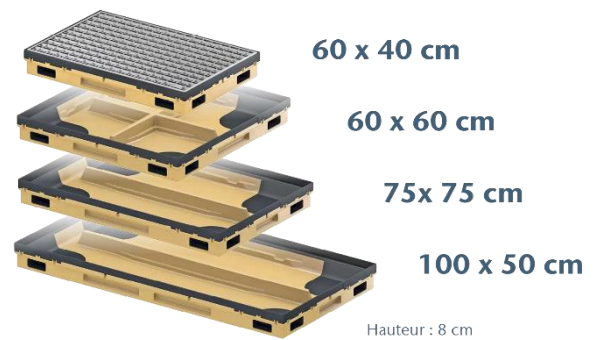


# Instructions de pose

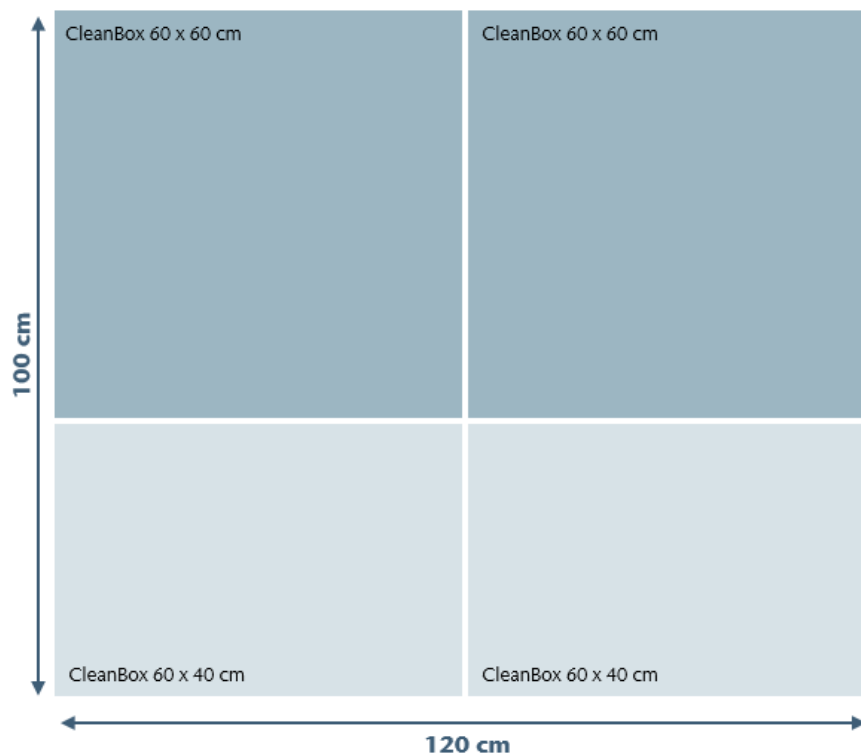
## CleanBox, paillason drainant

### Préparation

Déterminez d'abord la taille de votre paillason drainant. En fonction de cela, vous pouvez déterminer le nombre de cuvettes de sol dont vous avez besoin. Les cuvettes de sol sont disponibles en 4 tailles différentes.



Choisissez votre cuvette de sol et déterminez le nombre de cuvettes que vous souhaitez combiner



Il est possible de combiner des cuvettes de sol de mêmes dimensions et des cuvettes de sol ayant la même largeur de construction. Par exemple, en combinant 2 cuvettes de sol de 60 x 60 cm et 2 cuvettes de sol de 60 x 40 cm, on obtient un paillason drainant de 100 x 120 cm.

### Pièces de raccord



En fonction du nombre de cuvettes de sol que vous allez installer, déterminez le nombre de pièces de raccord nécessaires pour relier les cuvettes de sol. Cela permettra d'assurer un bon écoulement d'une cuvette à l'autre.

## Comment procéder ?

### 1. Préparez le sol

Niveler le sol avec une couche de stabilisation. Veillez à ce que le bord supérieur de la cuvette de sol soit quelques millimètres plus bas que le trottoir adjacent. Une différence de trois millimètres est suffisante. De cette manière, toute l'eau de pluie peut s'écouler rapidement dans la cuvette sans créer de flaques.



### 2. Déterminez où vous allez placer l'évacuation.

#### 1 cuvette de sol

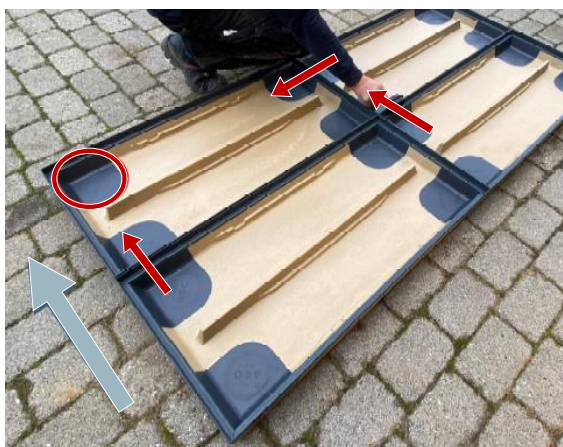
Positionnez la cuvette de sol et décidez quel préformage doit être retiré. Ensuite, frappez la préforme à l'aide d'un marteau. Enlevez les bavures éventuelles à l'aide d'un cutter. Lors de l'installation d'une cuvette de sol, vous pouvez maintenant poursuivre le raccordement de la sortie.

#### Plusieurs cuvettes de sol

Placez plusieurs cuvettes de sol comme illustré sur l'image. Observez ensuite comment l'eau s'écoulerait et déterminez quelles ouvertures latérales doivent être pratiquées pour installer les raccords.

La flèche bleue indique la direction dans laquelle l'eau s'écoule, le cercle rouge représente l'emplacement de l'évacuation et les flèches rouges indiquent le chemin par lequel l'eau s'écoule vers l'évacuation.

Ensuite, ouvrez les préformations et les ouvertures latérales avec un marteau.







### 3. Connexion de l'évacuation

#### Réseau d'égouttage

Si vous connectez la CleanBox aux égouts, commencez par visser la partie inférieure de la connexion de l'évacuation. Appliquez du lubrifiant sur le joint d'étanchéité et raccordez-le au tuyau d'évacuation vers les égouts.

#### Infiltration

Vous pouvez également choisir de laisser l'eau s'infiltrer dans le sol. Pour l'infiltration dans le sol, commencez par creuser un trou d'environ 250 mm de profondeur et de 125 mm de diamètre. Placez-y la partie inférieure de la connexion d'évacuation. Ensuite, remplissez le trou et la connexion d'évacuation avec du gravier.



### 4. Installer le(s) cuvette(s) de sol

#### 1 cuvette de sol

Placez le cuvette de sol sur la connexion d'évacuation. Vissez l'anneau avec le panier de récupération des déchets sur le cuvette de sol.



#### Plusieurs cuvettes de sol

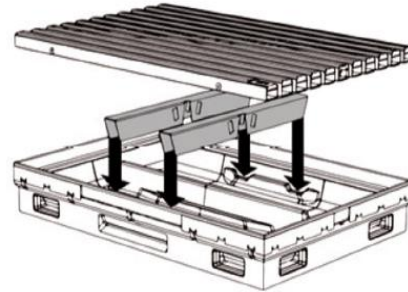
Après avoir placé le premier cuvette de sol au-dessus de la connexion d'évacuation, vous installez les pièces de raccords et les autres cuvettes de sol.





## 5. Installer le(s) paillason(s)

Les paillasons sont toujours fournis avec un profilé en U en acier inoxydable. Pour installer le paillason, placez le profilé en U dans le cuvette de sol. Ces profils garantissent la praticabilité des paillasons



Voilà, vous pouvez maintenant connecter le revêtement

