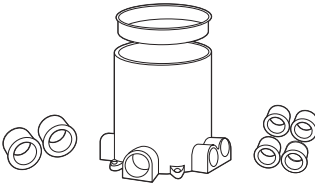


INSTALLATION GUIDE - English

Floor Box, 68 P nonmetallic

For use with cover and carpet plates

Steel City®



Important

Read and understand all instructions and safety information before use. Be aware of proper usage and potential hazards.



CAUTION:

- Product should be installed by a qualified electrician in accordance with national and local electrical codes.



WARNING:

- Risk of shock, disconnect power before installation.



CAUTION:

- PVC cement is sold separately. Prior to using PVC cement, verify PVC cement is not beyond expiration date.

IMPORTANT NOTES:

- Read all instructions before installing box, carpet plate, trim ring or cover.
- Except for installation G, It is recommended that all electrical device connections and power or data cable runs be made after trim ring or carpet plate is installed and sealed.
- Connect electrical devices per national and local electrical codes.
- Top of floor box must be flush to concrete floor surface to install cover.

Required parts:

The 68-PAR adjusting ring, 68PFL trim ring, carpet plates and covers must be ordered separately. (See Catalog Number Application Charts in sections D, E, F and G)

Table of Contents

Page

A. Figures.....	1
B. 68 P Floor box installation instructions.....	2
C. 68 P Floor box preparation To accept Cover or Carpet Plate	3
D. 68 P Floor Box Preparation For Flush Tile Cover Instructions	3
E. 68 P Floor Box Preparation For Two Piece Carpet Plate Instructions	3
F. 68 P Floor Box Preparation For Nonmetallic Carpet Plate Instructions	4
G. 68 P Floor Box Preparation For One Piece Carpet Plate Instructions.....	4

Part lists:

68 P Floor box

- Box Body- Quantity = 1
- Conduit Adapters ¾" - ½" - Quantity = 4
- Conduit Adapters 1" - ¾"- Quantity = 2
- Temporary Plastic Concrete Cap for Box, see Figure A.1 - Quantity = 1

68-PAR Adjusting ring (not included)

- Plastic Adjusting Ring (not included) - Quantity = 1
- Metal Leveling Clips (not included) - Quantity = 4
- Thick Cork Gasket ½" (not included) , see Figure A.2

68PFL Trim ring parts (not included)

- Metallic Trim Ring (not included) - Quantity = 1
- #8-32 x 1/2" Screws (used only for GFCI cover or carpet plate), See Figure A.3 (not included) - Quantity = 2

A. Figures

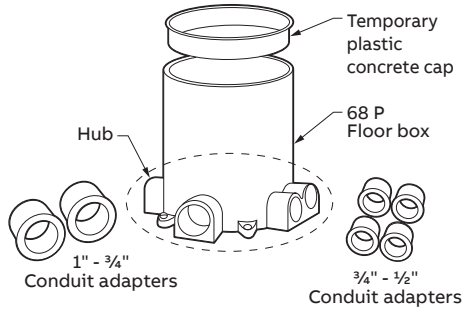


Figure A.1 - 68 P Floor box

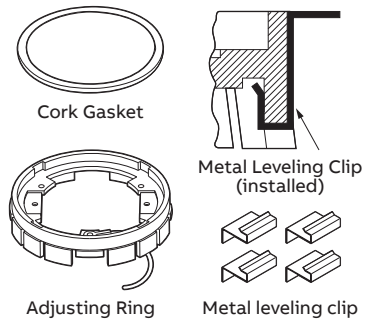


Figure A.2 - 68-PAR Adjusting Ring (Sold separately)

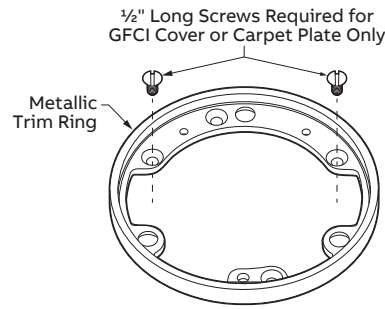


Figure A.3 - 68PFL Trim Ring (Sold separately)

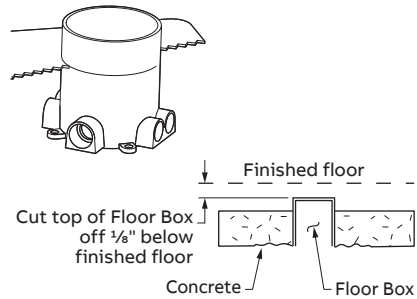


Figure A.4 - 68 P Floor box preparation

B. 68 P Floor box installation instructions

For P 60 and P 68 Flush Covers

1. Level and fasten the box to the concrete pour form or set on level surface.
2. Make conduit connections into box outlets. **Option:** If required, select the appropriate conduit adapter, cut the adapter for clear wire access and cement into place in the box hub. Hub is the inlet port area for the conduits of the floorbox.
3. Seal unused box outlets at the hub by cementing blank conduit plugs into place. Ensure plugs are fully seated to the hub.
4. Insert the temporary plastic concrete cap into the top of the box prior to concrete pour to prevent the ingress of the concrete. (Do not use cement, glue or otherwise permanently attach.)

For Recessed 68R Covers:

1. Install box in concrete as shown in Figure B.1, leveling the top of the box with the screed line of the concrete.
2. Refer to 68R Cover Installation Instructions for assembly details.



CAUTION:

- When using the 68 P Floor box with 68R recessed covers, a minimum 6" concrete depth is required. Level the top of the box with the screed line of the concrete, and ensure that the inside wall of the box is perpendicular to the top surface of the concrete.

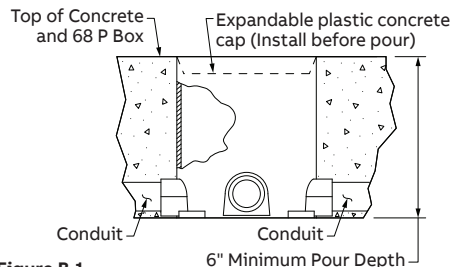


Figure B.1

C. 68 P Floor box preparation

To accept Cover or Carpet Plate

- Cut the top surface of the floor box $\frac{1}{8}$ inch below finished floor height (see Figure A.4). Finished floor height is the top surface of the carpet, wood or tile floor. **IMPORTANT:** On Installation C, all electrical connections and data or power cable must be run or installed before carpet plate is sealed to wood or tile floors.

D. 68 P Floor Box Preparation

For Flush Tile Cover Instructions

- Attach (4) metal leveling clips to the underside of the adjusting ring as shown in Figure A.2.
- Discard $\frac{1}{8}$ " Cork Gasket provided with 68-PAR.
- Apply PVC cement to the outside edge of the plastic adjusting ring and to the top inside edge of the floor box. Press the adjusting ring into the floor box, using the $\frac{1}{4}$ turn cementing method mentioned in step B, instruction number 2.
- Attach the desired P 60 series cover assembly and 68PFL trim ring to the 68-PAR using the (3) #8-32 x 1" screws furnished with the cover. **IMPORTANT:** Make certain to include the cover gasket and seating plate furnished with cover.
- Trim tile to the outside of 68PFL trim ring. **NOTE:** Caulk or seal all gaps and cracks around the trim ring and floor surface to block water entry.
- Remove the cover by unscrewing the (3) #8 x 1" screws and make desired electrical connections.

E. 68 P Floor Box Preparation

For Two Piece Carpet Plate Instructions

(May be used on carpet, wood or tile floors)

- Cut carpet, wood or tile to inside diameter of floor box.
- Discard $\frac{1}{8}$ " Metal Clips and Cork Gasket provided with 68-PAR.
- Attach the desired P 60 series cover assembly and P 60 CP carpet flange to the 68-PAR using the (3) #8-32 x 1" screws furnished with the P 60 cover. **IMPORTANT:** make certain to include the cover gasket and seating plate furnished with cover. **NOTE:** On wood or tile floors, apply caulk or sealant to the underside of the carpet flange to block water entry.
- Apply PVC cement to the outside edge of the nonmetallic adjusting ring and to the top inside edge of the floor box. Press the floor box, rotating the adjusting ring back and forth $\frac{1}{4}$ turn until the carpet flange stops against the carpet, wood or tile floor.
- Remove the cover by unscrewing the (3) #8 x 1" screws and complete desired electrical connections.

Application chart

Part numbers and required parts

Product selection				
*P 60 Metallic covers 4" dia.	68-PAR Adjusting ring	68-PAR Metal leveling clips	68-PAR Cork gasket	*68PFL Metallic trim ring
P 60 1/2	Required	Required	Not Required	Required
P 60 3/4				
P 60 1				
P 60 1 1/4				
P 60 2				
P 60 2 5/8				
P 60 1/2 2				
P 60 3/4 2				
P 60 DU				
P 60 DR				
P 60 DS				
P60-GFCI				

Note: Product must be installed in accordance with applicable national and local electrical codes.

*Cover and metallic trim rings are furnished in brass unless ordered as aluminum by adding the suffix -AL to catalog number; e.g. P 60 DS AL or 68PFLAL.

Application chart

Part numbers and required parts

Product selection				
*P 60 Metallic covers 4" dia.	68-PAR Adjusting ring	68-PAR Metal leveling clips	68-PAR Cork gasket	*P 60 CP Metallic carpet flange
P 60 1	Required	Not Required	Not Required	Required
P 60 1 1/4				
P 60 2				
P 60 2 5/8				
P 60 1/2 2				
P 60 3/4 2				
P 60 DU				
P 60 DR				
P 60 DS				

Note: Product must be installed in accordance with applicable national and local electrical codes.

*Cover and metallic trim rings are furnished in brass unless ordered as aluminum by adding the suffix -AL to catalog number; e.g. P 60 DS AL or P 60 CP AL.

F. 68 P Floor Box Preparation

**For Nonmetallic Carpet Plate Instructions
(May be used on carpet, wood or tile floors)**

1. Cut carpet, wood or tile to inside diameter of floor box.
2. Discard Metal Clips and 1/8" Cork provided with 68-PAR.
3. Attach carpet plate to adjusting ring by inserting locking tabs of the carpet plate into the slots on the adjusting ring and turning clockwise until both snap together.

IMPORTANT: make certain oval hole in cover lines up with receptacle mounting holes on the P 68 SRC and P 68 DRC series. **NOTE:** do not apply PVC cement when attaching the carpet plate to the adjusting ring

4. Apply PVC cement to the outside edge of the plastic adjusting ring and to the top inside edge of the floor box. Press the adjusting ring into the floor box, rotating the ring back and forth 1/4 turn until the carpet flange stops against the carpet, wood or tile floor. **NOTE:** On wood or tile floors, apply caulk or sealant to the underside of carpet flange to block water entry.
 5. Install the receptacle, receptacle face plate, oval gasket and cover using the screws provided with the receptacle and the carpet plate.
- IMPORTANT:** Follow all national and local electrical codes when installing receptacles.

G. 68 P Floor Box Preparation

**For One Piece Carpet Plate Instructions
(May be used on carpet, wood or tile floors)**

IMPORTANT: On Installation C, all electrical connections and data or power cable must be run or installed before carpet plate is sealed to wood or tile floors.

1. Cut carpet, wood or tile to inside diameter of floor box.
2. Discard Metal Clips. For the 60-CACP-GFCI, Discard the Cork Gasket and use the 68PFL Trim Ring. The P 60 CACP and P 60 3/4 2 CACP will work with either the Cork Gasket or the 68PFL Trim Ring.
3. **IMPORTANT:** Install receptacle to the 68-PAR per national and local electrical codes.
4. Attach carpet plate to the 68-PAR using the cork gasket or 68PFL as listed in Application Chart and step 2. Make certain to use the gasket and gasket seating plate furnished with the carpet plate. Use (3) #8-32 +1" screws furnished with carpet plate.
5. Apply PVC cement to the outside edge of the plastic adjusting ring and to the top inside edge of the floor box. Press the adjusting ring into the floor box, rotating the ring back and forth 1/4 turn until the carpet flange stops against the carpet, wood or tile floor. **NOTE:** On wood or tile floors, apply caulk or sealant to the underside of the carpet flange to block water entry.

Application chart

Part numbers and required parts

Product selection				
Nonmetallic Carpet plates	68-PAR Adjusting ring	68-PAR Metal leveling clips	68-PAR Cork gasket	
*P 68 SRC XXX	Required	Not Required	Not Required	
*P 68 FSC XXX				
*P 68 DRC XXX				

Note: Product must be installed in accordance with applicable national and local electrical codes.

*NOTE: "XXX" Denotes color. Specify GRY (Gray), BRN (Brown) BGE (Beige) when ordering.

Application chart


Part numbers and required parts

Product selection				
*Metallic carpet plates	68-PAR Adjusting ring	68-PAR Metal leveling clips	68-PAR Cork gasket	*68PFL Metallic Trim ring
P 60 CACP	Required	Not Required	Required	Not Required
P60CACP-AL			Required	Required
P 60 3/4 2 CACP		Required	Required	
**P60-CACP-GFCI			Not Required	Required


Note: Product must be installed in accordance with applicable national and local electrical codes.

*Carpet Plates and Metallic Trim Rings are furnished in brass unless ordered as aluminum by adding the suffix -AL to the catalog number; e.g. P60CACP-AL.

**Requires 68PFL to attach to floor box.

Product search 



Product search - CA 

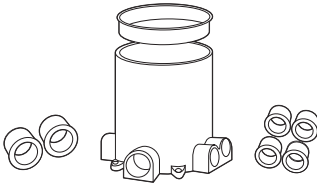


GUIDE D'INSTALLATION - Français

Boîte de sol, 68 P non métallique

Pour utilisation avec couvercle et plaque de finition pour tapis

Steel City®



Important

Lisez toutes les instructions et directives de sécurité avant l'utilisation. Renseignez-vous sur l'usage approprié et les risques potentiels.



MISE EN GARDE :

- Le produit doit être installé par un électricien qualifié conformément au Code National de l'électricité ainsi que le Code Électrique Canadien et les codes électriques locaux.



AVERTISSEMENT :

- Risque de choc – Coupez l'alimentation électrique avant l'installation.



MISE EN GARDE :

- Le ciment à PVC est vendu séparément. Avant d'utiliser le ciment à PVC, vérifiez que la date de péremption n'est pas dépassée.

NOTES IMPORTANTES :

- Lisez toutes les instructions avant d'installer la boîte de sol, plaque de finition pour tapis, bordure décorative ou couvercle.
- Sauf pour l'installation G, il est recommandé que tous les raccordements d'appareils électriques et les passages de câbles d'alimentation ou de données soient effectués après l'installation et le scellement de la plaque de finition pour tapis ou anneau de mise à niveau.
- Connectez les appareils électriques conformément aux codes électriques nationaux et locaux.
- Le dessus de la boîte de sol doit être affleurant à la surface du sol en béton pour installer le couvercle.

Pièces requises :

L'anneau de réglage 68-PAR, la bordure décorative 68PFL, les plaques de finition pour tapis et les couvercles doivent être commandés séparément. (Voir le tableau des applications pour les numéros de catalogue dans les sections D, E, F et G)

Table des matières

Page

A. Figures	1
B. Instructions d'installation de la boîte de sol 68 P....	2
C. Préparation de la boîte de sol 68 P pour le montage avec couvercle ou plaque de finition pour tapis.....	3
D. Préparation de la boîte de sol 68 P pour le montage avec couvercle en affleurement pour carrelage.....	3
E. Préparation de la boîte de sol 68 P pour le montage avec couvercles en deux pièces pour tapis.....	3
F. Préparation de la boîte de sol 68 P pour le montage avec plaques non métalliques pour tapis.....	4
G. Préparation de la boîte de sol 68 P pour le montage avec plaques monopieces pour tapis.....	4

Liste des pièces :

Boîte de sol 68 P

- Boîte - Quantité = 1
- Manchons réducteurs de 3/4 à 1/2 po - Quantité = 4
- Manchons réducteurs de 1 à 3/4 po - Quantité = 2
- Capuchon temporaire en plastique pour la boîte, voir figure A.1 - Quantité = 1

68-PAR Anneau de réglage (non inclus)

- Anneau de réglage non métallique (non inclus) - Quantité = 1
- Clips de mise à niveau en métal (non incluses) - Quantité = 4
- Joint en liège épais 1/8 po (non incluse), voir figure A.2

68P-FL Bordure décorative métallique (non incluse)

- Bordure décorative métallique (non incluse) - Quantité = 1
- Vis #8-32 x 1/2 po (utilisées uniquement pour le couvercle de prise DDFT ou la plaque de tapis), voir figure A.3 - Quantité = 2

A. Figures

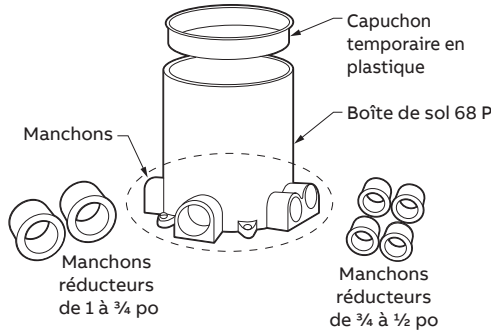


Figure A.1 - Boîte de sol 68 P

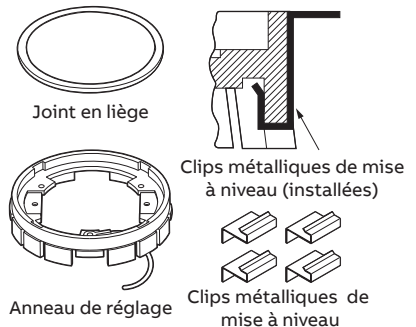


Figure A.2 - Anneau de réglage (vendu séparément)

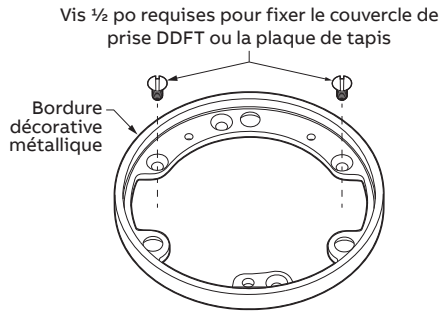


Figure A.3 - Bordure décorative (vendue séparément)

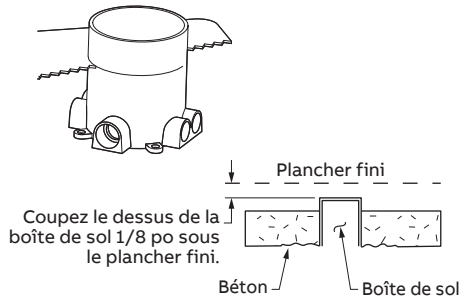


Figure A.4 - Préparation de la boîte de sol 68 P

B. Instructions d'installation de la boîte de sol 68 P

Pour séries de couvercles affleurants P 60 et P 68

1. Nivelez et fixez la boîte de sol au coffrage de béton ou la poser sur une surface plane.
2. Effectuez les raccordements des conduits dans les manchons de la boîte. **Option** : Si nécessaire, sélectionnez le manchon réducteur approprié. Coupez le manchon réducteur pour dégager l'accès aux fils et le cimenter en place dans le manchon de la boîte. Le manchon est la zone d'entrée des conduits de la boîte de sol.
3. Scellez les manchons inutilisés en collant des bouchons de conduit en place. S'assurez que ceux-ci soient bien calés dans les manchons de la boîte.
4. Insérez le capuchon temporaire en plastique sur le haut de la boîte avant la coulée du béton afin d'empêcher la pénétration du béton. (Ne pas utiliser de ciment, de colle ou d'autres moyens de fixation permanente)

Pour couvercles dissimulés 68R

1. Installez la boîte de sol dans le béton tel que montré à la figure B.1 en nivelant le haut de la boîte de sol avec la chape du béton.
2. Référez-vous aux instructions d'installation du couvercle 68R pour les détails de l'assemblage.



ATTENTION :

- Lors de l'utilisation de la boîte de sol 68 P avec des couvercles affleurants 68R, une profondeur de béton d'au moins 6 po est nécessaire. Nivelez le dessus de la boîte avec la ligne de chape du béton et s'assurez que la paroi intérieure du boîtier est perpendiculaire à la surface supérieure du béton.

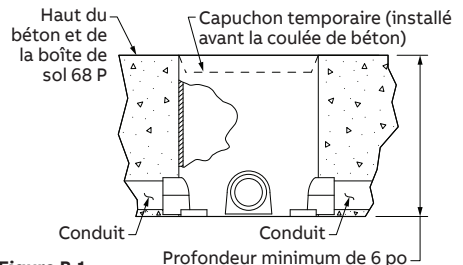


Figure B.1

C. Préparation de la boîte de sol 68 P

Pour le montage avec couvercle ou plaque de finition pour tapis

1. Coupez la surface supérieure de la boîte de sol à 1/8 de pouce en dessous de la hauteur du sol fini (voir figure A.4). La hauteur du sol fini est la surface supérieure de la moquette, du bois ou du carrelage. **IMPORTANT :** Sur l'installation C, tous les raccordements électriques et les câbles de données ou d'alimentation doivent être passés ou installés avant que la plaque de tapis soit scellée au sol en bois ou en carrelage.

D. Préparation de la boîte de sol 68 P

Instructions pour le montage avec couvercle en affleurage pour carrelage

1. Fixez les (4) clips de mise à niveau en métal sur la face inférieure de l'anneau de réglage, comme indiqué sur la figure A.2.
2. Jetez le joint en liège de 1/8po fourni avec le 68-PAR.
3. Appliquez de la colle PVC sur le bord extérieur de l'anneau de réglage en plastique et sur la partie supérieure de l'anneau ou de la boîte de sol. Enfoncez l'anneau de réglage dans la boîte de sol, en utilisant la méthode de collage par 1/4 de tour mentionnée à l'étape B, instruction numéro 2.
4. Fixez le couvercle de la série P 60 et l'anneau de finition 68PFL sur l'anneau de réglage 68-PAR à l'aide des (3) vis #8-32 x 1po fournies avec le couvercle. **IMPORTANT :** Veillez à inclure le joint d'étanchéité du couvercle et la plaque d'appui fournis avec le couvercle.
5. Ajustez le carreau à l'extérieur de l'anneau de finition 68PFL. **REMARQUE :** Calfeutrez ou scellez tous les espaces et fissures autour de l'anneau de finition et de la surface du sol afin de bloquer l'entrée de l'eau.
6. Retirez le couvercle en dévissant les (3) vis #8 x 1po et effectuez les connexions électriques souhaitées.

E. Préparation de la boîte de sol 68 P

Instructions pour couvercles en deux pièces pour tapis (Peut être utilisé sur du tapis, du bois ou du carrelage)

1. Coupez le tapis, le bois ou le carrelage au diamètre intérieur de la boîte de sol.
2. Jetez les clips métalliques et le joint en liège de 1/8 po fournis avec le 68-PAR.
3. Fixez le couvercle de la série P 60 et la bride métallique pour tapis P 60 CP au 68-PAR à l'aide des (3) vis #8-32 x 1po fournies avec le couvercle P 60. **IMPORTANT :** assurez-vous d'inclure le joint d'étanchéité du couvercle et la plaque d'appui fournis avec le couvercle. **REMARQUE :** Sur les sols en bois ou en carrelage, appliquez du calfeutrage ou un produit d'étanchéité sur la partie inférieure de la bride métallique pour tapis pour empêcher l'eau de pénétrer.
4. Appliquez de la colle PVC sur le bord extérieur de l'anneau de réglage non métallique et sur le bord intérieur de la boîte de sol. Pressez la boîte de sol, en tournant la bague de réglage d'avant en arrière d'un quart de tour jusqu'à ce que la bride métallique pour tapis s'arrête contre le tapis, le bois ou le carrelage.
5. Retirez le couvercle en dévissant les (3) vis #8 x 1po et effectuez les raccordements électriques souhaités.

Tableau d'application

Numéros de pièces et pièces nécessaires

Sélection de produit				
*P 60 Couv métallique de 4po diam	68-PAR Anneau de réglage	68-PAR Clips métalliques de mise à niveau	68-PAR Joint en liège	*68PFL Bordure décorative métallique
P 60 1/2	Requis	Requis	Non requis	Requis
P 60 3/4				
P 60 1				
P 60 1 1/4				
P 60 2				
P 60 2 5/8				
P 60 1/2 2				
P 60 3/4 2				
P 60 DU				
P 60 DR				
P 60 DS				
P60-GFCI				

Note: Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur.

*Le couvercle et les anneaux de finition métalliques sont fournis en laiton, à moins qu'ils ne soient commandés en aluminium en ajoutant le suffixe -AL au numéro de catalogue. Par exemple : P 60 DS AL ou 68PFLAL.

Tableau d'application

Numéros de pièces et pièces nécessaires

Sélection de produit				
*P 60 Couv métallique de 4po diam	68-PAR Anneau de réglage	68-PAR Clips métalliques de mise à niveau	68-PAR Joint de liège	*P 60 CP Bride métallique pour tapis
P 60 1	Requis	Non requis	Non requis	Requis
P 60 1 1/4				
P 60 2				
P 60 2 5/8				
P 60 1/2 2				
P 60 3/4 2				
P 60 DU				
P 60 DR				
P 60 DS				

Note: Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur.

*Le couvercle et les anneaux de finition métalliques sont fournis en laiton, à moins qu'ils ne soient commandés en aluminium en ajoutant le suffixe -AL au numéro de catalogue. Par exemple : P 60 DS AL ou 68PFLAL.

F. Préparation de la boîte de sol 68 P

Instructions pour plaques non métallique de finition pour tapis (Peut être utilisé sur du tapis, du bois ou du carrelage)

1. Coupez le tapis, le bois ou le carrelage au diamètre intérieur de la boîte de sol.
2. Jetez les clips métalliques et le joint de liège de 1/8po fournis avec le 68-PAR.
3. Fixez la plaque de tapis à l'anneau de réglage en insérant les languettes de verrouillage de la plaque de tapis dans les fentes de l'anneau de réglage et en tournant dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que les deux s'emboîtent.

IMPORTANT : assurez-vous que le trou ovale du couvercle est aligné avec les trous de montage des appareils, pour les séries P 68 SRC et P 68 DRC.

REMARQUE : ne pas appliquer de colle PVC lors de la fixation de la plaque à l'anneau de réglage.

4. Appliquez de la colle PVC sur le bord extérieur de l'anneau de réglage en plastique et sur le bord intérieur supérieur de la boîte de sol. Enfoncez l'anneau de réglage dans la boîte de sol en le tournant d'avant en arrière d'un quart de tour jusqu'à ce que l'anneau s'arrête contre le tapis, le bois ou le carrelage. **REMARQUE** : Sur les sols en bois ou en carrelage, appliquez du cafeutrage ou un produit d'étanchéité sur la face inférieure de la plaque pour empêcher l'eau de pénétrer.
5. Installez la prise, la plaque frontale de la prise, le joint ovale et le couvercle à l'aide des vis fournies avec l'appareil. **IMPORTANT** : Respectez tous les codes électriques nationaux et locaux lors de l'installation des prises.

Tableau d'application

Numéros de pièces et pièces nécessaires

Sélection de produit

Plaque de finition non-métallique pour tapis	68-PAR Anneau de réglage	68-PAR Clips métalliques de mise à niveau	68-PAR Joint de liège
*P 68 SRC XXX	Requis	Non requis	Non requis
*P 68 FSC XXX			
*P 68 DRC XXX			

Note: Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur.

*REMARQUE : « XXX » indique la couleur. Spécifiez GRY (Gris), BRN (Brun), BGE (Beige) lors de la commande.



Recherche de produits



electrification.us.abb.com (US/LATAM)
tnb.ca.abb.com (Canada)

abb.com

Garantie : tnb.abb.com/ecpwarranty

ABB se réserve le droit d'apporter des changements techniques à ce document ou d'en modifier le contenu sans préavis. En ce qui a trait aux bons de commande, les modalités particulières convenues ont préséance. ABB n'assume aucune responsabilité de quelque nature que ce soit quant aux erreurs

potentielles ou aux renseignements pouvant manquer dans le présent document. ABB se réserve tous les droits sur ce document, son contenu et les illustrations qu'il contient. Toute reproduction – en tout ou en partie – est strictement interdite sans l'autorisation écrite préalable d'ABB. ©2024 ABB Installation Products Inc. et/ou ses sociétés apparentées. Tous droits réservés.

G. Préparation de la boîte de sol 68 P

Instructions pour plaques monopieces pour tapis (Peut être utilisé sur du tapis, du bois ou du carrelage)

IMPORTANT : Pour l'installation C, toutes les connexions électriques et les câbles de données ou d'alimentation doivent être posés avant l'installation. Les câbles de données ou d'alimentation doivent être passés ou installés avant que la plaque de tapis ne soit scellée au sol en bois ou en carrelage.

1. Coupez le tapis, le bois ou le carrelage au diamètre intérieur de la boîte de sol.
2. Jetez les clips métalliques. Pour le 60-CACP-GFCI, jetez le joint en liège et utilisez l'anneau de finition 68PFL. Le P 60 CACP et le P 60 3/4 2 CACP fonctionneront avec le joint en liège ou l'anneau de finition 68PFL.
3. **IMPORTANT** : Installez le réceptacle sur le 68-PAR conformément aux normes des codes électriques nationaux et locaux.
4. Fixez la plaque de tapis au 68-PAR à l'aide du joint en liège ou du 68PFL, comme indiqué dans le tableau d'application et à l'étape 2. Veuillez utiliser le joint et la plaque d'appui du joint fournis avec la plaque de tapis. Utilisez les (3) vis #8-32 x 1po fournies avec la plaque de tapis..
5. Appliquez de la colle PVC sur le bord extérieur de l'anneau de réglage en plastique et sur le bord intérieur supérieur du boîtier de sol. Enfoncez l'anneau de réglage dans la boîte de sol, en le tournant d'avant en arrière d'un quart de tour jusqu'à ce que le rebord du couvercle s'arrête contre le tapis, le bois ou le carrelage. **REMARQUE** : Sur les sols en bois ou en carrelage, appliquez du cafeutrage ou un produit d'étanchéité sur la face inférieure du rebord du couvercle pour empêcher l'eau de pénétrer.

Tableau d'application

Numéros de pièces et pièces nécessaires

Sélection de produit

*Plaque de finition métallique pour tapis	68-PAR Anneau de réglage	68-PAR Clips métalliques de mise à niveau	68-PAR Joint de liège	*68PFL Bordure décorative métallique
P 60 CACP	Requis	Non requis	Requis	Non requis
P60CACP-AL			Requis	Requis
P 60 3/4 2 CACP			Requis	Requis
**P60-CACP-GFCI			Non requis	Requis

Note: P Le produit doit être installé conformément aux codes électriques nationaux et locaux en vigueur.

*Les plaques de tapis et les bordures métalliques décoratives sont fournies en laiton, sauf si elles sont commandées en aluminium en ajoutant le suffixe -AL au numéro de catalogue.

catalogue, p. ex. P60CACP-AL.

**Nécessite 68PFL pour se fixer au boîtier de sol.