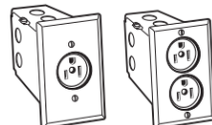


## Boîte de plancher pour un dispositif

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



# 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-93600-10-05-0H

Les brevets associés au produit décrit aux présentes, le cas échéant, se trouvent à l'adresse [leviton.com/patents](http://leviton.com/patents).

#### CANADA SEULEMENT

Pour obtenir des renseignements sur les garanties ou les retours de produits, les résidents canadiens peuvent écrire à la **Manufacture Leviton du Canada S.R.L., a/s du service de l'Assurance qualité, 165, boul. Hymus, Pointe-Claire (Québec), Canada, H9R 1E9, ou encore composer le 1 800 405-5320.**

#### GARANTIE LIMITÉE DE 2 ANS

Pour consulter les modalités des garanties de 2 ans offertes par Leviton sur ses produits, rendez-vous sur [www.leviton.com](http://www.leviton.com), ou composer le 1-800-824-3005 pour en obtenir une version imprimée.

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

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

© 2025 Leviton Mfg. Co., Inc.

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

### Configurations NEMA

15 A - 125 V

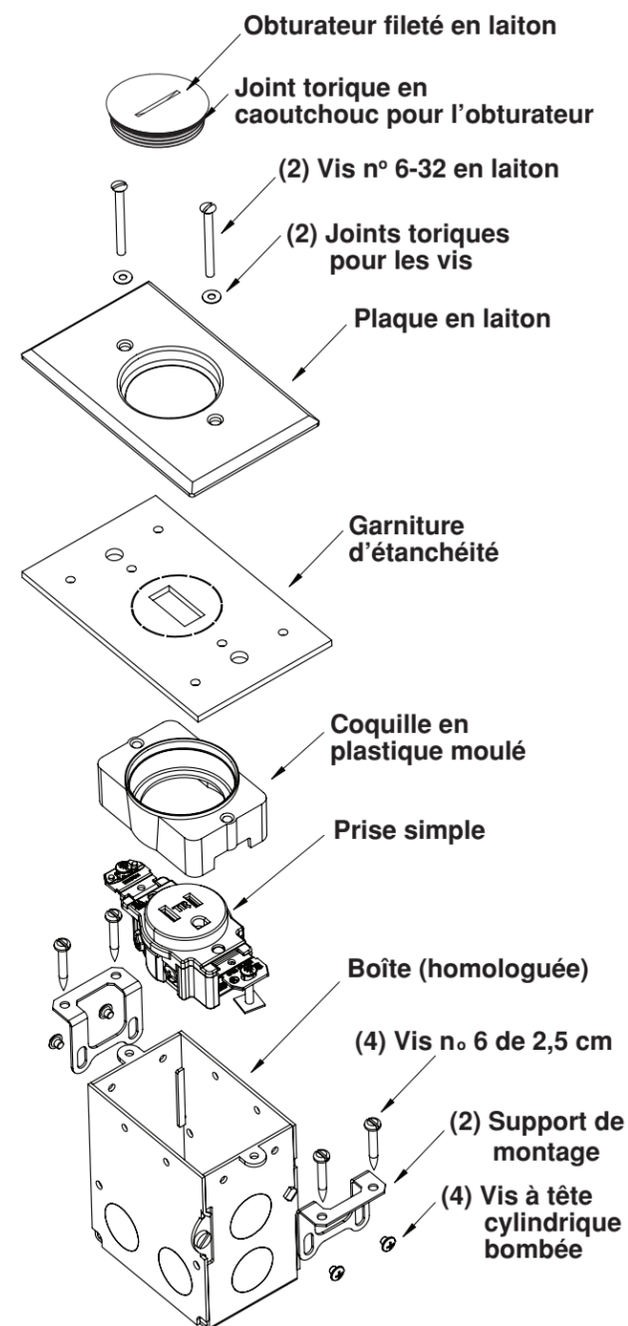


N° de cat. 5249

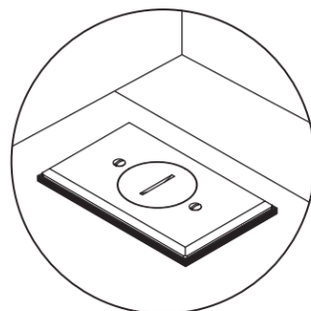
20 A - 125 V



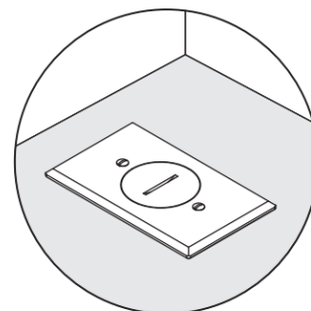
N° de cat. 5349



### Plancher sans revêtement



### Tapis



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

### Configurations NEMA

15 A - 125 V

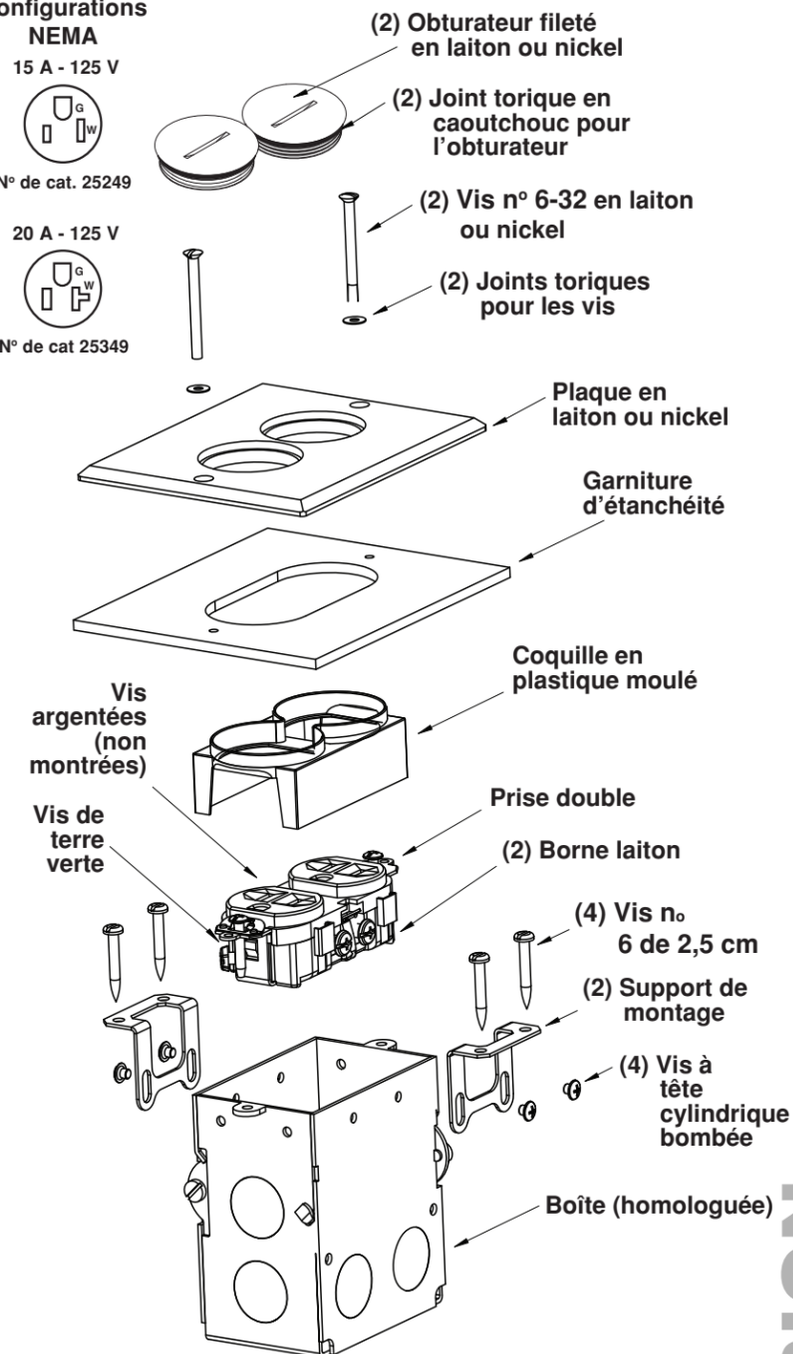


N° de cat. 25249

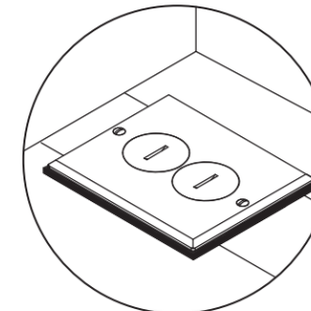
20 A - 125 V



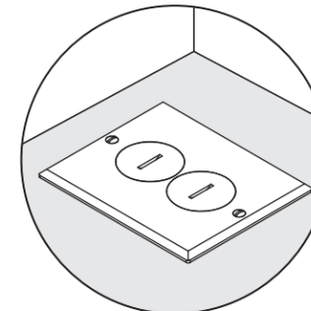
N° de cat. 25349



### Plancher sans revêtement



### Tapis



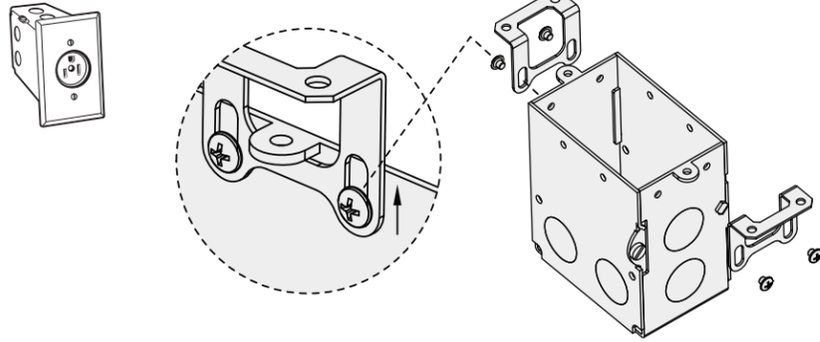
WEB VERSION

## ÉTAPE 1 FIXATION DES SUPPORTS À LA BOÎTE

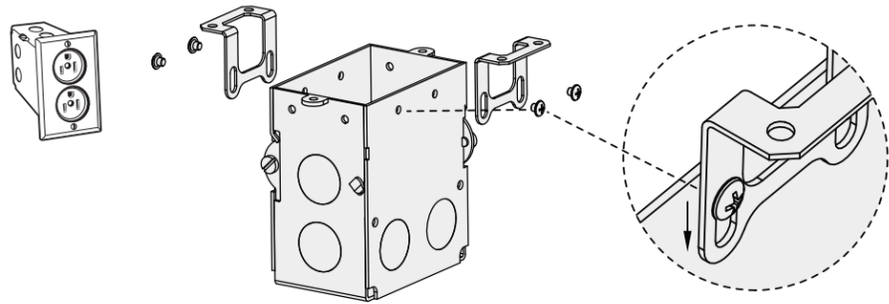
**REMARQUE IMPORTANTE :** il faut utiliser les trous ovales pour fixer le support à la boîte. Sur cette dernière, retirer les déboucheurs voulus avant de procéder à l'assemblage.



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



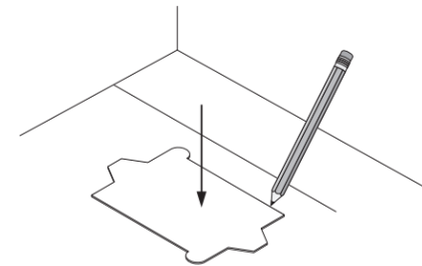
**PRISES DOUBLES :** fixer les supports aux **CÔTÉS** de la boîte en position **ABAISSÉE**.



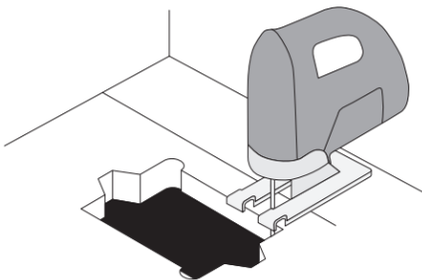
## ÉTAPE 2 DÉCOUPAGE DU PLANCHER ET DU TAPIS (le cas échéant)

### PLANCHER SANS REVÊTEMENT

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



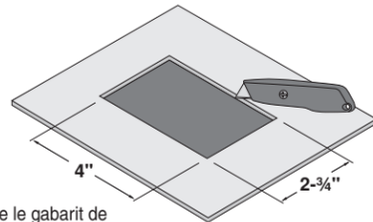
**B)** Découper le plancher le long du contour.



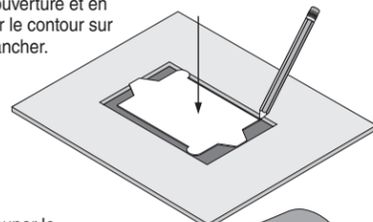
### TAPIS

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

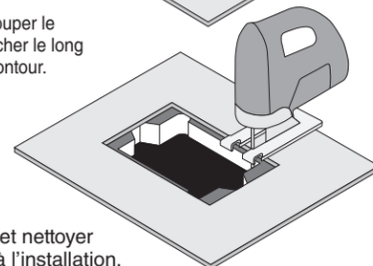
**MISE EN GARDE :** l'ouverture ne doit pas être plus grande que celle recommandée, à défaut de quoi l'intégrité du joint pourrait être compromise.



**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.

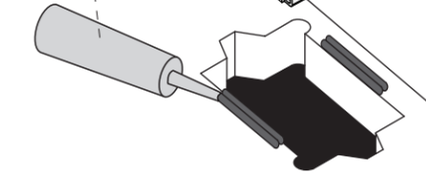


**REMARQUE :** retirer les débris et nettoyer les surfaces avant de procéder à l'installation.

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

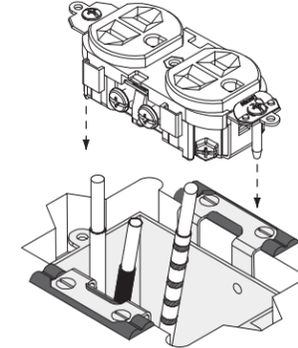
**A)** Fixer la boîte au plancher.

\* Mettre du mastic de scellement sous les supports

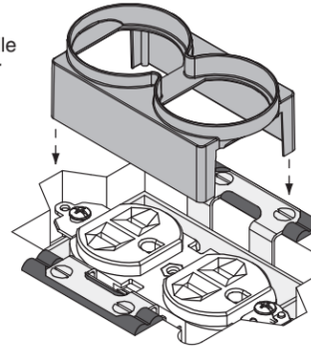
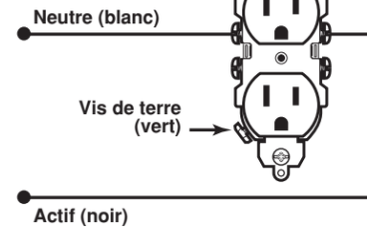


**B)** Tirer les conducteurs, effectuer les raccords et installer la prise.

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



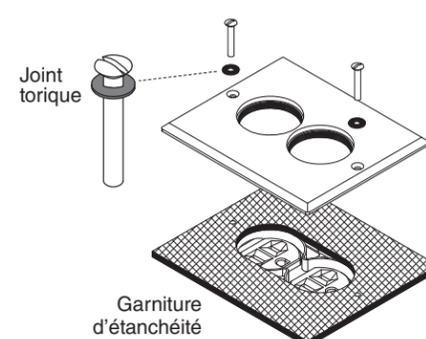
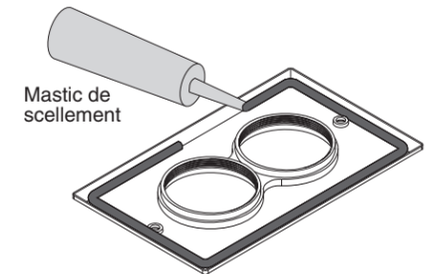
**C)** Insérer la coquille en plastique sur la prise.



## 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

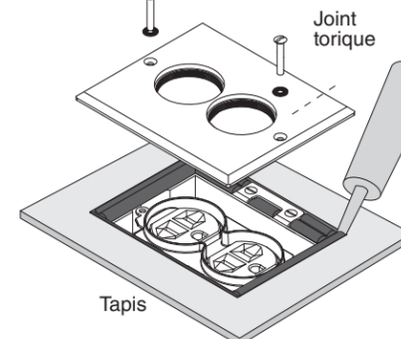
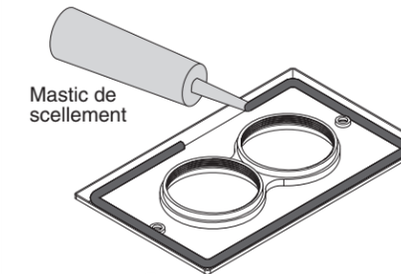


Serrer les vis de la plaque de fixation à un couple de 9 po-lb (1 N·m).

### 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.

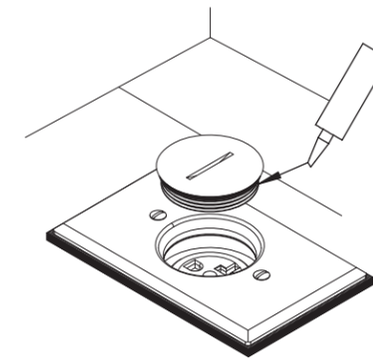


## ÉTAPE 5 FIXATION DE LA PLAQUE

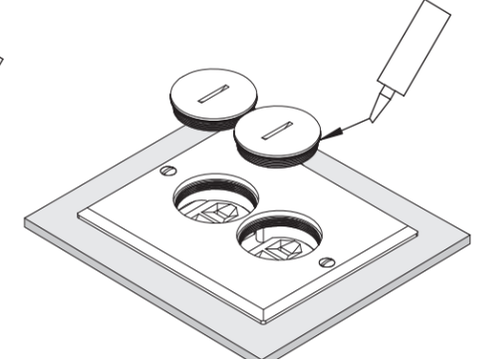
**REMARQUE :** se servir des obturateurs filetés quand les sorties sont inutilisées.

### 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

