



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.

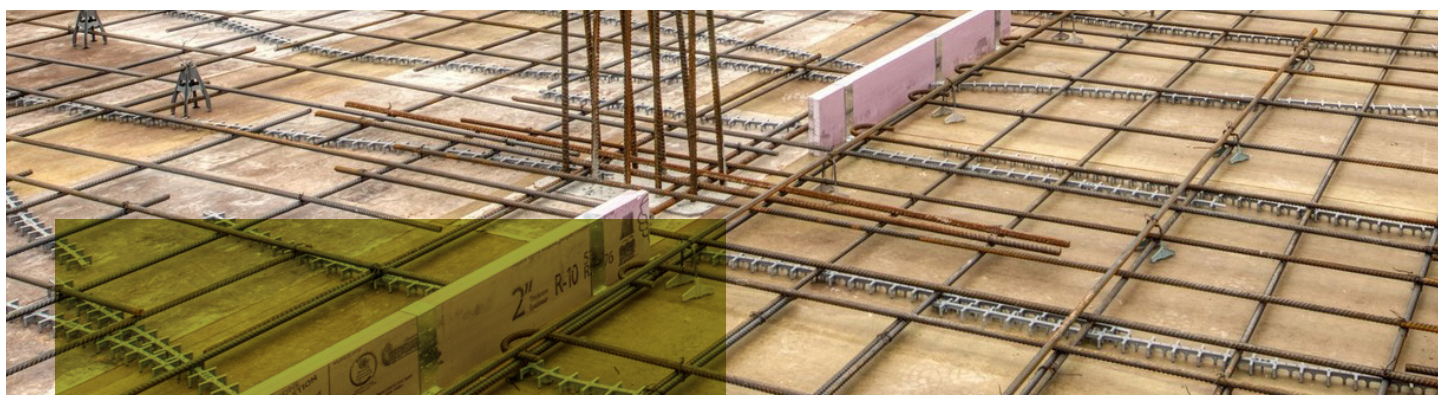
Avec Plasti-Tom, l'installation des armatures n'a jamais été aussi facile. **Ferronniers, fabricants et monteurs de structures d'acier, facilitez-vous la tâche : choisissez les supports en polymère Plasti-Tom!**



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

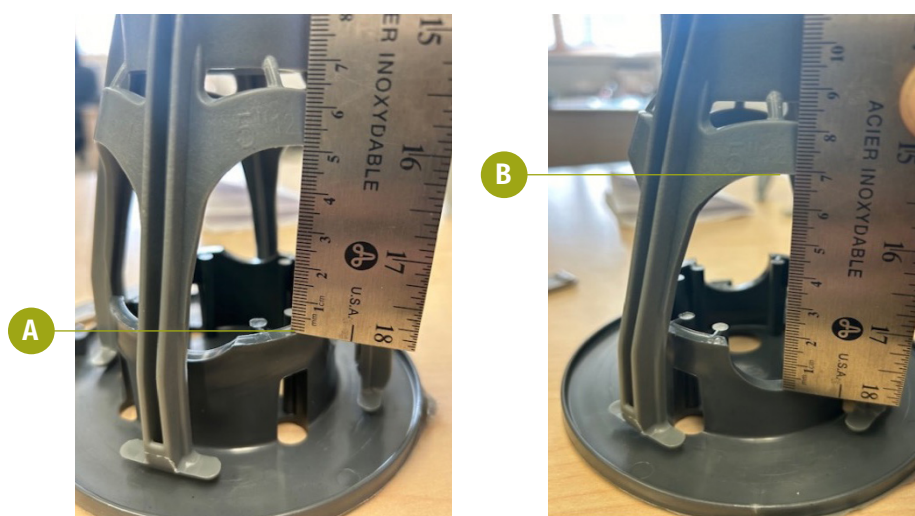
Les tours sont conçues pour être solides. Grâce à leurs deux hauteurs intégrées, elles offrent une polyvalence inégalable. Fabriquées à partir d'une résine d'ingénierie spécialement développée pour cet usage, elles sont les plus robustes sur le marché. De plus, les pattes à la base des tours sont conçues 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

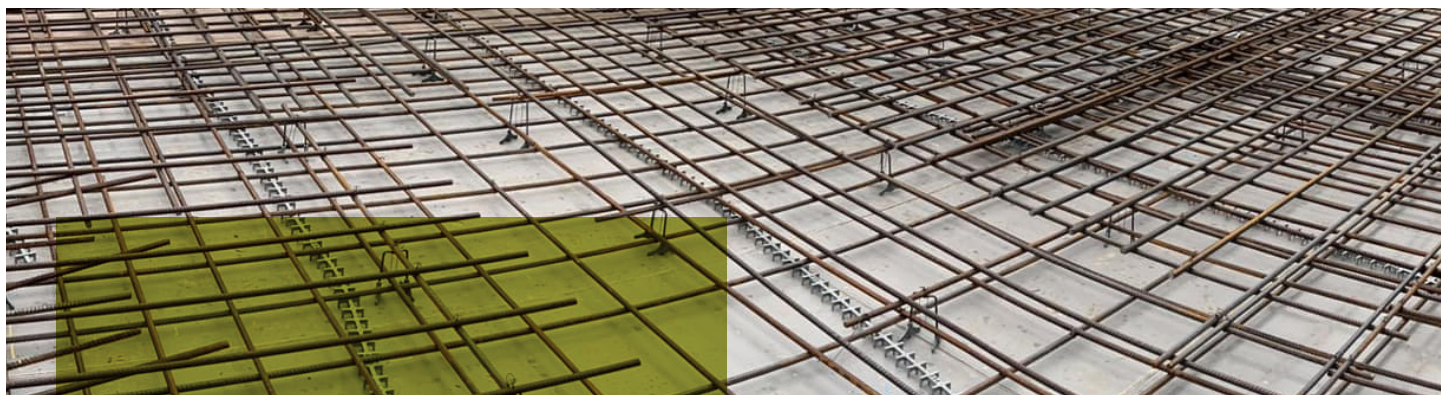
Espacement entre les tours et les plaques de sable

	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

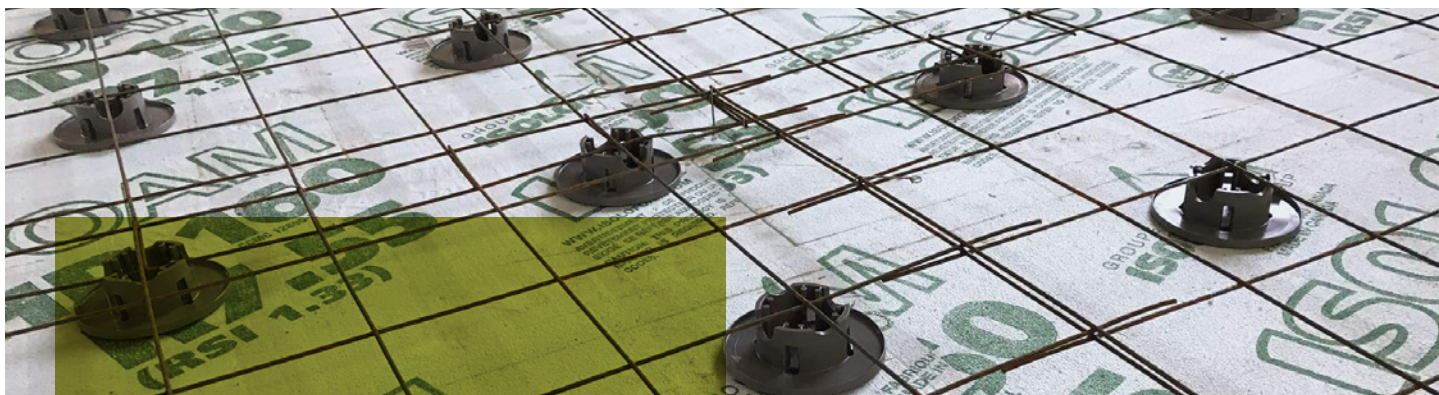
Disponibles en hauteurs de 4 à 16 pouces par incrément de 0,5 pouce, nos chaises en métal sont conçues pour supporter efficacement les montants d'acier horizontaux lors des travaux sur les dalles supérieures. Compatibles avec toutes les dimensions d'armatures et de treillis métalliques, nos chaises se 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.

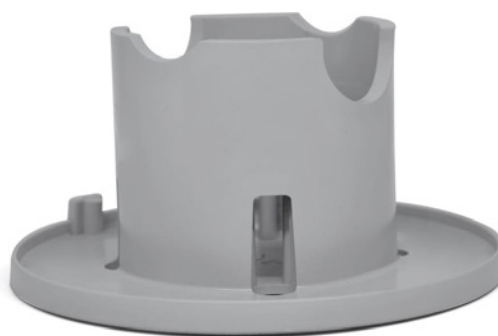


Nom de produit	Tige en métal	Hauteur	Quantité par sac	Quantité par palette
SCH-40.14	0,25 po (6,35 mm)	4 po (104 mm)	150	2 250 pièces/palette
SCH-45.14	0,25 po (6,35 mm)	4,5 po (114 mm)	150	2 250 pièces/palette
SCH-50.14	0,25 po (6,35 mm)	5 po (127 mm)	150	2 250 pièces/palette
SCH-55.14	0,25 po (6,35 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



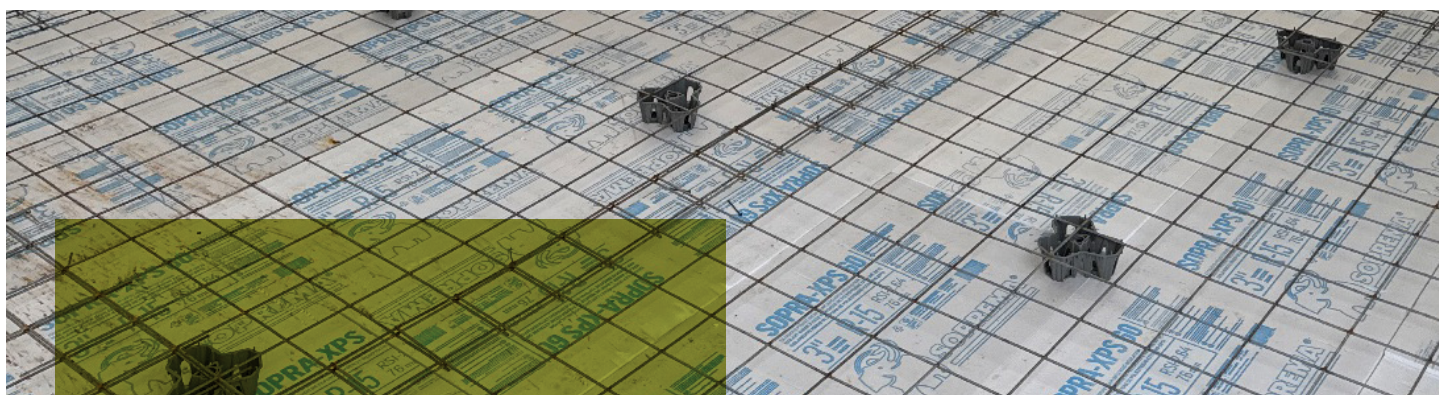
Espaceur pour pieux

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	-



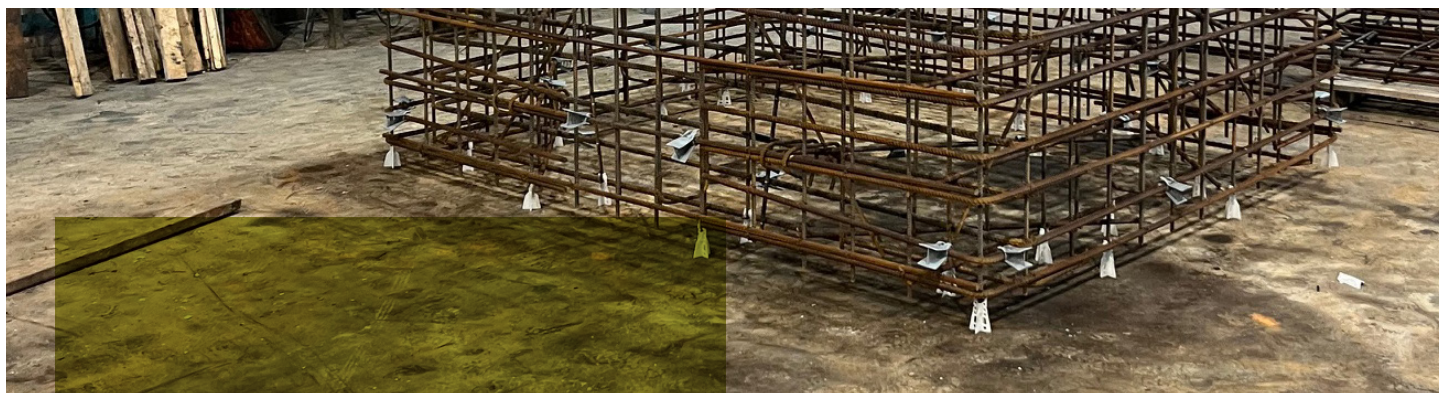


Chaise clip universelle

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.



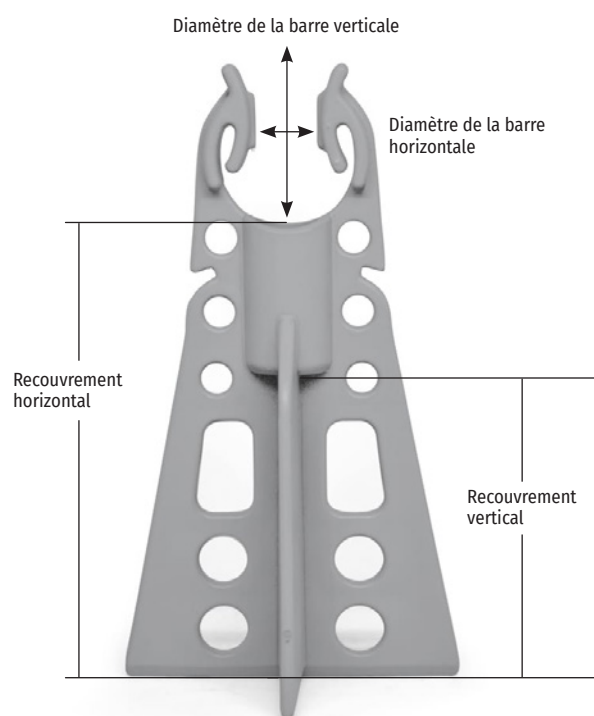
Nom de produit	Recouvrement	Diamètre de la barre	Quantité par sac	Quantité par palette	Test de compression (lbs)
CH-100-U	1 po (25 mm)	8 mm à 30 mm	400	12 000 pièces/palette	650
CH-125-U	1,25 po (32 mm)	8 mm à 30 mm	400	12 000 pièces/palette	625
CH-150-U	1,5 po (38 mm)	8 mm à 30 mm	300	9 000 pièces/palette	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.



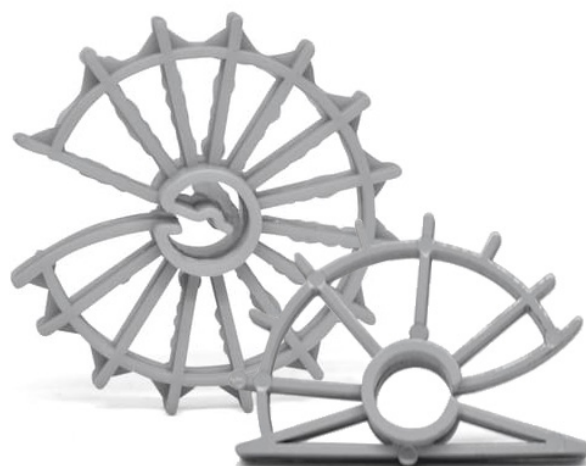
Nom de produit	Recouvrement	Armature (maille)	Diamètre	Quantité par sac
NEL-100	30 mm	6 mm	2,6 po (66 mm)	600
NEL-100 A	31 mm	8 mm	2,6 po (66 mm)	600
NEL-100 B	28 mm	10-15 mm	2,6 po (66 mm)	600
NEL-100 C	28 mm	15-20 mm	2,6 po (66 mm)	600
NEL-100 D	25 mm	25 mm	2,6 po (66 mm)	600
NEL-125	33 mm	6 mm	2,9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

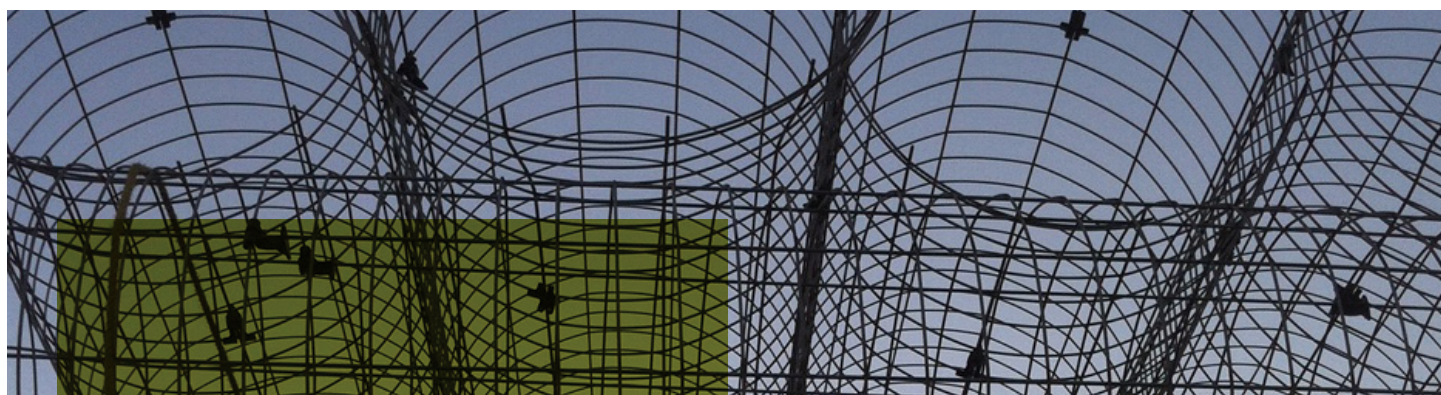


Chaise circulaire (MESH)

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 treillis (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.

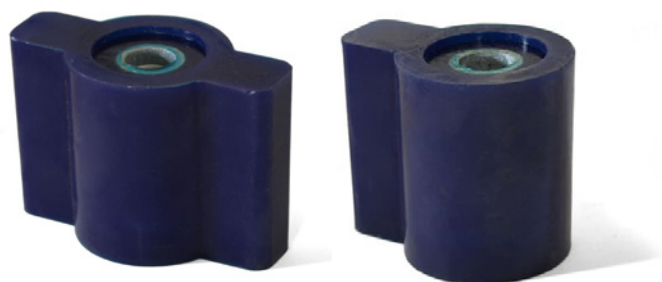


Nom de produit	Hauteur	Quantité par sac
NEL-D 250	2,5 po (63 mm)	360
NEL-D 250-S	2,5 po (63 mm)	180
NEL-D 250 RL	3,25 po (82,5 mm)	240
NEL-D 250 RL-S	3,25 po (82,5 mm)	120
NEL-D 325	3,25 po (82,5 mm)	300
NEL-D 325-S	3,25 po (82,5 mm)	150
NEL-S 250	2,5 po (63 mm)	400
NEL-S 250-S	2,5 po (63 mm)	200
NEL-S 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.

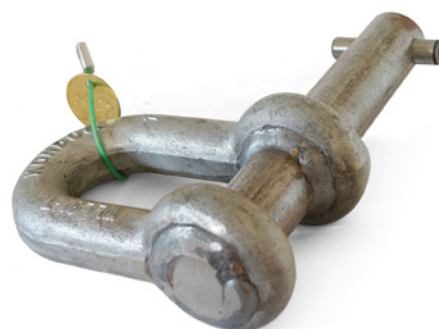


Nom de produit	Diamètre	Longueur
GA-01 Simple	1,25 po (63 mm)	1,75 po (46 mm)
GA-01 Double	2,3125 po (63 mm)	1,5 po (38 mm)

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.

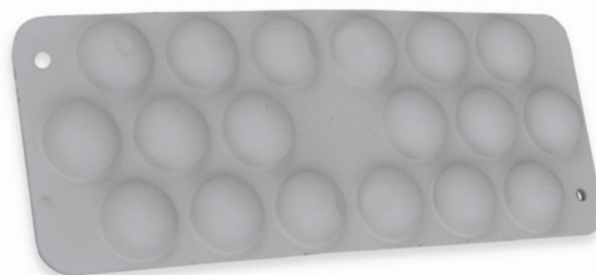




Pad de protection

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