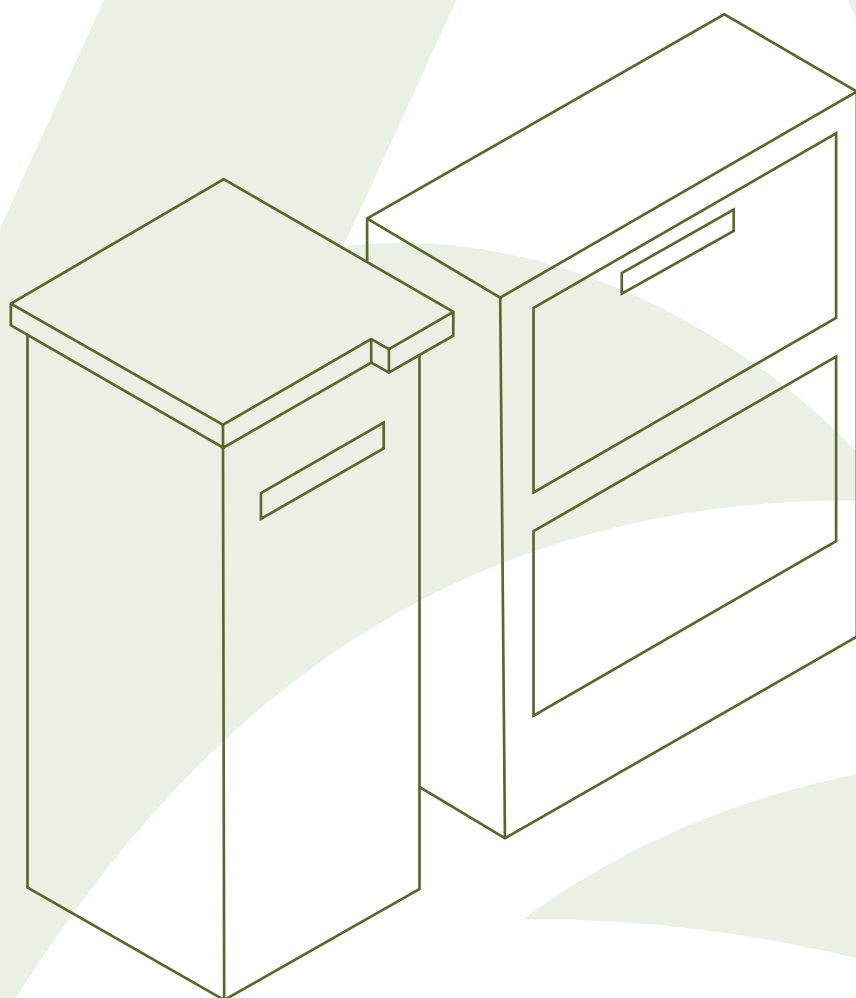


# ADEZZ

DESIGN TO GROW



## **Manuel de référence**

BOÎTE AUX LETTRES DE LA PARCELLE CASE & PACA

## CASE & PACA manuel d'installation des boîtes à colis

Une boîte à colis est la solution idéale pour recevoir vos colis en toute sécurité, sans devoir être chez vous. Suivez les étapes ci-dessous pour installer facilement votre boîte à colis et l'utiliser de manière optimale.

### MATERIEL NECESSAIRE

- Perceuse
- Dalle de trottoir
- En option : socle en béton ADEZZ
  - o Socle en béton CASE réf. ACBP250
  - o Socle en béton PACA réf. ACBP250 ou ACBP600

### PREPARATION

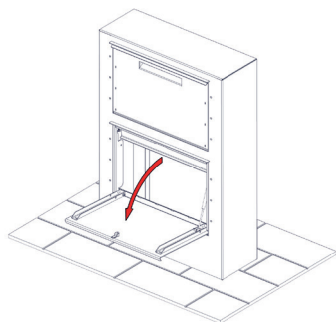
**Attention !** La boîte à colis doit toujours être fixée sur une dalle de trottoir, un pavé ou un socle en béton. Même si vous placez la boîte à colis sous le niveau du sol. Cela garantit une meilleure stabilité.

**Attention !** Placez toujours les trous d'aération et de drainage au-dessus du sol pour un drainage optimal.

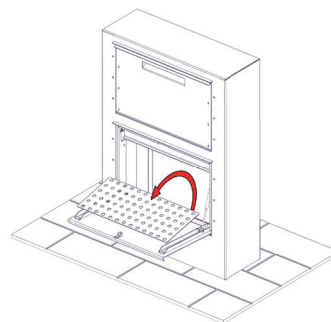
**Attention !** Les étapes 4, 5 et 6 ne sont pas nécessaires si vous utilisez un socle en béton ADEZZ. Celui-ci est déjà muni des trous de perçage appropriés, ce qui vous permet de poursuivre immédiatement l'installation.

1. Zorg voor een vlakke, stevig (afgetrilde) ondergrond. De pakketbrievenbus moet altijd waterpas staan.  
**Let op!** Indien dit niet zorgvuldig wordt gedaan, kunnen er spanningen in het product ontstaan. Dit kan resulteren in schade aan het product.
2. Plaats de pakketbrievenbus op de gewenste plek.
3. Maak de onderste klep open en haal het rooster uit de pakketbrievenbus.

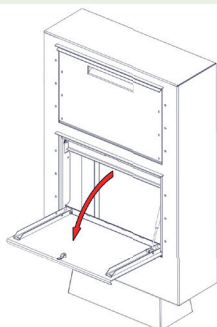
#### DALLE DE PAVAGE 3.1



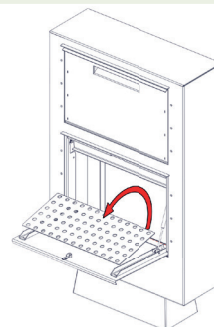
#### DALLE DE PAVAGE 3.2



#### BLOC DE FONDATION EN BÉTON 3.1

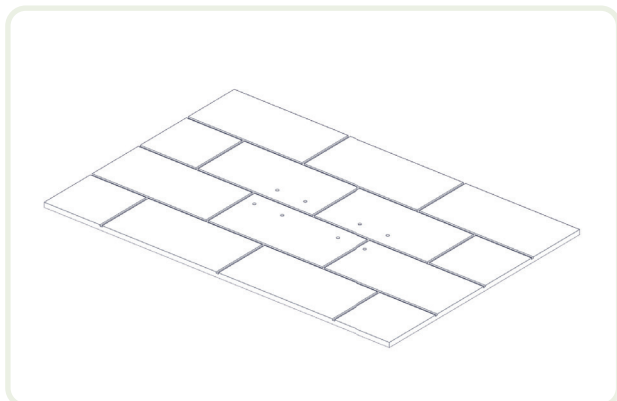


#### BLOC DE FONDATION EN BÉTON 3.2



4. Marquez la position des trous dans le bas de la boîte à colis sur la dalle ou le pavé.
5. Retirez entièrement la boîte à colis.
6. Percez des trous à l'endroit des marquages.

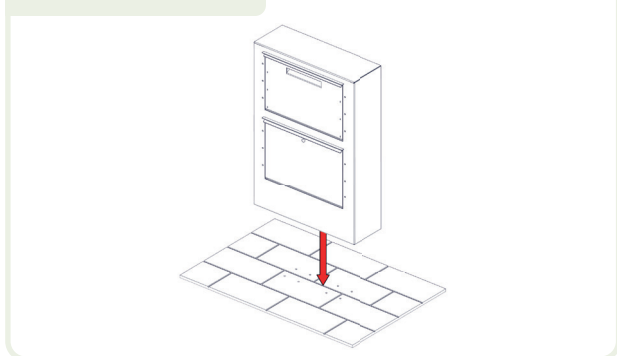
**Attention !** Cette étape n'est pas nécessaire si vous utilisez des plots en béton, car ceux-ci sont déjà pourvus de trous pré-perçés.



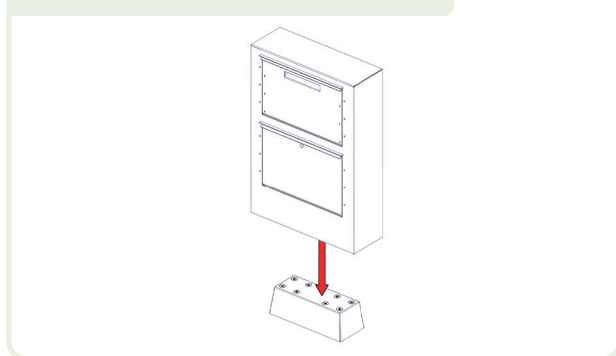
## INSTALLATION

7. Remplacez la boîte à colis de manière que les points marqués correspondent aux trous dans la boîte à colis.

### DALLE DE PAVAGE



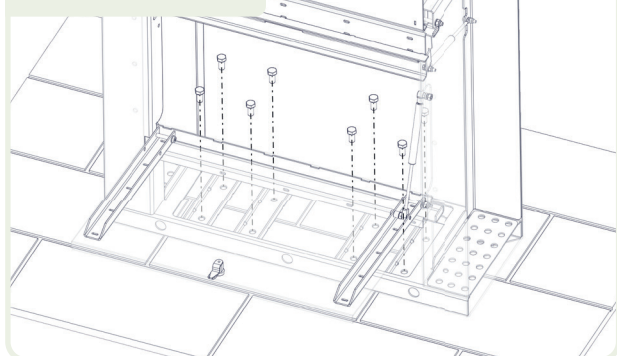
### BLOC DE FONDATION EN BÉTON



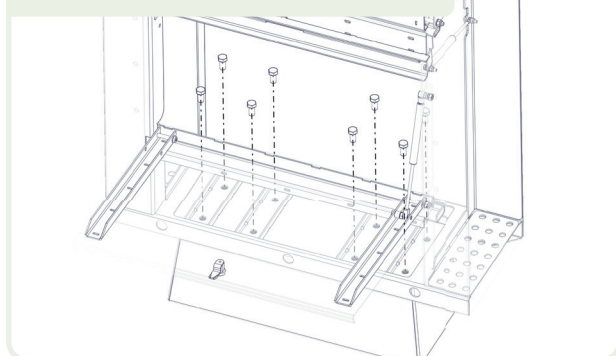
8. Fixez la boîte à colis sur le pavé ou la dalle à l'aide de chevilles ou d'ancrages chimiques. Cela n'est pas nécessaire si vous la fixez sur un socle en béton.
9. Fixez tous les boulons dans les trous pré-perçés.

**Attention !** Serrez d'abord tous les boulons sans les bloquer, puis serrez-les un par un.

### DALLE DE PAVAGE

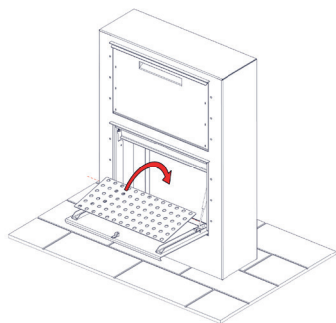


### BLOC DE FONDATION EN BÉTON

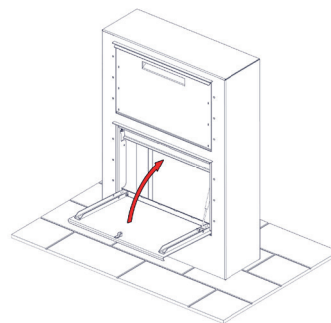


**10.** Remettez la grille sur le dessous de la boîte à colis.

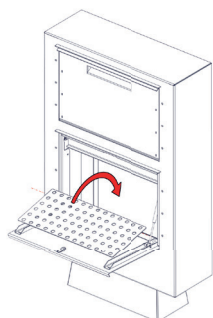
**DALLE DE PAVAGE 10.1**



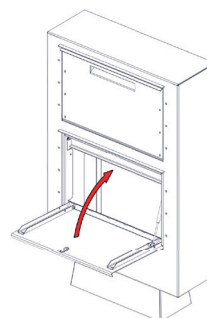
**DALLE DE PAVAGE 10.2**



**BLOC DE FONDATION EN BÉTON 10.1**



**BLOC DE FONDATION EN BÉTON 10.2**



**11.** Fermez le couvercle de la boîte à colis.

### NUMERO OU LETTRE DE MAISON

Une fois la boîte à colis entièrement installée, vous pouvez choisir d'y ajouter un numéro ou une lettre de maison. Celui-ci se colle facilement sur la boîte à colis.