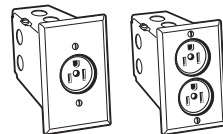


## Boîte de plancher pour un dispositif

N° de cat. 5249  
Valeurs nominales : 15 A - 125 V  
N° de cat. 5349  
Valeurs nominales : 20 A - 125 V  
N° de cat. 25249  
Valeurs nominales : 15 A - 125 V  
N° de cat. 25349  
Valeurs nominales : 20 A - 125 V



# LEVITON®

### Directives

## ⚠ AVERTISSEMENTS ET MISES EN GARDE

**AVERTISSEMENT : POUR ÉVITER LES RISQUES D'INCENDIE, DE CHOC ÉLECTRIQUE OU D'ÉLECTROCUTION, COUPER LE COURANT AU FUSIBLE OU AU DISJONCTEUR ET S'ASSURER QUE LE CIRCUIT SOIT BIEN COUPÉ AVANT DE PROCÉDER À L'INSTALLATION.**

**AVERTISSEMENT :** Installer et utiliser conformément aux codes de l'électricité en vigueur.

**AVERTISSEMENT :** À défaut de bien comprendre les présentes directives, en tout ou en partie, on doit faire appel à un électricien.

**MISE EN GARDE :** N'utiliser ce dispositif qu'avec du **fil de cuivre ou plaqué cuivre.**

**MISE EN GARDE :** Le boîtier électrique n'est pas compatible avec les configurations de maçonnerie.

**MISE EN GARDE :** Compatible avec les planchers de finition bois ou tapis industriel d'une épaisseur maximale de 3/8" (1.0 cm) seulement. Nettoyer les surfaces d'installation avant de procéder. Utiliser un mastic de scellement polyvalent (non compris), de la manière illustrée.

**MISE EN GARDE :** Ne se servir que de la boîte électrique fournie.

PK-93600-10-05-0G An 2022

Ces produits sont couverts par les brevets américains 7,355,117\*; 7,820,909\*; 7,868,719†; 8,242,362\*, de même que les droits étrangers correspondants (\*Concerne seulement les catalogues: 5249-TFB, 5349-TFB, 25249-TFB, 25349-TFB, †Concerne seulement les catalogues: 25249-TFN, 25349-TFN).

### GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS ET EXCLUSIONS

Leviton garantit au premier acheteur, et uniquement au crédit du dit acheteur, que ce produit ne présente ni défauts de fabrication ni défauts de matériaux au moment de sa vente par Leviton, et n'en présentera pas tant qu'il est utilisé de façon normale et adéquate, pendant une période de 2 ans suivant la date d'achat. La seule obligation de Leviton sera de corriger les dits défauts en réparant ou en remplaçant le produit défectueux si ce dernier est retourné port payé, accompagné d'une preuve de la date d'achat, avant la fin de la dite période de 2 ans, à la **Manufacture Leviton du Canada S.R.L., au soin du service de l'Assurance Qualité, 165 boul. Hymus, Pointe-Claire, (Québec), Canada H9R 1E9.** Par cette garantie, Leviton exclut et décline toute responsabilité envers les frais de main d'oeuvre encourus pour retirer et réinstaller le produit. Cette garantie sera nulle et non avenue si le produit est installé incorrectement ou dans un environnement inadéquat, s'il a été surchargé, incorrectement utilisé, ouvert, employé de façon abusive ou modifié de quelque manière que ce soit, ou s'il n'a été utilisé ni dans des conditions normales ni conformément aux directives ou étiquettes qui l'accompagnent. **Aucune autre garantie, explicite ou implicite, y compris celle de qualité marchande et de conformité au besoin, n'est donnée,** mais si une garantie implicite est requise en vertu de lois applicables, la dite garantie implicite, y compris la garantie de qualité marchande et de conformité au besoin, est limitée à une durée de 2 ans. **Leviton décline toute responsabilité envers les dommages indirects, particuliers ou consécutifs, incluant, sans restriction, la perte d'usage d'équipement, la perte de ventes ou les manques à gagner, et tout dommage-intérêt découlant du délai ou du défaut de l'exécution des obligations de cette garantie.** Seuls les recours stipulés dans les présentes, qu'ils soient d'ordre contractuel, délictuel ou autre, sont offerts en vertu de cette garantie.

Ligne d'Assistance Technique : 1-800-405-5320 (Canada seulement)

[www.leviton.com](http://www.leviton.com)

© 2022 Leviton Mfg. Co., Inc.

## ÉLÉMENTS DES PRISES SIMPLES (N°s de cat. 5249/5349)

### Configurations NEMA

15 A - 125 V

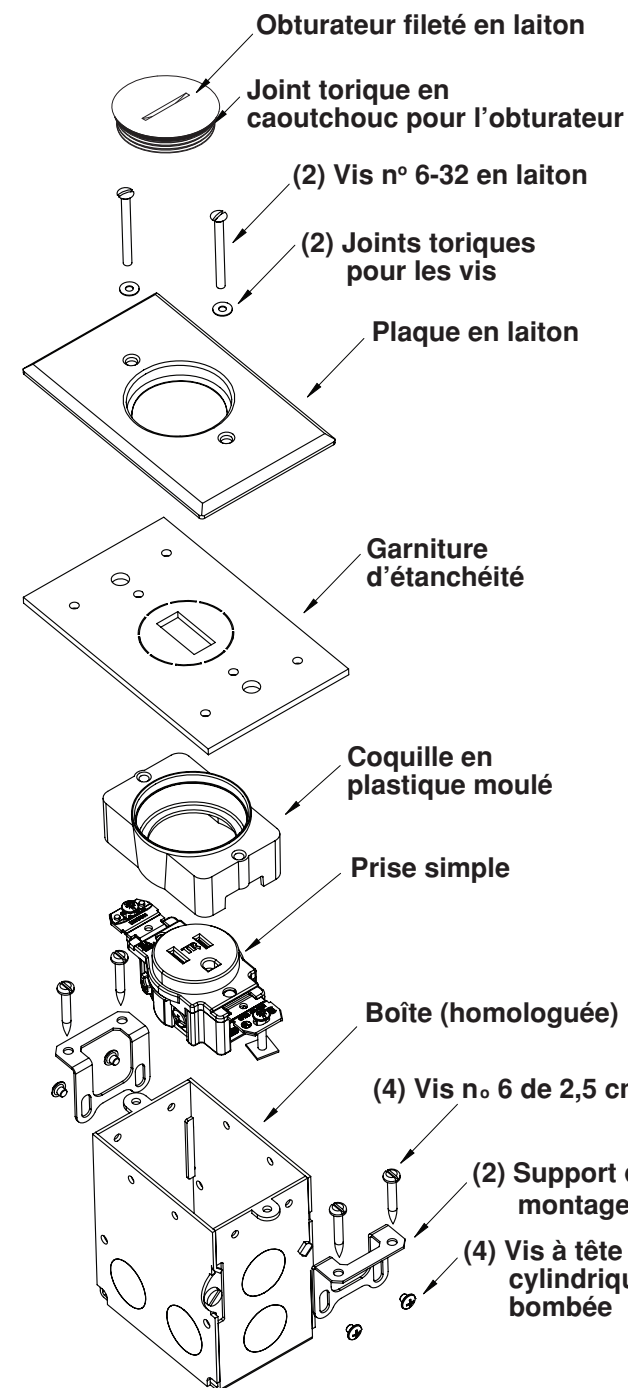


N° de cat. 5249

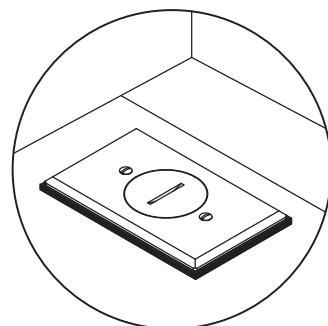
20 A - 125 V



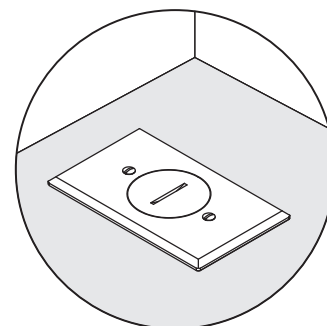
N° de cat. 5349



Plancher sans revêtement



Tapis



## ÉLÉMENTS DES PRISES DOUBLES (N°s de cat. 25249/25349)

### Configurations NEMA

15 A - 125 V

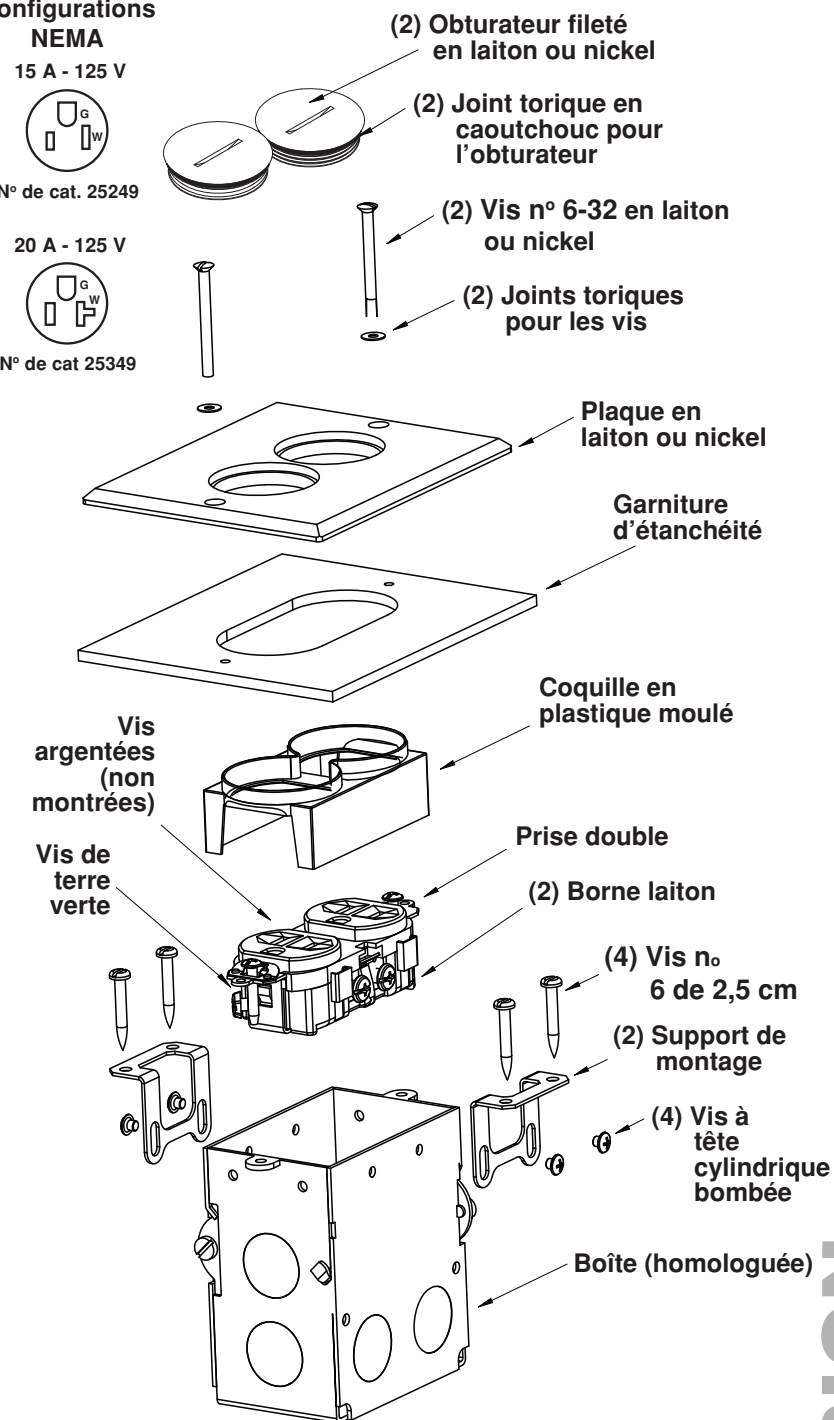


N° de cat. 25249

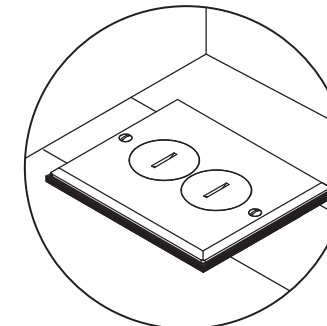
20 A - 125 V



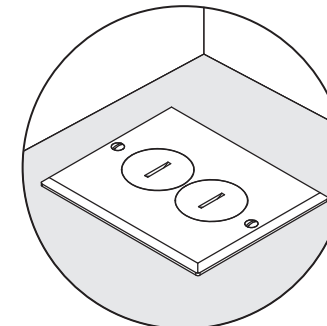
N° de cat. 25349



Plancher sans revêtement



Tapis



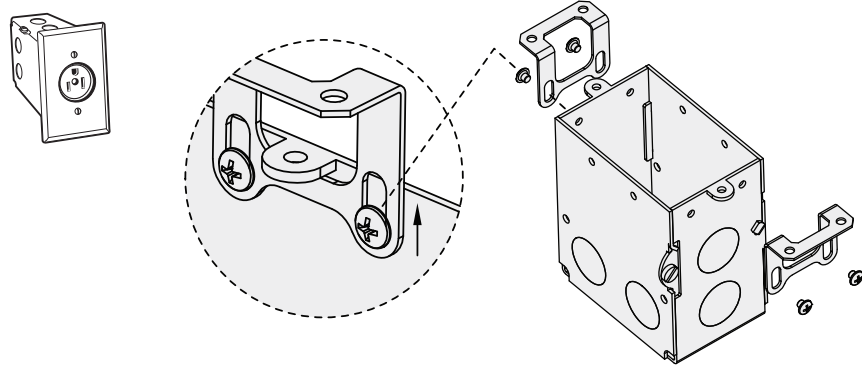
WEB VERSION

## ÉTAPE 1 FIXATION DES SUPPORTS À LA BOÎTE

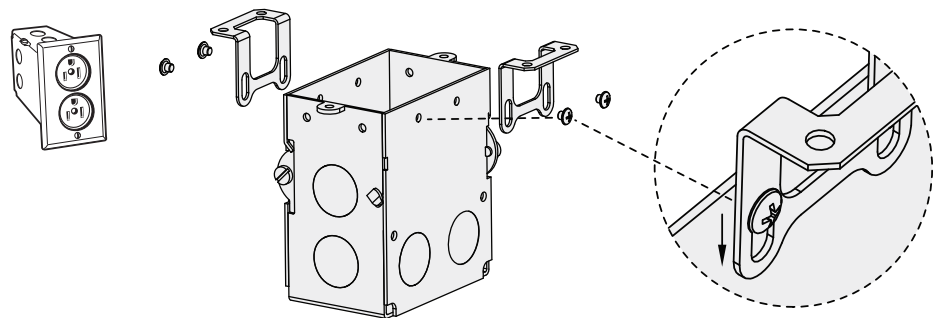
**REMARQUE IMPORTANTE :** il faut utiliser les trous ovales pour fixer le support à la boîte. Sur cette dernière, retirer les déboucheurs voulues avant de procéder à l'assemblage.



**PRISES SIMPLES :** fixer les supports aux **EXTRÉMITÉS** de la boîte en position **ÉLEVÉE**.



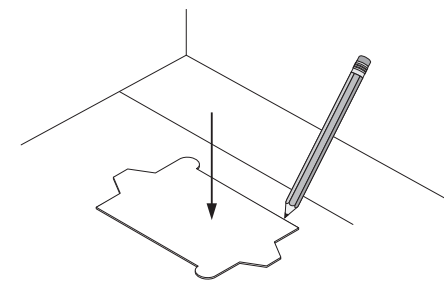
**PRISES DOUBLES :** fixer les supports aux **CÔTÉS** de la boîte en position **ABAISSÉE**.



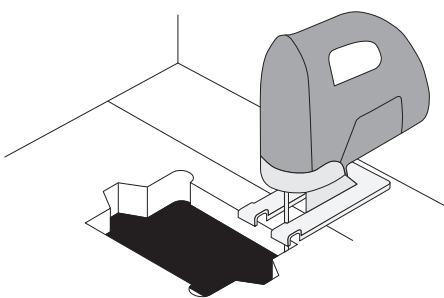
## ÉTAPE 2 DÉCOUPAGE DU PLANCHER ET DU TAPIS (le cas échéant)

### PLANCHER SANS REVÊTEMENT

**A)** Mettre le gabarit de découpage sur le plancher, à l'endroit voulu.



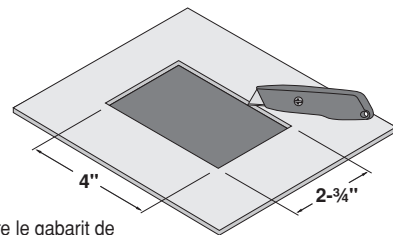
**B)** Découper le plancher le long du contour.



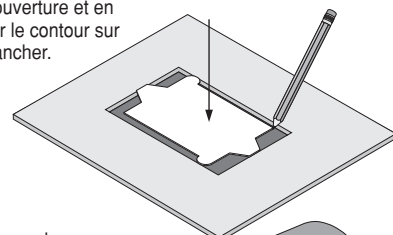
### TAPIS

**A)** Découper une ouverture de 4 sur 2 3/4 po (environ 10 sur 7 cm) dans le tapis à l'endroit voulu.

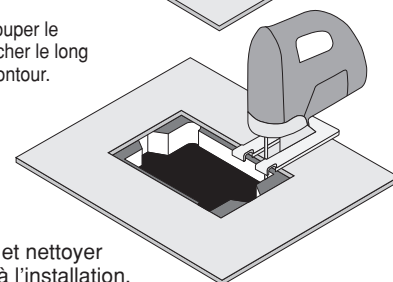
**MISE EN GARDE :** l'ouverture ne doit pas être plus grande que celle recommandée, à défaut de quoi l'intégrité du joint pourrait être compromise.



**B)** Mettre le gabarit de découpage au centre de l'ouverture et en tracer le contour sur le plancher.



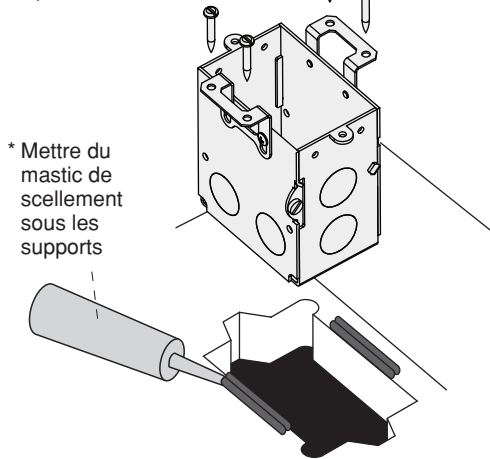
**C)** Découper le plancher le long du contour.



**REMARQUE :** retirer les débris et nettoyer les surfaces avant de procéder à l'installation.

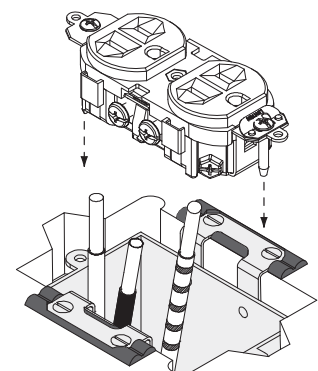
## ÉTAPE 3 INSTALLATION DE LA BOÎTE, DE LA PRISE ET DE LA COQUILLE

**A)** Fixer la boîte au plancher.

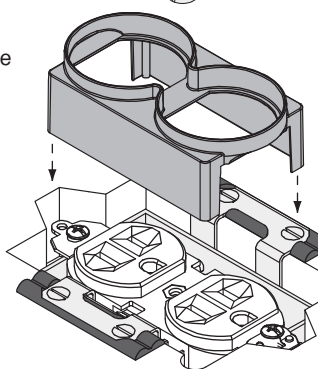
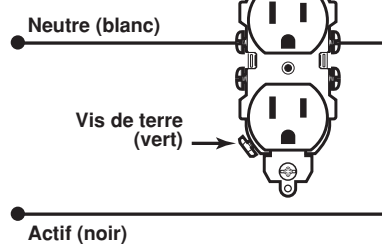


**B)** Tirer les conducteurs, effectuer les raccords et installer la prise.

**Remarque :** relier la mise à la terre du système à celle de la boîte au moyen d'un fil.



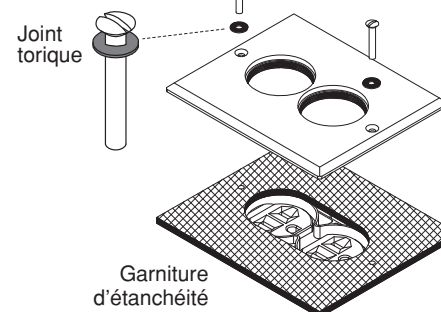
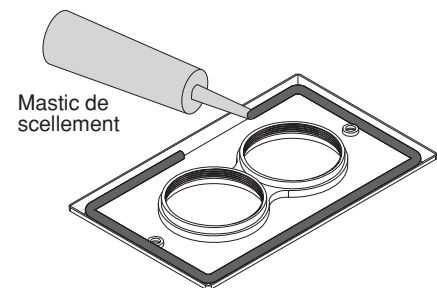
**C)** Insérer la coquille en plastique sur la prise.



## ÉTAPE 4 ÉTANCHÉISATION

### PLANCHER SANS REVÊTEMENT

- Appliquer le mastic de scellement
- Mettre des joints toriques sous les têtes des vis de la plaque
- Mettre la garniture d'étanchéité en place

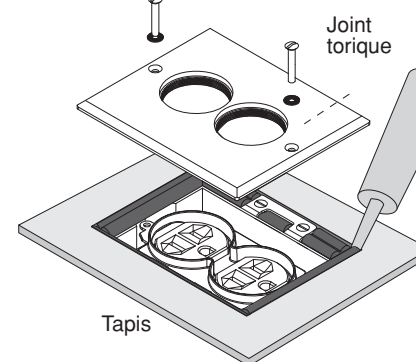
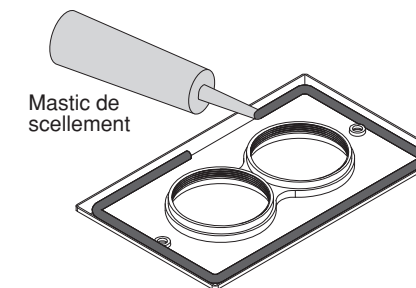


Serrer les vis de la plaque de fixation à un couple de 9 po-lb (1 N·m).

### TAPIS

- Appliquer le mastic de scellement (à deux endroits)
- Mettre des joints toriques sous les têtes des vis de la plaque

**Remarque :** la garniture d'étanchéité n'est pas requise en présence de tapis.

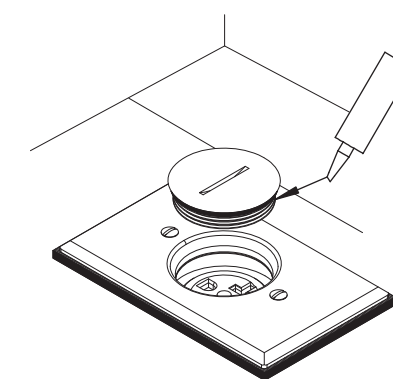


## ÉTAPE 5 FIXATION DE LA PLAQUE

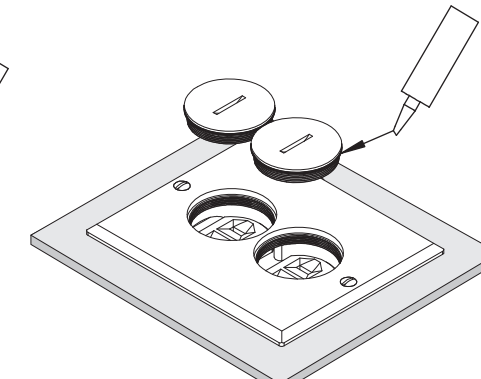
**REMARQUE :** se servir des obturateurs filetés quand les sorties sont inutilisées.

### PLANCHER SANS REVÊTEMENT

- Appliquer un lubrifiant universel à base de silicone sur le joint avant d'utiliser le ou les obturateurs
- Se servir des obturateurs filetés quand les sorties sont inutilisées. Serrer ces capuchons à un couple de 20 po-lb (2,3 N·m).



### TAPIS



Découper soigneusement le gabarit le long du pointillé

