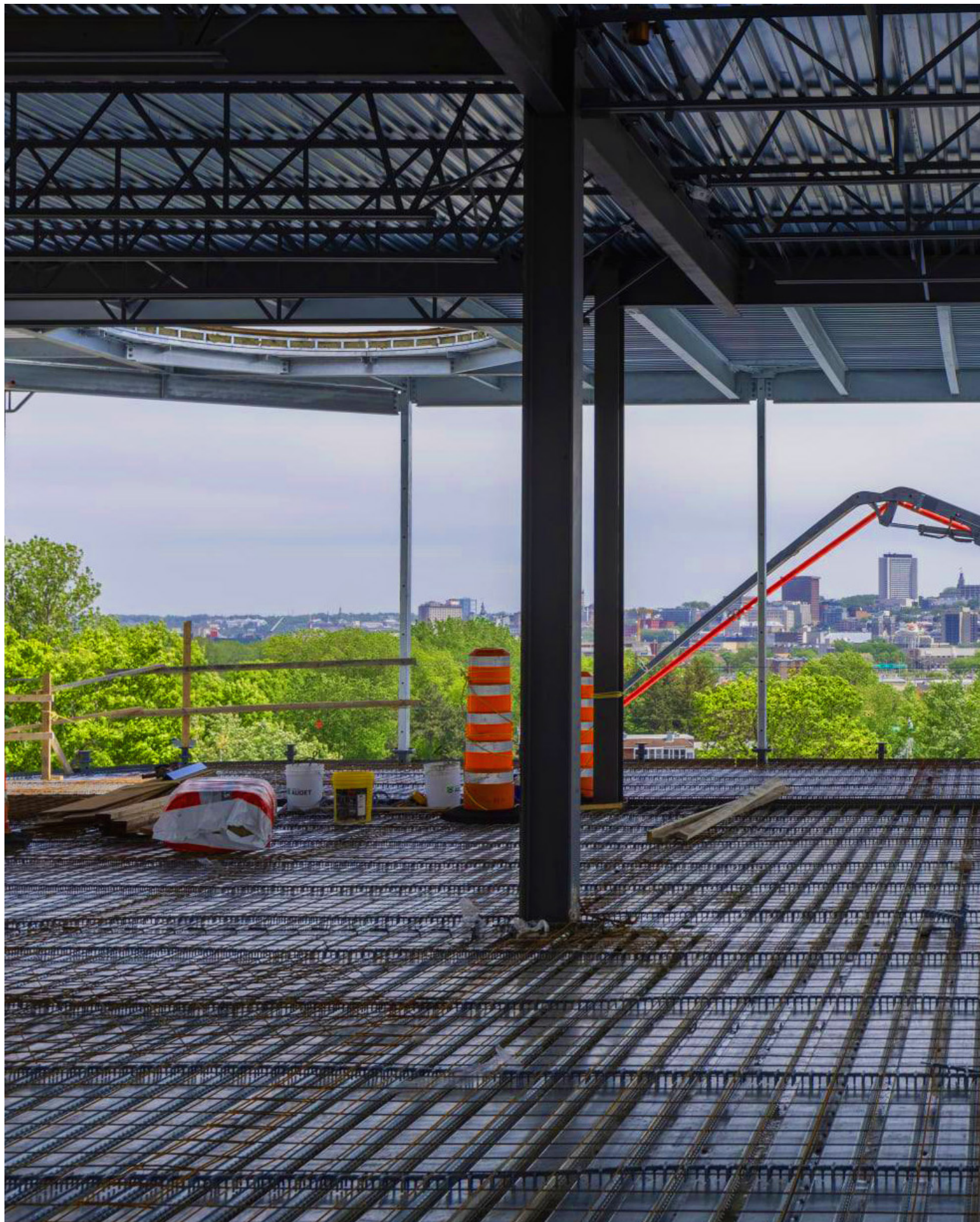




PLASTI-TOM

2025

Catalogue de produits





Qui sommes-nous?

Plasti-Tom vous propose une vaste gamme de chaises d'armature innovantes en polymère ultra-résistant pour tous vos projets en béton : ponceaux préfabriqués, fosses septiques, entrepôts, immeubles en copropriété, garages et tours de bureaux.

Nous sommes fiers de travailler en collaboration avec tous nos clients fabricants afin de développer des produits uniques, en plastique 100 % recyclé, parfaitement adaptés à leurs besoins spécifiques. Économiques, écologiques et d'une efficacité inégalée, nos solutions sont conçues pour répondre aux exigences d'une industrie où chaque minute compte.

Fabriqués avec soin par une équipe passionnée, la majorité de nos supports d'armature sont pensés pour permettre plusieurs configurations et variations de hauteur. Une seule pièce peut offrir plusieurs possibilités, ce qui réduit les casse-têtes sur les chantiers et simplifie la gestion des inventaires.

Avec Plasti-Tom, l'installation des armatures n'a jamais été aussi facile. **Ferronniers, fabricants et monteurs de structures d'acier, facilitez-vous la tâche : choisissez les supports en polymère Plasti-Tom!**



Table des matières

| | |
|----------------------------------|----|
| Slab Bolster | 7 |
| Tour | 8 |
| Chaise en métal | 10 |
| Base (Sand plate) | 12 |
| Carnie Cap | 13 |
| Espaceur pour pieux | 14 |
| Speedies | 15 |
| Chaise clip universelle | 18 |
| Chaise clip | 19 |
| Chaise circulaire | 20 |
| Chaise circulaire (MESH) | 22 |
| Crochet espaceur | 23 |
| Espaceur à treillis | 24 |
| Support vertical | 25 |
| Insertion de levage | 26 |
| Outil d'installation | 27 |
| Outil de levage | 27 |
| Échelon pour regard certifié | 28 |
| Échelon – Marteau d'installation | 28 |
| Pad de protection | 29 |
| Panel ID | 29 |
| Bouchon | 30 |





Slab Bolster

Les slab bolsters permettent de soutenir une grande surface de grillage ou d'armature. Ce produit, fabriqué en polyéthylène résistant, a une forme longitudinale qui facilite et accélère l'installation des montants d'acier. De plus, les pattes à la base des slab bolsters sont conçues pour ne laisser aucune marque lors du décoffrage. Ce produit permet un écoulement optimal du béton, contribuant à prévenir les vides ou les fissures linéaires.

Expédiés en sections de 48 pouces, les slab bolsters sont souvent utilisés avec nos produits tour et chaise en métal. Ils servent à soutenir un premier ou un deuxième rang d'armatures sur vos dalles supérieures.



| Nom de produit | Recouvrement | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression(lbs) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------------|--------------------------|
| ECHEL-075 | 0,75 po (19 mm) | 96 pi/sac | 7 392 pi/palette | 400 |
| ECHEL-100 | 1 po (25 mm) | 96 pi/sac | 6 720 pi/palette | 400 |
| ECHEL-125 | 1,25 po (32 mm) | 96 pi/sac | 6 720 pi/palette | 400 |
| ECHEL-150 | 1,5 po (38 mm) | 96 pi/sac | 6 720 pi/palette | 400 |
| ECHEL-200 | 2 po (52 mm) | 72 pi/sac | 4 536 pi/palette | 400 |
| ECHEL-250 | 2,5 po (63 mm) | 72 pi/sac | 3 528 pi/palette | 400 |
| ECHEL-300 | 3 po (76 mm) | 72 pi/sac | 3 024 pi/palette | 400 |



Tour

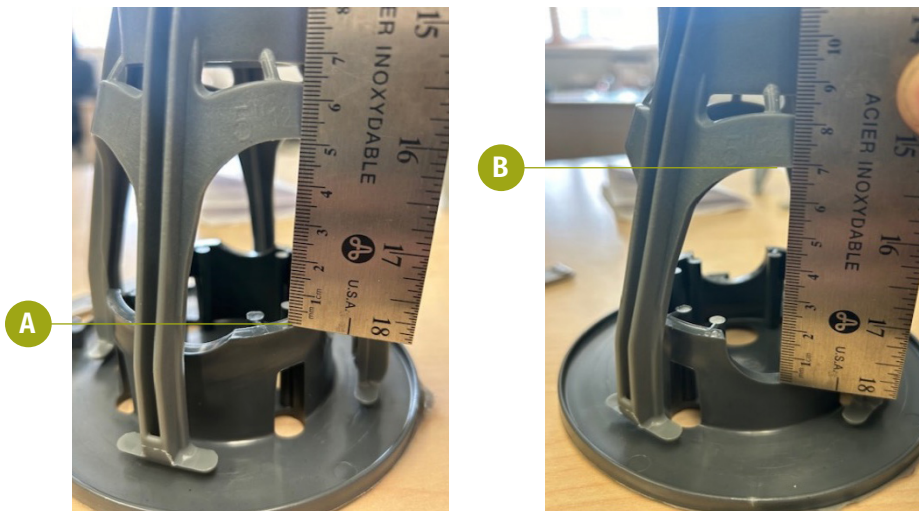
Les tours sont conçues pour être solides. Grâce à leurs deux hauteurs intégrées, elles offrent une polyvalence inégalable. Fabriquées à partir d'une résine d'ingénierie spécialement développée pour cet usage, elles sont les plus robustes sur le marché. De plus, les pattes à la base des tours sont conçues pour ne laisser aucune marque lors du décoffrage. Fréquemment utilisées en combinaison avec nos produits slab bolsters, les tours servent à soutenir un deuxième ou troisième rang d'armatures sur vos dalles supérieures. Leur forme unique facilite le travail des utilisateurs, car elle permet un positionnement plus facile à travers les slab bolsters ou autres chaises d'armature. Ce produit assure un écoulement optimal du béton pour aider à prévenir les vides ou les fissures linéaires.



| Nom de produit | Hauteur | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression (lbs) |
|----------------|---------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| TWR-3035 | 3 - 3,5 po (76-90 mm) | 70 | 4 480 pièces/palette | 650 |
| TWR-4045 | 4 - 4,5 po (104-114 mm) | 60 | 3 840 pièces/palette | 575 |
| TWR-5055 | 5 - 5,5 po (127-140 mm) | 50 | 3 200 pièces/palette | 1 150 |
| TWR-6065 | 6 - 6,5 po (154-166 mm) | 40 | 2 560 pièces/palette | 1 150 |
| TWR-7075 | 7 - 7,5 po (180-192 mm) | 30 | 1 920 pièces/palette | 1 100 |
| TWR-8085 | 8 - 8,5 po (205-218 mm) | 30 | 1 920 pièces/palette | 1 050 |
| TWR-9095 | 9 - 9,5 po (230-243 mm) | 25 | 1 600 pièces/palette | 1 000 |
| TWR-10 -10.5 | 10 - 10,5 in (254-267 mm) | 25 | 1 600 pièces/palette | 950 |
| TWR-11 -11.5 | 11 - 11,5 po (280-292 mm) | 25 | 1 600 pièces/palette | 950 |
| TWR-12 -12.5 | 12 - 12,5 po (305-318 mm) | 25 | 1 600 pièces/palette | 950 |

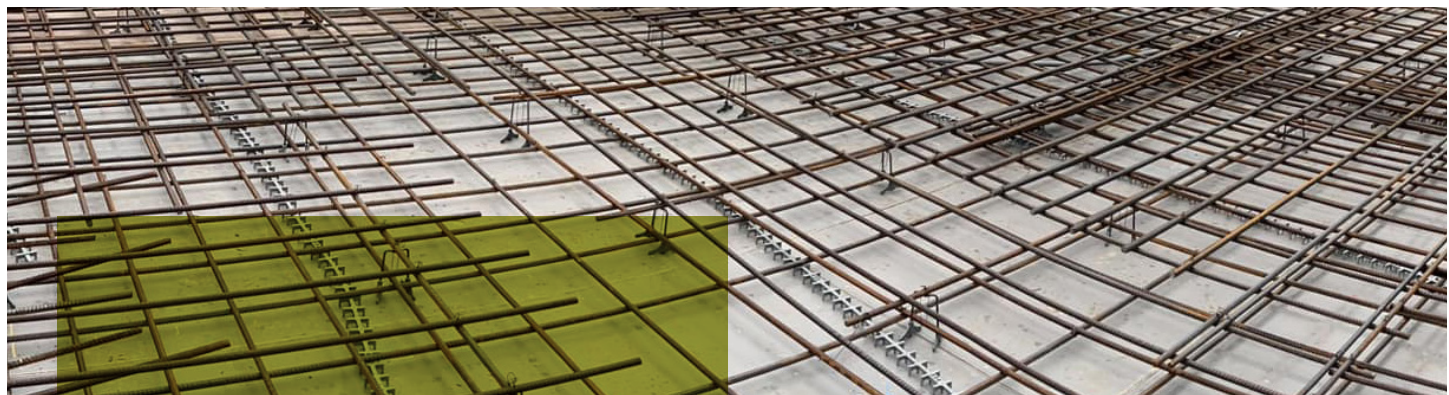
Espacement entre les tours et les plaques de sable

| | Base 75 | Base 1015 | Base 2025 | Base 3035 | Base 4000 |
|--------------|---------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| TWR-3035 | 45 mm | X | X | X | X |
| TWR-4045 | 70 mm | 60 mm | X | X | X |
| TWR-5055 | 76 mm | 66 mm | X | X | X |
| TWR-6065 | 77 mm | 66 mm | 40 mm | X | X |
| TWR-7075 | 77 mm | 66 mm | 40 mm | X | X |
| TWR-8085 | 81 mm | 69 mm | 44 mm | 20 mm | X |
| TWR-9095 | 101 mm | 90 mm | 61 mm | 40 mm | 28 mm |
| TWR-10 -10.5 | 135 mm | 123 mm | 98 mm | 73 mm | 60 mm |
| TWR-11 -11.5 | 135 mm | 123 mm | 98 mm | 73 mm | 60 mm |
| TWR-12 -12.5 | 135 mm | 123 mm | 98 mm | 73 mm | 60 mm |



* Si vous utilisez l'espace le plus bas sur la plaque de sable pour placer votre barre d'armature, ajoutez 17,5 mm à l'espacement indiqué dans le tableau ci-dessus.

L'espacement calculé est la distance entre le point le plus haut de la base (A) et le point le plus bas de la tour (B).



Chaise en métal

Disponibles en hauteurs de 4 à 16 pouces par incrément de 0,5 pouce, nos chaises en métal sont conçues pour supporter efficacement les montants d'acier horizontaux lors des travaux sur les dalles supérieures. Compatibles avec toutes les dimensions d'armatures et de treillis métalliques, nos chaises se distinguent par leur polyvalence et facilitent la gestion de votre inventaire en réduisant le nombre de modèles requis. Spécifiquement adaptées aux exigences des chantiers de construction, ces chaises en métal assurent également un écoulement optimal du béton.

De plus, les pattes à la base des chaises sont conçues pour ne pas laisser de marque lors du décoffrage. Elles sont fabriquées à partir de PEHD, un plastique très résistant qui ne rouille pas et qui ne se dégrade pas. Le cadre est fait en tige d'acier haute densité de 1/4 pouce pour les chaises allant de 4 à 9,5 pouces de haut, tandis que des tiges d'acier de 5/16 pouce sont utilisées sur nos chaises d'une hauteur allant de 10 à 16 pouces.

Les chaises d'armature en métal sont souvent utilisées en combinaison avec nos produits slab bolsters qui servent à soutenir un deuxième ou troisième rang d'armatures sur vos dalles supérieures.



| Nom de produit | Tige en métal | Hauteur | Quantité par sac | Quantité par palette |
|----------------|--------------------|------------------|------------------|----------------------|
| SCH-40.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 4 po (104 mm) | 150 | 2 250 pièces/palette |
| SCH-45.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 4,5 po (114 mm) | 150 | 2 250 pièces/palette |
| SCH-50.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 5 po (127 mm) | 150 | 2 250 pièces/palette |
| SCH-55.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 5,5 po (140 mm) | 150 | 2 250 pièces/palette |
| SCH-60.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 6 po (154 mm) | 150 | 2 250 pièces/palette |
| SCH-65.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 6,5 po (166 mm) | 125 | 1 875 pièces/palette |
| SCH-70.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 7 po (180 mm) | 115 | 1 725 pièces/palette |
| SCH-75.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 7,5 po (192 mm) | 110 | 1 650 pièces/palette |
| SCH-80.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 8 po (205 mm) | 90 | 1 350 pièces/palette |
| SCH-85.14 | 0,25 po (6,35 mm) | 8,5 po (218 mm) | 75 | 1 125 pièces/palette |
| SCH-90.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 9 po (230 mm) | 60 | 900 pièces/palette |
| SCH-95.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 9,5 po (243 mm) | 65 | 975 pièces/palette |
| SCH-100.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 10 po (254 mm) | 60 | 900 pièces/palette |
| SCH-105.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 10,5 po (267 mm) | 60 | 900 pièces/palette |
| SCH-110.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 11 po (279 mm) | 55 | 900 pièces/palette |
| SCH-115.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 11,5 po (292 mm) | 55 | 825 pièces/palette |
| SCH-120.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 12 po (305 mm) | 50 | 750 pièces/palette |
| SCH-125.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 12,5 po (318 mm) | 50 | 750 pièces/palette |
| SCH-130.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 13 po (330 mm) | 50 | 750 pièces/palette |
| SCH-135.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 13,5 po (343 mm) | 45 | 675 pièces/palette |
| SCH-140.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 14 po (356 mm) | 45 | 675 pièces/palette |
| SCH-145.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 14,5 po (368 mm) | 45 | 675 pièces/palette |
| SCH-150.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 15 po (381 mm) | 45 | 675 pièces/palette |
| SCH-155.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 15,5 po (394 mm) | 40 | 600 pièces/palette |
| SCH-160.516 | 0,3125 po (7,9 mm) | 16 po (406 mm) | 40 | 600 pièces/palette |

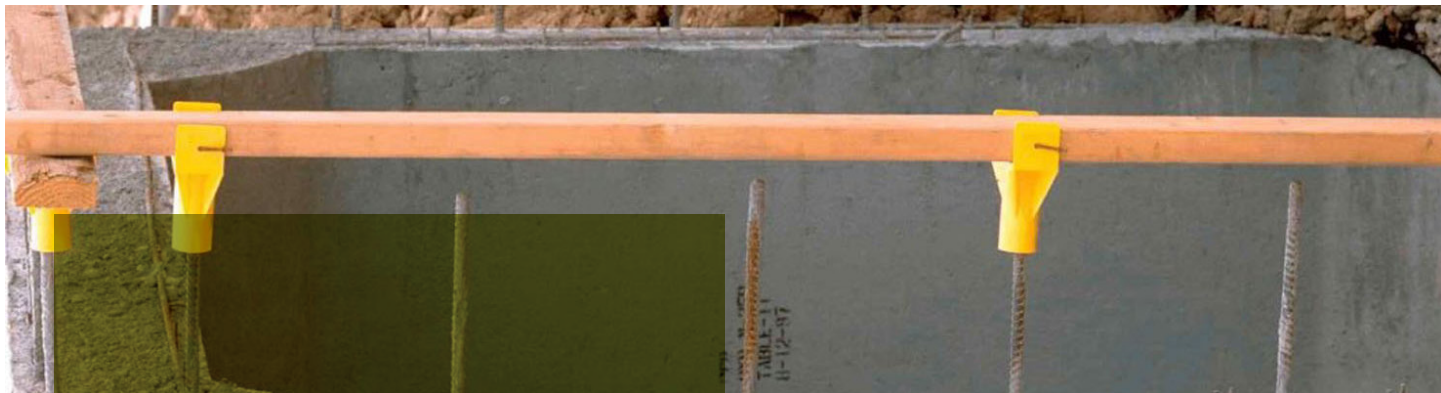


Base (Sand plate)

Les bases Plasti-Tom ont été spécialement conçues pour remplacer les briques sur les dalles au sol et les semelles de fondation. Elles sont une alternative moins lourde et tout aussi solide que la brique. Avec leurs deux hauteurs intégrées sur la même pièce, elles facilitent le travail des utilisateurs. Les bases PLASTI-TOM sont également conçues pour supporter nos tours et assurer un écoulement optimal du béton, minimisant ainsi la formation de vides ou des fissures linéaires.



| Nom de produit | Hauteur | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression (lbs) |
|----------------|-------------------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| BASE-0075 | 0,75 po (19 mm) | 90 | 2 700 pièces/palette | - |
| BASE-1015 | 1 - 1,5 po (26-38 mm) | 90 | 2 700 pièces/palette | 1 750 |
| BASE-2025 | 2 - 2,5 po (52-64 mm) | 60 | 1 800 pièces/palette | 1 400 |
| BASE-3035 | 3 - 3,5 po (76-90 mm) | 50 | 1 500 pièces/palette | 1 200 |
| BASE-4000 | 3,75 - 4 po (95-102 mm) | 45 | 1 350 pièces/palette | 1 100 |



Carnie Cap

Carnie cap est le moyen le plus efficace de recouvrir les barres d'armature exposées et de réduire les risques de blessures par empalement. Cette approche unique ne nécessite que deux unités à tous les 8 pieds de couverture et peut résister à l'impact d'un poids de 250 lb tombant d'une hauteur de 7,5 pieds! Elle permet ainsi d'éliminer les risques de blessures sur le chantier, de réduire le temps d'installation et les frais généraux d'inventaire.



| Nom de produit | Ajustement de la planche | Diamètre de la barre | Quantité par boîte |
|----------------|--------------------------|----------------------|--------------------|
| CC-100 | 2 x 4 | 10 à 30 mm | 100 |
| CC-200 | 2 x 6 | 15 à 55 mm | 100 |



Cap de sécurité

Les caps de sécurité Plasti-Tom ont été conçus pour protéger efficacement les travailleurs contre les risques de blessures causées par les armatures exposées sur les chantiers. Fabriqués à partir de matériaux robustes et durables, ils assurent une protection fiable tout en s'installant rapidement sur les barres d'armature.

Que ce soit pour des applications résidentielles, commerciales ou industrielles, les caps de sécurité Plasti-Tom sont une solution simple, efficace et conforme aux bonnes pratiques de sécurité sur les chantiers. Leur design permet une excellente tenue en place, même dans des environnements de travail exigeants.



| Nom de produit | Diamètre de la barre | Quantité par sac |
|----------------|----------------------|------------------|
| CAP-100 | 10 à 20 mm | 300 |
| CAP-200 | 20 à 55 mm | 100 |



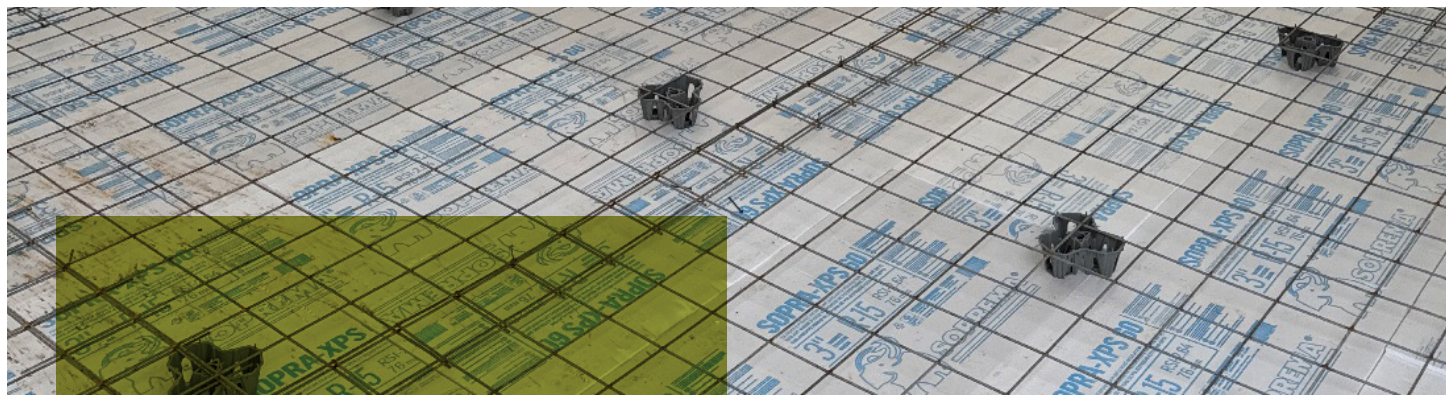
Espaceur pour pieux

Sur les chantiers, il est essentiel de positionner les armatures en respectant les espacements spécifiés. Les cales d'espacement pour pieux sont des patins en plastique conçus pour guider et aligner les cages d'armature. Elles assurent donc le positionnement latéral et le centrage de ces dernières au sein des coffrages de colonnes, d'ascenseurs et de pieux forés. Notre gamme de cales d'espacement garantit que les exigences de distance sont respectées et que les armatures restent bien centrées, tant lors de l'installation des cages que pendant le coulage du béton.

Faciles à installer, ces cales permettent de réduire les coûts et le temps d'installation. Conçues en matériau haute densité, elles sont particulièrement robustes et spécialement adaptées à la construction de pieux forés, mais conviennent aussi parfaitement à d'autres applications verticales. Elles offrent aux entrepreneurs, ingénieurs et inspecteurs la tranquillité d'esprit en leur garantissant que les cages de renforcement sont toujours correctement positionnées.



| Nom de produit | Hauteur | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression (lbs) |
|----------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| PIL-150 | 1,5 po (38 mm) | 50 | 2 100 | 1,400 |
| PIL-200 | 2,0 po (51 mm) | 40 | 1 680 | 1,400 |
| PIL-250 | 2,5 po (64 mm) | 30 | 1 260 | 1,350 |
| PIL-300 | 3,0 po (76 mm) | 30 | 1 260 | 1,200 |
| PIL-350 | 3,5 po (89 mm) | 20 | 840 | 1,150 |
| PIL-400 | 4,0 po (102 mm) | 20 | 840 | 1,100 |



Speedies®

Speedies® est la nouvelle génération de cales pour treillis d'armature qui offrent un soutien, quelle que soit leur position au sol. Ces cales sont économiques, s'installent incroyablement vite et sont très simples d'utilisation, ce qui en fera rapidement votre nouvel accessoire de pose de prédilection!

Les speedies® sont conçues pour les dalles de fondation ainsi que pour les surfaces inégales au sol. Avec leur forme en coupelle, leur grande base et leur grande résistance à la pression, elles ne risquent pas de s'affaisser ou de s'enfoncer dans le sol. Pour un résultat optimal, on recommande d'utiliser environ 1,0 à 1,5 unité par mètre carré.

Avec speedies®, vous pouvez économiser jusqu'à 95 % du temps d'installation par rapport aux produits concurrents. Grâce aux speedies® et à l'outil de pose (bâtonnet d'installation), vous n'avez plus besoin de vous agenouiller, de vous pencher ou de vous étirer sur la pointe des pieds pour positionner les cales dans l'armature. Il suffit de les répartir, de poser le treillis et le tour est joué!



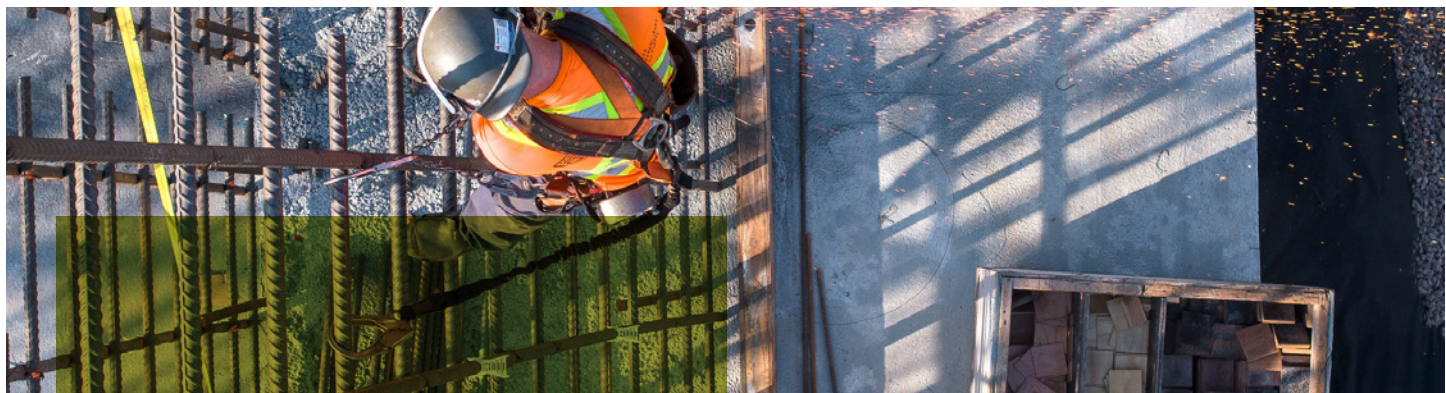
Speedies pour fondation

| Product name | Hauteur | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression (lbs) |
|--------------|-----------------|------------------|----------------------|---------------------------|
| SPD-25 | 1,0 po (25 mm) | 50 | 2 450 | 600 |
| SPD-40 | 1,5 po (40 mm) | 50 | 2 450 | 600 |
| SPD-50 | 2,0 po (50 mm) | 50 | 2 450 | 600 |
| SPD-60 | 2,35 po (60 mm) | 50 | 2 450 | 500 |
| SPD-70 | 2,75 po (70 mm) | 50 | 2 450 | 500 |

Speedies pour plafond

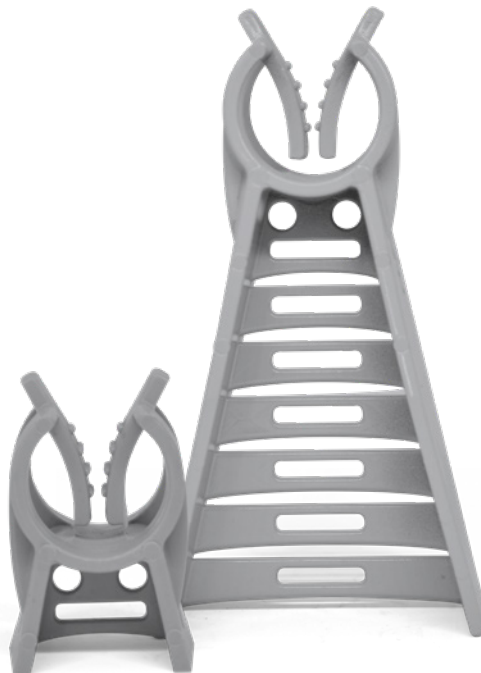
| | | | | |
|---------|----------------|----|-------|---|
| SPD-25P | 1,5 po (25 mm) | 50 | 2 450 | - |
| SPD-40P | 1,5 po (40 mm) | 50 | 2 450 | - |



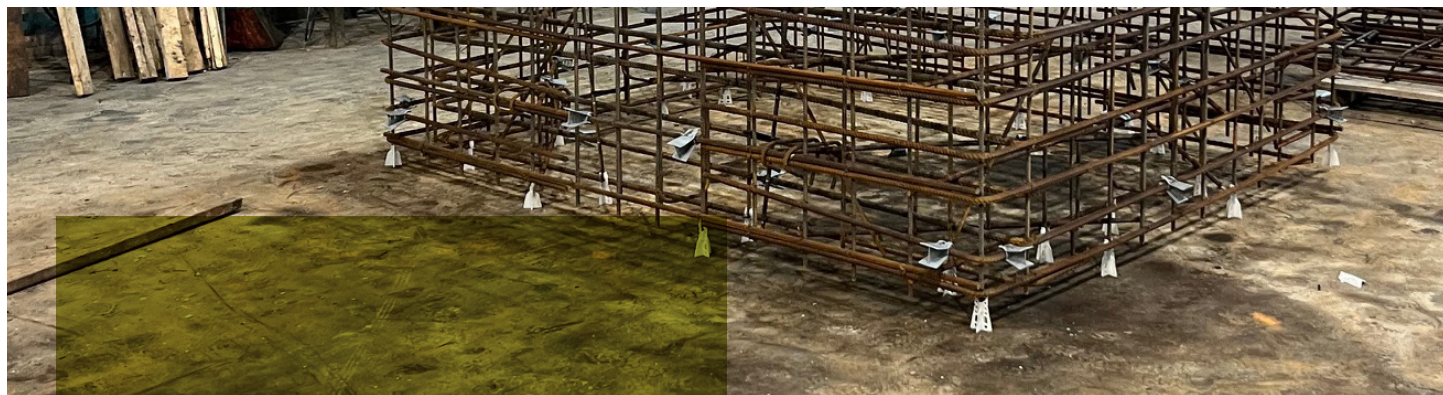


Chaise clip universelle

La chaise clip universelle est conçue pour bien supporter les montants d'acier horizontaux et verticaux lors de travaux lourds. Toutes les tailles de chaises peuvent accueillir des armatures de 8 mm à 30 mm sur une même chaise. Une telle flexibilité vous permet donc de réduire le nombre de modèles requis dans votre inventaire. Dotées d'un système de retenue unique et très stable, ces chaises assurent un recouvrement uniforme des montants d'acier verticaux, ce qui les rend idéales pour les murs de fondation, les cages d'ascenseurs et les poutres de support. Elles sont aussi idéales pour soutenir l'armature lors des travaux de coffrage. Grâce à leur robustesse inégalée, elles conviennent également à la fabrication de bases de lampadaires et de dalles en béton préfabriqué. Leur conception permet un écoulement optimal du béton, réduisant ainsi les risques de formation de vides ou de fissures linéaires.



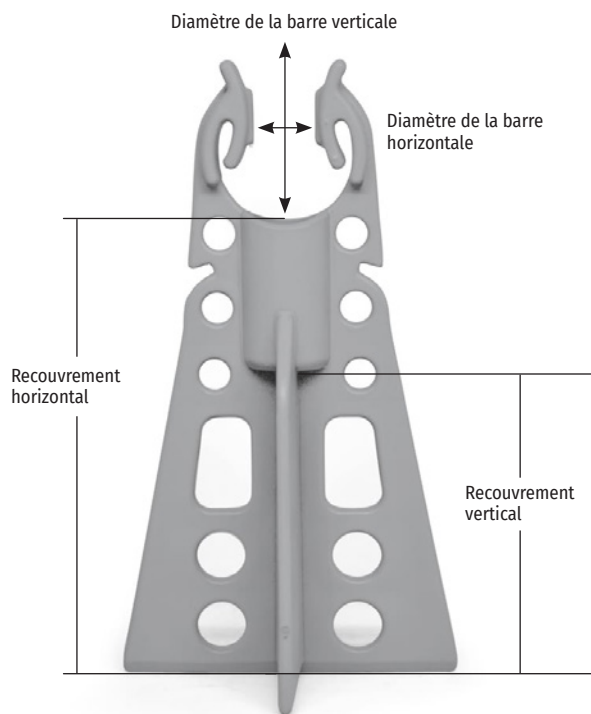
| Nom de produit | Recouvrement | Diamètre de la barre | Quantité par sac | Quantité par palette | Test de compression (lbs) |
|----------------|-----------------|----------------------|------------------|-----------------------|---------------------------|
| CH-100-U | 1 po (25 mm) | 8 mm à 30 mm | 400 | 12 000 pièces/palette | 650 |
| CH-125-U | 1,25 po (32 mm) | 8 mm à 30 mm | 400 | 12 000 pièces/palette | 625 |
| CH-150-U | 1,5 po (38 mm) | 8 mm à 30 mm | 300 | 9 000 pièces/palette | 625 |
| CH-200-U | 2 po (52 mm) | 8 mm à 30 mm | 250 | 7 500 pièces/palette | 575 |
| CH-250-U | 2,5 po (63 mm) | 8 mm à 30 mm | 200 | 6 000 pièces/palette | 525 |
| CH-300-U | 3 po (76 mm) | 8 mm à 30 mm | 150 | 4 500 pièces/palette | 450 |
| CH-350-U | 3,5 po (89 mm) | 8 mm à 30 mm | 125 | 3 750 pièces/palette | 375 |
| CH-400-U | 4 po (102 mm) | 8 mm à 30 mm | 100 | 3 000 pièces/palette | 350 |



Clip Chair

La chaise clip est conçue pour bien supporter les montants d'acier horizontaux et verticaux par les embouts lors de travaux lourds. Toutes les tailles de chaises peuvent accueillir des armatures horizontales allant jusqu'à 20 mm et des armatures verticales allant jusqu'à 10 mm sur une même chaise. Cette flexibilité vous permettra de diminuer le nombre de modèles requis dans votre inventaire.

Dotée d'un système de retenue très stable, la chaise clip garantit un soutien fiable tout en assurant un écoulement libre et optimal du béton.



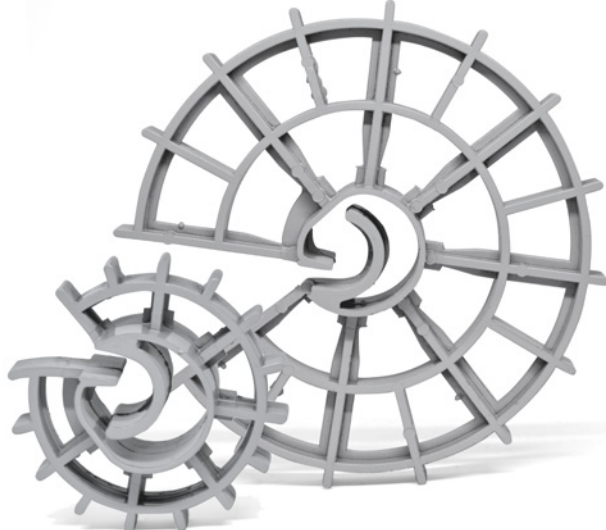
| Nom de produit | Recouvrement horizontal | Recouvrement vertical | Diamètre de la barre horizontale | Diamètre de la barre verticale | Quantité par sac |
|----------------|-------------------------|-----------------------|----------------------------------|--------------------------------|------------------|
| 15X05 CL20 | 1,5 po (28 mm) | 0,5 po (13 mm) | jusqu'à 20 mm | 10 mm | 1 000 |
| 20X10 CL20 | 2 po (50 mm) | 1 po (25 mm) | jusqu'à 20 mm | 10 mm | 500 |
| 25X15 CL20 | 2,5 po (62,5 mm) | 1,5 po (28 mm) | jusqu'à 20 mm | 10 mm | 500 |
| 30X20 CL20 | 3 po (75 mm) | 2 po (50 mm) | jusqu'à 20 mm | 10 mm | 400 |
| 35X25 CL20 | 3,5 po (87,5 mm) | 2,5 po (62,5 mm) | 15-20 mm | 10 mm | 400 |



Chaise circulaire

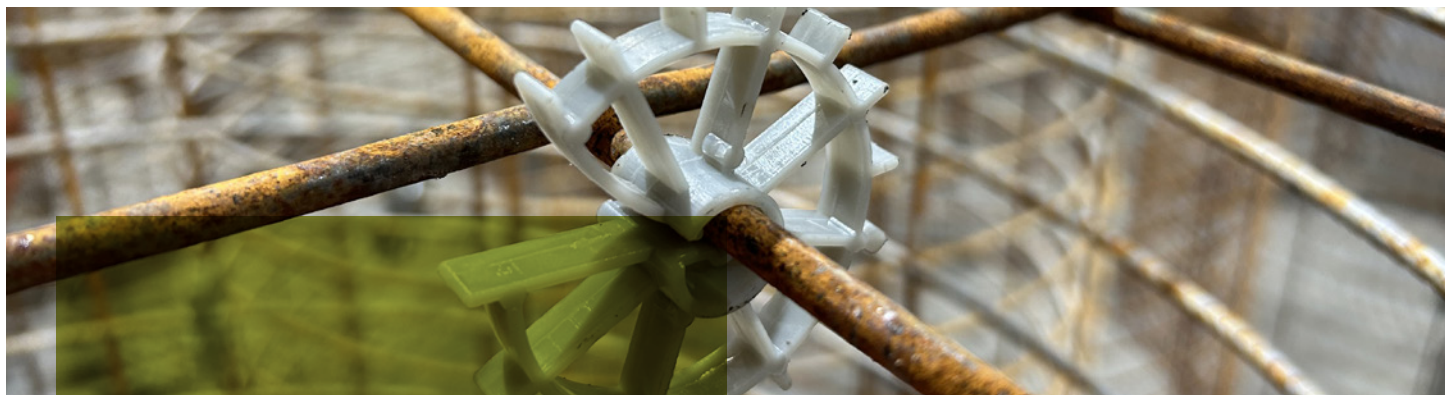
Les chaises circulaires sont conçues pour l'armature en renforcement vertical. Ces roulettes offrent un recouvrement uniforme des montants d'acier verticaux dans des applications telles que les murs de fondation, les cages d'ascenseurs et les poutres de support. Leur conception en pointe est idéale pour toute fabrication architecturale où le béton est apparent. Ce produit permet un écoulement optimal du béton, ce qui permet de prévenir les vides ou les fissures linéaires dans le béton.

Les chaises circulaires permettent un recouvrement de 1 à 3 pouces et peuvent accueillir des armatures de 6 à 25 mm grâce aux différents noyaux disponibles.



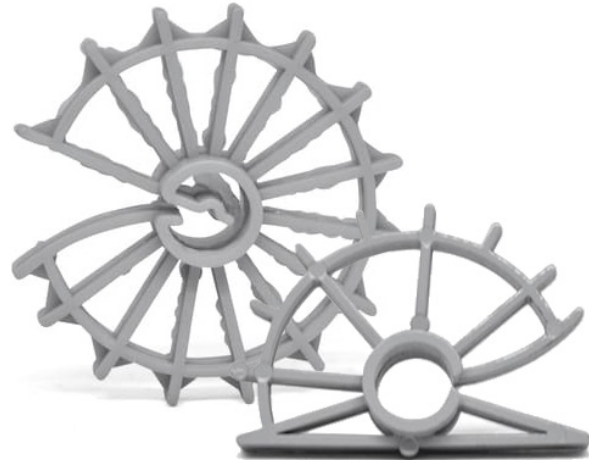
| Nom de produit | Recouvrement | Armature (maille) | Diamètre | Quantité par sac |
|----------------|--------------|-------------------|----------------|------------------|
| NEL-100 | 30 mm | 6 mm | 2,6 po (66 mm) | 600 |
| NEL-100 A | 31 mm | 8 mm | 2,6 po (66 mm) | 600 |
| NEL-100 B | 28 mm | 10-15 mm | 2,6 po (66 mm) | 600 |
| NEL-100 C | 28 mm | 15-20 mm | 2,6 po (66 mm) | 600 |
| NEL-100 D | 25 mm | 25 mm | 2,6 po (66 mm) | 600 |
| NEL-125 | 33 mm | 6 mm | 2,9 po (73 mm) | 500 |
| NEL-125 A | 32 mm | 8 mm | 2,9 po (73 mm) | 500 |
| NEL-125 B | 30 mm | 10-15 mm | 2,9 po (73 mm) | 500 |
| NEL-125 C | 30 mm | 15-20 mm | 2,9 po (73 mm) | 500 |
| NEL-125 D | 28 mm | 25 mm | 2,9 po (73 mm) | 500 |

| Nom de produit | Recouvrement | Armature (maille) | Diamètre | Quantité par sac |
|----------------|--------------|-------------------|------------------|------------------|
| NEL-150 | 42 mm | 6 mm | 3,5 po (89 mm) | 400 |
| NEL-150 A | 40 mm | 8 mm | 3,5 po (89 mm) | 400 |
| NEL-150 B | 40 mm | 10-15 mm | 3,5 po (89 mm) | 400 |
| NEL-150 C | 38 mm | 15-20 mm | 3,5 po (89 mm) | 400 |
| NEL-150 D | 34 mm | 25 mm | 3,5 po (89 mm) | 400 |
| NEL-200 | 52 mm | 6 mm | 4,3 po (110 mm) | 200 |
| NEL-200 A | 52 mm | 8 mm | 4,3 po (110 mm) | 200 |
| NEL-200 B | 50 mm | 10-15 mm | 4,3 po (110 mm) | 200 |
| NEL-200 C | 50 mm | 15-20 mm | 4,3 po (110 mm) | 200 |
| NEL-200 D | 44 mm | 25 mm | 4,3 po (110 mm) | 200 |
| NEL-250 | 63 mm | 6 mm | 5,12 po (130 mm) | 150 |
| NEL-250 A | 63 mm | 8 mm | 5,12 po (130 mm) | 150 |
| NEL-250 B | 60 mm | 10-15 mm | 5,12 po (130 mm) | 150 |
| NEL-250 C | 57 mm | 15-20 mm | 5,12 po (130 mm) | 150 |
| NEL-250 D | 53 mm | 25 mm | 5,12 po (130 mm) | 150 |
| NEL-275 | 75 mm | 6 mm | 6 po (152 mm) | 100 |
| NEL-275 A | 73 mm | 8 mm | 6 po (152 mm) | 100 |
| NEL-275 B | 70 mm | 10-15 mm | 6 po (152 mm) | 100 |
| NEL-275 C | 66 mm | 15-20 mm | 6 po (152 mm) | 100 |
| NEL-275 D | 63 mm | 25 mm | 6 po (152 mm) | 100 |
| NEL-300 | 82 mm | 6 mm | 6,7 po (170 mm) | 100 |
| NEL-300 A | 80 mm | 8 mm | 6,7 po (170 mm) | 100 |
| NEL-300 B | 80 mm | 10-15 mm | 6,7 po (170 mm) | 100 |
| NEL-300 C | 76 mm | 15-20 mm | 6,7 po (170 mm) | 100 |
| NEL-300 D | 73 mm | 25 mm | 6,7 po (170 mm) | 100 |

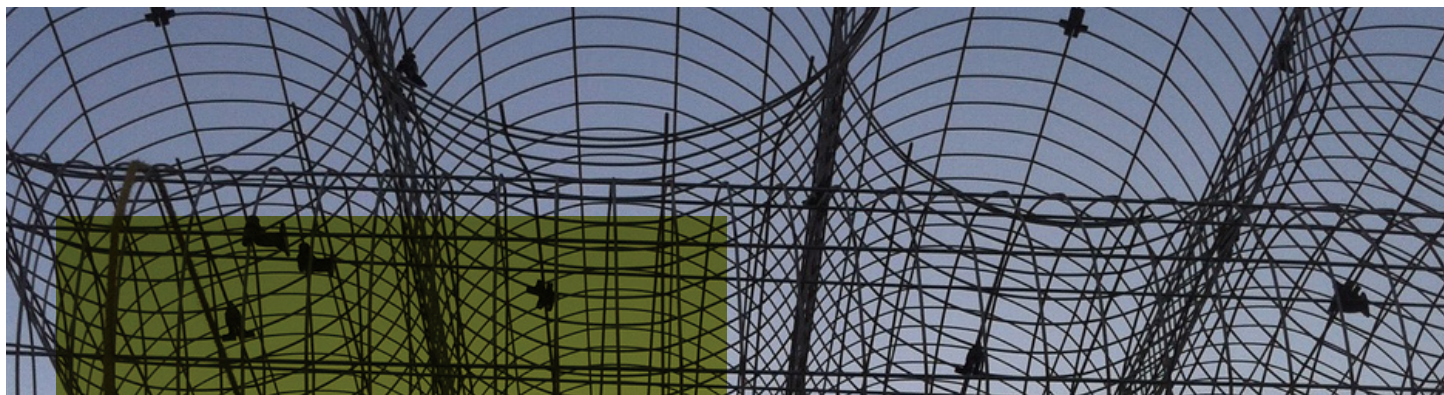


Chaise circulaire (MESH)

Les chaises circulaires sont conçues pour le renforcement vertical, le prémoulage et diverses autres applications. Elles peuvent accueillir des fils d'acier de 4 à 8 mm, assurant un recouvrement uniforme des montants verticaux dans tous les types d'applications.



| Nom de produit | Recouvrement | Armature (maille) | Diamètre | Quantité par sac |
|----------------|-----------------|-------------------|-------------------|------------------|
| NEL-499 | 0,5 po (13 mm) | 4 mm | 1,125 po (30 mm) | 5 000 |
| NEL-499 C | 0,5 po (13 mm) | 4 mm | 0,5625 po (20 mm) | 5 000 |
| NEL-500 | 1 po (26 mm) | 6 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-501 | 1 po (26 mm) | 6-8 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-501 C | 1 po (26 mm) | 6-8 mm | 1,5625 po (40 mm) | 1 000 |
| NEL-502 | 1 po (26 mm) | 10 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-502 C | 1 po (26 mm) | 10 mm | 1,5625 po (40 mm) | 1 000 |
| NEL-503 | 1 po (26 mm) | 6 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-503 C | 1 po (26 mm) | 6 mm | 1,5625 po (40 mm) | 1 000 |
| NEL-504 | 1 po (26 mm) | 6-8 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-505 | 1 po (26 mm) | 10 mm | 2,375 po (60 mm) | 1 000 |
| NEL-506 | 1,25 po (34 mm) | 6 mm | 2,875 po (73 mm) | 800 |
| NEL-507 | 1,25 po (34 mm) | 10 mm | 2,875 po (73 mm) | 800 |
| NEL-508 | 1,25 po (34 mm) | 6-8 mm | 2,875 po (73 mm) | 800 |



Crochet espaceur

Nos crochets espaceurs sont adaptés aux treillis métalliques de 6 mm et de 8 mm. Ces crochets sont la solution rapide, précise et sécuritaire pour positionner le treillis d'armature dans vos moules. Un espaceur à treillis placé tous les 12 à 18 pouces autour du haut et du bas de la cage d'armature permet d'assurer l'espacement requis entre l'armature et la surface du coffrage pour obtenir le recouvrement de béton souhaité, tout en empêchant la cage de bouger pendant la fabrication des ouvrages.

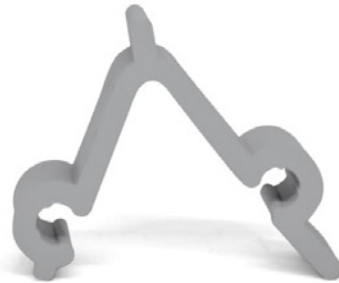


| Nom de produit | Recouvrement | Diamètre de la barre | Quantité par sac |
|----------------|-----------------|----------------------|------------------|
| CR-100 | 1 po (25 mm) | 6-8 mm | 1 000 |
| CR-138 | 1,25 po (32 mm) | 6-8 mm | 1 000 |
| CR-150 | 1,5 po (38 mm) | 6-8 mm | 1 000 |
| CR-175 | 1,75 po (46 mm) | 6-8 mm | 1 000 |
| CR-200 | 2 po (52 mm) | 6-8 mm | 1 000 |



Espaceur à treillis

La solution rapide, précise et sécuritaire pour positionner le treillis d'armature dans les tuyaux en béton de petit et de moyen diamètre ainsi que dans les regards. Un espaceur à treillis placé tous les 12 à 18 pouces autour du haut et du bas de la cage d'armature permet d'assurer l'espacement requis entre l'armature et la surface du coffrage pour obtenir le recouvrement de béton souhaité, tout en empêchant la cage de bouger pendant la fabrication des tuyaux.



Série 2000 - Treillis de 2 pouces (51 mm)

| Nom de produit | Recouvrement | Diamètre de la barre | Quantité par sac |
|----------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 2125-W9 | 1,25 po (32 mm) | 0,338 po (8,6 mm) | 800 |
| 2125-W14 | 1,25 po (32 mm) | 0,422 po (10,72 mm) | 800 |
| 2125-W18 | 1,25 po (32 mm) | 0,479 po (12,17 mm) | 800 |
| 2140-W9 | 1,5 po (40 mm) | 0,338 po (8,6 mm) | 800 |
| 2140-W14 | 1,5 po (40 mm) | 0,422 po (10,72 mm) | 800 |
| 2140-W18 | 1,5 po (40 mm) | 0,479 po (12,17 mm) | 800 |
| 2150-W9 | 2 po (50 mm) | 0,338 po (8,6 mm) | 800 |
| 2150-W14 | 2 po (50 mm) | 0,422 po (10,72 mm) | 800 |
| 2150-W18 | 2 po (50 mm) | 0,479 po (12,17 mm) | 800 |

3000 serie - 3 in trellis (76 mm)

| Nom de produit | Recouvrement | Diamètre de la barre | Quantité par sac |
|----------------|-----------------|----------------------|------------------|
| 3075 | 0,75 po (18 mm) | 6-8 mm | 600 |
| 3100 | 1 po (25 mm) | 6-8 mm | 600 |
| 3125 | 1,25 po (32 mm) | 6-8 mm | 600 |
| 3150 | 1,5 po (40 mm) | 6-8 mm | 600 |



Support vertical

Les supports d'armature verticaux PLASTI-TOM sont un moyen simple et économique de supporter et d'espacer verticalement les armatures en acier à la base des cages d'acier préfabriquées. De plus, ces supports encapsulent les extrémités des montants d'acier pour une protection supplémentaire contre la corrosion.



| Nom de produit | Recouvrement | Diamètre de la barre | Quantité par sac |
|------------------|------------------------------------|----------------------|------------------|
| SUP #498 10 mm | 2 po (52 mm) | 10 mm | 500 |
| SUP #498 V 10 mm | 2,25 po (58 mm) | 10 mm | 500 |
| SUP #498 15 mm | 0,5 po (13 mm) et 2 po (52 mm) | 10 mm et 15 mm | 500 |
| SUP #498 V 15 mm | 0,75 po (19 mm) et 2,25 po (58 mm) | 10 mm et 15 mm | 500 |
| SUP #498 20 mm | 0,5 po (13 mm) et 2 po (52 mm) | 10 mm et 20 mm | 500 |
| SUP #498 V 20 mm | 0,75 po (19 mm) et 2,25 po (58 mm) | 10 mm et 20 mm | 500 |
| SUP #498-20mm-P | 0,5 po (13 mm) | 20 mm | 500 |



Insertion de levage

Les insertions de levage sont conçues pour créer des cavités dans vos éléments en béton préfabriqué. Ces cavités serviront de point d'ancrage pour nos outils de levage.

Lorsqu'ils sont utilisés ensemble, nos insertions et nos outils de levage permettent une manutention facile et sécuritaire des éléments en béton sur le chantier. Nos insertions de levage sont suffisamment robustes pour soulever les tuyaux en béton les plus lourds, puisqu'elles offrent une résistance inégalée une fois recouvertes de ciment. L'installation de ces insertions dans vos moules à béton peut être réalisée à l'aide des outils spécialement conçus à cet effet.



| Nom de produit | Hauteur | Quantité par sac |
|----------------|-------------------|------------------|
| NEL-D 250 | 2,5 po (63 mm) | 360 |
| NEL-D 250-S | 2,5 po (63 mm) | 180 |
| NEL-D 250 RL | 3,25 po (82,5 mm) | 240 |
| NEL-D 250 RL-S | 3,25 po (82,5 mm) | 120 |
| NEL-D 325 | 3,25 po (82,5 mm) | 300 |
| NEL-D 325-S | 3,25 po (82,5 mm) | 150 |
| NEL-S 250 | 2,5 po (63 mm) | 400 |
| NEL-S 250-S | 2,5 po (63 mm) | 200 |
| NEL-S 350 | 3,5 po (89 mm) | 285 |
| NEL-S 350-S | 3,5 po (89 mm) | 150 |
| NEL-S 350-R | 4 po (100 mm) | 192 |
| NEL-S 400-R | 4,5 po (113 mm) | 175 |
| NEL-S 400 | 4 po (100 mm) | 250 |
| NEL-S 400-B | 4 po (100 mm) | 250 |



outil d'installation

Fabriqués en résine souple, les outils d'installation PLASTI-TOM permettent l'installation des insertions de levages simples et doubles dans vos moules à béton. Lors du vissage, la résine prend de l'expansion à l'intérieur des insertions de levage, ce qui permet de les maintenir en place tout en empêchant le béton de s'y infiltrer.



| Nom de produit | Diamètre | Longueur |
|----------------|-------------------|-----------------|
| GA-01 Simple | 1,25 po (63 mm) | 1,75 po (46 mm) |
| GA-01 Double | 2,3125 po (63 mm) | 1,5 po (38 mm) |

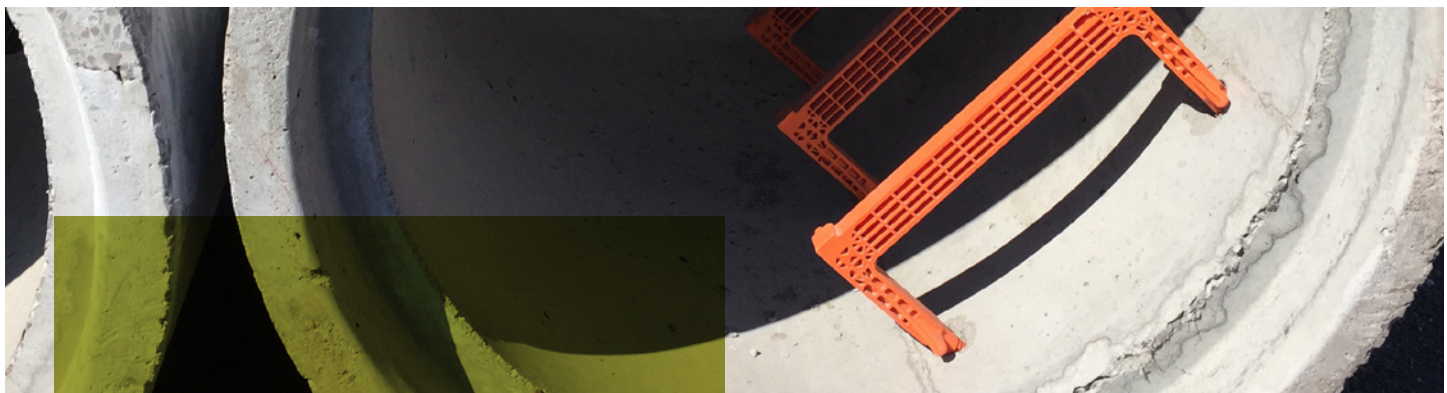
outil de levage

Certifiées pour supporter jusqu'à 2000 lb, nos manilles de levage sont idéales pour manipuler une grande variété d'éléments en béton préfabriqué. Elles sont particulièrement adaptées au levage de tuyaux de regards lorsqu'elles sont utilisées en combinaison avec les insertions de levage PLASTI-TOM.

Compatibles avec les insertions simples et doubles, elles fonctionnent parfaitement avec les modèles doubles de la série « NEL-D ».



| Nom de produit | Longueur |
|----------------|-----------------|
| ACC-1 Simple | 1,25 po (32 mm) |
| ACC-2 Double | 1,25 po (32 mm) |



Échelon pour regard certifié

Échelon 100 % composite plastique (aucun métal)

Avantages :

- Certifié selon les normes en vigueur
- Résistance à la corrosion
- Résistance aux rayons UV
- Surface antidérapante et sécuritaire
- Lightweight and easy to carry
- Visible color
- Cost of transport reduced
- Highly competitive price



Échelon - Marteau d'installation

Nos marteaux de nitrile sont parfaits pour installer nos échelons dans le béton sans les endommager. De plus, leur caractéristique « anti-rebond » facilite l'installation en grande quantité.

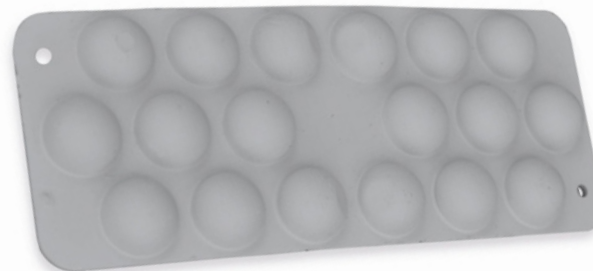




Pad de protection

Pad de bulles protectrices simple face, conçu pour être plié au centre.

Les Bubble Pads de Plasti-Tom servent à protéger les pièces de béton qui doivent être empilées ou emballées pour l'entreposage. Ils préviennent les marques d'humidité causées par le contact entre le bois et le béton. Fabriqués en plastique haute densité, ils sont solides et ne laisseront aucune trace sur vos pièces de béton préfabriqué.



| Nom de produit | Dimensions | Quantité par sac |
|-----------------------|------------------------------------|------------------|
| NAT-397 | 54 mm (2,125 po) x 140 mm (5,5 po) | 400 |
| NAT-397-D Double side | 54 mm (2,125 po) x 140 mm (5,5 po) | 350 |

Panel ID

Évitez les erreurs sur le chantier grâce aux panneaux d'identification (Panels ID) de Plasti-Tom. Ils permettent d'identifier clairement vos pièces de béton préfabriqué directement en usine.





Bouchons

Nos bouchons sont parfaits pour protéger vos tuyaux BNQ ou PVC contre l'écoulement du béton lors du coulage! Disponibles pour des tuyaux de diamètres intérieurs de 0,75 pouce, 4 pouces et 4,5 pouces.



| Nom de produit | Diamètre | Quantité par sac |
|----------------|----------|------------------|
| BC-075 | 0,75 po | 1,000 |
| BC-425 | 4 po | 100 |
| BC-475 | 4,5 po | 100 |





875, rue Industrielle
Saint-Frédéric (Quebec) G0N 1P0
418 426-3333 | info@plastitom.com

www.plastitom.com