98		0 880 99		
Démonter le couvercle de la boite		Démonter le couvercle de la boite			
Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	20 mm	Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	2 20 mm		
Installer dans le trou de la serrure la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure		Installer dans le trou de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure			
Dévisser l'écrou du corps de la serrure Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B) Ajouter la bague (C)	8 C	Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Utiliser une pince circlips (B) Ajouter la bague (C)			
Remonter le couvercle sur la boite		Remonter le couvercle sur la boite			
Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef		Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef			
Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK	Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK X		

Mise à jour : 25/05/2020

Créée le : 07/02/2018



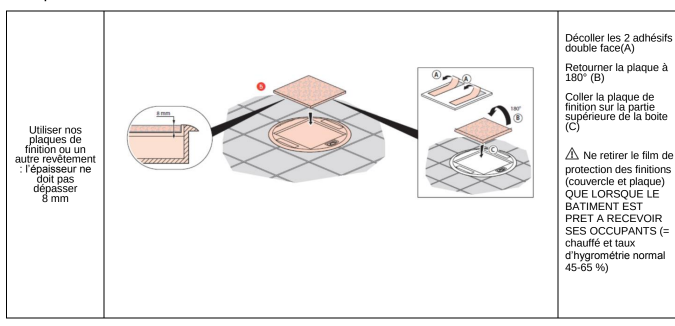


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -

0 881 20 à 27 – 0 881 44 à 50– 0 881 90 à 92

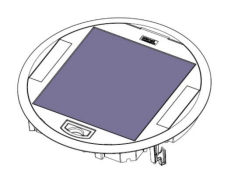
4. GAMME DE BOITES DE SOL RONDES (suite)

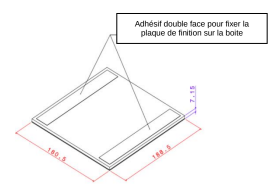
4.3 Plaques de finition



Pour boites de sol plastiques

1 version	Référence	
plaque de finition acier	0 881 44	





🗖 legrand

0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

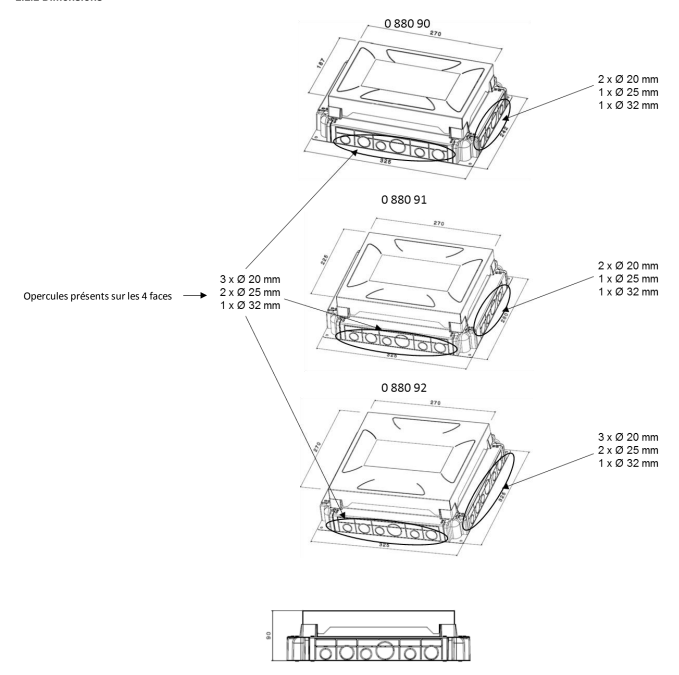
1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT

		Roites d'er	ncastrement à utiliser		
5 types de	Boite d'encas	strement auto	Boite d'encastreme	nt universelle	
supports Gamme	ajust		Boile d'enouationneme d'inversoire		Dessin boites d'encastrement
standard	Références	Epaisseur du béton	Références	Epaisseur du béton	
Horizontal ajustable	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 92 sans connexion rapide ou ≥ 102 avec connexion rapide	0 880 80 + 0 880 81/82/83
A équiper	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 92 sans connexion rapide ou ≥ 102 avec connexion rapide	0 880 80 + 0 880 85
Horizontal fixe			0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 96	
Vertical fixe	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 68	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 68	0 880 90/91/92
Trappes de visite	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 64	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 64	

0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

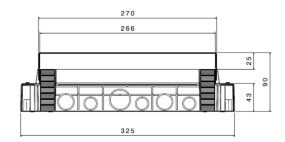
- 1.1 Boite d'encastrement auto ajustable Références 0 880 90/91/92
- 1.1.1 Dimensions



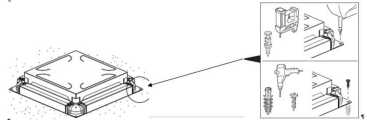


1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

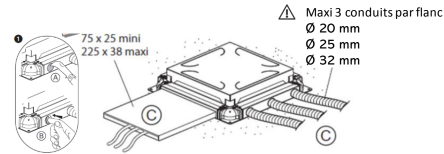
1.1.2. Coulage du béton



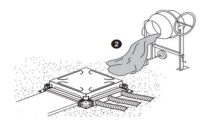
Fixer la boite d'encastrement sur la dalle



Raccorder la goulotte ou les conduits flexible © à la boite. Les plaques latérales (figure 1) doivent être coupées suivant l'espace nécessaire (A)

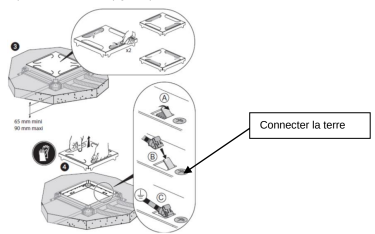


Couler le béton entre 65 et 90 mm



⚠ en cas de béton très liquide (type anhydrite par exemple), s'assurer de l'étanchéité de la boite d'encastrement avant de couler le béton : mètre du ruban adhésif sur les zones à risque (ex : couvercle, entrées de conduits, goulottes)

Pousser pour plier les opercules (figure 3) pour enlever la protection en metal (figure 4)



Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018



0 880 88/0 880 86

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT(suite)

1.2 Boite d'encastrement ajustable référence 0 880 80

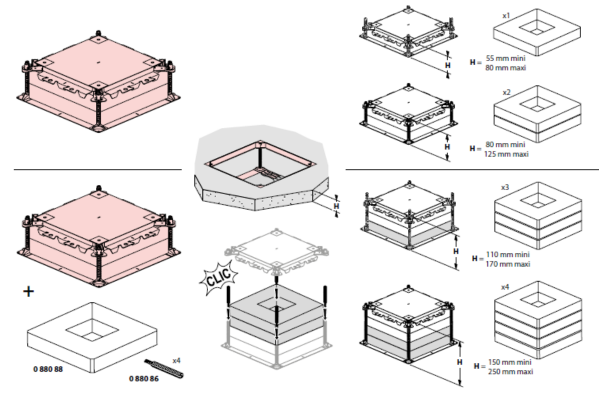
1.2.1 Dimensions

0 880 80 428 0 880 88 0 880 86

1.2.2 Coulage du béton

NB : jusqu'à épuisement des stocks, il existe un kit d'extension réf. 0 880 87 qui équivaut à 2 X 0 880 88 + 1 X 0 880 86

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

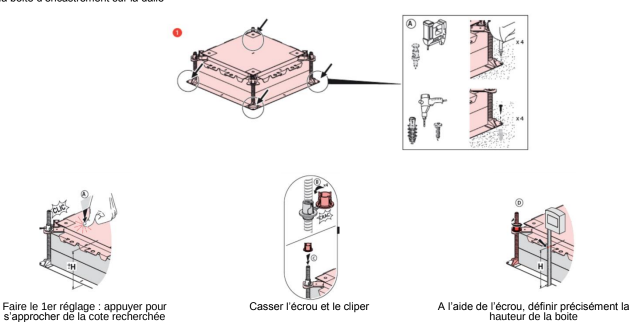


Fiche technique: F02433FR/06

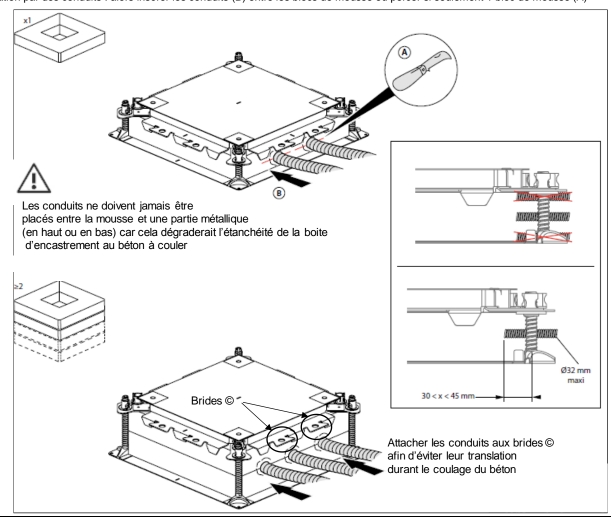
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

Fixer la boite d'encastrement sur la dalle

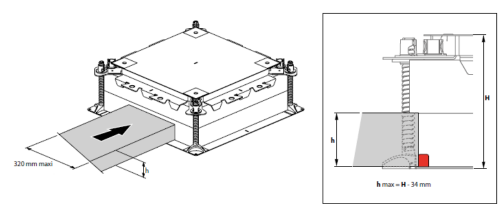


Si alimentation par des conduits : alors insérer les conduits (B) entre les blocs de mousse ou percer si seulement 1 bloc de mousse (A)



1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

Si alimentation par des goulottes de sol :

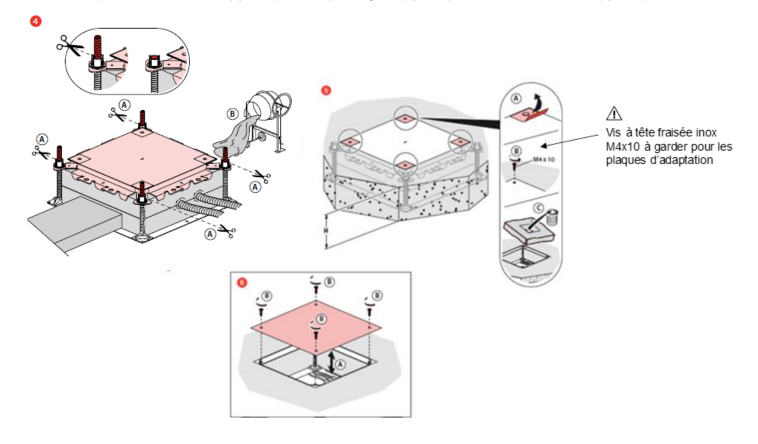


Pousser la goulotte contre la mousse jusqu'à la butée

La hauteur « h » de la goulotte se calcule de la manière suivante : h max = H - 34 mm (« H » étant la hauteur de la chape de béton)

Couper les pieds de réglage (figure 4A) et couler le béton (figure 4B).

Laisser sécher puis enlever les 4 adhésifs (figure 5A) et les vis qu'il faut garder (figure 5B) et retirer les blocs de mousse (figure 5C)

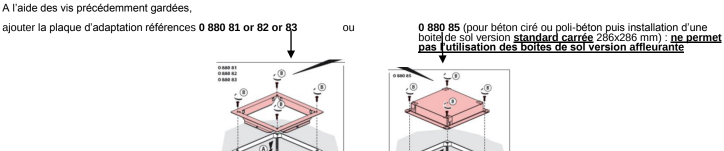


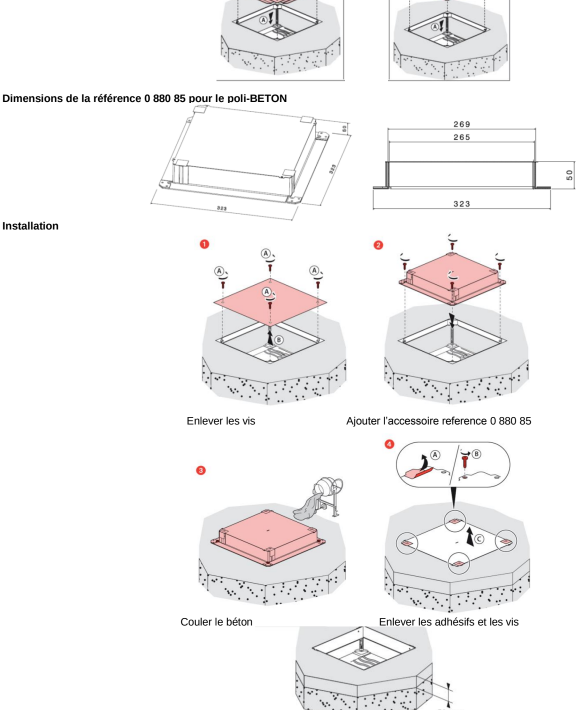
디 legrand

Fiche technique: F02433FR/06

Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)



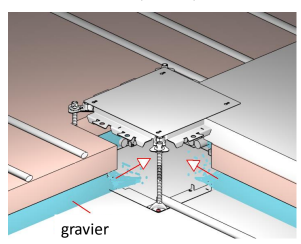


Une fois le béton sec, visser le cadre support de la boite de sol standard carrée (286x286 mm) :

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

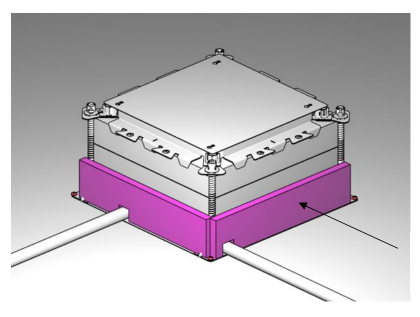
1.2.3 Cas particulier : Une première couche de gravier avant de couler le béton

La boite d'encastrement n'est conçue pour être étanche qu'au béton à couler et qui donc durcit en séchant. Une première couche de gravier ou de remblai avant le coulage du béton viendrait donc à pénétrer le volume au moment où l'on viendrait retirer les blocs de mousse (cf dessin 1).



Cela risquerait de fragiliser le sol autour de la boîte.

Par conséquent, dans un tel cas, il conviendra de créer sur les 4 faces de la boite d'encastrement une barrière physique (non fournie) qui restera dans le sol (planches de bois, blocs de polystyrène... selon la réglementation locale). Cf dessin 2

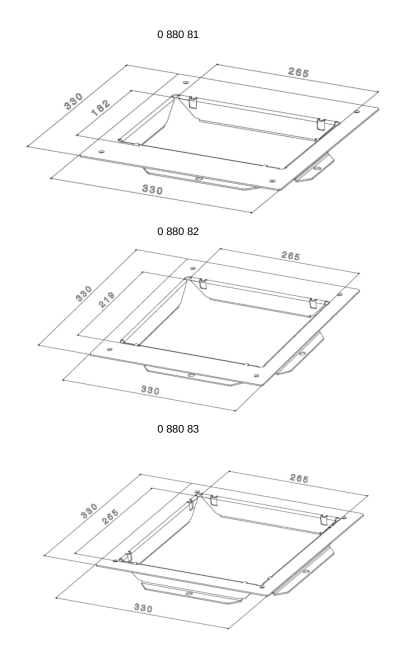


Barrière physique non fournie

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

1.3 Plaque d'adaptation Références 0 880 81/82/83

Dimensions



1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

1.4 Boite d'encastrement rénovation références 0 881 90 à 0 881 92

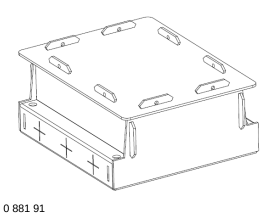
Cette boite d'encastrement pour chape béton permet de couler le béton sur les conduits flexibles avant l'installation des boites de sol version Standard uniquement.

Matière : Boîte à plier en Polypropylène alvéolaire + 4 pièces plastiques rigides à placer dans les angles intérieurs

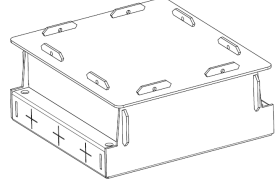
La boite d'encastrement doit être pliée et assemblée pendant l'installation.

1.4.1 Dimensions une fois assemblée

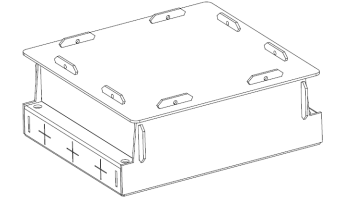


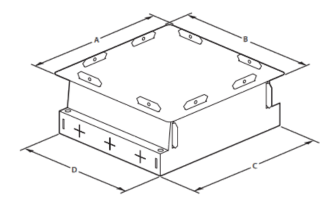


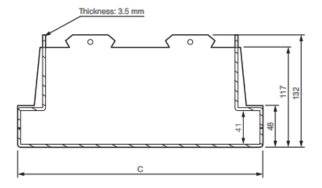


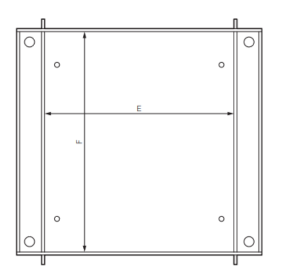


0 881 92









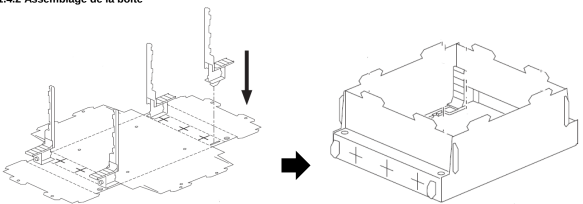
Cat.No	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
0 881 90	237		257		190	
0 881 91	275	312	295	272	228	265
0 881 92	320		340		273	

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018



1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

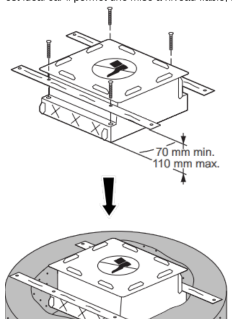
1.4.2 Assemblage de la boîte



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

1.4.3 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)

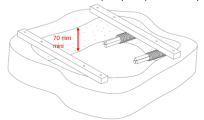
Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018



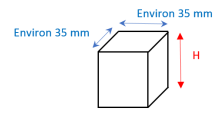
1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

Description détaillée de la pose de la boite 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)



 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 :

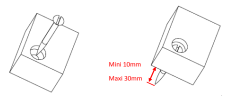
Profondeur du trou	Hauteur des Cubes « H »
MINI 70 mm	25 mm
80 mm	35 mm
90 mm	45 m
100 mm	55 mm
110 mm	65 mm MAXI
> 110 mm	

c) Préparation des cubes :

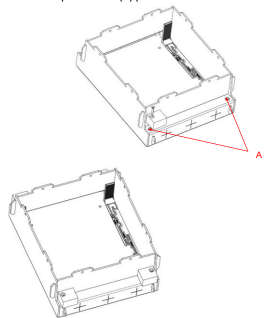
Percer chaque cube dans un de ses angles avec un diamètre 5mm.

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.

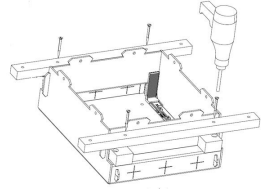


- d) Insérer vos 4 vis de fixation dans vos 4 cubes
- e) Fixer ces 4 cubes aux 4 angles extérieurs de la boîte d'encastrement en vissant leurs vis de fixation M5 dans les emplacements (A) prévus à cet effet

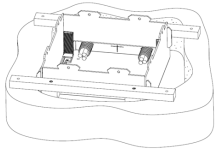


Cubes vissés aux 4 angles de la boite d'encastrement

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.



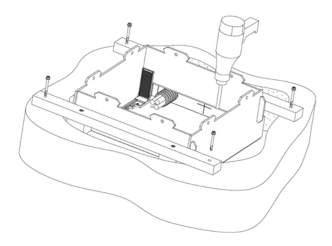
g) Passer les gaines et câbles dans les entrées de la boite d'encastrement prévues à cet effet et positionner le tout dans le trou en appui sur les tasseaux



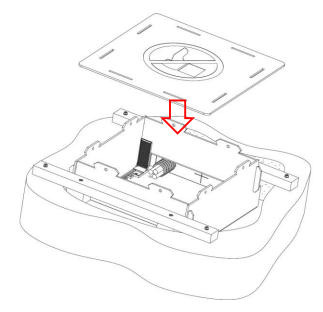
1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

Description détaillée de la pose de la boite d'encastrement (suite)

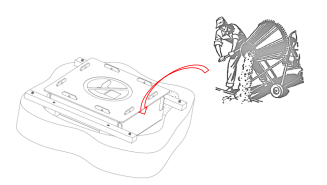
h) A l'aide de 4 vis à béton (non fournies), fixer les tasseaux à votre sol existant (de façon à ce que la boite d'encastrement soit immobilisée à l'emplacement désiré)



i) Positionner son capot sur la boite d'encastrement

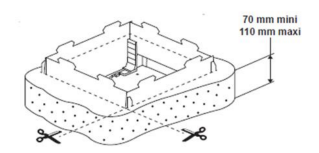


j) Remplir le trou de béton autour de la boîte d'encastrement

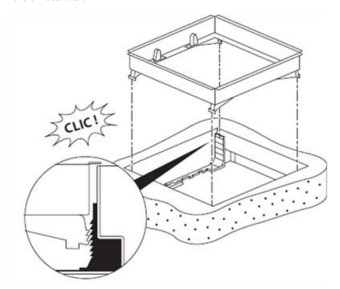


k) Une fois le béton sec, retirer les tasseaux (mais pas les cubes). Si besoin faire un ragréage pour combler les éventuels trous autour des cubes.

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



Li legral

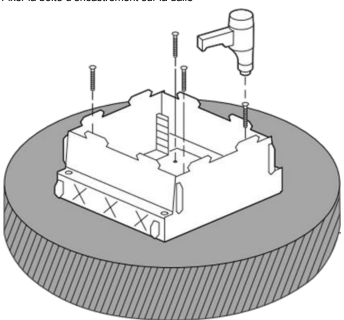
0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

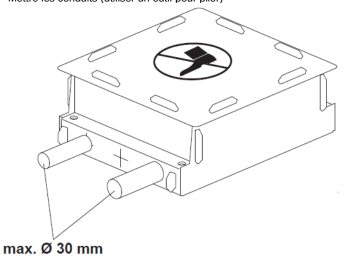
1.4.4 Installation sur une dalle de béton (avant le coulage de la chape)

Une installation plus « classique » sur dalle est également possible

Fixer la boite d'encastrement sur la dalle



- Mettre les conduits (utiliser un outil pour plier)



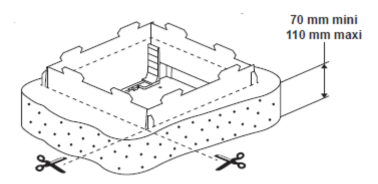
Ne pas marcher sur la boite d'encastrement

Couler le béton entre 70 mm et 110 mm

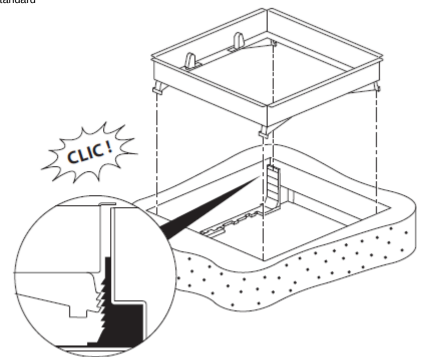


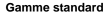
1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT (suite)

- Couper la partie qui dépasse quand le béton est sec



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



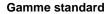




Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

TABLEAU DE CHOIX

			BOÎTES D'EN	CASTREMENT					
POSITION DE		кітѕ	AUTO-AJUSTABLES POUR CHAPE HAUTEUR 65 À 90 MM	REGLABLES POUR CHAPE HAUTEUR 55 A 150 MM		UVERCLES REVÊTEM AISSEUR	ENT	FIN	UES DE ITION ONNEL)
MONTAGE DES PRISES	CAPACITE	SUPPORT BOÎTE DE SOL	0.880.91	0 880 80	Couvercle pla 0 880 0	astique C	Couvercle métal 0 890 05	0.0	880 47
					Plas	tique	0 880 00	Inox	0 880 15
	12 (3 x 4) modules	0 880 20	0 880 90 ⁽¹⁾ hauteur chape ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 81 hauteur chape ≥ 100 mm	Santa Contract	Inox	0 880 03	Inox	0 880 45
Horizontale réglable	ll li				Métal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48
regiable					Plas	tique	0 880 01	Inox	0 880 16
THE PERSON NAMED IN	18 (3 x 6) modules	0 880 21	0 880 91(¹) hauteur chape ≥ 80 mm	0 880 80 + 0 880 82 hauteur chape ≥ 100 mm		Inox	0 880 04	Inox	0 880 46
The second	modulos		made shape 2 so min	material strape a 100 mm	Métal	Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49
Hmini : 80 mm					Plas	tique	0 880 02	Inox	0 880 17
Amini . 60 mm	24 (3 x 8)	0 880 22	0 880 92(1)	0 880 80 + 0 880 83 hauteur chape ≥ 100 mm		Inox	0 880 05	Inox	0 880 47
	modules		hauteur chape ≥ 80 mm	nauteur chape 2 100 mm	Métal	Laiton	0 880 08	Laiton	0 880 50
					Plas	tique	0 880 00	Inox	0 880 15
	8 (2 x 4)		0 880 90 0	U 0 880 80 + 0 880 81		Inox	0 880 03	Inox	0 880 45
Verticale	modules				Métal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48
Verticale	12 (2 x 6) modules 0 880 2		0 880 91 C	DU 0 880 80 + 0 880 82	Plas	tique	0 880 01	Inox	0 880 16
						Inox	0 880 04	Inox	0 880 46
					Métal	Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49
1					Plas	tique	0 880 00	Inox	0 880 15
	Pour couvercle 8/12 modules	0 880 39	0 880 90	OU 0 880 80 + 0 880 81		Inox	0 880 03	Inox	0 880 45
-					Métal	Laiton	0 880 06	Laiton	0 880 48
Trappes de visite			0 880 91	OU 0 880 80 + 0 880 82	Plas	tique	0 880 01	Inox	0 880 16
	Pour couvercle				T Fuel	Inox	0 880 04	Inox	0 880 46
	12/18 modules		0 000 31		Métal	Laiton	0 880 07	Laiton	0 880 49
1					Diac		0 880 02	Inox	0 880 17
	Pour couvercle	0 880 41	0 880 92	0.000.00	Pias	lnox	0 880 02	Inox	0 880 47
	16/24 modules	0 000 41	0 880 92	0 880 80 + 0 880 83	Métal	Laiton	0 880 08	Laiton	0 880 50
PRINCIPE DE MO	NITACE					Laiton	0 000 00	Laiton	0 660 50
Boîte de sol avec pris en position horizonts	Kit sup	port	Couvercle plastique Co	ouvercle inox Boîte au	to-ajustable	Boite	e réglable		nme Mosaic eor (p. xxx)
Boîte de sol avec pris en position vertical	Kit sup	port	Couvercle plastique Co	ouvercle inox Boîte au	to-ajustable	Boîte	e réglable	Program ou Arte	nme Mosaic eor (p. xxx)





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

2. GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

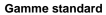
						ncastrement à utiliser		
5 types de supports	Dessin des supports	Références de supports	Nombre de modules	Boite d'enc auto aju	ustable	Boite d'encastremer		
3.044.5		à utiliser		Références	Epaisseur du béton	Références	Epaisseur du béton	
Horizontal ajustable	livré avec paniers vides	0 880 20 0 880 21 0 880 22	3x4M 3x6M 3x8M	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80 sans connexion rapide	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 + 0 880 85	≥ 80 sans connexion rapide ou ≥ 102 avec connexion rapide	
Horizontal à équiper*	à équiper de paniers (voir tableau ci-dessous*)	0 880 36 0 880 37 0 880 38	3x4M 3x6M 3x8M	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80 sans connexion rapide	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 80 sans connexion rapide ou ≥ 102 avec connexion rapide	
Horizontal fixe		0 880 30 0 880 31 0 880 32	3x4M 3x6M 3x8M			0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 96	
Vertical fixe	livrés avec des cadres vides	0 880 23 0 880 24 0 880 25	2x4M 2x6M 2x8M	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 68	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80 + 0 880 85	≥ 68	
Trappes de visite		0 880 39 0 880 40 0 880 41	-	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 64	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80 + 0 880 85	≥ 64	

^{*} Type de paniers pour supports à équiper

Fiche technique: F02433FR/06

Type de paniers	4M	6M	8M
	0 880 42	0 880 43	0 880 44
vide			
	0 880 51	0 880 53	0 880 55
équipés 2 P+E standard germanique			
	0 880 52	0 880 54	0 88057
équipés 2 P+E à détrompage standard germanique			

La legrand





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

3.1 Supports horizontal ajustable références 0 880 20/21/22 et supports horizontal à équiper références 0 88036/37/38

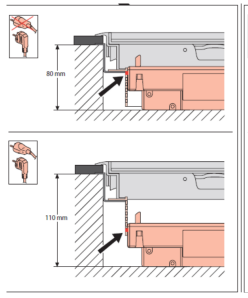
0 880 20 0 880 21 0 880 22

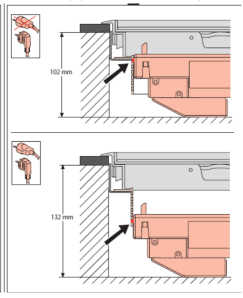


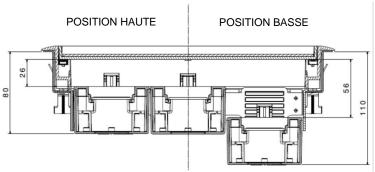
3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

Paniers vides

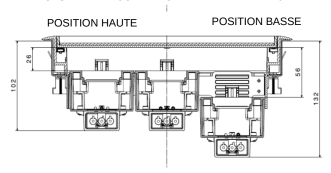
Paniers équipés et à raccordement rapide



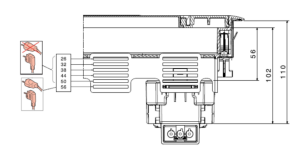




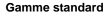
SYSTEME DE CONNEXION RAPIDE WIELAND®



Dimensions (mm) des différentes positions du module



📮 legrand

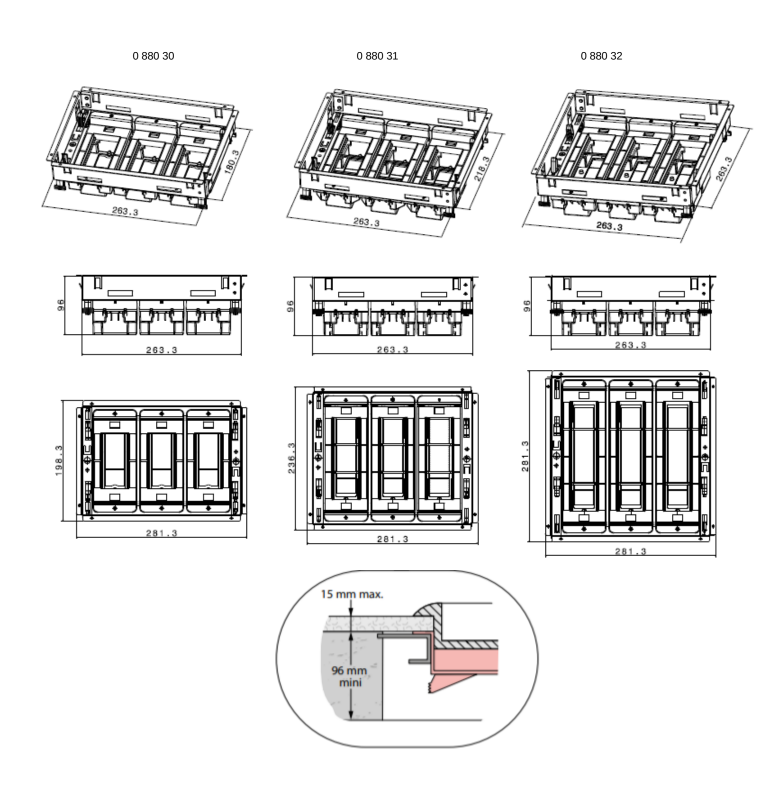




Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

3.2 Supports horizontal fixe références 0 880 30/31/32







Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

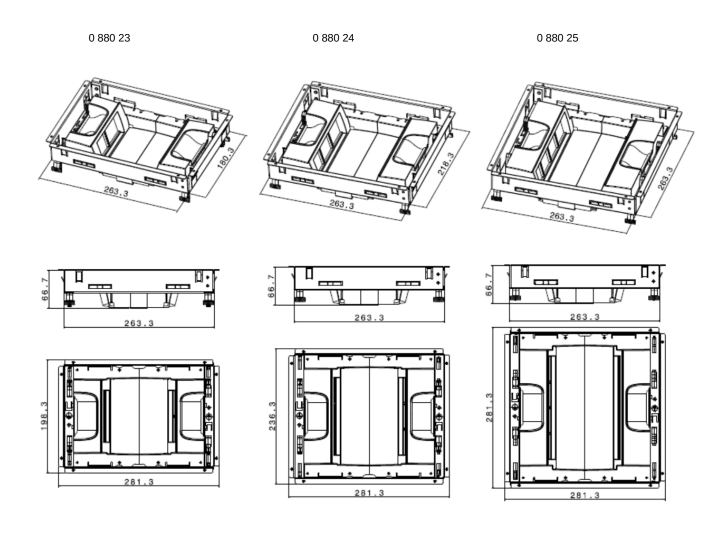
3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

3.3 Supports vertical fixe références 0 880 23/24/25

" Afin de pouvoir connecter tous types de Fiches utilisateurs (droites et coudées), nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec <u>la broche de terre vers le haut,</u> comme ceci :



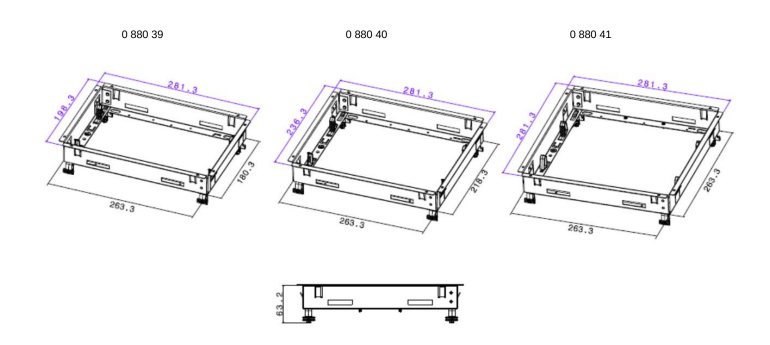




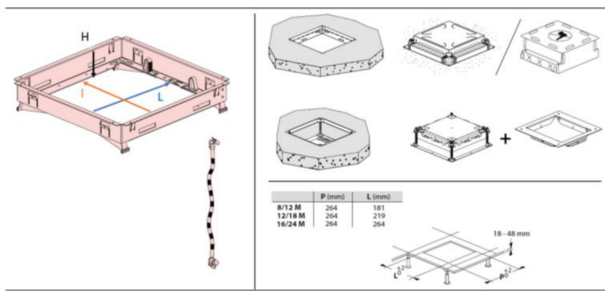


3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

3.43 Trappes de visite références 0 880 39/40/41



DIMENSIONS INTERIEURES



Les dimensions du passage central ainsi que la hauteur en mm sont les suivantes :

	Longueur (L)	largeur (I)	Hauteur (H)
0 880 39	229,6	147,9	39,7
0 880 40	229,6	185,9	39,7
0 880 41	229,6	230,9	39,7





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

4. INSTALLATION

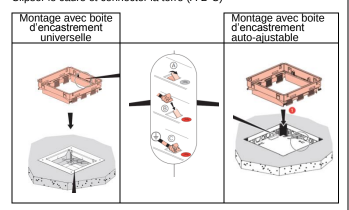
4.1 Profondeur X mini de la chape selon le cadre de boite de sol

	X mini (mm)	8/12M	12/18M	18/24M
Horizontal ajustable	80* ou 102**	0 880 20	0 880 21	0 880 22
Horizontal fixe	96	0 880 30	0 880 31	0 880 32
Vertical fixe	68	0 880 23	0 880 24	0 880 25
Trappes de visite	64	0 880 39	0 880 40	0 880 41

- avec panier sans connecteur wieland ® avec panier avec connecteur wieland ®

4.2 Montage du cadre horizontal ajustable et de l'appareillage

Clipser le cadre et connecter la terre (A-B-C)



Placer le cadre avant le revêtement final

carrelage

Dans ce cas, le kit de fixation complémentaire réf. 0 880 95

est indispensable pour que le cadre support de la boite soit verrouillé dans le sol (cf 4.3)

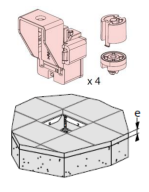
Montage avec boite Montage avec boite d'encastrement universelle d'encastrement auto-ajustable Cas particulier : Boite de sol Installée après pose du

4. INSTALLATION (suite)

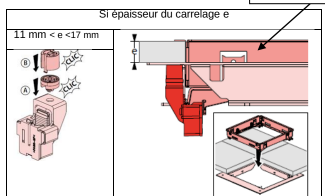
4.3 Option : kit de fixation complémentaire référence 0 880 95

Permet une prise en étau du sol lorsque cela est nécessaire par exemple, pour une boite de sol installée après pose du carrelage sur la plaque d'adaptation de la boite d'encastrement universelle. Dans ce cas, le cadre support ne peut pas se clipser.

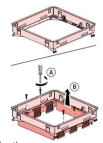
4.3.1 Préparation des 4 fixations



Cadre support de la boite de sol



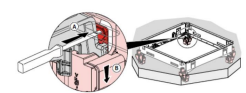
4.3.2 Préparation du cadre support



4.3.3 Installation des fixations Après avoir installé le cadre support dans le plancher (cf. 3.2), clipser les fixations aux 4 pattes rouges dans les angles du cadre de boite de sol

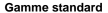


Retrait si besoin



Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018







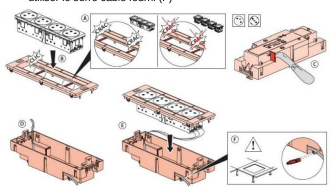
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

4. INSTALLATION

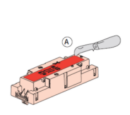
4.4 Montage de l'appareillage suivant le type de support choisi

4.4.1 Cadre horizontal (ajustable ou fixe)

- a) câblage des paniers
- Montage de prises 2 P+T seulement
 - clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
 - retirer l'opercule (C)
 - passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)

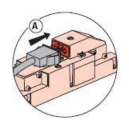


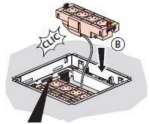
- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
 - l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbles par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure(figure A)
 - brancher les mécanismes(figure B)





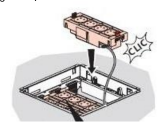
 En cas de montage de paniers équipés et pré-câblés avec raccordement rapide





4. INSTALLATION (suite)

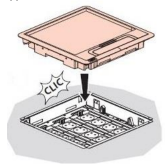
- b) montage dans le cadre
 - montage des paniers dans le cadre



- système de réglage de la hauteur panier



- c) montage du couvercle
 - venir clipper le couvercle sur le cadre





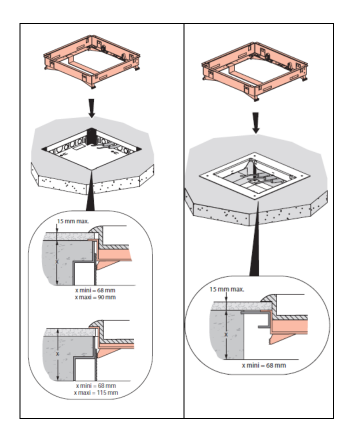


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 -0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

4. INSTALLATION (suite)

4.4.2 Montage du cadre vertical fixe et de l'appareillage

Clipper le cadre et le placer sous le revêtement

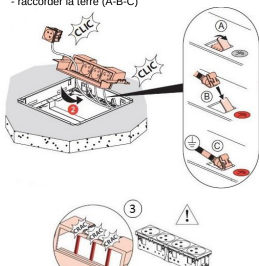


4. INSTALLATION (suite)

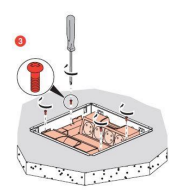
- a) câblage des supports d'appareillage
 - fixer les mécanismes et les connecter (figure 2) : ne pas casser les entretoises si utilisation de prises simples (figure 3)
 - Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions inclinées à 45° avec la broche de terre vers le haut, comme ceci :



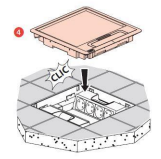
- clipper le tout dans le cadre (figure 2)
- raccorder la terre (A-B-C)

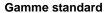


b) verrouiller avec les vis(figure 3)



- c) montage du couvercle
 - venir clipper le couvercle sur le cadre (figure 4)







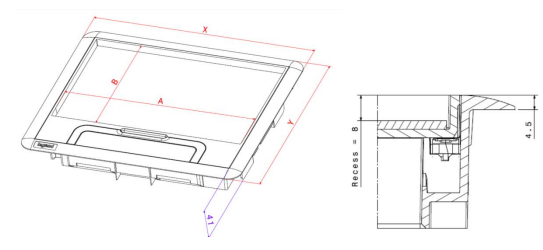
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

5. BOITES DE SOL GAMME STANDARD (suite)

5.1 Boite de sol

5.1.1 Boite de sol plastique

1 version	8/12M	12/18M	16/24M
Plastic Standard	0 880 00	0 880 01	0 880 02



Dimensions

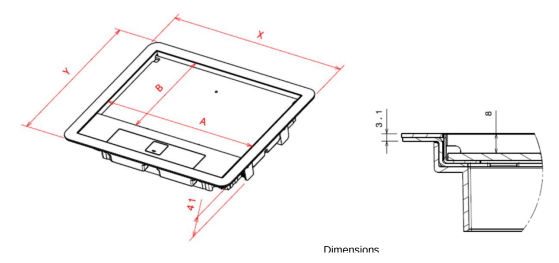
Refere	nces	Х	Υ	Α	В
0 880	00	286	203	244.5	116.5
0 880	01	286	241	244.5	154.8
0 880	02	286	286	244.5	199.8

5.1.2 Boite de sol métal

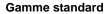
Fiche technique: F02433FR/06

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
Acier	0 880 03	0 880 04	0 880 05
Laiton*	0 880 06	0 880 07	0 880 08

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u> : matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



R	References			ces	Х	Υ	Α	В
0	880	03	/	06	286	203	249.2	117.2
0	880	04	/	07	286	241	249.2	155.2
0	880	05	/	08	286	286	249.2	199.9





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

5. BOITES DE SOL GAMME STANDARD (suite)

5.2 Système de verrouillage

	sans clef	sans clef	
Pour boite plastique	0 880 98	0 880 99	
Pour boite métal	sur demande		

Installation de la serrure

Fiche technique: F02433FR/06

	0 880 98		0 880 99
Démonter le couvercle de la boite		Démonter le couvercle de la boite	
Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	9 20 mm	Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle	9 0 20 mm
Installer dans le trou de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure	3	Installer dans le trou de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure	
Dévisser l'écrou du corps de la serrure Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B) Ajouter la bague (C)		Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Utiliser une pince circlips (B) Ajouter la bague (C)	
Remonter le couvercle sur la boite		Remonter le couvercle sur la boite	
Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef	→ N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef	
Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK	Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	NOT OK M



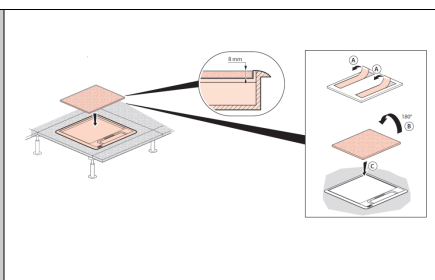


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

5. BOITES DE SOL GAMME STANDARD (suite)

5.3 Plaques de finition

Utiliser nos plaques de finition ou un autre revêtement : l'épaisseur ne doit pas dépasser 8 mm



Décoller les 2 adhésifs double face(A)

Retourner la plaque de finition à 180 ° (B)

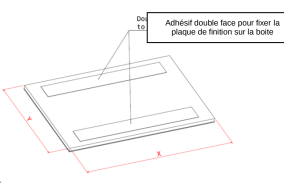
Coller la plaque de finition sur la partie supérieure de la boite

⚠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 %)

5.3.1 Pour Boite de sol plastique

1 version	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acler	0 880 15	0 880 16	0 880 17





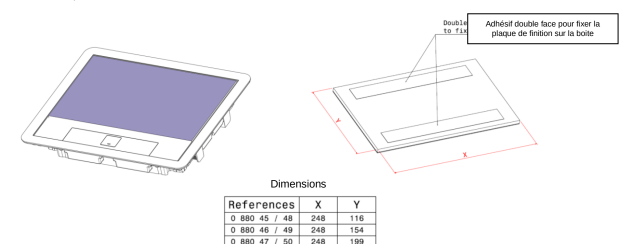
Dimensions

Références	Χ	Υ
0 880 15	244	116
0 880 16	244	154
0 880 17	244	199

5.3.2 Pour boites métal

2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acier	0 880 45	0 880 46	0 880 47
plaque de finition Laiton*	0 880 48	0 880 49	0 880 50

* Laiton <u>Brut Brossé</u>: matériau qui évolue dans le temps: il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)





1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT

- 1.1 Boite d'encastrement auto ajustable Références 0 880 90/91/92
- 1.1.1 Gamme & Dimensions (voir page 28)
- 1.1.2 Coulage du béton (voir page 29)
- 1.2 Boite d'encastrement universelle référence 0 880 80
- 1.2.1 Gamme & Dimensions (voir page 30)
- 1.2.2 Coulage du béton (voir pages 30 à 32)
- 1.3. Plaque d'adaptation Références 0 880 81/82/83 (voir page 33)

TABLEAU DE CHOIX

		Ī	BOÎTES D'EN	CASTREMENT				
POSITION DE MONTAGE		SUPPORT	AUTO-AJUSTABLES POUR CHAPE HAUTEUR 65 Å 90 MM	REGLABLES POUR CHAPE HAUTEUR 55 Å 150 MM	COUVERO REVÊT EPAISSEU	CLE POUR EMENT R≤15 MM	FIN	QUE DE ITION ONNEL)
DES PRISES		0.880.91	0.880.80	Couvercle métal 0 88	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0	0.8	80 47	
Horizontale	12 (3 x 4)	0 881 20	0 880 90(1)	0 880 80 + 0 880 81	Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
réglable	modules	0 001 20	hauteur chape + revêtement ≥ 92 mm	hauteur chape ≥ 100 mm	Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48
a a al	18 (3 x 6)	0 881 21	0 880 90(1) hauteur chape	0 880 80 + 0 880 82	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
- 4 5	modules	0 001 21	+ revêtement ≥ 92 mm	hauteur chape ≥ 100 mm	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49
I	24 (3 x 8)	0.004.00	0 880 90(1)	0 880 80 + 0 880 83	Inox	0 881 05	Inox	0 881 47
Hmini : 92 mm	modules	0 881 22	hauteur chape + revêtement ≥ 92 mm	hauteur chape ≥ 100 mm	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50
	8 (2 x 4)				Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
Verticale	modules	0 881 23	0 880 90	OU 0 880 80 + 0 880 81	Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48
-	12 (2 x 6)		0 880 91 OU	0 880 91 OU 0 880 80 + 0 880 82	Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	modules	0 881 24			Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49
7	16 (2 x 8)			Inox	0 881 05	Inox	0 881 47	
Hmini : 80 mm	modules	0 881 25	0 880 92 C	0 880 92 OU 0 880 80 + 0 880 83	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50
	Pour couvercle		127001.00		Inox	0 881 03	Inox	0 881 45
Trappe de visite	8/12 modules	0 881 39	0 880 90 C	0 880 80 + 0 880 81	Laiton	0 881 06	Laiton	0 881 48
Tappe de None	Pour couvercle				Inox	0 881 04	Inox	0 881 46
	12/18 modules	0 881 40	0 880 91 C	0 0 880 80 + 0 880 82	Laiton	0 881 07	Laiton	0 881 49
1	Pour couvercle				Inox	0 881 05	Inox	0 881 47
•	16/24 modules	0 881 41	0 880 92 C	U 0 880 80 + 0 880 83	Laiton	0 881 08	Laiton	0 881 50
PRINCIPE DE MO	= 1	Git support	Couvercle métal	Boîte auto-ajustable	Boîte régla	•	Program	ame Mosaic
en position horizonta Boîte de sol avec pris en position vertical	ees ees	Git support	Couvercle métal	Boîte auto-ajustable	Boîte régla	(a)	0	ame Mosaic or (p. xxx)

^{1 :} Ne permet pas l'utilisation de fiches droites

La legrand





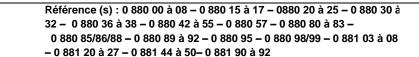
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

2. GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

					Boite d'enca	astrement à utiliser	
3 types de Dessin des supports		Références de supports	Nombre de	Boite d'encastrement auto ajustable		Boite d'encastrement universelle	
supports		à utiliser	modules	Références	Epaisseur de chape + revêtement	Références	Epaisseur chape + revêtement
Horizontal ajustable	livré avec paniers vides	0 881 20 0 881 21 0 881 22	3x4M 3x6M 3x8M	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 92*	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 100
Vertical fixe	livrés avec des cadres vides	0 881 23 0 881 24 0 881 25	2x4M 2x6M 2x8M	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80+0 880 85	≥ 80
Trappes de visite		0 881 39 0 881 40 0 881 41	-	0 880 90 0 880 91 0 880 92	≥ 80	0 880 80+0 880 81 0 880 80+0 880 82 0 880 80+0 880 83 ou 0 880 80 + 0 880 85	≥ 80

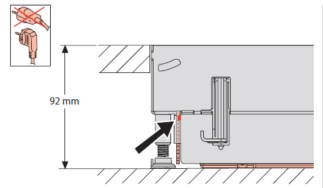
^{*} ne permet pas l'utilisation de fiches droites

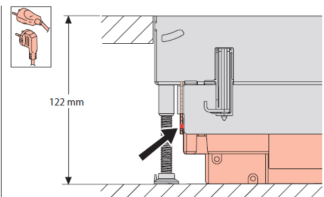
La legrand

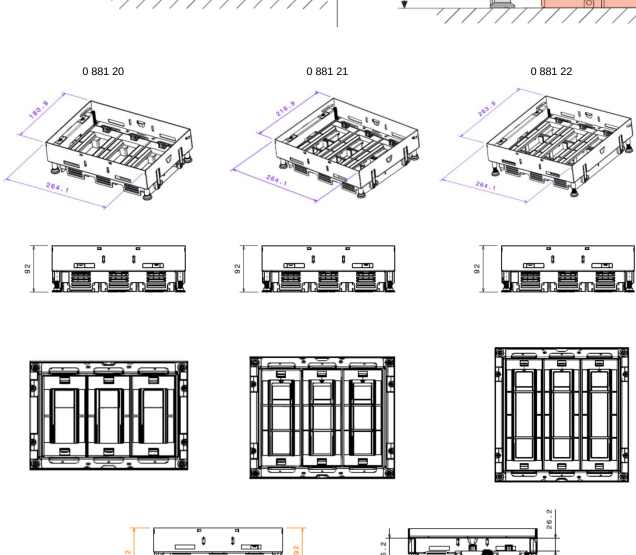


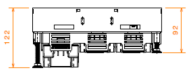
3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

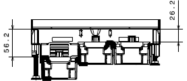
3.1 Supports horizontal ajustable références 0 881 20/21/22















Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

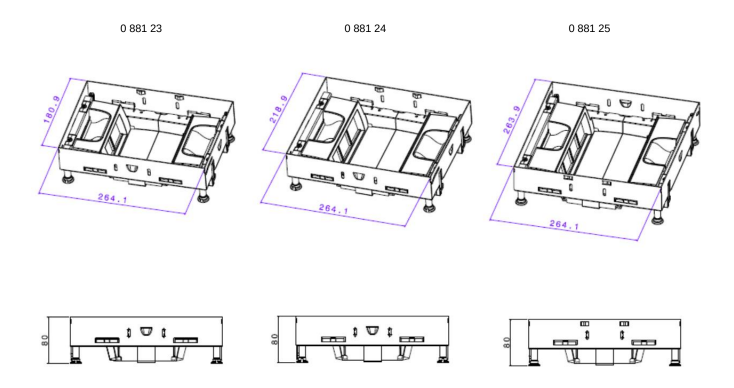
3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

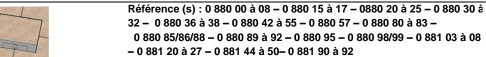
3.2 Supports vertical fixe références 0 881 23/24/25

Afin de pouvoir connecter tous types de Fiches utilisateurs (droites et coudées), nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec <u>la broche de terre vers le haut</u>, comme ceci :



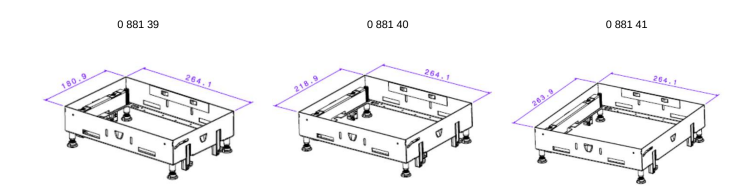




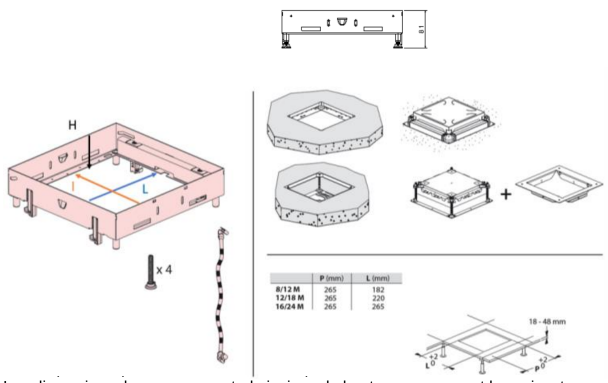


3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

3.3 Trappes de visite références 0 881 39/40/41



DIMENSIONS INTERIEURES



Les dimensions du passage central ainsi que la hauteur en mm sont les suivantes :

	Longueur (L)	largeur (I)	Hauteur (H)
0 881 39	231,3	147,9	51
0 881 40	231,3	185,9	51
0 881 41	231,3	230,9	51



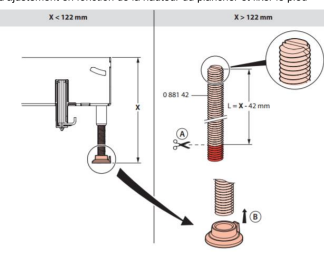


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

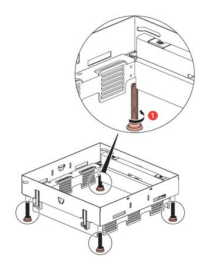
4. INSTALLATION

4.1 Montage du cadre

 Si la hauteur du plancher est supérieure à 122 mm et jusqu'à 300 mm maxi, utiliser l'accessoire référence 0 881 42, couper la vis d'ajustement en fonction de la hauteur du plancher et fixer le pied

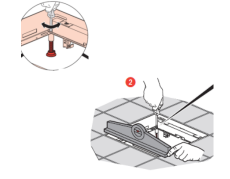


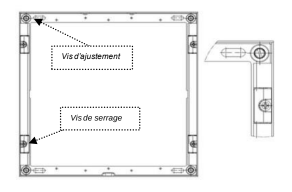
- Insérer la vis d'ajustement



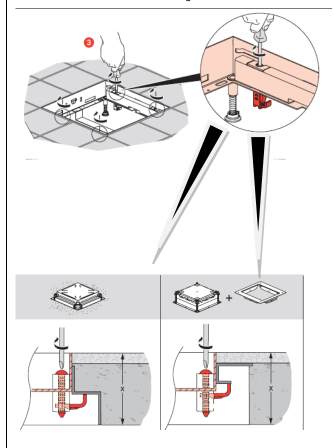
4. INSTALLATION (suite)

- Ajuster le cadre par rapport au sol fini avec les 4 vis d'ajustement





- Fixer le cadre avec les vis de serrage







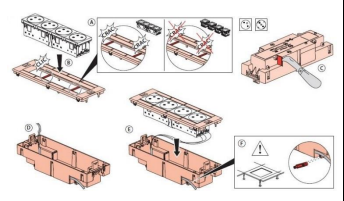
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

4. INSTALLATION

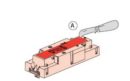
4.2 Montage de l'appareillage suivant le type de support choisi

4.2.1 Cadre horizontal ajustable

- a) câblage des paniers
- Montage de prises 2 P+T seulement
 - clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
 - retirer l'opercule (C)
 - passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)

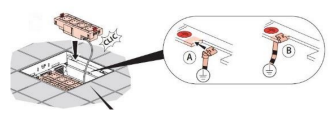


- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
 - l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbles par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure(figure A)
 - brancher les mécanismes(figure B)

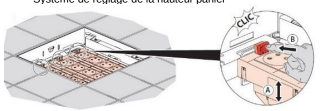




- b) montage dans le cadre
 - montage des paniers dans le cadre (figure 5)
 - raccordement de la terre (figure A et B)

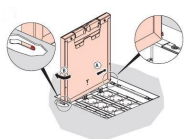


Système de réglage de la hauteur panier



4. INSTALLATION (suite)

- c) montage du couvercle
- venir clipper le couvercle sur le cadre

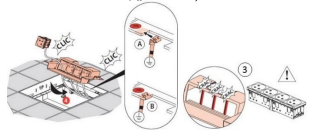


4.2.2 Cadre vertical fixe

- a) câblage des supports
 - fixer les mécanismes et les connecter (figure 4) : ne pas casser les entretoises si utilisation de prises simples (figure 3)
 - -Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions inclinées à 45° avec la broche de terre vers le haut, comme ceci:



- clipper le tout dans le cadre
- raccorder la terre (figures A et B)

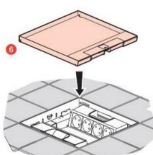


b) verrouiller avec les vis



c) montage du couvercle

- venir clipper le couvercle sur le cadre







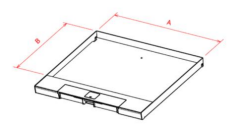
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

5. GAMME DE BOITES DE SOL AFFLEURANTES

5.1 Couvercle métal

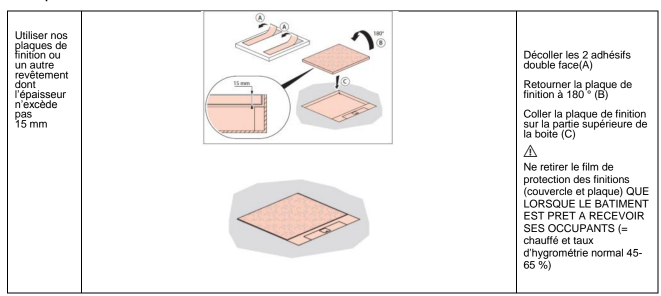
2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
Acier	0 881 03	0 881 04	0 881 05
Laiton*	0 881 06	0 881 07	0 881 08

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u>: matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



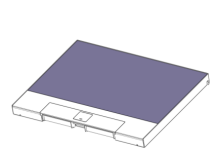
Re	References				Α	В
0	881	03	/	06	258.5	126.3
0	881	04	/	07	258.5	164.3
0	881	05	/	08	258.5	209.3

5.2 Plaques de finition



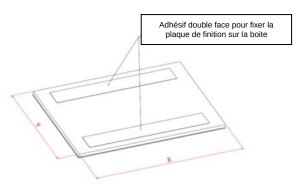
2 versions	8/12M	12/18M	16/24M
plaque de finition acier	0 881 45	0 881 46	0 881 47
plaque de finition Laiton*	0 881 48	0 881 49	0 881 50

^{*} Laiton <u>Brut Brossé</u> : matériau qui évolue dans le temps : il se voile et se patine. Cependant un entretien régulier permet de lui redonner son aspect initial (cf page 70 « Entretien)



Fiche technique: F02433FR/06

Références	X	Υ
0 881 45/48	257	125
0 881 46/49	257	163
0 881 47/50	257	208



Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018





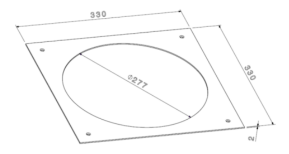
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

1. GAMME DE BOITES D'ENCASTREMENT

2 types de supports pour boites de sol	Référence de Boite d'encastrement universelle + plaque d'adaptation à utiliser	Dessin boite d'encastrement
Horizontal ajustable	0 880 80 + 0 880 89	
Vertical fixe	0 880 80 + 0 880 89	0 880 80 0 880 89

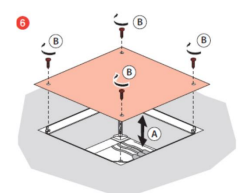
- 1.1 Boite d'encastrement universelle référence 0 880 80
- 1.1.1 Dimensions (voir page 30)
- 1.1.2 Coulage du béton(voir pages 30 à 32)
- 1.2 Plaque d'adaptation référence 0 880 89

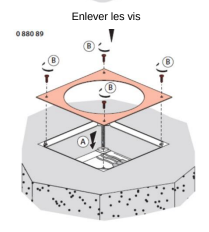
Dimensions



Installation

Fiche technique: F02433FR/06





Ajouter l'accessoire référence 0 880 89





Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

2. GAMME SUPPORTS APPAREILLAGE

2 types de support	Dessin des supports	References	Nombre de modules	Références de Boite d'encastrement universelle à utiliser
Horizontal ajustable	livré avec paniers videss	0 881 26	20	0 880 80 + 0 880 89
Vertical fixe	livrés avec des cadres vides	0 881 27	jusque16 (voir tableau ci-dessous)	0 880 80 + 0 880 89

Capacité de la boite de sol référence 0 881 27

en fonction de la configuration dans le but d'optimiser le câblage

Appareillage		Capacité (nombre maximum de modules)
Prises 2 P+T*		12M (2 x 6)
Mix	• • • • • • • • • • • • • • • • • • •	14M (6 + 8)
Prises courant faible		16M (2 x 8)

^{*}Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec la <u>broche de terre vers le haut</u>, comme ceci :





La legrand

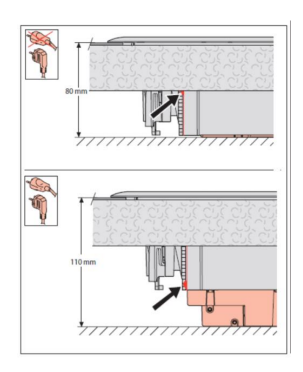


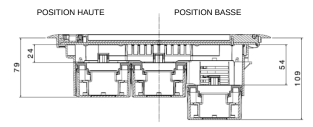


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

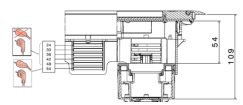
3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE

3.1 Support horizontal ajustable livrée avec boite référence 0 881 26





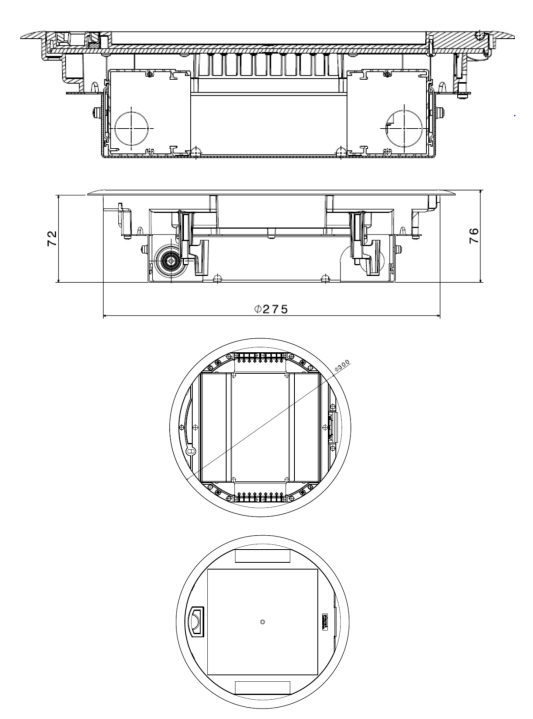
Dimensions des différentes positions du module





3. DIMENSIONS SUPPORTS APPAREILLAGE (suite)

3.2 Support vertical fixe livré avec la boite référence 0 881 27



Gamme ronde

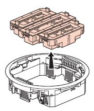


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

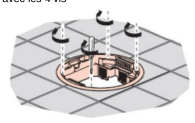
4. INSTALLATION

4.1 Assemblage de la boite de sol montage horizontal

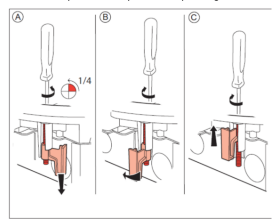




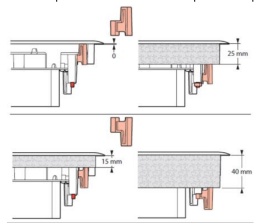
-Fixer la boite avec les 4 vis



- Donner un quart de tour pour débloquer la griffe et visser



- La griffe doit être positionnée en fonction de l'épaisseur du plancher

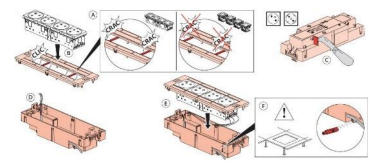


4. INSTALLATION (suite)

a) Câblage des paniers

Montage de prises 2 P+T seulement

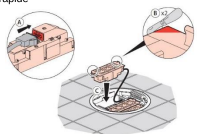
- clipper les prises dans le support (B) (en cas de prises unitaires, ne pas casser les entretoises (A)
- retirer l'opercule (C)
- passer le câble à travers l'entrée (D), câbler les prises et clipser l'ensemble prises + supports dans le panier (E)
 - utiliser le serre câble fourni (F)



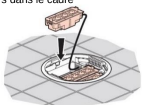
- En cas de montage uniquement de prises courants faibles
- l'entrée de câble latérale peut être utilisée ou une arrivée des câbl par le fond est possible
 - retirer la partie inférieure(figure A)
 - brancher les mécanismes(figure B)



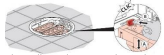
 En cas de montage de paniers équipés et pré-câblés avec raccordement rapide



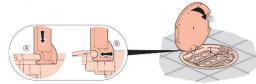
b) montage des paniers dans le cadre



- système de réglage de la hauteur panier



c) montage du couvercle :- clipper le couvercle sur le cadre





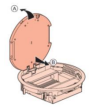


Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

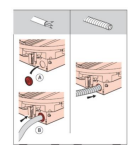
4. INSTALLATION (suite)

4.2 Montage de la boite de sol vertical fixe

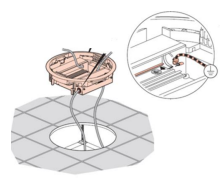
- Enlever le couvercle



- A) Si vous utilisez du câble, ajouter la protection
- B) Insérer le cable



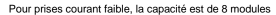
- Connecter les mécanismes et mettre à la terre

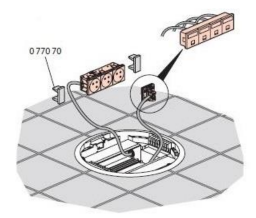


- Pour prises de courant fort, la capacité est 6 modules, aussi utiliser l'obturateur.

Afin de pouvoir connecter un maximum de types de Fiches utilisateurs (droites et coudées) et pouvoir rabattre correctement le couvercle, nous conseillons que les Prises 2P+T à y installer soient des versions <u>inclinées à 45°</u> avec la <u>broche de terre vers le haut,</u> comme ceci:

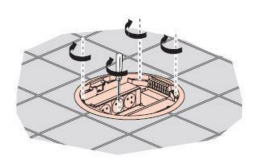




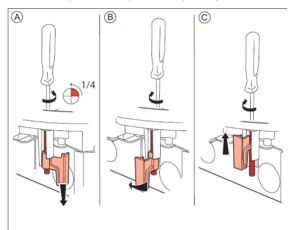


4 INSTALLATION (suite)

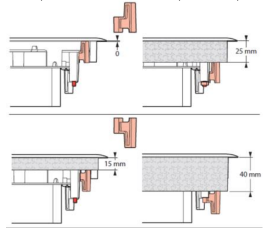
- Fixer la boite dans le plancher avec les 4 vis



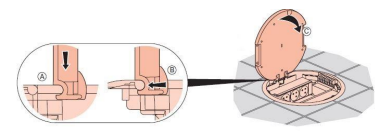
- Donner un quart de tour pour débloquer la griffe et visser



- La griffe doit être positionnée en fonction de l'épaisseur du plancher



- Cliper le couvercle sur le cadre







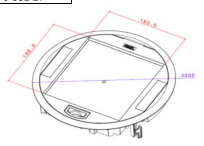
Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 - 0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50 - 0 881 90 à 92

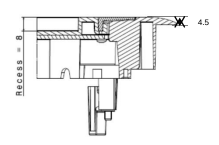
4. GAMME DE BOITES DE SOL RONDES(suite)

4.1 Boite de sol

4.1.1 Plastic Boite de sol

min i lactic Boite ac coi	
3 versions	Références
Horizontal ajustable	0 881 26
Vertical fixe	0 881 27





4.2 Système de verrouillage

Fiche technique: F02433FR/06

	avec clef	sans clef
Pour hoite plastique	U 88U 08	0.880.99

Démonter le couvercle de la boite Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure Dévisser l'êcrou du corps de la serrure dans le couvercle couvercle serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure dans la baque d'adaptation (A) Démonter le couvercle de la boîte Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle als serrure dans le couvercle as serrure la baque d'adaptation (ivrée en vrac avec la serrure dans la baque d'adaptation (A) Utiliser une pince circlips (B) Ajouter la baque (C) Remonter le couvercle sur la boîte Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	Installation de la serrure					
Percer un trou diamètre 20 mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle Installer dans le trou de la serrure dans le couvercle Installer dans le trou de la serrure la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure Dévisser l'écrou du corps de la serrure (Installer le corps de la serrure Installer le corps de la serrure (Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B) Ajouter la bague (C) Remonter le couvercle sur la boite Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés ne doivent pas être de la serrure dans la boite de la serrure dans la bague (C)		00 98		0 880 99		
avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure dans le couvercle Installer dans le trou de la serrure la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure Dévisser l'écrou du corps de la serrure dans la bague d'adaptation livrée en vrac avec la serrure la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure (B) Ajouter la bague (C) Remonter le couvercle sur la boite Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être fermé as être connectés.						
Dévisser l'écrou du corps de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure Dévisser l'écrou du corps de la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure la baque d'adaptation livrée en vrac avec la serrure dans la baque d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure (B) Ajouter la baque (C) Remonter le couvercle sur la boite Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés. Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés.	avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure	20 mm	mm avec un foret étagé à l'emplacement de la serrure	2 20 mm		
serrure Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B) Ajouter la bague (C) Remonter le couvercle sur la boite Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés.	serrure la baque d'adaptation		serrure la bague d'adaptation livrée en vrac			
Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés. Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés.	serrure Installer le corps de la serrure dans la bague d'adaptation (A) Serrer l'écrou sur la serrure(B)		serrure dans la bague d'adaptation (A) Utiliser une pince circlips (B)			
Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position ouverte : si le câble est connecté, le couvercle ne doit pas être fermé à clef Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés						
Position fermée : les câbles ne doivent pas être connectés	connecté, le couvercle ne doit		est connecté, le couvercle			
			ne doivent pas être			

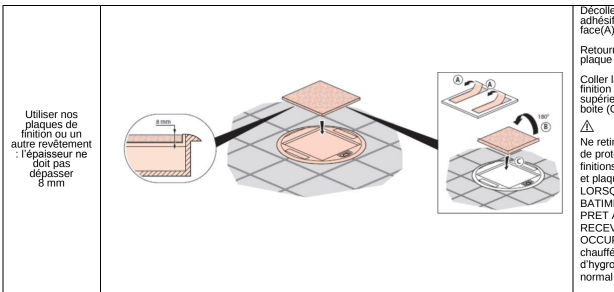




Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880 30 à 32 - 0 880 36 à 38 - 0 880 42 à 55 - 0 880 57 - 0 880 80 à 83 -0 880 85/86/88 - 0 880 89 à 92 - 0 880 95 - 0 880 98/99 - 0 881 03 à 08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

5. GAMME DE BOITES DE SOL RONDE (suite)

5.3 Plaques de finition



Décoller les 2 adhésifs double face(A)

Retourner la plaque à 180° (B)

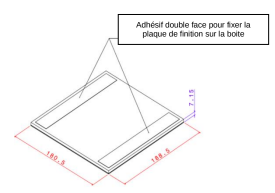
Coller la plaque de finition sur la partie supérieure de la boite (C)

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 %)

Pour boites de sol plastiques

1 version	Référence
plaque de finition acier	0 881 44





L7 legrand

75/76

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018

Référence (s): 0 880 00 à 08 - 0 880 15 à 17 - 0880 20 à 25 - 0 880

Caractéristiques Techniques & Matières

08 - 0 881 20 à 27 - 0 881 44 à 50- 0 881 90 à 92

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

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

7.1 Nature du matériau	7.1.3	Composite	
7.2 Mode de montage 7.2.1.		Encastrées,semi-encastrées dans planchers non combustibles	
	7.2.3.1	Emplacement approprié à l'installation dans le béton pendant la phase de coulage	
	7.102.1	Boites et enveloppes de sol installées dans des sols soumis à un traitement à sec	
7.3 Types d'entrées	7.3.7	Sans entrée. Les ouvertures d'entrée seront pratiquées pendant l'installation	
7.4 Moyens de fixation	7.4.2	Avec serre-câble	
7.5 Températures minimales et maximales pendant l'installation	7.5.1	De -5°C à +60°C	
7.6 Température maximale pendant la phase de coulage du béton	7.6.1	+60°C	
13 Protection contre la pénétration de corps solides et contre la pénétration nuisible de l'eau	13.2 & 13.3	IP30 couvercle fermé / IP20 couvercle ouvert	
15.101 Résistance à une charge verticale appliquée au travers d'une petite surface		500 N	

Classification Boites de sol selon la norme EN50085-1

Charge verticale maximale suivant la norme EN 50085	References de couvercles	petite surface (1 cm²)	large surface (Ø 130 mm)
Boite de sol Standard plastique	0 880 00 à 0 880 02	1500 N	3000 N
Boite de sol Standard Metal	0 88 003 à 0 880 08	1500 N	5000 N
Boite de sol Affleurante Metal	0 88 103 à 0 88 108	2500 N	5000 N

Classe de protection :

Protection à IP 30 avec le couvercle fermé

Protection à IP 20 avec le couvercle ouvert

Protection à IP24 des socles de prises avec le couvercle fermé

Résistance aux chocs IK 08 avec le couvercle fermé

Autoextinguibilité: + 650° C / 30 s pour les pièces en matière isolante selon NFEN 60095-2-11 Les entrées des conduits ou des câbles sont pré-découpées pour en faciliter l'installation

Sécurité :

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

Entretien:

Ne pas utiliser de produits détergents et abrasifs

Finitions Laiton Brossé : Utiliser un nettoyant spécial cuivre avec formule anti-oxydante type « Miror » formule cuivre ou équivalent. Frotter avec une brosse douce dans le sens du brossage de la finition.

CARACTERISTIQUES MATIERES

Gamme standard	Gamme affleurante	Gamme ronde			
	Liste des matières des boites de sol				
* Matière plastique ABS	* Matière plastique ABS	* Matière plastique ABS			
* Matière plastique TPEE (élastomère)	* Acier galvanisé (Z140)	* Matière plastique TPEE (élastomère)			
* Matière plastique PP 6.6 chargée fibre de verre	* Acier inoxydable	* Zamak			
* Acier galvanisé (Z140)	* Acier galvanisé (Z275)	* Acier galvanisé (Z140)			
* Acier inoxydable	* Laiton	* Goulotte Aluminium			
* Acier galvanisé (Z275)					
* Laiton					
Liste des matières des boites d'encastrement					
* Acier galvanisé (Z140)	* Acier galvanisé (Z140)	* Acier galvanisé (Z140)			
* Matière plastique ABS	* Matière plastique ABS	* Matière plastique ABS			

Fiche technique: F02433FR/06 Mise à jour : 25/05/2020 Créée le : 07/02/2018