

## NOTICE DE POSE

Veillez à lire l'intégralité du manuel d'installation et à déterminer l'emplacement des sorties. Déterminez également comment raccorder le kit de caniveau design à l'égout ou à d'autres systèmes de drainage, tels qu'un lit de gravier ou un bac d'infiltration.

- Ce kit de caniveau design est destiné à être installé autour de la maison sans charge de trafic (classe A15). Il ne peut donc pas supporter le poids des véhicules motorisés qui passent dessus.
- Utilisez un siphon comme piège à odeurs lors du raccordement à l'égout.

### Préparation

1. Creusez une tranchée pour installer le caniveau design. Veillez à ce que la tranchée soit au moins 10 cm plus profonde et 20 cm plus large (10 cm de chaque côté) que le caniveau de conception lui-même, voir l'image.
2. Si nécessaire, mettez en place un tuyau d'évacuation pour l'installation du caniveau en raccordant le système de tuyaux à l'égout ou en plaçant un lit de gravier.
3. Option a: créez une base de béton ou de sable stabilisé dans la tranchée, d'une hauteur d'environ 10 cm (rapport ciment-sable 1:3).  
**OU**  
Option b: commencez par placer de petits supports en bois dans la tranchée, d'une hauteur de 10 cm, puis installez et raccordez l'ensemble du caniveau (voir les étapes 4 à 6). Ce n'est qu'ensuite que vous commencerez à remplir la tranchée avec du ciment.  
*CONSEIL : S'il n'y a pas encore de dalle ou si vous le refaites, nous vous recommandons de tendre un cordeau pour déterminer la hauteur. Si vous souhaitez installer les caniveaux design sur une dalle existante, nous vous recommandons d'utiliser un gabarit en bois pour niveler la hauteur (gardez à l'esprit que la grille des caniveaux design doit être placée 3 à 5 mm en dessous de la dalle).*
4. Déterminez la sortie nécessaire pour se connecter au système de drainage (sortie inférieure et/ou latérale). Recommandation : prévoir au moins une sortie tous les 5 mètres. Si vous optez pour la sortie par le bas (sortie inférieure), veillez à faire un trou à l'aide d'une scie cloche. Pour le type 100x50, un trou entre Ø 40 et Ø 80 mm et pour les types 65x60 et 65x100, un trou de Ø 45 mm.

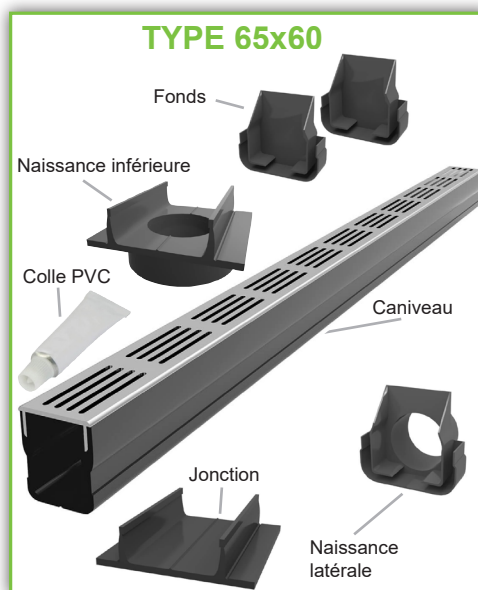
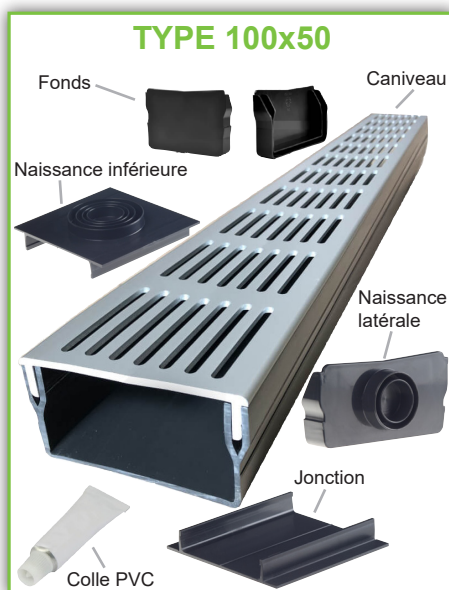
### Installation

5. Commencez par concevoir le caniveau à raccorder à l'égout. Placez-le dans la tranchée sur le lit de béton ou de sable stabilisé (ou pour l'option 3B, sur les supports en bois) et raccordez le caniveau design à l'égout.
6. Les autres caniveaux peuvent maintenant être raccordés les uns aux autres à l'aide des jonctions. Si le caniveau est posé directement le long d'un bord ou d'un mur, l'aile de la jonction doit être coupée de ce côté. Les extrémités des butées sont assemblées avant d'être placées dans la tranchée. Nous recommandons de fixer les caniveaux entre eux et les extrémités des butées aux caniveaux de drainage de conception à l'aide de colle PVC. Le caniveau design peut être raccourci à tout moment (scie à métaux). Lors de l'installation, laissez la grille sur les éléments du caniveau !
7. Placez le caniveau design à la hauteur souhaitée sur le lit de béton ou de sable stabilisé (ou pour l'option 3b, sur les supports en bois). Veuillez noter que la grille du caniveau doit être 3 à 5 mm en dessous de la dalle. Pour déterminer la hauteur correcte, il est recommandé de tendre un cordeau.

### Finition

8. Remplissez le reste de la tranchée avec du mortier de béton jusqu'à la hauteur où les dalles/le pavage/la végétation seront placés.
9. Placez le revêtement final (gazon, dalles, etc.), retirez le film de protection et laissez le béton durcir suffisamment.

**Vérifiez régulièrement que le canal de drainage n'est pas encrassé et nettoyez-le si nécessaire pour éviter qu'il ne se bouche.**



GOUTTIERE-EXPERT.FR

QUESTIONS ?

Besoin d'un conseil ou d'une aide sur l'installation ?  
Visitez notre site ou contactez-nous !  
Nous serons ravis de vous aider !

SEKISUI 'S'-lon V1.1