

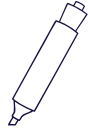
WINDOW WELLS

MARGELLES

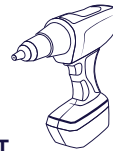
EQUIPMENT LIST / LISTE DES OUTILS:



MEASURING TAPE
RUBAN À MESURER



MARKER
FEUTRE PERMANENT



DRILL AND BIT
PERCEUSE ET FORÉT



1/4" min x 1 3/4" min
ANCHOR BOLTS
BOULON D'ANCRAGE



GRAVEL

SIZING YOUR WINDOW WELL / DIMENSIONNEMENT VOTRE MARGELLE

1. Your window well should be high enough to extend 4-6" above the soil grade and deep enough to extend at least 8" below the bottom of the window. Votre margelle devrait être suffisamment élevé pour prolonger 4-6 "au-dessus des sols et assez profond pour prolonger d'au moins 8" en dessous du bas de la fenêtre.
2. Your window well should be at least 4-6" wider than the window opening. Votre margelle devrait être au moins 4-6 "plus large que l'ouverture de la fenêtre.
3. The window well sizing information is a guideline only. Please check your local building codes to ensure code compliance particularly for egress window wells. Margelle dimensionnement information est un guide seulement. S'il vous plaît vérifiez vos codes de construction locaux pour assurer la conformité au code particulier pour l'évacuation margelle.

INSTALLING YOUR WINDOW WELL / L'INSTALLATION DE VOTRE MARGELLE

1. Ensure the hole dug around your window is clean and is at least 4-5" deeper than your window well. Fill this extra space with gravel to create better drainage. S'assurer que le trou creusé autour de votre fenêtre est propre et est au moins 4-5 "plus profond que la margelle. Remplir cet espace supplémentaire avec du gravier afin de créer un meilleur drainage.
2. If you have previously noticed heavy water build up around your window consider installing a drainage outlet that pulls water away from the window and foundation. Si vous avez déjà remarqué à eau lourde s'accumule autour de la fenêtre de votre envisager d'installer une sortie de drainage qui tire l'eau loin de la fenêtre et la fondation
3. Hold your window well against the foundation and mark the location of the holes. Use a level if necessary. Tenez votre margelle contre la fondation et marquer l'emplacement des trous.
4. Drill into the foundation at the spots marked with drill bit 1/16th smaller in diameter than concrete anchor. Percer dans la fondation au niveau des points marqués
5. Secure the window well against the foundation using anchor bolts, using washers if necessary. Fixez la margelle contre la Fondation en utilisant des boulons d'ancrage.
6. Fill the bottom of the window well and the perimeter between the well and the hole with 4" of gravel. Remplissez le fond de la margelle et le périmètre entre et le trou avec 4 "de gravier.
7. Back fill evenly around the window well in layers sloping away from the window well using nonmechanical compaction. Backfill material should be free of large rocks, soil or clay clods and frozen or material. Avoid use of heavy construction equipment near window wells after backfilling. Remblayer uniformément autour de la margelle dans des couches en pente loin de la margelle par compactage non mécaniques. Matériau de remblayage doit être exempt de grosses pierres, des mottes de terre ou de l'argile ou du matériel et surgelés. Évitez d'utiliser de l'équipement lourd de construction près de margelle après le remblayage.
8. Consider the use of a window well cover for safety and to prevent debris from filling up the window well. Envisager l'utilisation d'une couvert pour la sécurité et à empêcher les débris de remplir le margelle.

