

## Puisard LifeSaver<sup>MD</sup> Dispositifs de réglage



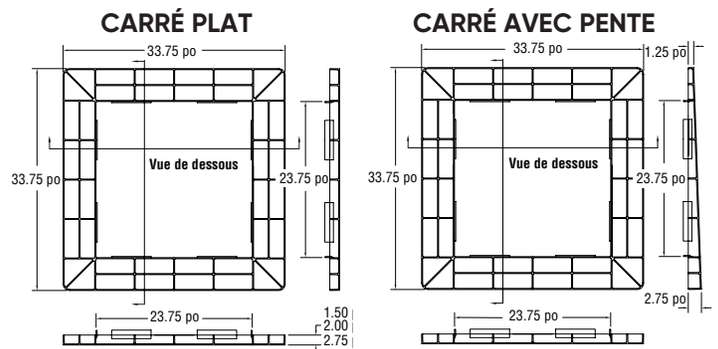
- Joints étanches à l'eau
- Aucun mortier nécessaire
- Résistent aux charges excessives
- Insensibles à la corrosion
- Légers et faciles à manipuler

### Cadres de réglage pour puisards (24 po x 24 po)

Diamètre	Description	Code de produit
2 po à 2 3/4 po	Cadre de réglage pour puisard avec pente	074330
1 1/4 po à 2 3/4 po	Cadre de réglage pour puisard avec pent	074157
1 1/2 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074075
2 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074076
2 3/4 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074077

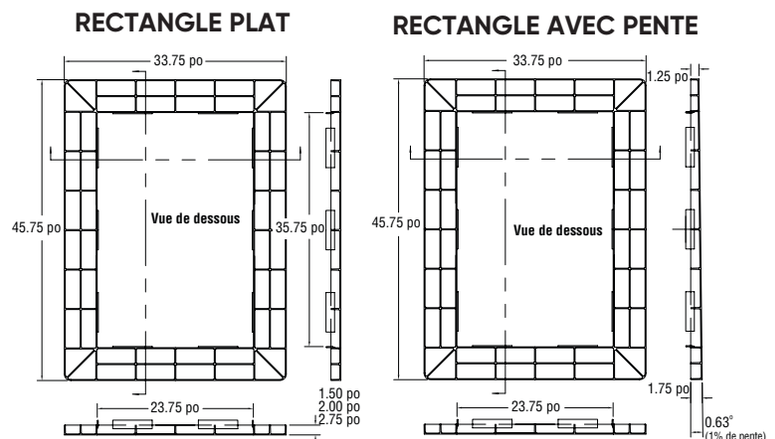
### Cadres de réglage pour puisards (24 po x 36 po)

Diamètre	Description	Code de produit
1 1/4 po à 1 3/4 po	Cadre de réglage pour puisard avec pente	074997
1 1/2 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074994
2 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074995
2 3/4 po	Cadre de réglage pour puisard plat	074996



Cadre de réglage pour puisard PLAT

Cadre de réglage pour puisard AVEC PENTE



Cadre de réglage pour puisard PLAT

CADRE de réglage pour puisard AVEC PENTE

## Installation d'un cadre de puisard

1. Nettoyer le dessus du puisard à l'aide d'un petit balai dur, d'une brosse métallique ou d'un ciseau, en enlevant les pierres et les débris gelés afin d'obtenir une surface d'appui plate.
2. Placer le premier cadre sur le dessus du puisard (si les languettes en matière plastique ne s'insèrent pas de façon sécuritaire dans les parois du puisard, les retirer au moyen d'une scie à bois).
3. Poursuivre l'installation des cadres, en les insérant les uns dans les autres et en orientant les languettes mâles vers le bas.
4. Lorsque la hauteur de réglage voulue est atteinte, installer la pièce moulée sur le dessus du dernier cadre et vérifier la hauteur. Le cas échéant, amener la pièce moulée à la même pente que la voie de circulation au moyen d'un cadre avec pente.

**Note :** les cadres LifeSaver ont été conçus pour permettre une infiltration dans les puisards, en provenance de la chaussée située autour, de sorte qu'il n'est pas nécessaire de les rendre étanches à l'aide d'un produit.

5. **IMPORTANT :** avant le remblayage, envelopper les cadres empilés d'une couche de toile filtrante, afin de laisser entrer l'eau dans le puisard, tout en retenant le limon et autres particules fines. Cette étape est essentielle afin d'éviter une détérioration de la chaussée autour de la structure du puisard.
6. Si vous avez besoin de décaler un cadre, enlever les deux languettes en matière plastique de l'un des bords intérieurs du cadre supérieur uniquement, ce qui permet de le faire glisser pour obtenir le décalage voulu (voir illustration). Mettre le cadre en place, en vérifiant que les trois autres jeux de languettes se montent de manière sécuritaire dans l'unité précédente. Le décalage maximal est de 4 po. **NE PAS RETIRER D'AUTRES LANGUETTES POUR AUGMENTER LE DÉCALAGE.**



### Le groupe IPEX de compagnies

À l'avant-garde des fournisseurs de systèmes de tuyauteries thermoplastiques, le groupe IPEX de compagnies offre à ses clients des gammes de produits parmi les plus vastes et les plus complètes au monde. La qualité des produits IPEX repose sur une expérience de plus de 50 ans. Grâce à des usines de fabrication et à des centres de distribution à la fine pointe de la technologie dans toute l'Amérique du Nord, nous avons acquis une réputation en matière d'innovation, de qualité, d'attention portée à l'utilisateur et de performance.

Les marchés desservis par le groupe IPEX sont les suivants :

- Systèmes électriques
- Télécommunications et systèmes de tuyauteries pour services publics
- Systèmes de tuyauteries de procédés industriels
- Systèmes de tuyauteries pour installations municipales sous pression et à écoulement par gravité
- Systèmes de tuyauteries mécaniques et pour installations de plomberie
- Systèmes assemblés par électrofusion pour le gaz et l'eau
- Colles pour installations industrielles, de plomberie et électriques
- Systèmes d'irrigation
- Tuyaux et raccords en PVC, PVCC, PP, ABS, PVDF, PEX et PE

Les produits sont fabriqués par IPEX Inc.  
Lifesave<sup>MD</sup> est une marque commerciale d'IPEX Branding Inc.

---

Cette documentation est publiée de bonne foi et elle est censée être fiable. Cependant, les renseignements et les suggestions contenus dedans ne sont ni représentés ni garantis d'aucune manière. Les données présentées résultent d'essais en laboratoire et de l'expérience sur le terrain.

Une politique d'amélioration continue des produits est mise en œuvre. En conséquence, les caractéristiques et/ou les spécifications des produits peuvent être modifiées sans préavis.