

**Produits de Plastique pour Joints  
SPEED-E-JOINT®, DECK-O-JOINT®, SNAP-CAP®, KEYWAY<sup>MD</sup>**

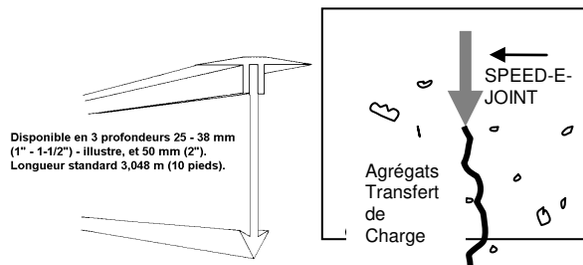
**SPEED-E-JOINT**

**Joint de contraction préfabriqué**

SPEED-E-JOINT est composé de deux pièces solides pré-assemblées pour une manipulation et une installation aisées.

SPEED-E-JOINT est la solution idéale pour contrôler les fissures dans le béton. C'est un joint de contraction préfabriqué rigide qui crée un sillon rectiligne sur la surface des dalles de béton et bloque les agrégats juste en dessous de la surface. SPEED-E-JOINT est résistant, économique et élimine le gaspillage en créant des lignes droites. Il s'installe rapidement et facilement. La partie supérieure se détache une fois le joint placé correctement dans le béton humide.

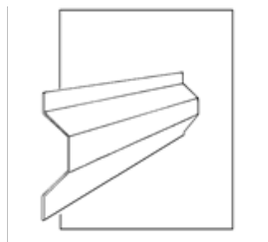
Disponible en trois profondeurs : 25,4 mm; 38,1 mm; et 50,8 mm (1", 1½" et 2"). La longueur standard est de 3,05 m (10 pieds).



**KEYWAY**

**Coffrage languette et rainure en PVC pour joints**

KEYWAY est léger, flexible et constitue un moyen facile de fabriquer un joint de construction à clé de type languette et rainure. KEYWAY ne se déformera pas et résistera à l'impact. Il se décoffre facilement et peut être réutilisé ou laissé en place.

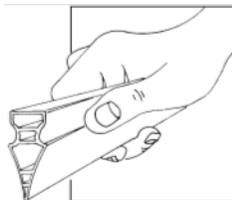


**DECK-O-JOINT**

**Joint d'expansion en PVC**

DECK-O-JOINT est un joint d'expansion décoratif destiné à être utilisé partout où du béton est coulé. Il est économique, durable et sans problème. DECK-O-JOINT résiste aux acides, aux alcalis, au chlore, etc. Un rinçage léger au jet le garde propre et brillant.

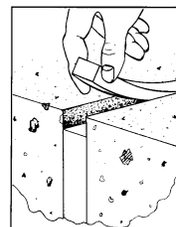
DECK-O-JOINT ne se déformera pas durant l'installation. Il se fixe dans le béton et s'ajuste à chaque mouvement de la dalle. La géométrie en forme de canal exclusive de DECK-O-JOINT empêche le suintement excessif et les dommages causés par l'eau. Couleurs : gris pierre, beige désert et blanc.



**SNAP-CAP**

**Couvre-joint pour joint d'expansion**

SNAP-CAP constitue une bonne façon d'économiser temps et argent en créant des joints de géométrie appropriée uniformes, rectilignes, prêts à être installés et sans débris. La partie supérieure de SNAP-CAP peut être enlevée et jetée. Les surfaces de béton exposées assurent une adhérence équilibrée sur les côtés. Il est idéal à la fois pour les surfaces de béton horizontales et verticales. SNAP-CAP est disponible en quatre largeurs tel qu'indiqué sur le tableau de la page 2.



Page suivante...

## APPLICATION SPEED-E-JOINT

### Joint de contraction préfabriqué

Pour installer SPEED-E-JOINT, enfoncer la partie rectiligne d'un outil coupant dans le béton humide pour séparer les agrégats selon une ligne droite. Placer SPEED-E-JOINT dans la fente jusqu'à ce que la partie supérieure repose sur la surface de béton humide. Enlever la partie supérieure. Lisser le béton pour boucher les espaces vides adjacents et effectuer la finition de la manière habituelle.

## DECK-O-JOINT

### Joint d'expansion en PVC

Enfoncer DECK-O-JOINT dans le béton humide jusqu'à ce que la partie supérieure atteigne le niveau de la surface. Lisser le béton pour boucher les espaces vides adjacents à DECK-O-JOINT et effectuer la finition de la manière habituelle. Enlever le ruban protecteur.

## KEYWAY

### Coffrage languette et rainure en PVC pour joints

Clouer ou agraffer KEYWAY sur le coffrage ou la solive avant de couler le béton. Verser le béton. Après que le béton a pris, enlever KEYWAY pour découvrir le joint de type languette et rainure idéal. On peut laisser KEYWAY en place si désiré.

## SNAP-CAP

### Couvre-joint pour joint d'expansion

Installer SNAP-CAP en le faisant glisser sur la partie supérieure du joint d'expansion. Mettre le béton en place et araser comme d'habitude. Lorsque le béton est mûri, insérer un tournevis à travers la partie supérieure de SNAP-CAP, retirer et jeter. Le joint est alors prêt à être scellé.

## Dimensions des produits en plastique pour joints

TYPE	LARGEUR	PROFONDEUR	LONGUEUR
SPEED-E-JOINT	SO	25,4 mm (1")	3,05 m (10')
		38,1 mm (1-1/2")	
		50,8 mm (2")	
DECK-O-JOINT	15,9 mm (5/8")	41,3 mm (1-5/8")	3,05 m (10')
KEYWAY	63,5 mm (2-1/2")	88,9 mm (3-1/2")	3,05 m (10')
	88,9 mm (3-1/2")		
SNAP-CAP	9,5 mm (3/8")	12,7 mm (1/2")	3,05 m (10')
	12,7 mm (1/2")		
	19,1 mm (3/4")		
	25,4 mm (1")		

## NUMÉRO ET TITRE DE LA SPÉCIFICATION

03 15 00 – Accessoires pour béton

## INFORMATION LEED

Peut contribuer à l'obtention de crédits LEED :

- Crédit MR 2: Gestion des déchets de construction
- Crédit MR 4: Contenu recyclé
- Crédit MR 5: Matériaux régionaux

2013-08-12

SEALTIGHT® est une marque de commerce enregistrée de W. R. Meadows du Canada

**Garantie:** W. R. Meadows du Canada garantit qu'au moment et à l'endroit où nous faisons la livraison, nos matériaux seront de bonne qualité et se conformeront à nos normes publiées, alors en vigueur à la date de l'acceptation de la commande, sauf en ce qui concerne les variations ne se rapportant pas aux matériaux LA GARANTIE CI-DESSUS SERA EXCLUSIVE ET REMPLACERA TOUTES AUTRES GARANTIES, EXPRIMÉES OU SOUS-ENTENDUES, Y COMPRIS TOUTES GARANTIES SOUS-ENTENDUES DE COMMERCIALISATION ET D'ADAPTATION À UN USAGE PARTICULIER ET TOUTES LES AUTRES GARANTIES APPLICABLES PAR LA LOI, EN COURS D'ACTION, PAR COUTUME COMMERCIALE OU AUTREMENT. En tant que recours exclusif pour toute infraction à cette garantie, nous remplacerons les matériaux défectueux, à condition cependant que l'acheteur examine les matériaux à la réception et nous avise promptement par écrit de toute défectuosité avant que les matériaux ne soient utilisés ou incorporés dans une construction. Trois mois après la livraison des matériaux par W. R. Meadows du Canada, toutes nos garanties et autres obligations en ce qui concerne la qualité des matériaux ainsi livrés seront considérées comme étant remplies et toutes nos responsabilités à cet égard seront terminées, et aucune poursuite pour infraction à l'une de ces obligations ne pourra donc être entamée. W. R. Meadows ne sera en aucun cas responsable des dommages fortuits. A moins d'un accord contraire formulé par écrit, aucune garantie n'est offerte pour des matériaux qui ne sont pas fabriqués par W. R. Meadows du Canada. Nous ne pouvons pas garantir, et d'aucune façon nous ne garantissons, aucune méthode particulière d'utilisation ou d'application, ni les performances des matériaux sous aucune condition particulière. Ni cette garantie, ni notre responsabilité ne peuvent être prolongées, ni amendées par nos vendeurs, distributeurs ou représentants, par les représentants de nos distributeurs, ni par aucun renseignement de vente ou dessin.