

Catalogue des produits NUDURA

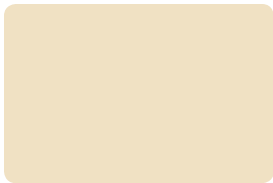
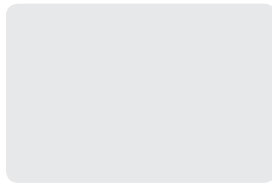
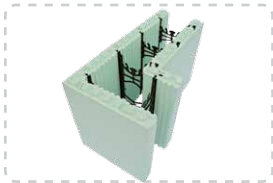
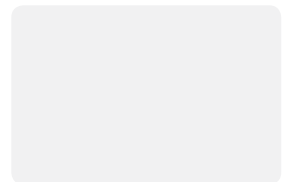
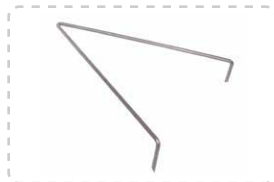
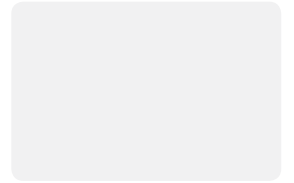
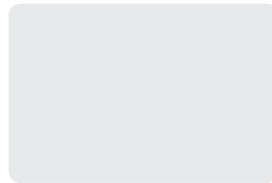


Table des matières

Module standard assemblé	page 5
Module de coin de 90° assemblé	page 6
Module de coin de 45° assemblé	page 7
Module en fuseau assemblé	page 8
Module de saillie à brique assemblé	page 9
Module en petit « T »	page 10
Module en grand « T »	page 10
Module à rayon non assemblé	page 12
Module standard non assemblé	page 13
Module en fuseau non assemblé	page 14
Module en fuseau à deux côtés non assemblé	page 15
Module de saillie à brique non assemblé	page 16
Module de saillie à brique à deux côtés non assemblé	page 17
Module de saillie à brique et module en fuseau non assemblé	page 18
Module Optimisateur	page 19
Module de Série Un	page 20
Module de Série Plus	page 22
Insértions Série Plus	page 23
Panneau isolant avec fourrures de bois intégrées	page 24
Technologie de plafond et de plancher	page 25
Modules accessoires et FORM-LOCK	page 26
Accessoires	page 27
Système d'alignement NUDURA – Trousse de contreventements ronds et carrés	page 32
Trousse d'adaptateurs pour murs hauts NUDURA	page 33
Comment démarrer	page 34



Conçu pour un rendement optimal

L'innovation fait la différence



Enveloppe de construction éco énergétique



Formation et soutien technique

Service à la clientèle de haute qualité

Les bâtiments d'aujourd'hui exigent des enveloppes fiables et écoénergétiques permettant d'obtenir un rendement supérieur pour réduire au maximum les coûts énergétiques, les émissions de gaz carbonique et optimiser la valeur de la propriété. Les structures NUDURA offrent une solidité supérieure, ainsi qu'une grande résistance aux tempêtes, aux bruits et aux incendies. C'est pour cela que les concepteurs, les promoteurs immobiliers et les entrepreneurs du monde entier continuent de choisir la technologie de construction intégrée NUDURA comme alternative fiable aux méthodes de construction traditionnelles.

Nos coffrages isolés pour béton procurent aux concepteurs, aux architectes, aux propriétaires et aux entrepreneurs une grande liberté et polyvalence permettant de concevoir et construire toutes les structures qu'ils envisagent. Grâce à NUDURA, vous pouvez construire plus rapidement et plus efficacement, tout en proposant à vos clients une structure respectueuse de l'environnement avec de nombreux avantages pour économiser de l'énergie. Lorsque vous choisissez NUDURA, vous pouvez garantir à vos clients que vous utilisez la meilleure solution de construction actuellement disponible.



Architecte : Nathalie Tremblay

Les coffrages NUDURA sont fabriqués en utilisant des technologies brevetées de pointe dans l'industrie et exclusives à NUDURA. Ces coffrages vous offrent bien plus qu'une maison. Tous les produits de notre gamme sont conçus pour se compléter, construire des maisons respectueuses de l'environnement et obtenir une efficacité énergétique supérieure, un confort et une sécurité accrues. Notre enveloppe de construction offre une solution économique et écologique avec des avantages indéniables par rapport aux méthodes de construction traditionnelles.

L'innovation fait toute la différence.



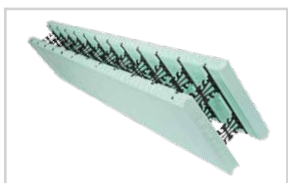
- **Technologie DURALOK^{MC}** - latte de fixation qui verrouille verticalement les coffrages de façon sécuritaire grâce à un enclenchement à trois dents, éliminant ainsi le besoin d'utiliser du fil de fer ou de la colle, et diminuant les coûts de main-d'œuvre relatifs à l'installation. Lorsque les coffrages sont empilés, l'ensemble des entretoises, avec leurs lattes verrouillées verticalement sur toute la hauteur, forme une structure continue qui garantit un mur monolithique, pour ainsi obtenir ce qu'il y a de plus résistant dans le domaine du bâtiment.



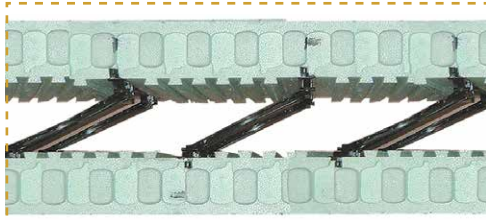
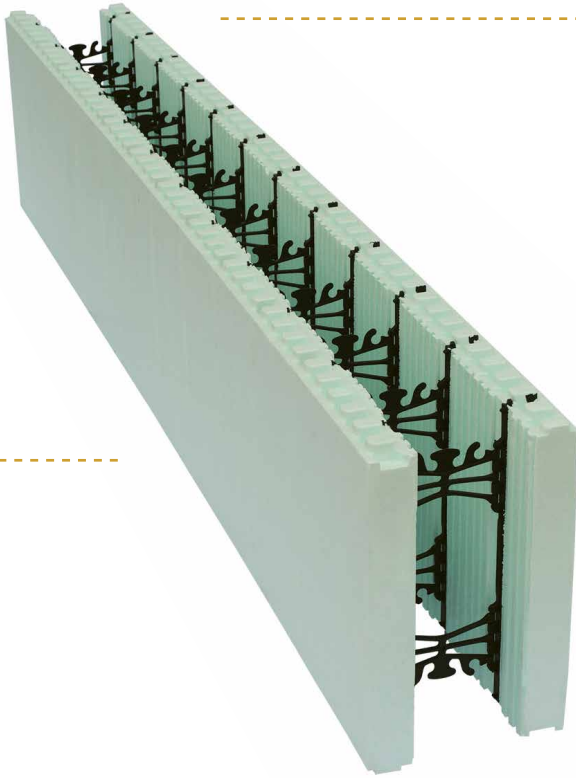
- **Technologie DURAFOLD^{MC}** - système breveté d'entretoises articulées permettant d'expédier l'assemblage complet de coffrages NUDURA à plat – on peut donc mettre 40 % plus de produits dans un camion, par opposition aux autres coffrages isolants pour béton. Les coffrages NUDURA sont emballés solidement pour protéger le produit durant son transport. Une fois sur le site, les entrepreneurs n'ont qu'à déplier les coffrages et les empiler. Cette technologie unique élimine l'assemblage sur site et les coûts d'expédition d'air.



- **Technologie DURAMAX^{MC}** - Le plus grand panneau droit du marché, mesurant 96 po x 18 po (2438 mm x 457 mm), crée 60 % moins de joints dans le mur par rapport aux autres systèmes de coffrages et permet aux installateurs de placer 12 pi² (1,115 m²) de mur avec un seul bloc. Construire avec la technologie DURAMAX permet une installation plus rapide, moins de pertes et moins de joints verticaux.

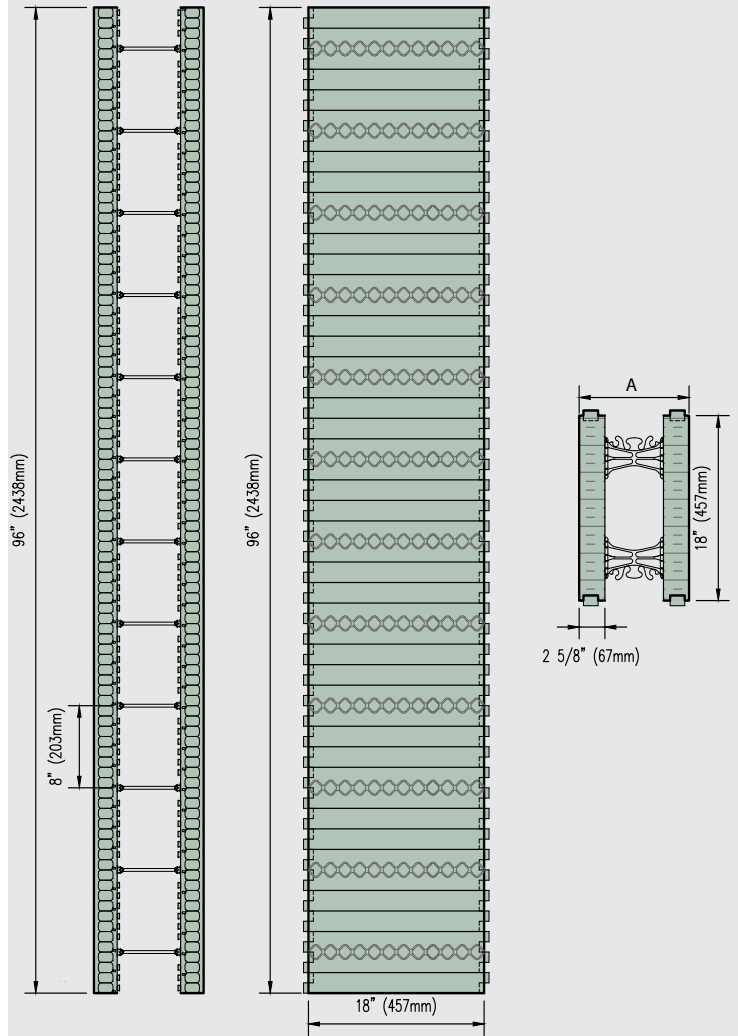


- **Système RÉVERSIBLE À QUATRE VOIES** - réduit le gaspillage et permet à votre constructeur de minimiser la quantité de déchets envoyés aux sites d'enfouissement à la fin de la construction. Le résultat est un matériau de construction plus respectueux de l'environnement, par rapport aux méthodes de construction traditionnelles.



Gros plan du treillis métallique à articulation pliante

Produit assemblé illustré ci-dessus



Nous vous suggérons : FORM-LOCK

Utilisés pour maintenir le mur droit. Ils sont également utilisés pour l'alignement des murs dans le cas de joints d'empilage verticaux.



Offerts pour les coffrages standards de 6 po (150 mm), 8 po (200 mm), 10 po (250 mm) et 12 po (300 mm).

Largeur du noyau	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	120" (3048mm)	120" (3048mm)	120" (3048mm)	120" (3048mm)
Qté par lot	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
Code #	BLOK06	BLOK08	BLOK10	BLOK12

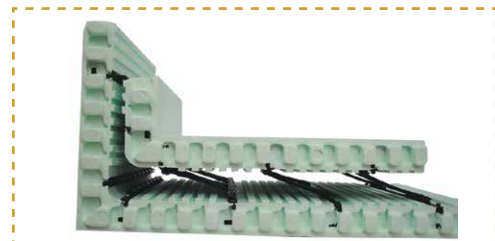
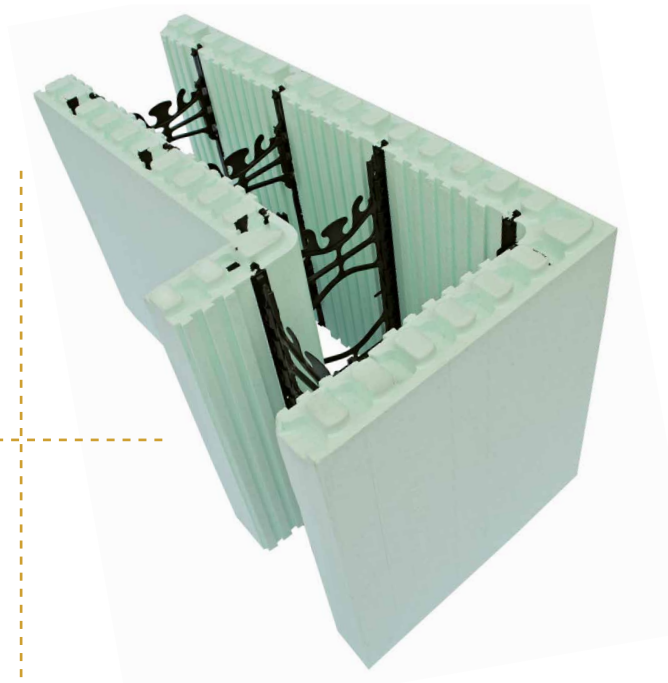
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception , bibliothèque BIM , des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur A/B	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Largeur C	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Épaisseur du PSE	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)
Qté par lot	3	3	3	3	3
Code #	96-4	96-6	96-8	96-10	96-12

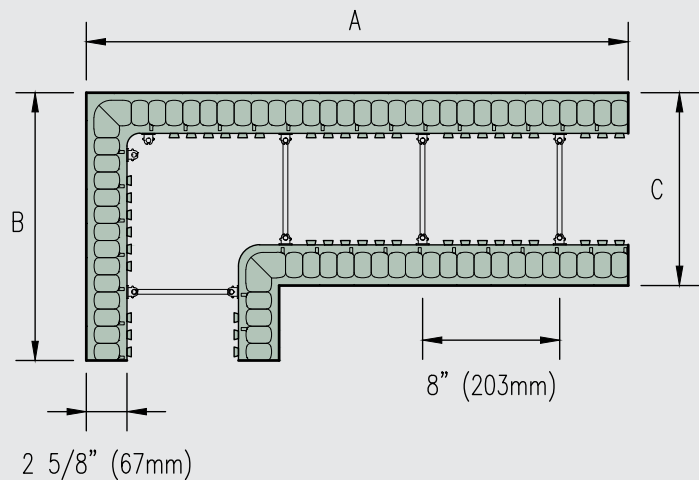
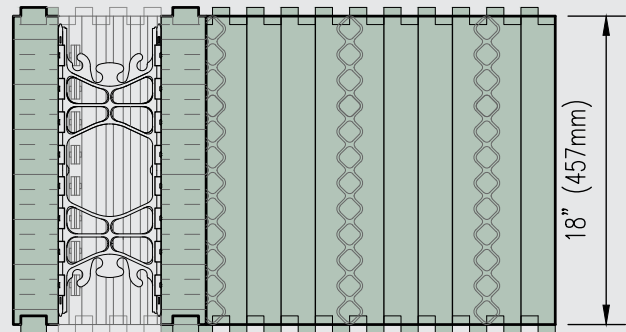
Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.

Les treillis sont compris avec les modules assemblés.



Vue du treillis métallique à articulation pliante et du treillis à insérer pour les coins (compris avec les modules)

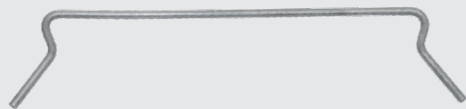
Produit assemblé illustré ci-dessus



Nous vous suggérons : Fixation de joint montant

Fixation de joint montant de 8 5/8 po (219 mm)

Cette fixation est conçue pour tenir les coffrages ensemble à l'endroit des joints montants. On obtient ainsi une connexion solide qui exige un minimum de travail d'installation tout en évitant le besoin d'utiliser des fils d'attache ou du ruban.



Qté par boîte	200
Code #	VJC

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur A/B	31 5/8" (803mm)	31 5/8" (803mm)	33 5/8" (854mm)	3 5/8" (854mm)	37 5/8" (956mm)
Largeur C	15 5/8" (397mm)	15 5/8" (397mm)	17 5/8" (448mm)	19 5/8" (498mm)	21 5/8" (549mm)
Hauteur	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Épaisseur du PSE	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Qté par lot	6	6	6	4	4
Code #	90-4	90-6	90-8	90-10	90-12

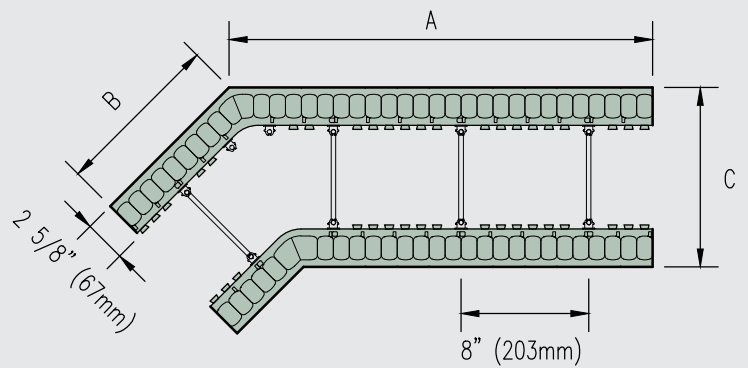
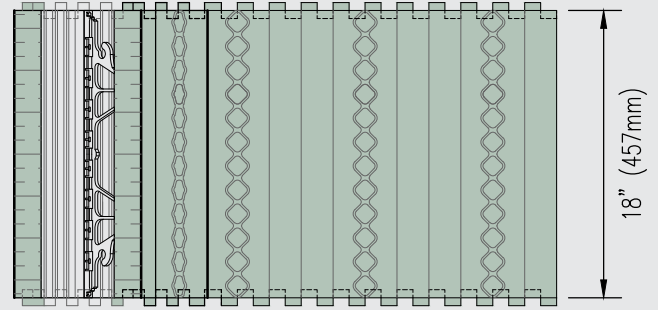
Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.

Les treillis sont compris avec les modules assemblés.



Vue du treillis métallique à articulation pliante et du treillis à insérer pour les coins (compris avec les modules)

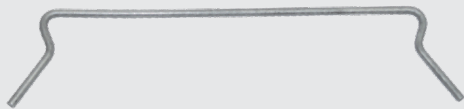
Produit assemblé illustré ci-dessus



Nous vous suggérons : Fixation de joint montant

Fixation de joint montant de 8 5/8 po (219 mm)

Cette fixation est conçue pour tenir les coffrages ensemble à l'endroit des joints montants. On obtient ainsi une connexion solide qui exige un minimum de travail d'installation tout en évitant le besoin d'utiliser des fils d'attache ou du ruban.



Qté par boîte	200
Code #	VJC

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur A/B	26 1/2" (673mm)	26 1/2" (673mm)	26 1/2" (673mm)	28 1/2" (724mm)	30 1/2" (775mm)
Largeur C	10 1/2" (267mm)	10 1/2" (267mm)	10 1/2" (267mm)	12 1/2" (318mm)	14 1/2" (368mm)
Hauteur	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Épaisseur du PSE	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Qté par lot	6	6	6	4	4
Code #	45-4	45-6	45-8	45-10	45-12

Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.

Les treillis sont compris avec les modules assemblés.



Gros plan du treillis métallique à articulation pliante

Produit assemblé illustré ci-dessus

Nous vous suggérons : Ruban industriel

Ruban industriel de 4 po – 4 po x 260 pi (96 mm x 66 m)

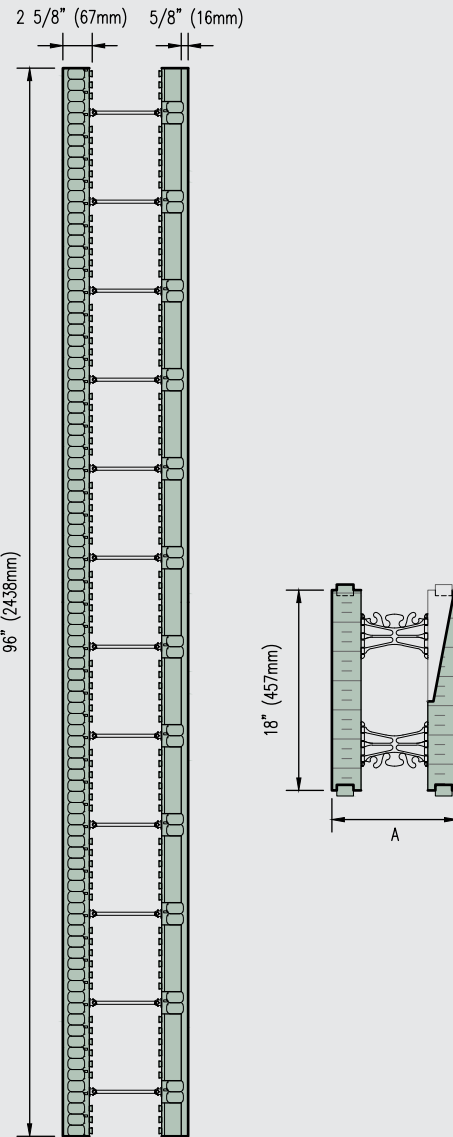
Utilisé pour couvrir l'enclenchement au haut d'un mur et empêcher le béton de pénétrer dans les rainures. Il peut également servir comme pare-vent.



Qté par boîte	24
Code #	TAP4HD

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

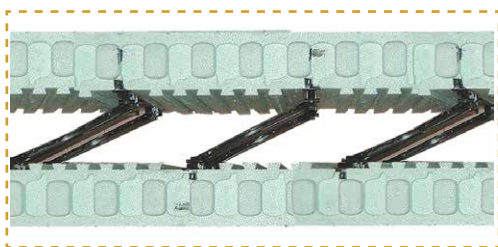
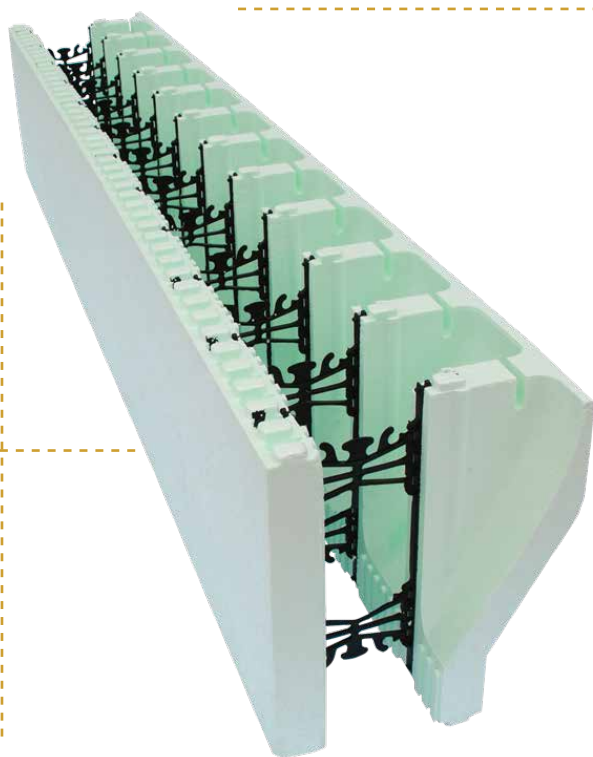


Ci-dessus : module en fuseau à un côté de 96 po (2438 mm) assemblé

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur A		11 1/4" (268mm)	13 1/4" (337mm)		
Hauteur		18" (457mm)	18" (457mm)		
Longueur - 96"		96" (2438mm)	96" (2438mm)		
Qté par lot		3	3		
Code #		TT96-6	TT96-8		

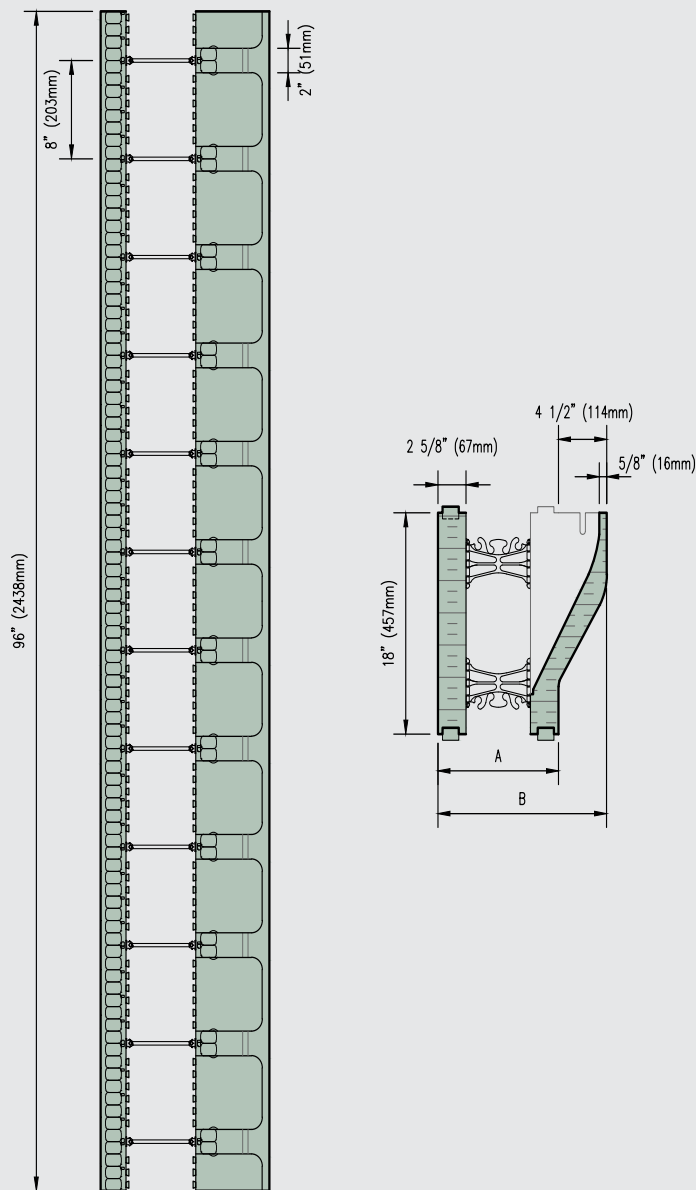
Les treillis sont compris avec les modules assemblés.

- Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.
- Modules vendus assemblés munis de treillis pliables à insérer.
- Module offert non assemblé seulement. Consulter la page 14 pour des renseignements.



Gros plan du treillis métallique à articulation pliante

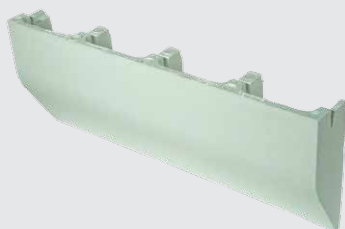
Produit assemblé illustré ci-dessus



Nous vous suggérons : Extension de saillie à brique

Extension de saillie à brique

Utilisée pour soutenir des fins de parement standards en brique ou en pierre, dans le cas de construction de saillie à brique ou de coin, et peut être installée pour convenir à tout changement d'élévation et à tout angle.



Qté par lot	14
Code #	BRICK

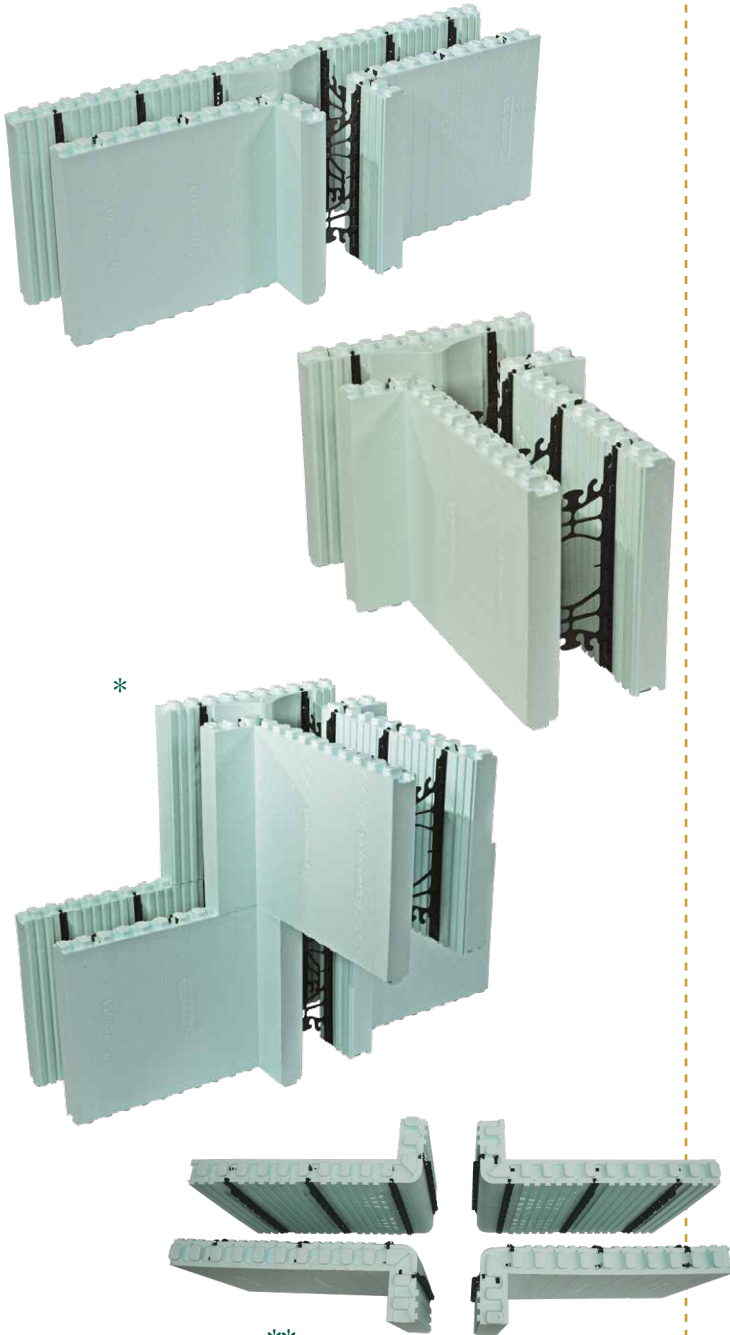
Consulter la page 24 pour plus de renseignements sur la commande.

Ci-dessus : extension de saillie à brique moulée de 96 po (2438 mm) assemblée

Largueur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largueur A		11 1/4" (268mm)	13 1/4" (337mm)		
Hauteur		15 3/4" (400mm)	17 3/4" (451mm)		
Longueur - 48"		48" (1219mm)	48" (1219mm)		
Qté par lot		4	4		
Code #		BRI-6	BRI-6		
Les treillis sont compris avec les modules assemblés.					
Longueur - 96"		96" (2438mm)	96" (2438mm)		
Qté par lot		2	2		
Code #		BR96-6	BR96-8		
Les treillis sont compris avec les modules assemblés.					

- Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.
- Modules vendus assemblés munis de treillis pliables à insérer.
- Module offert non assemblé seulement. Consulter la page 14 pour des renseignements.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

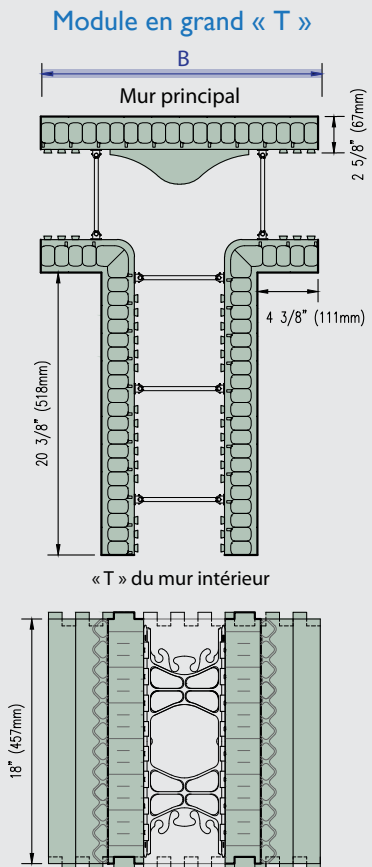
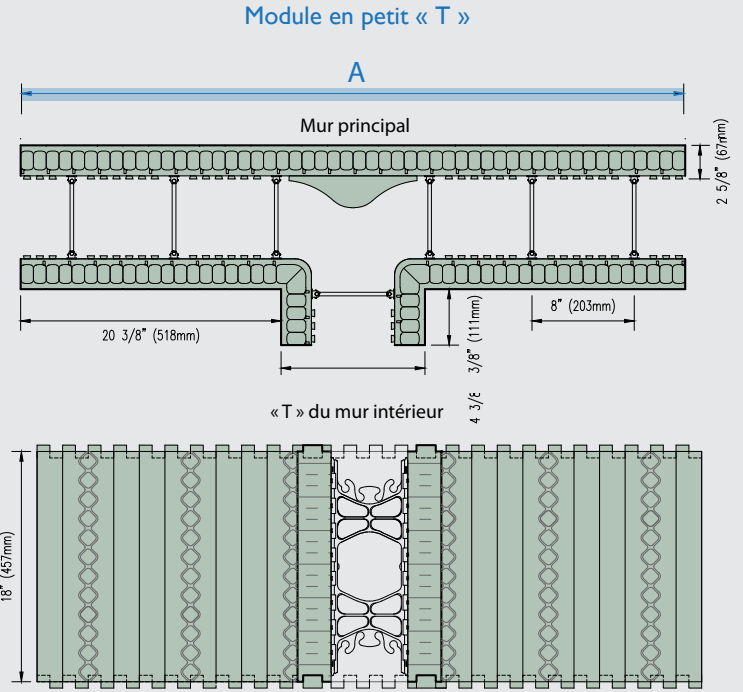


*

✱ Croix en « T » - treillis commandés séparément



Gros plan des treillis à insérer – Les treillis sont compris avec les modules



Treillis inclus – Assemblage nécessaire sur le site

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Pour plus d'information sur les dimensions des coffrages, consultez le manuel d'installation de NUDURA.

Un lot comprend 4 assises – 4 coffrages en « T », 2 courts et 2 longs

Mur principal – représente le noyau en béton du coffrage extérieur

« T » du mur intérieur – représente le noyau en béton du coffrage intérieur qui se joint au mur principal

Largeur du noyau		Mur principal	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
« T » du mur intérieur 4" (100mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		50" (1270mm)	50" (1270mm)	50" (1270mm)	50" (1270mm)	50" (1270mm)
	Longueur du grand coffrage en « T » (B)		18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
	Surface/Module*		11 ½ ft² (1.068m²)	11 ½ ft² (1.068m²)	11 ½ ft² (1.068m²)	11 ½ ft² (1.068m²)	11 ½ ft² (1.068m²)
	Code du Lot #		T4-M4	T4-M6	T4-M8	T4-M10	T4-M12
« T » du mur intérieur 6" (150mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		52" (1321mm)	52" (1321mm)	52" (1321mm)	52" (1321mm)	52" (1321mm)
	Longueur du grand coffrage en « T » (B)		20" (508mm)	20" (508mm)	20" (508mm)	20" (508mm)	20" (508mm)
	Surface/Module*		12 ft² (1.115m²)	12 ft² (1.115m²)	12 ft² (1.115m²)	12 ft² (1.115m²)	12 ft² (1.115m²)
	Code du Lot #		T6-M4	T6-M6	T6-M8	T6-M10	T6-M12
« T » du mur intérieur 8" (200mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		54" (1372mm)	54" (1372mm)	54" (1372mm)	54" (1372mm)	54" (1372mm)
	Longueur du grand coffrage en « T » (B)		22" (559mm)	22" (559mm)	22" (559mm)	22" (559mm)	22" (559mm)
	Surface/Module*		12 ½ ft² (1.161m²)	12 ½ ft² (1.161m²)	12 ½ ft² (1.161m²)	12 ½ ft² (1.161m²)	12 ½ ft² (1.161m²)
	Code du Lot #		T8-M4	T8-M6	T8-M8	T8-M10	T8-M12
« T » du mur intérieur 10" (250mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		56" (1422mm)	56" (1422mm)	56" (1422mm)	56" (1422mm)	56" (1422mm)
	Longueur du grand coffrage en « T » (B)		24" (610mm)	24" (610mm)	24" (610mm)	24" (610mm)	24" (610mm)
	Surface/Module*		13 ft² (1.208m²)	13 ft² (1.208m²)	13 ft² (1.208m²)	13 ft² (1.208m²)	13 ft² (1.208m²)
	Code du Lot #		T10-M4	T10-M6	T10-M8	T10M10	T10M12
« T » du mur intérieur 12" (300mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		58" (1473mm)	58" (1473mm)	58" (1473mm)	58" (1473mm)	58" (1473mm)
	Longueur du grand coffrage en « T » (B)		26" (660mm)	26" (660mm)	26" (660mm)	26" (660mm)	26" (660mm)
	Surface/Module*		13 ½ ft² (1.254m²)	13 ½ ft² (1.254m²)	13 ½ ft² (1.254m²)	13 ½ ft² (1.254m²)	13 ½ ft² (1.254m²)
	Code du Lot #		T12-M4	T12-M6	T12-M8	T12M10	T12M12

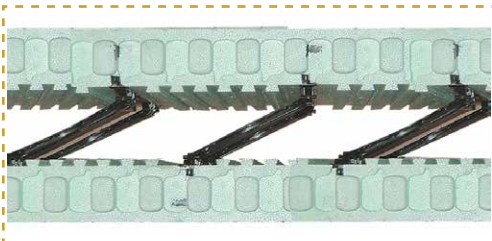
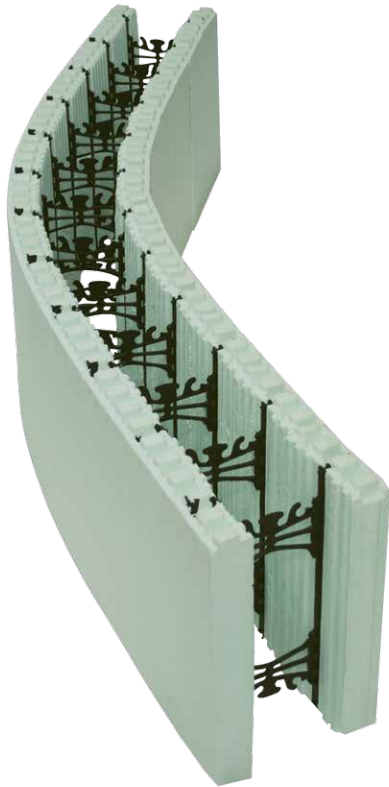
**** Commande spéciale :** Code S-TW-6 : Module de coffrage de croix en « T » non assemblé - 4 panneaux par croix en « T » (4 modules de coffrage de croix en « T » par lot) – 32 treillis requis par lot. Treillis commandés séparément. Consulter la page 13 pour des renseignements sur la commande.

Longueur du mur extérieur du petit coffrage en « T ». Treillis inclus.

Longueur du mur extérieur du grand coffrage en « T ». Treillis inclus.

Surface/Module - Un module représente un petit et un long coffrage en « T » assemblés pour former deux assises (photo de référence à la gauche).

Treillis inclus – Assemblage nécessaire sur le site



Gros plan des treillis à insérer – Les treillis sont compris avec les modules

Produit assemblé illustré ci-dessus

Nous vous suggérons : Mélange de crépissage et filet de fibre de verre

Mélange de crépissage et filet de fibre de verre

Le mélange de crépissage est un ciment sec qui est utilisé pour couvrir le polystyrène expansé qui n'est pas couvert par un revêtement extérieur. Il est utilisé en combinaison avec le filet de fibre de verre. Le filet de fibre de verre est intégré dans la couche de crépissage pour la solidifier.



Couverture du mélange de crépissage - 75 sq ft (7 m²)

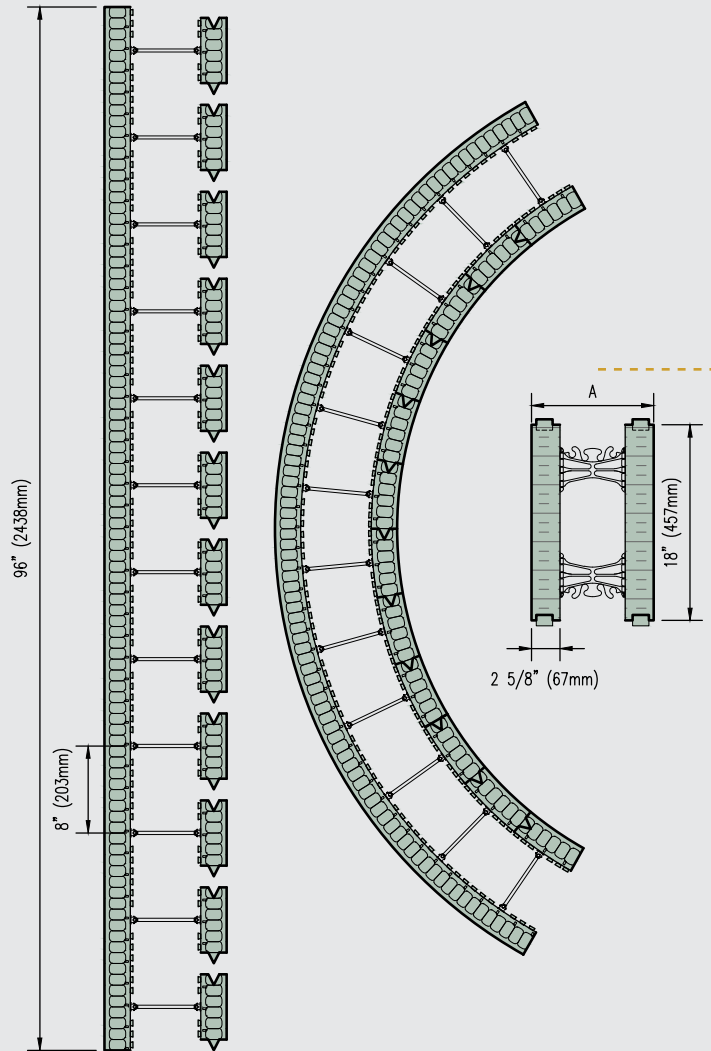
Qté	1 Sac
Code #	PARG




Couverture du filet de fibre de verre - 475 sq ft (44 m²)

Qté	1 Rouleau
Code #	MESH

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

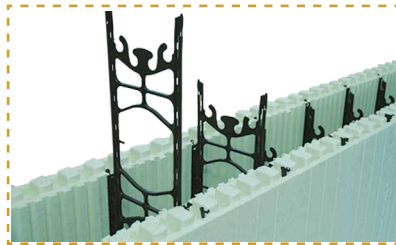


Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Largeur	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Rayon	Fabriqué selon les spécifications.				
Qté par lot	Varie selon le rayon. Communiquez avec votre distributeur local pour plus de renseignements.				
Code #	RAD-4	RAD-6	RAD-8	RAD-10	RAD-12

 Modules vendus non assemblés. Les treillis à insérer sont inclus avec les coffrages à rayon sur mesure.

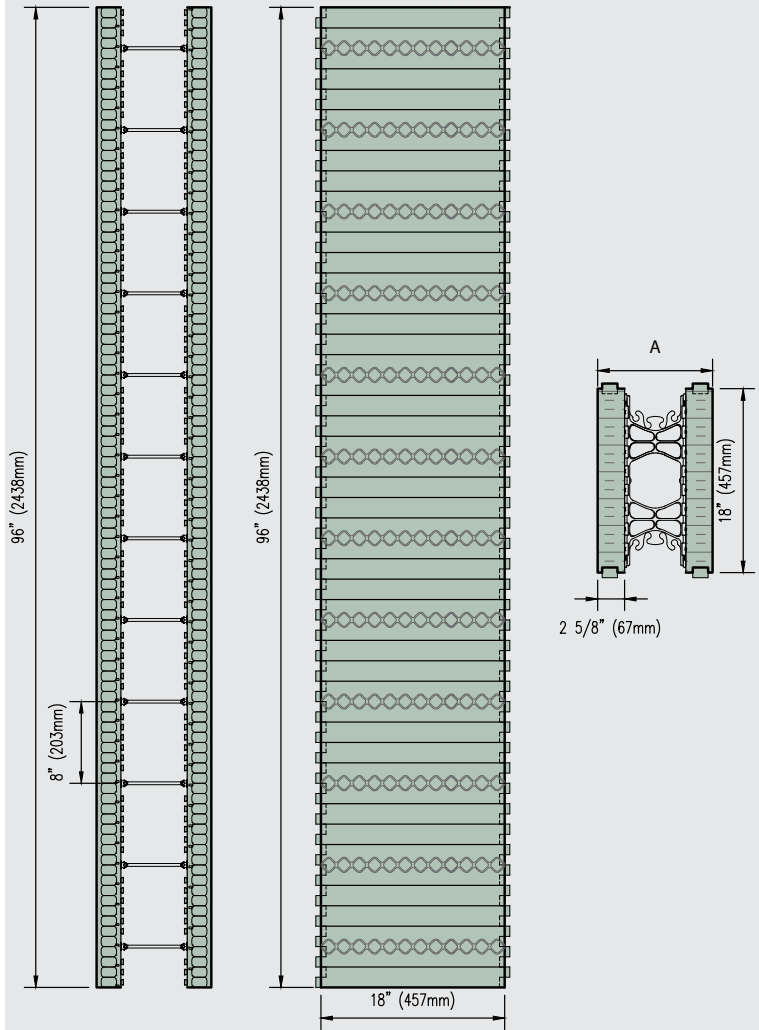
Vous trouverez le calculateur de coffrage à rayon dans le manuel d'installation de NUDURA.

Inscrivez-vous en ligne pour accéder au guide de spécifications de conception et à la bibliothèque BIM NUDURA.



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus



Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

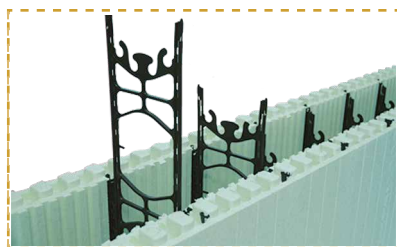
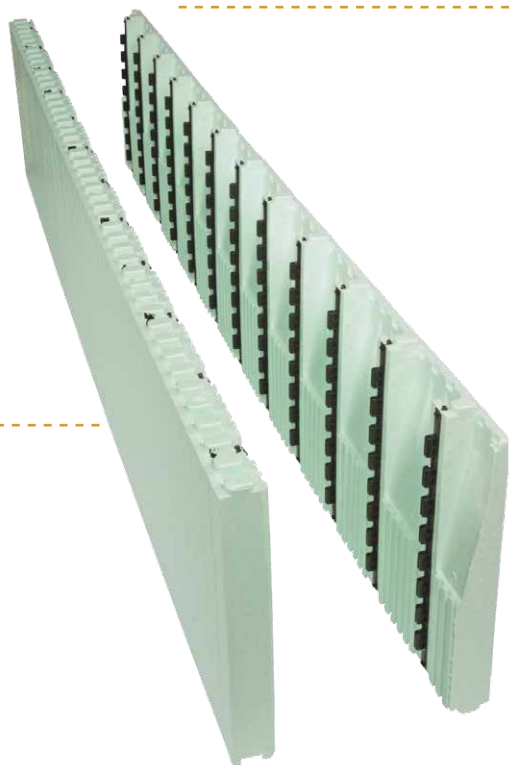
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Largeur A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Qté par lot	Comprend : 6 panneaux standards				
Code #	Panel	Panel	Panel	Panel	Panel
Qté de treillis req. par lot	36	36	36	36	36

- Modules vendus non assemblés.
- Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception , bibliothèque BIM , des liens d'installation et plus.

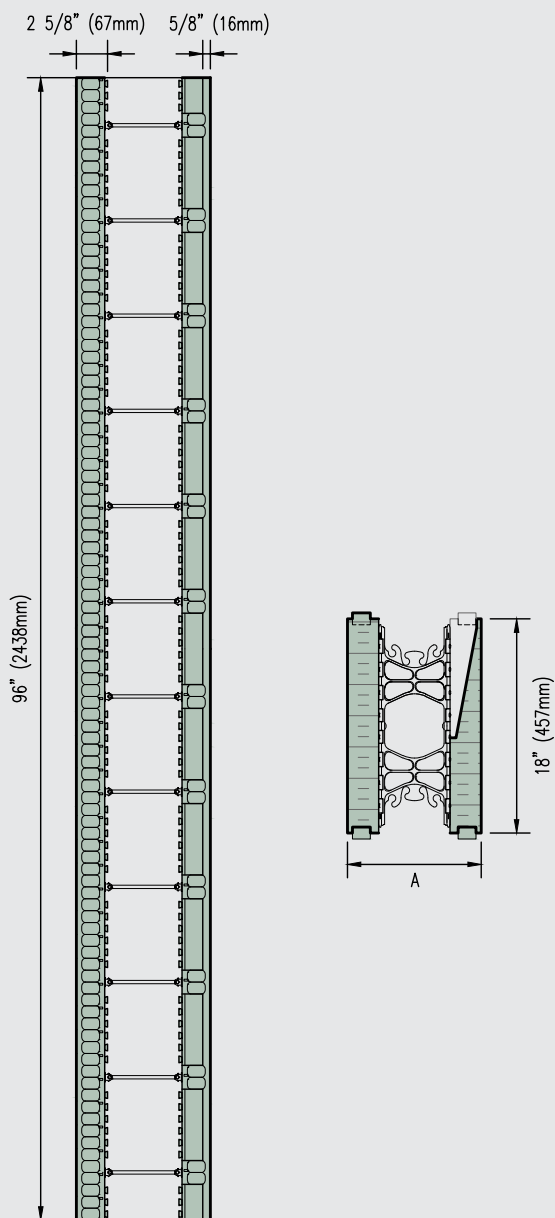
Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Inscrivez-vous en ligne pour accéder au guide de spécifications de conception et à la bibliothèque BIM NUDURA.



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus



Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

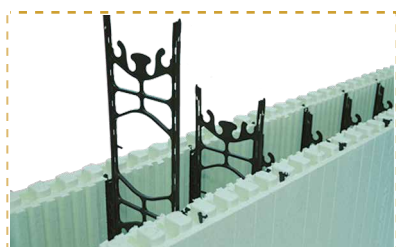
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Longueur - 96"	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Qté par lot	Comprend : 3 panneaux en fuseau et 3 panneaux standards				
Code #	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P	TT96-P
Qté de treillis req. par lot	36	36	36	36	36

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception , bibliothèque BIM , des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

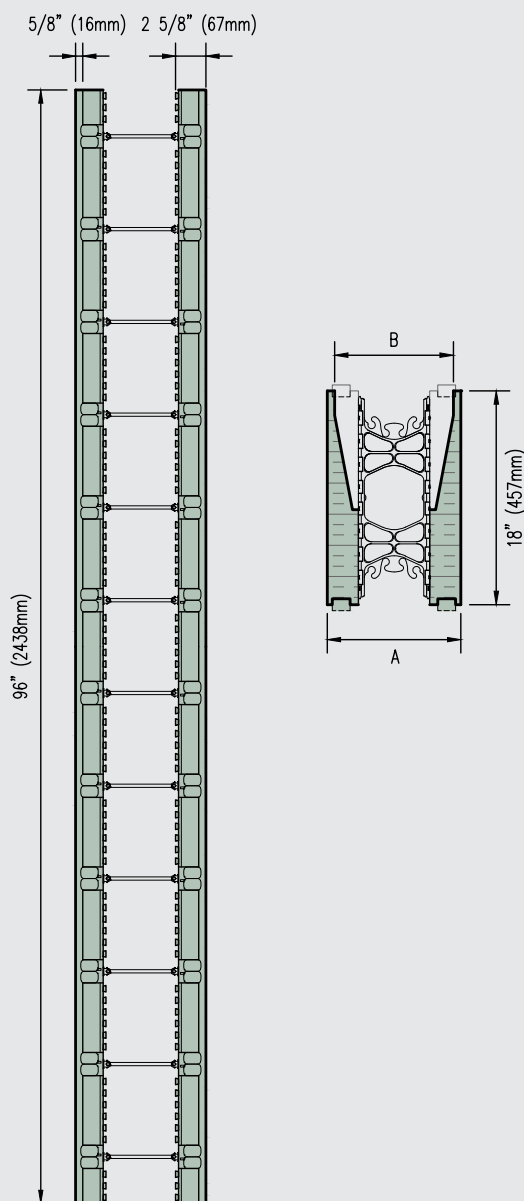
- Modules vendus non assemblés.
- Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.

Module en fuseau à deux côtés non assemblé



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus



Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

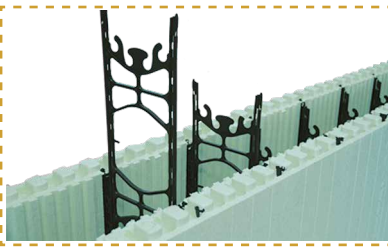
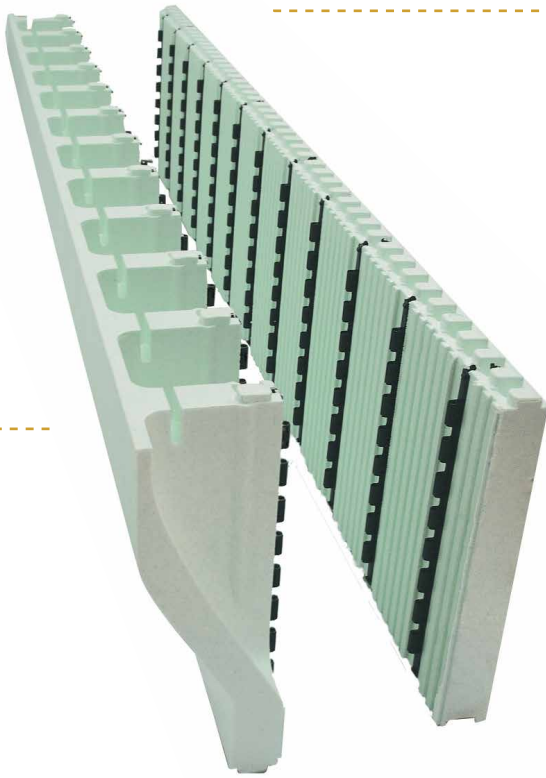
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

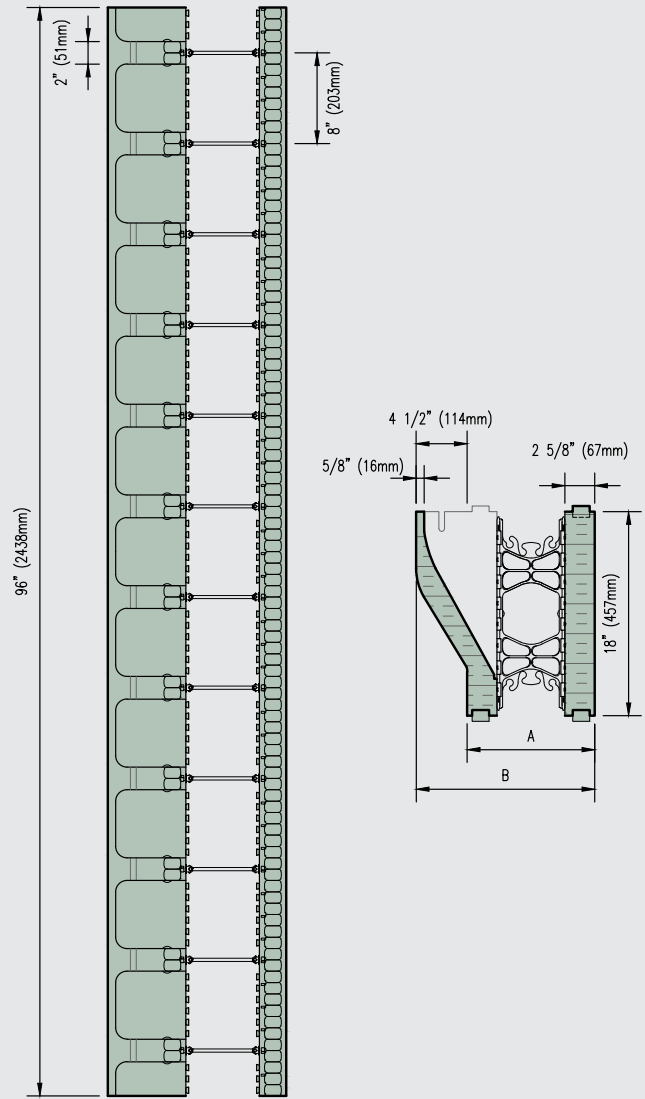
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Largeur générale B	8" (203mm)	10" (254mm)	12" (305mm)	14" (356mm)	16" (406mm)
Longueur - 96"	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Qté par lot	Comprend : 6 panneaux en fuseau				
Code #	TT-D	TT-D*	TT-D	TT-D	TT-D
Qté de treillis req. par lot	36	36	36	36	36

- Modules vendus non assemblés.
- *Disponible assemblé – 3 modules/lot : TD96-6 (treillis inclus).
- Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus



Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

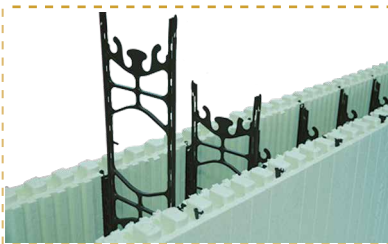
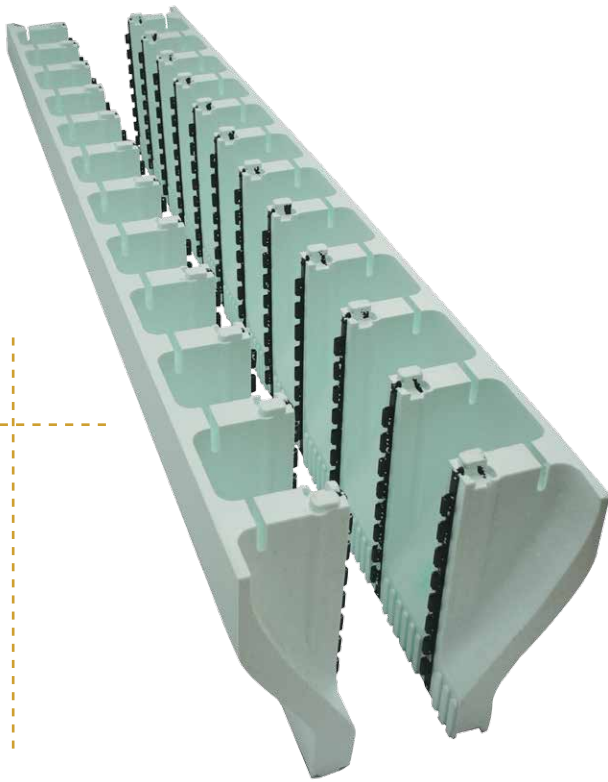
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Largeur générale B	13 3/4" (349mm)	15 3/4" (400mm)	17 3/4" (451mm)	19 3/4" (502mm)	21 3/4" (552mm)
96" requiert un panneau de saillie à brique et un panneau standard pour assembler un module					
Longueur - 96"	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Qté par lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique et 2 panneaux standards				
Code #	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P
Qté de treillis req. par lot	24	24	24	24	24

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Modules vendus non assemblés.
 Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.

Module de saillie à brique à deux côtés non assemblé



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

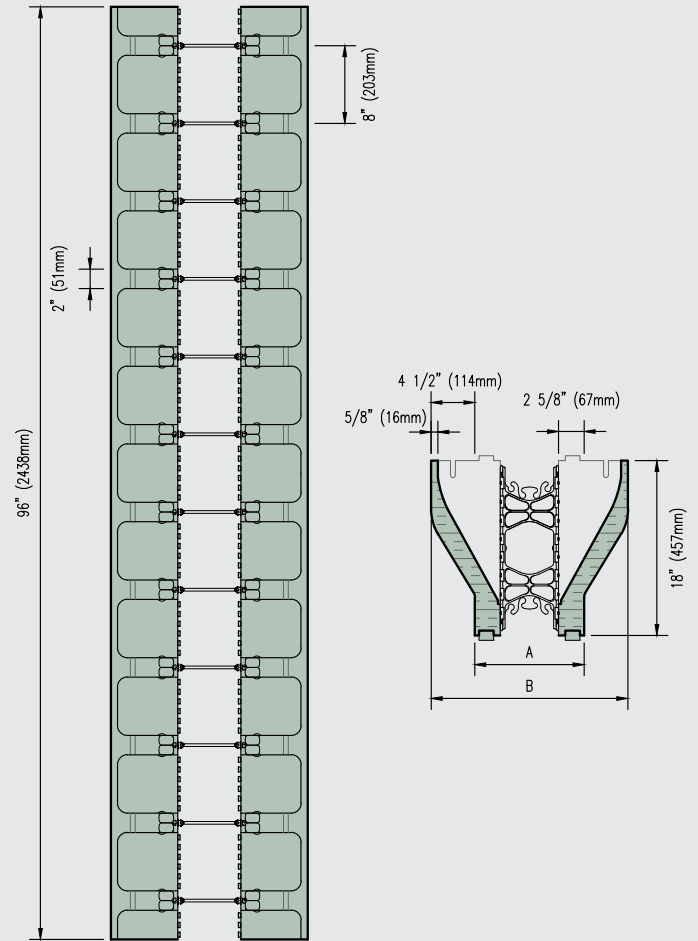
Petite boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

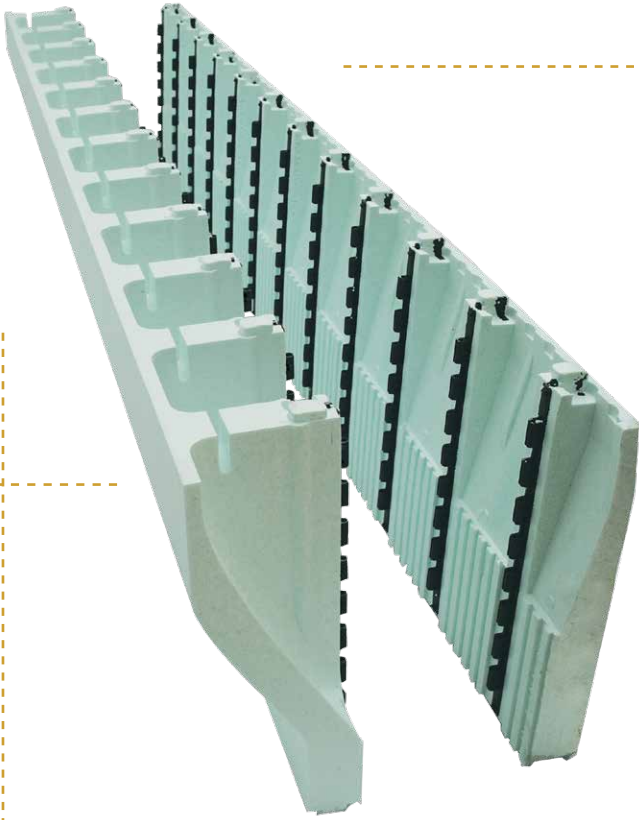
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.



Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Largeur générale B	18 1/4" (463mm)	20 1/4" (514mm)	22 1/4" (565mm)	24 1/4" (616mm)	26 1/4" (667mm)
Coffrage de 48 po requiert deux panneaux de saillie à brique pour assembler un module à deux côtés					
Longueur - 48"	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)
Qté par lot	Comprend : 4 panneaux de saillie à brique et 4 panneaux standards				
Code #	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P
Qté de treillis req. par lot	24	24	24	24	24
Coffrage de 96 po requiert deux panneaux de saillie à brique pour assembler un module à deux côtés					
Longueur - 96"	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Qté par lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique et 2 panneaux standards				
Code #	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P	BR96-P
Qté de treillis req. par lot	24	24	24	24	24

Modules vendus non assemblés.

Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.



Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 4 à 12 po (100 à 300 mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

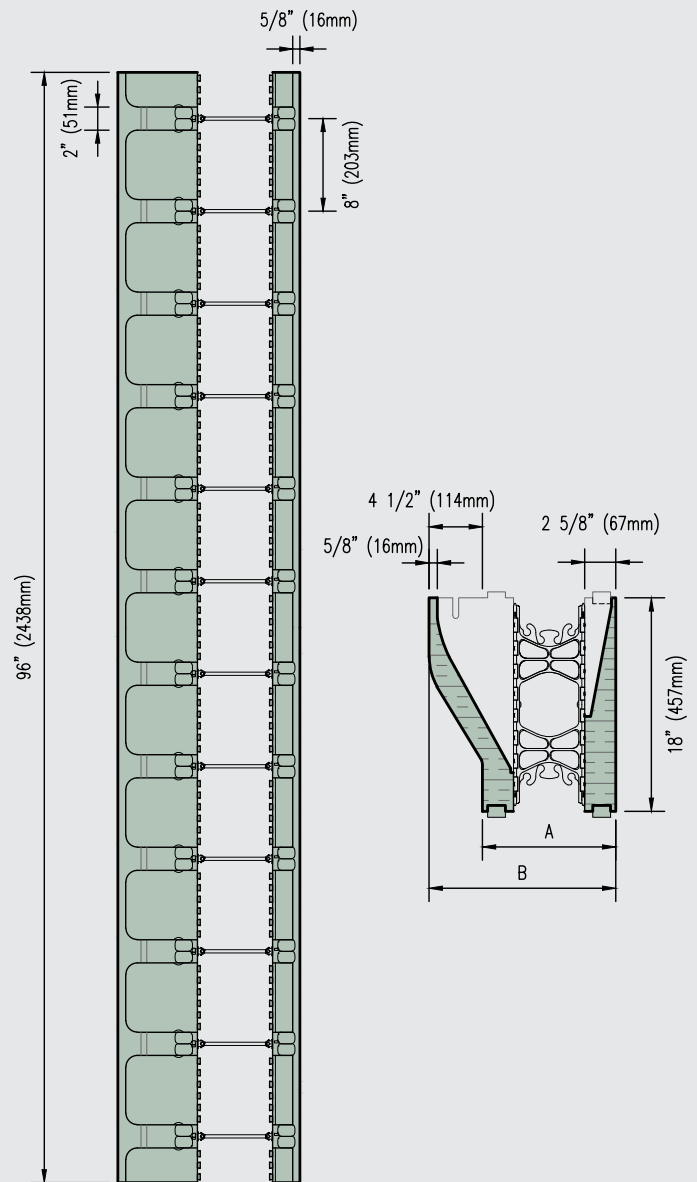
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

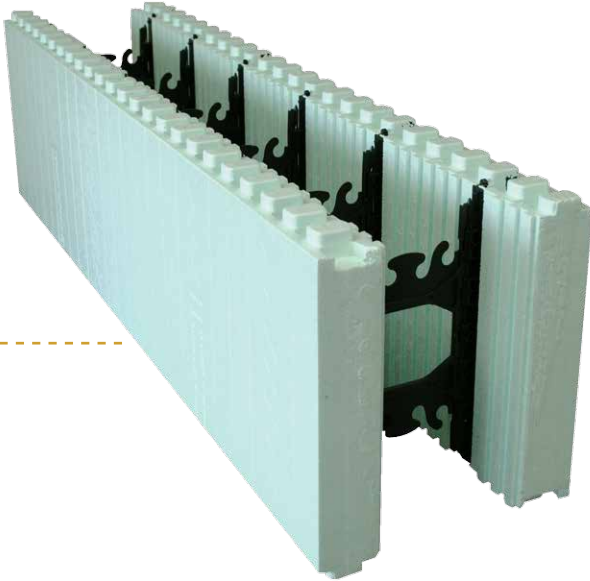
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.



Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Largeur générale B	13 3/4" (349mm)	15 3/4" (400mm)	17 3/4" (451mm)	19 3/4" (502mm)	21 3/4" (552mm)
48" requiert un panneau de saillie à brique et un panneau standard pour assembler un module					
Longueur - 48"	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)
Qté par lot	Comprend : 4 panneaux de saillie à brique et 4 panneaux standards & 6 panneaux en fuseau et 6 panneaux standards				
Code #	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P	BRI-P & TT-P
Qté de treillis req. par lot	60	60	60	60	60
96" requiert un panneau de saillie à brique et un panneau standard pour assembler un module					
Longueur - 96"	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Qté par lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique et 2 panneaux standards & 3 panneaux en fuseau et 3 panneaux standard				
Code #	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P	BR96-P & TT96-P
Qté de treillis req. par lot	60	60	60	60	60

- Modules vendus non assemblés.
- Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.

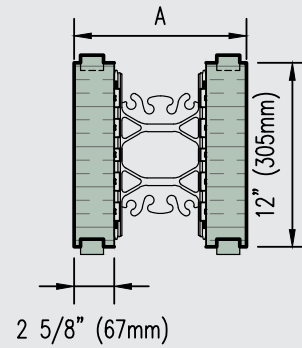
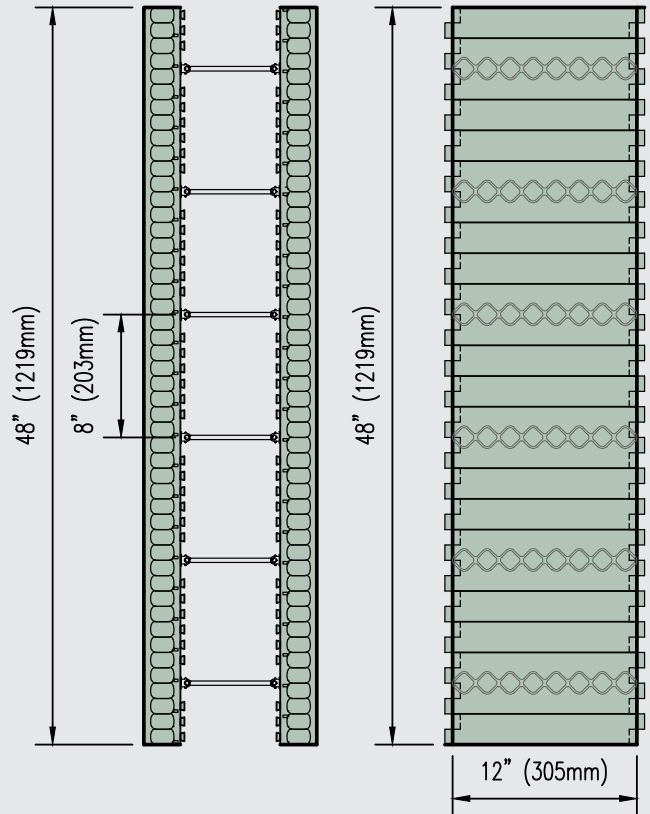


Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 6 à 12 po (150 à 300 mm)

Produit assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

Largeur do noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot		120	120	120	120
Code #		OWEB-6	OWEB-8	OWEB10	OWEB12



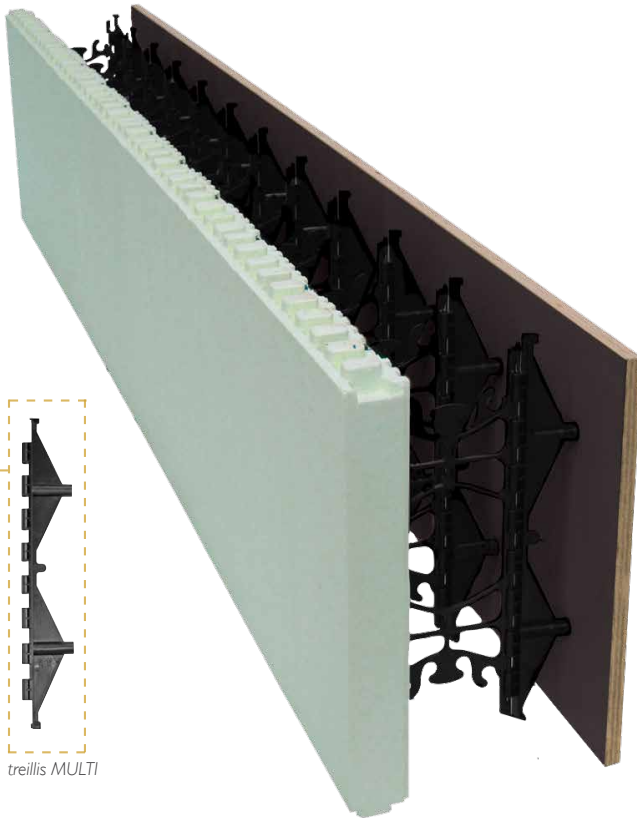
Largeur do noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur		48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)
Largeur totale A		11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur		12" (300mm)	12" (300mm)	12" (300mm)	12" (300mm)
Qté par lot	Includes: 12 Optimizer Panels				
Code #		OP-PAN	OP-PAN	OP-PAN	OP-PAN
Qté de treillis req. par lot		36	36	36	36

Modules vendus non assemblés.

Treillis à insérer requis par lot – consulter le tableau de commande de treillis à la gauche.

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception , bibliothèque BIM , des liens d'installation et plus.

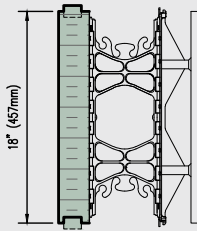
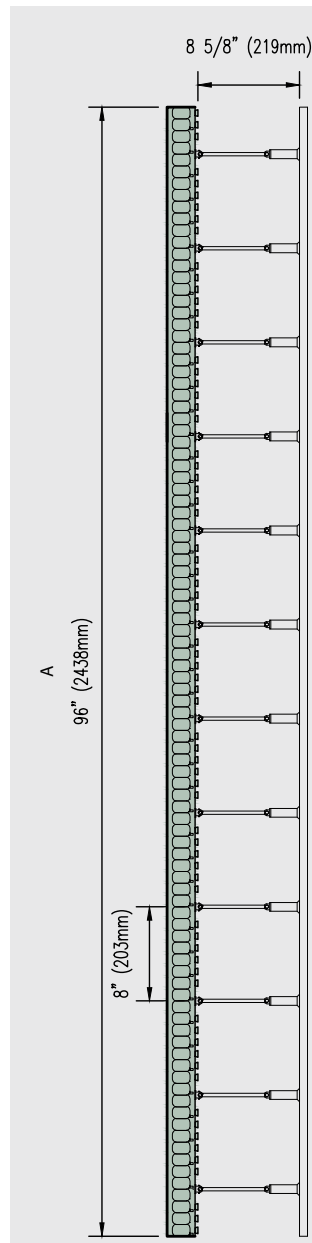
Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.



treillis MULTI

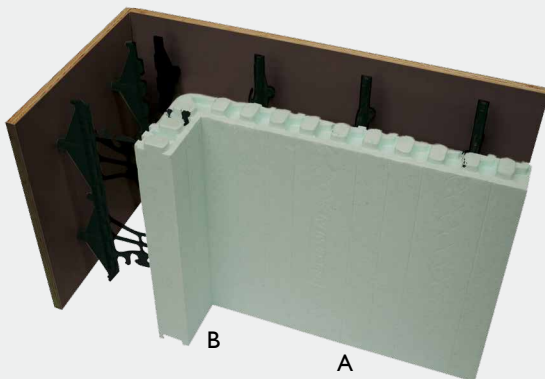


Guide pour l'assemblage du Série UN (JIG)

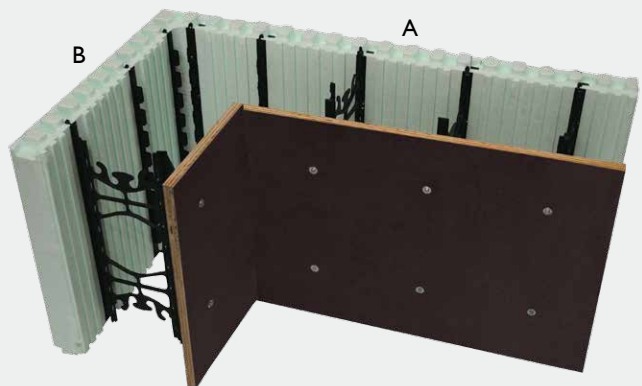


Options pour coin 90

Coin 90 extérieur (Panneau PSE intérieur)



Coin 90 intérieur (Panneau PSE extérieur)



Note: Les coins sont identifiés en fonction de l'emplacement du contre plaqué.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

NOTE:
Pour assembler UN panneau de Série UN vous aurez besoin des éléments suivants

STANDARD

- 1 x Panneau PSE Standard
- 1 x Panneau de contre plaqué
- 24 x Vis
- 12 x Treillis MULTI
- 12 x Treillis
- 1 x Jig

90 COIN INTÉRIEUR

- 1 x 90 panneau PSE extérieur
- 1 x Panneau de contre plaqué
- 8 x Vis
- 4 x Treillis MULTI
- 4 x Treillis
- 1 x Jig

90 COIN EXTÉRIEUR

- 1 x 90° Panneau PSE intérieur
- 1 x Panneau de contre plaqué
- 12 x Vis
- 6 x Treillis MULTI
- 4 x Treillis
- 1 x Jig

	Contre Plaqué	PSE Standard	90°	90°
Dimension A	96" (2438 mm)	96" (2438 mm)	37 5/8" (956 mm)	20 3/8" (518 mm)
Dimension B	-	-	21 5/8" (549 mm)	4 3/8" (111 mm)
Hauteur	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)
Qtée/paquet	1 Panneau contre plaqué	6 Panneaux standards	4 Panneaux	16 Panneaux
Code	PLYPAN	PANEL	90-OUT	S-TW-6
Qtée Treillis Req./pqt	-	72	16	64

Les panneaux 45 intérieurs et extérieurs sont disponible sur commande spéciale

* Les panneaux de contre plaqué doivent être coupés sur le site. Se référer à la brochure pour instructions.

<p>Vis tête hexagonale avec rondelle métallique</p> <p>Taille: #10 x 2.0" (50 mm) Qté/boîte: 1000 Code: SC-2.0</p> <p>(Minimum 2" (50 mm) Vis doivent être utilisées – SC-2.0)</p>	<p>Treillis MULTI</p> <p>Qté/Bte: 96 Morceaux Code: MULTI</p> <hr/> <p>Guide</p> <p>Guide pour l'assemblage du Série UN Qté: 1 Jig Code: ONEJIG</p>
---	--

Treillis (Commandés séparément)

Small Box

Largeur noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté/bte	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Large Box

Largeur noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté/bte	1007	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

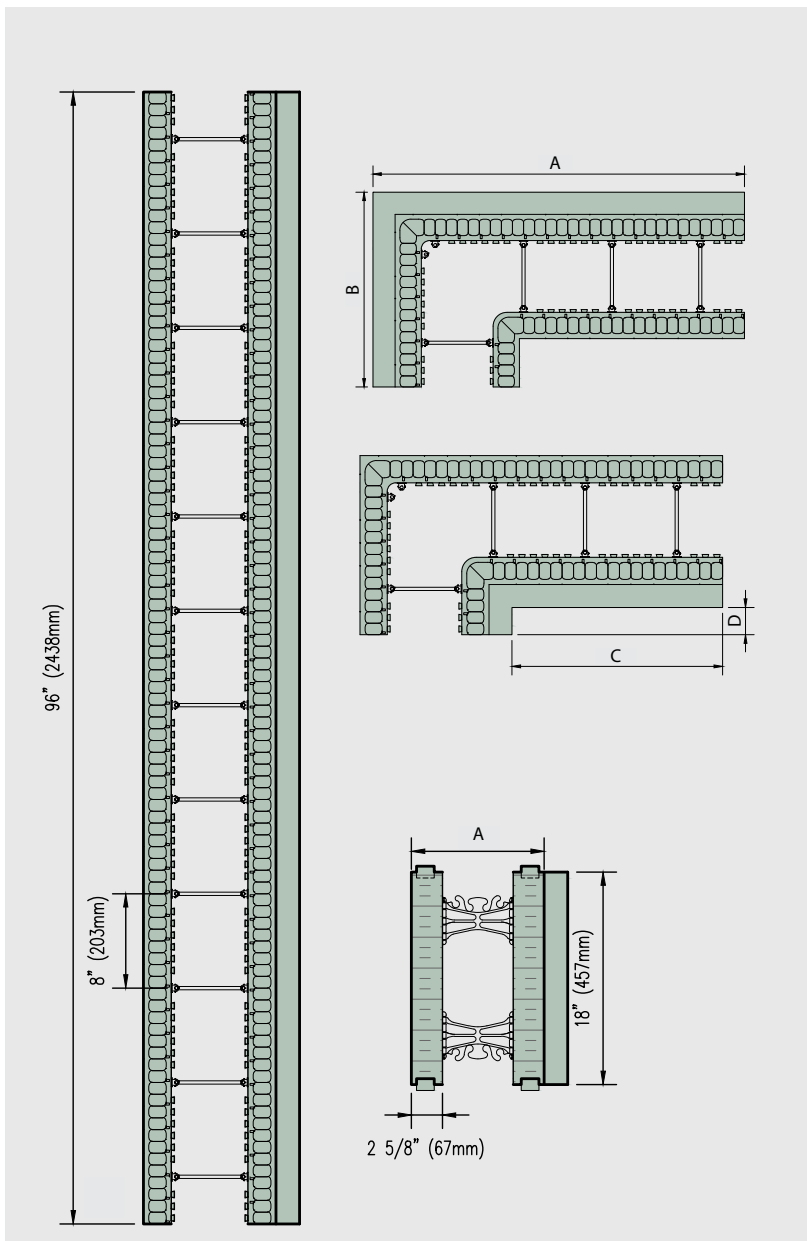
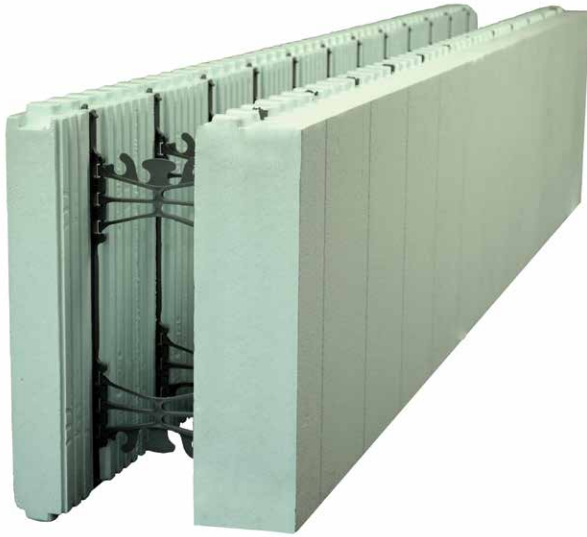
Connecteur de coin

Le connecteur de coin est conçu pour assembler les PLYPANs à un angle de 90 degré.

Longueur: 10' (3 m)
 Code: ONECB



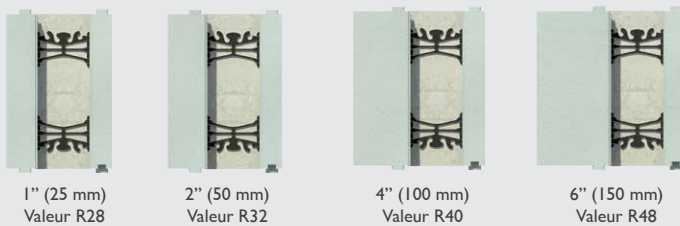
Le connecteur n'est pas montré en pleine longueur



Module Standard (PSE type 2 laminé sur un côté)				
Épaisseur	1" (25 mm)	2" (50 mm)	4" (100 mm)	6" (150 mm)
Longueur	96" (2438 mm)	96" (2438 mm)	96" (2438 mm)	96" (2438 mm)
Hauteur	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)
Qté/paquet	3	3	3	3
Code	96-6P1	96-6P2	96-6P4	96-6P6

Différentes dimensions d'isolant et de béton disponibles sur demande spéciale.

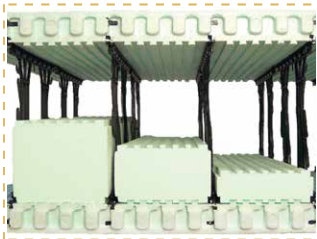
Module 90° - extérieur (coté long) (PSE type 2 laminé sur un côté)				
Épaisseur	1" (25 mm)	2" (50 mm)	4" (100 mm)	6" (150 mm)
Longueur A	32 3/8" (813 mm)	33 3/8" (854 mm)	35 3/8" (905 mm)	37 3/8" (956 mm)
Longueur B	16 5/8" (422 mm)	17 5/8" (448 mm)	19 5/8" (498 mm)	21 5/8" (550 mm)
Hauteur	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)
Qté/paquet	6	6	6	6
Code	906P1L	906P2L	906P4L	906P6L



Module 90° - intérieur (Coté Court) (PSE type 2 laminé sur un côté)				
Thickness	1" (25 mm)	2" (50 mm)	4" (100 mm)	6" (150 mm)
Longueur C	19 3/8" (492 mm)	18 3/8" (467 mm)	16 3/8" (416 mm)	14 3/8" (365 mm)
Longueur D	3 3/8" (86 mm)	2 3/8" (60 mm)	3/8" (10 mm)	**
Hauteur	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)	18" (457 mm)
Qté/paquet	6	6	6	6
Code	906P1S	906P2S	906P4S	906P6S

**Entaille du PSE requis sur le site.

Consulter les pages 26 à 31 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

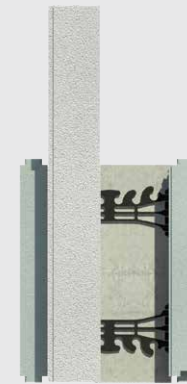


Créez votre propre Valeur R

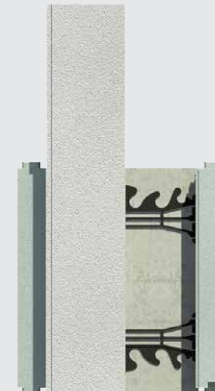
Les insértions Série Plus de NUDURA vous permettent d'ajuster la quantité d'isolation requise pour répondre aux besoins de vos différents projets. Les Insértions sont disponibles en 3 épaisseurs standard : 2"(50mm), 4"(100mm), 6"(150mm). Des combinaisons sur mesure peuvent être réalisées pour ajouter encore plus d'isolation et sont compatibles avec tous les panneaux NUDURA allant de 4"(100mm) à 12"(300mm).



2" (50 mm)
Valeur R33



4" (100 mm)
Valeur R40



6" (150 mm)
Valeur R47

Les valeurs R sont basées sur un mur de béton de 6" et un revêtement de briques extérieur.

Insértions Série Plus de NUDURA (Insertions en PSE)

Épaisseur	2" (50 mm)	4" (100 mm)	6" (150 mm)
Largeur	7 ½" (190 mm)	7 ½" (190 mm)	7 ½" (190 mm)
Hauteur	32" (812 mm)	32" (812 mm)	32" (812 mm)
Qté/Paquet	48	24	24
Code	INS-2	INS-4	INS-6




Coffrages de réhabilitation – Technologie d'isolation NUDURA

La technologie d'isolation NUDURA est une solution économique idéale pour isoler les murs de fondation, les dalles de béton non isolées et la surface intérieure ou extérieure des murs extérieurs. Les feuilles standards de 4 pi x 8 pi (1,2 m x 2,4 m) en polystyrène expansé permettent une installation simple et rapide, en économisant du temps et de l'argent par rapport à d'autres procédés de finition en plusieurs étapes qui exigent beaucoup plus de main-d'œuvre. Les feuilles peuvent être installées directement sur les murs de la fondation ou les murs extérieurs en élévation et le système de feuillure pratique permet d'installer les panneaux isolants sans interstice, maximisant ainsi le rendement énergétique. On peut facilement fixer la cloison sèche directement aux lattes de fixation de 2 1/2 po (64 mm) intégrées, positionnées à des entraxes de 16 po (400 mm). Ce produit novateur offre de nombreux avantages comparativement aux méthodes de finition traditionnelles et aux autres panneaux d'isolation classiques sur le marché.

Points saillants du produit :

- Disponible en feuilles de 4 po x 8 po (1,2 m x 4,2 m) et d'une épaisseur de 2 5/8 po (67 mm) et de 3 1/2 po (89 mm).
- Rendement jusqu'à R-14 (ITS 2,47 et coefficient K 0,406 W/m²•K).
- 3 étapes en 1. Moins de main-d'œuvre nécessaire – Facile à découper et à installer.
- Économies d'énergie sur le long terme.
- Confort accru de la maison.
- Économise l'énergie en éliminant les ponts thermiques.
- Écologique, recyclable et sans CFC ou HCFC.

 Visionnez notre vidéo d'installation de coffrages de réhabilitation.



Épaisseur de la feuille	2 5/8" (67 mm)	3 1/2" (89 mm)
Dimensions de la feuille	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)
Fouurrure en bois	Oui	Oui
Qté par lot	6	4
Code #	P9-050	P9-040



Vis de scellement 5" (127 mm)
Qté par boîte: 50
Code # SC-CS



Vis pour Béton 6" (152mm)
Qté par boîte: 50
Code # SC-CS6

La technologie de plafond NUDURA^{MD}



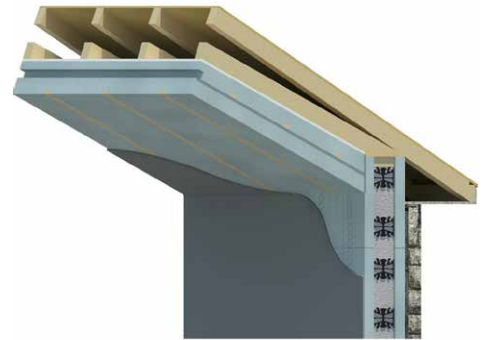
Épaisseur de la feuille	2 5/8" (67 mm)	3 1/2" (89 mm)
Dimensions de la feuille	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)
Fourrure en bois	Oui	Oui
Qté par lot	6	4
Code #	P9-050	P9-040



Vis no 10	4" (102 mm)	5" (127 mm)	6" (152 mm)
Qté par boîte:	500	500	500
Code #	SC-4.0	SC-5.0	SC-6.0

Points saillants du produit :

- Réduit efficacement l'infiltration d'air.
- Ne craint pas l'eau ni l'humidité.
- Utilisée en double couche, elle réduit davantage les ponts thermiques, ce qui accroît l'efficacité énergétique et le confort.
- Rendement supérieur et convivial.
- Écologique, recyclable et sans CFC ou HCFC.
- Entièrement recyclable.
- Lattes de fixation en bois intégrées.



Technologie de plancher NUDURA^{MD}



Type 2 - Vert	1 1/4" (32 mm) *	1 7/8" (48 mm) **	2 1/2" (64 mm) **
Dimensions	24" x 96" (610x2438mm)	24" x 96" (610x2438mm)	24" x 96" (610x2438mm)
Qté par lot	16	11	8
Code #	P2-435	P2-445	P2-455
Type 3 - Blanc	N/A	1 7/8" (48 mm) **	2 1/2" (64 mm) **
Dimensions	-	24" x 96" (610x2438mm)	24" x 96" (610x2438mm)
Qté par lot	-	8	5
Code #	-	P3-443	P3-453

* Chevauchement ** Rainures et languettes

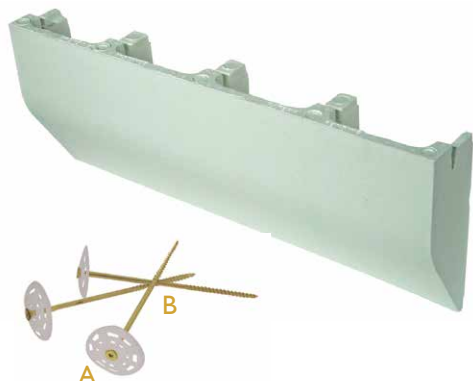
Le plancher d'un bâtiment constitue souvent la surface la plus ignorée au moment de l'isolation. Les codes de bâtiment en matière d'énergie évoluent et l'isolation sous la dalle devient un élément obligatoire de certains codes locaux. Complétez l'enveloppe du bâtiment en l'isolant avec la technologie de plancher de NUDURA^{MD} pour obtenir un plus grand confort et une efficacité énergétique accrue.

Points saillants du produit :

- Une couche de protection économique contre le transfert thermique vers le sol.
- Une base efficace pour les planchers chauffants par rayonnement.
- Polystyrène expansé écologique sans CFC ou HCFC et entièrement recyclable.



Extension de saillie à brique et trousse de vis de 6 po (152 mm) et de rondelles



Longueur	32" (813mm)
Largeur	4 1/2" (114mm)
Hauteur	13" (330mm)
Qté par lot	14
Code #	BRICK

Utilisée pour soutenir des finis de parement standards en brique ou en pierre, dans le cas de construction de saillie à brique ou de coin, et peut être installée pour convenir à tout changement d'élevation et à tout angle.

A. Rondelle de plastique

Qté/boîte	250
Code #	SC-PW

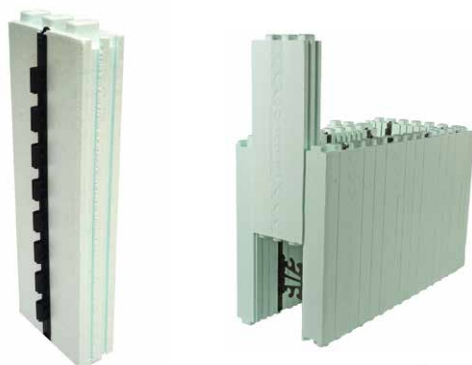
B. Vis de 6" (152 mm)

Qté/boîte	500
Code #	SC-6.0



Les vis et rondelles de plastique servent à fixer l'extension de saillie à brique au modules de mur ou bien à fixer des panneaux d'isolation supplémentaire.

Capsules de coulisse avec lattes de fixation



Largeur	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Épaisseur du PSE	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)	2 5/8" (67mm)
Qté par boîte	57	40	30	35	30
Code #	ECF-4	ECF-6	ECF-8	ECF10	ECF12

Les capsules de coulisse avec lattes de fixation peuvent être utilisées pour terminer un mur. Elles peuvent également être utilisées comme matériel de cadre pour les fenêtres.

Correcteur de hauteur avec lattes de fixation et attache de correcteur de hauteur



Longueur	32" (813mm)
Hauteur	3" (76mm)
Qté par lot	80
Code #	HADJ-F

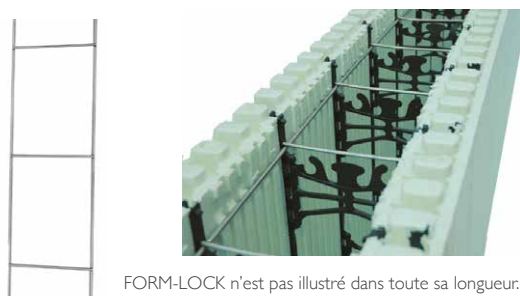
Le correcteur de hauteur (avec lattes de fixation) en combinaison avec les attaches peuvent allonger la hauteur d'un mur en tranche de 3 po (75 mm). Les attaches de correcteur de hauteur tiennent les panneaux du correcteur ensemble.

Assemblage sur place requis.

Correcteur de hauteur

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par boîte	100	100	100	100	80
Code #	HA-T-4	HA-T-6	HA-T-8	HA-T10	HA-T12

FORM-LOCK



FORM-LOCK n'est pas illustré dans toute sa longueur.

Disponibles pour les coffrages standards de 6 à 12 po (150 à 300 mm) seulement.

Largeur du noyau	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	120" (3048mm)	120" (3048mm)	120" (3048mm)	120" (3048mm)
Qté par lot	10	10	10	10
Code #	BLOK06	BLOK08	BLOK10	BLOK12

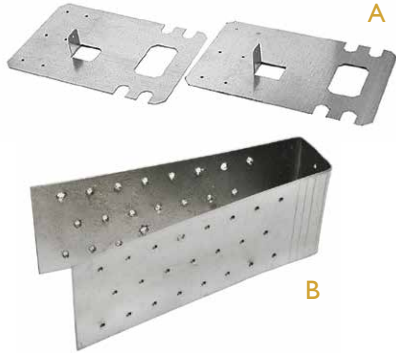
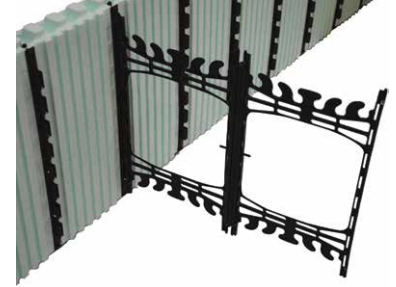
FORM-LOCK servent à maintenir les murs droits. Ils sont également utilisés pour l'alignement des murs dans le cas de joints d'empilage verticaux.



Connecteur de treillis à quatre voies

Qté par boîte	100
Code #	4XWEBC

Le connecteur de treillis à quatre voies permet d'assembler des treillis, deux ou plus ensemble, et de les utiliser avec le système de panneau pour créer des coffrages plus larges. Il peut également être utilisé pour créer des coffrages de diverses formes et dimensions. Souplesse de conception accrue.



Connecteur de CIB

A. Plaque à insérer d'étrier de CIB

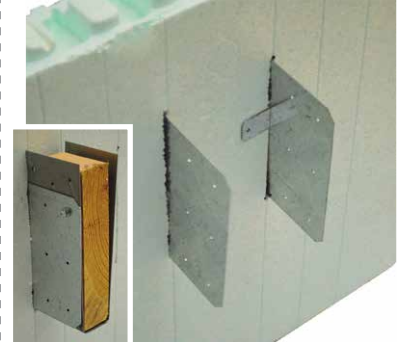
B. Support de palier matricé

(Vis no 12 incluses - boîte de 170)

Qté par boîte	50
Code #	ICFHIP

Qté par boîte	25
Code #	ICFSBB

Les connecteurs de CIB sont utilisés pour fixer les solives en bois pour le plancher ou dans un système de fixation de toit en bois. Un système de fixation à la fois économique et facile à installer.



Plaque à insérer d'étrier de CIB à 45° | 1/4 po (32 mm) x 3 1/2 po (89 mm)

Qté par boîte	20
Code #	HIP-45

Vis no 12 incluses - boîte de 170

La plaque à insérer d'étrier de CIB à 45° est similaire au connecteur de CIB standard et offre une fixation solide pour les planchers dans les coins intérieurs de 90°, ainsi que pour les connexions de coin à 45°. La plaque à insérer d'étrier de CIB à 45° est utilisée en combinaison avec le support de palier matricé.



Support de réhabilitation

Qté par boîte	12
Code #	ICFRFB

Tirefonds non inclus.

Le support de réhabilitation est utilisé en combinaison avec le support de palier matricé lorsqu'il faut ajouter une fixation au béton. Il sert à corriger les défauts d'installation du connecteur de CIB.



Support de transition

Qté par boîte	100
Code #	TRA-BR

Le support de transition permet de joindre deux coffrages de largeurs différentes. Ce support est principalement utilisé pour créer une saillie à brique ou pour soutenir un système de plancher.

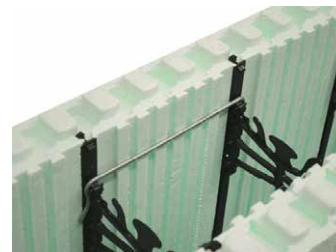




Fixation de joint montant de 8 5/8 po (219 mm)

Qté par boîte	200
Code #	VJC

Cette fixation est conçue pour tenir les coffrages ensemble à l'endroit des joints montants. On obtient ainsi une connexion solide qui exige un minimum de travail d'installation tout en évitant le besoin d'utiliser des fils d'attache ou du ruban.



Vis à tête hexagonale avec rondelle plate en acier

Dimensions	#10 x 2" (50mm)	#10 x 2.5" (64mm)	#10 x 3" (76mm)
Qté par boîte	500	500	500
Code #	SC-2.0	SC-2.5	SC-3.0

Les vis no 10 peuvent être utilisées pour fixer les éléments du système d'alignement NUDURA aux coffrages. Elles peuvent également être utilisées pour fixer les fourrures ou le matériel de cadre au béton. Offerte en longueurs de 2 po (50 mm), 2 1/2 po (64 mm), et 3 po (76 mm). Un tourne-écrou de 1/4 po (6 mm) est inclus avec chaque boîte.



Le produit peut être différent comme affiché. Produit sujet à la modification.



Ensemble de 10 embouts

Renseignez vous auprès de votre distributeur local pour commander cet item

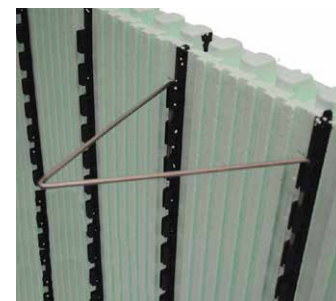
Cet ensemble de 10 embouts inclue cinq douilles à emboûts hexagonale magnétique qui peut être utilisé avec la gamme de vis hexagonales NUDURA ainsi que cinq embouts à têtes carrés #2. Un boîtier en plastique durable conserve les embouts ensemble et à portée de la main.



Fixation en « V »

Qté par boîte	250
Code #	VCLIP

La fixation en « V » est utilisée pour fixer un panneau NUDURA à un plancher en béton. Elle permet de soutenir le panneau sans matériaux additionnels installés du côté extérieur du mur.



Cadre facile - longueur de 10 pi (3 m)

Qté par lot	10
Code #	WBUCK

Le cadre facile est utilisé pour les montants de porte et de fenêtre et permet au bois de construction de dimensions nominales d'être inséré entre les panneaux de polystyrène expansé. Il est utilisé principalement autour des portes et des fenêtres.





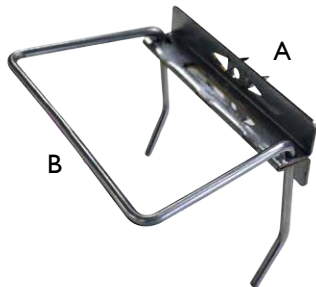
Ancrages Maçonnerie (Acier Galvanisé)

Qté/bte	100 ncx
Code #	BRKTG

Ancrages pour maçonnerie coulée en place. Permettent un ancrage solide de la maçonnerie au travers du PSE et dans le noyau de béton. Testés pour répondre aux normes ASTM D754(USA) et CSA A370(CAN) pour les ancrages de maçonnerie.

Ancrages Maçonnerie (Acier Inoxydable)

Qté/bte	100 mcx
Code #	BRKTSS



Ancrage maçonnerie de surface (A)

Qté/bte	100 pieces
Code #	SBRKTG

Crochet (B)

Qté/bte	100 pieces
Code #	PINTLE

Ancrage et crochet en surface. Conçu pour être installé à l'aide de deux vis hexagonales NUDURA sur les treillis de fixation NUDURA. Cet ancrage peut recevoir les crochets NUDURA ainsi que d'autres crochets de moindre taille.



Ruban en fibre de verre - 1 po x 200 pi (24 mm x 55 m)

Qté par boîte	36
Code #	TAPE

Le ruban en fibre de verre est utilisé comme soutien additionnel dans le cas de coffrages coupés sur le chantier sur lesquels le polystyrène expansé dépasse le dernier treillis de plus de 4 po (100 mm) ainsi que pour les coffrages de saille de brique installés dans les coins et les panneaux en rayon.



Ruban de protection de 4 po - 4 po x 260 pi (96 mm x 66 m)

Qté par boîte	24
Code #	TAPE-4

Le ruban de protection de 4 po est utilisé pour couvrir l'enclenchement au haut d'un mur et empêcher le béton de pénétrer dans les rainures. Il peut également servir comme pare-vent.



Ruban industriel de 4 po - 4 po x 260 pi (96 mm x 66 m)

Qté par boîte	24
Code #	TAP4HD

Le ruban industriel de 4 po est utilisé pour couvrir l'enclenchement au haut d'un mur et empêcher le béton de pénétrer dans les rainures. Il peut également servir comme pare-vent.





Mélange de crépissage - couverture de 75 pi² (7 m²)

Qté	1 Sac
Code #	PARG

Le mélange de crépissage est un ciment sec qui est utilisé pour couvrir le polystyrène expansé qui n'est pas couvert par un revêtement extérieur. Il est utilisé en combinaison avec le filet de fibre de verre.



Filet de fibre de verre - couverture de 475 pi² (44 m²)

Qté	1 Rouleau
Code #	MESH

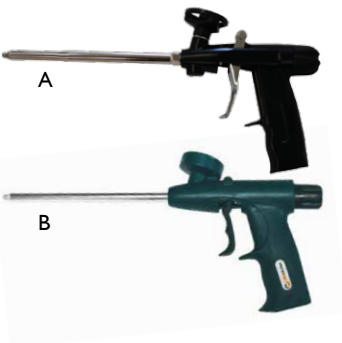
Le filet de fibre de verre est intégré dans la couche de crépissage pour la solidifier.



Mousse à bas foisonnement NUDURA - 24 oz (680 g)

Qté par boîte	12
Code #	FOAM

La mousse à bas foisonnement est compatible avec le polystyrène expansé de NUDURA et peut être utilisée pour divers travaux sur le chantier : créer un joint étanche entre les coffrages et la semelle ou la dalle ou entre les joints montants, fixer les perforations de service ou isoler le périmètre des ouvertures.



Pistolet à mousse Pistolet Écono II (A) (Poignée en métal)

Qté	1
Code #	GUN-M

Pistolet à mousse Sure Shooter (B) (Poignée en plastique)

Qté	1
Code #	GUN

Le modèle de pistolet à mousse Écono II at pistolet à mousse Sure Shooter est compatible avec les cannettes de 24 oz (680 g) de mousse à bas foisonnement NUDURA. La mousse à bas foisonnement NUDURA peut être utilisée pour une grande variété de travaux sur le chantier.



Nettoyant de pistolet à mousse - 21 oz (340 g)

Qté par boîte	12
Code #	FOAM-C

Le nettoyant de pistolet à mousse sert à évacuer toute mousse durcie de la chambre intérieure du pistolet. Il peut également servir à nettoyer la surface extérieure du pistolet.





Membrane d'imperméabilisation - 225 pi² (21 m²)

A. Classe été

Qté	1 Rouleau
Code #	WPROF

B. Classe hiver

Qté	1 Rouleau
Code #	WPROF2

La membrane étanche « peler et coller » NUDURA est utilisée pour protéger les murs NUDURA au-dessous du niveau du sol contre l'humidité. Elle s'utilise également comme contour de renvoi autour des ouvertures de portes et de fenêtres et les solins de saillie de brique traversant le mur.



Apprêt pour membrane

Qté	1 Seau
Code #	WPRIME

L'apprêt pour membrane est conçu pour être utilisé avec la membrane auto collante NUDURA. Cet apprêt à base de Polymère est disponible en format de 19L(5 Gallons), pour une surface d'application de 650 à 2000 pi² (60-190 m²). L'apprêt NUDURA peut aider à améliorer l'adhésion de la membrane lorsque requis.

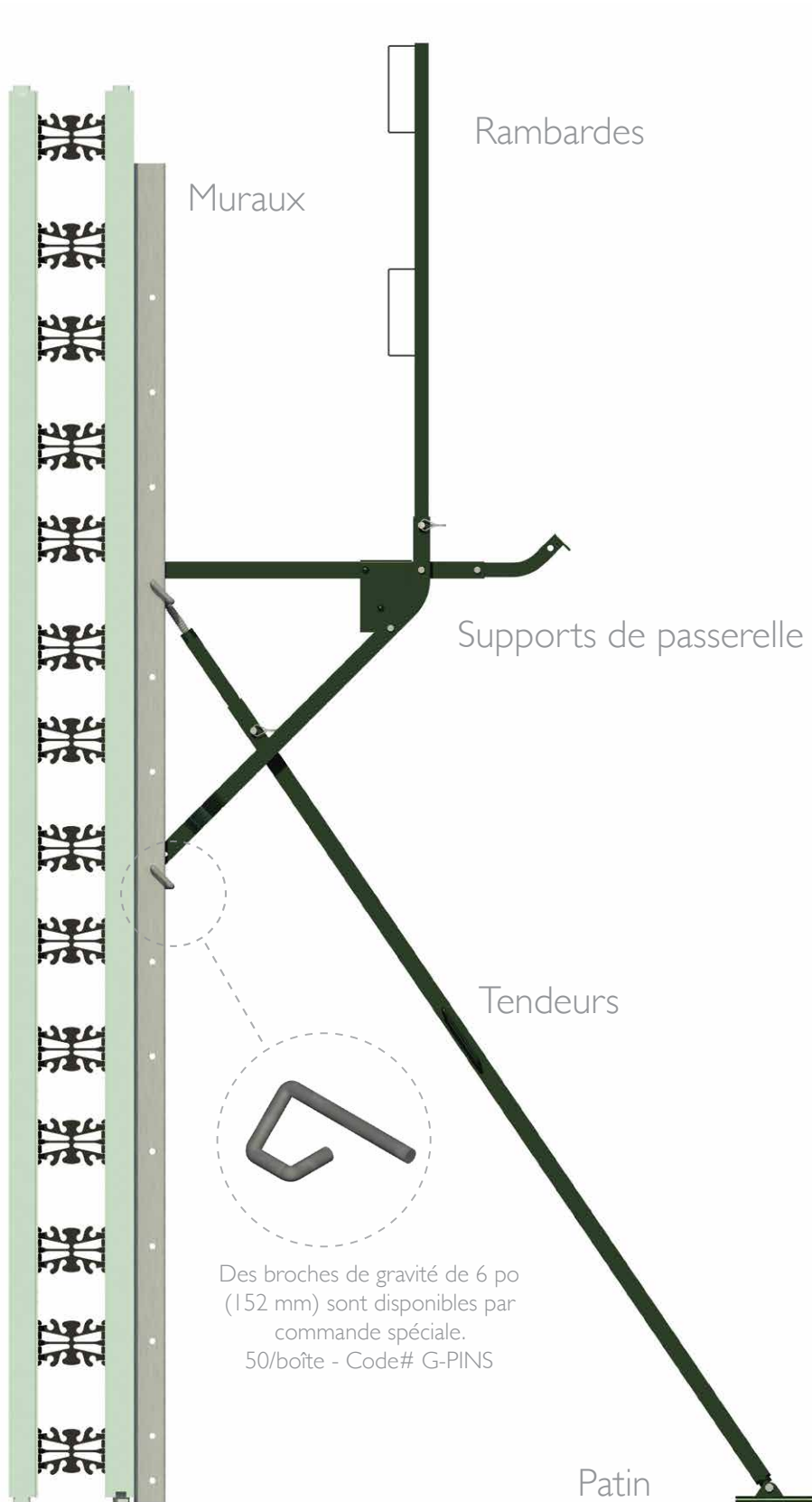


Cintreuse d'armature

Qté	1
Code #	RBC

La cintreuse d'armature sert à couper ou à plier l'acier d'armature utilisé dans le système de mur NUDURA. Elle est vendue avec deux têtes coupantes qui peuvent couper de l'acier d'armature d'un diamètre maximum de No 5 (15M). Les rouleaux utilisés pour plier l'acier permettent de travailler des barres d'un diamètre maximum de No 5 (15M).





L'illustration ci-dessus montre les contreventements ronds et carrés. Aux fins de référence seulement.

*Commande spéciale – un délai de production est requis pour exécuter la commande.

Contreventements carrés – sans montants muraux

Comprend	20 Rambardes
	20 Supports de passerelle
	20 Tendeurs
	40 Broches de gravité

Code #	BRAC-L
--------	--------

Emballés sur un traîneau en bois. Palette avec renforts métalliques offerte en commande spéciale.**

Montants muraux commandés séparément. Voir ci-dessous.

Montants muraux (contreventements non inclus)

8 pi (2438 mm)	CHA-8*
10 pi (3048 mm)	CHA-10
12 pi (3658 mm)	CHA-12
Montants /lot	20

Contreventements carrés – avec montants muraux de 10 pi (3 m)

Comprend	20 - 10 pi Montants muraux
	20 Rambardes
	20 Supports de passerelle
	20 Tendeurs
	40 Broches de gravité

Code #	BST10R
--------	--------

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.**

Contreventements ronds – avec montants muraux de 10 pi (3 m)

Comprend	24 - 10 pi Montants muraux
	24 Rambardes
	24 Supports de passerelle
	24 Tendeurs
	48 Broches de gravité

Code #	BRT10R*
--------	---------

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.**

Contreventements ronds – avec montants muraux de 12 pi (4 m)

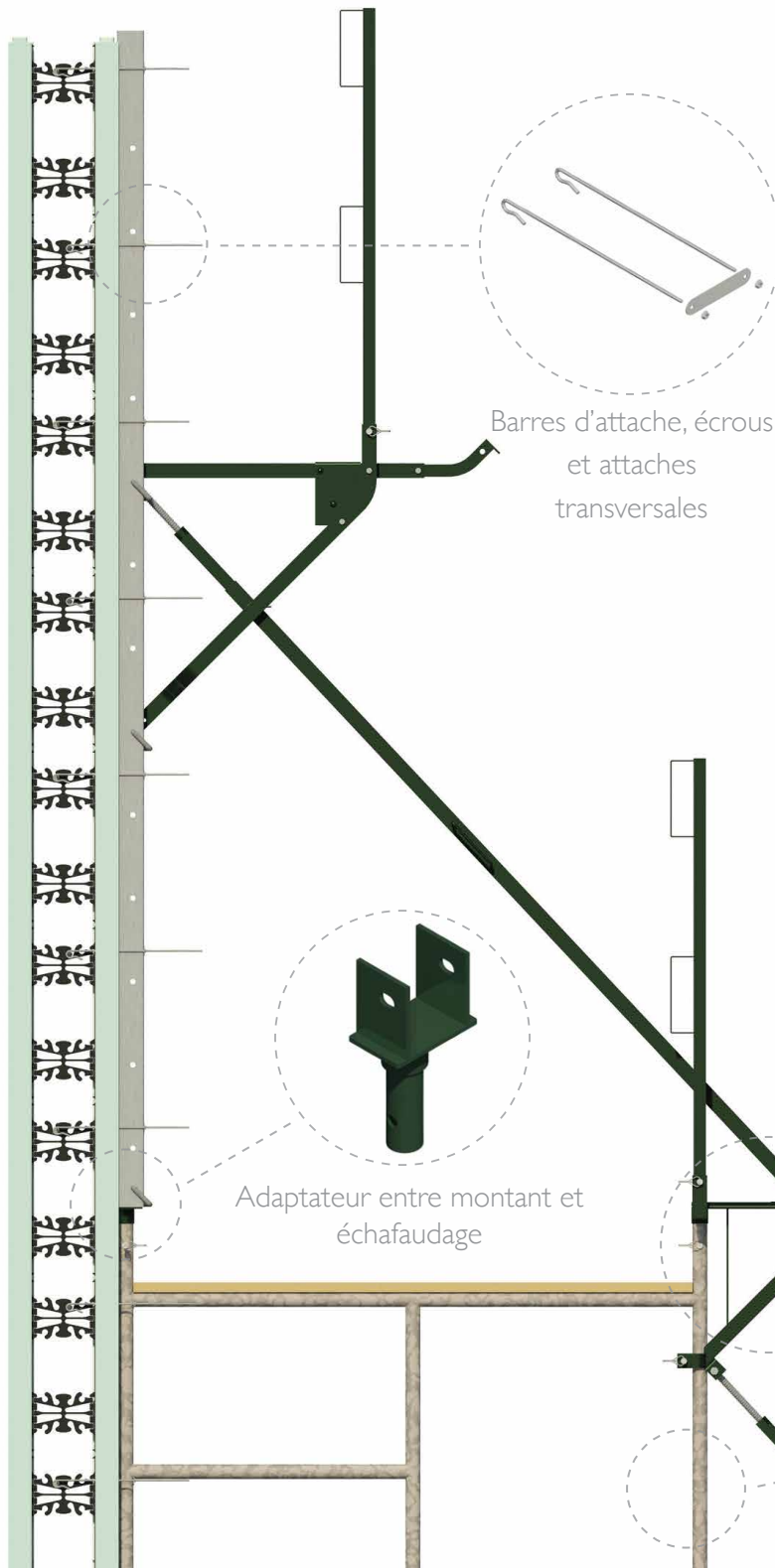
Comprend	24 - 12 pi Montants muraux
	24 Rambardes
	24 Supports de passerelle
	24 Tendeurs
	48 Broches de gravité

Code #	BRT12R*
--------	---------

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.**



**palette avec renforts métalliques - BRRACK



Trousse d'adaptateurs pour murs hauts NUDURA

Comprend	20 adaptateurs entre échafaudage et tendeur 20 adaptateurs entre montant et échafaudage 10 adaptateurs entre échafaudages
----------	---

Code #	TW-KIT*
--------	---------

Trousse d'écrous et d'attaches transversales pour murs hauts

Comprend	50 attaches transversales 100 écrous
----------	---

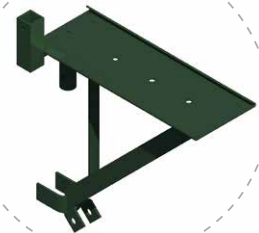
Code #	NUT-CR
--------	--------

Barres d'attache de mur haut - 14 po (356 mm)

Comprend	100 barres d'attache
----------	----------------------

Code #	TWCW14
--------	--------

Adaptateur entre l'échafaudage et le tendeur



Adaptateur entre montant et échafaudage



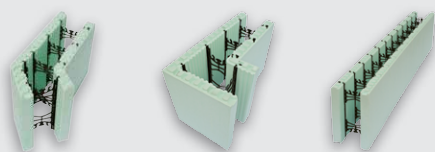
Adaptateur entre échafaudages



L'illustration ci-dessus montre une trousse d'adaptateur pour mur haut fixée sur un montant. Aux fins de référence seulement.

*Commande spéciale – un délai de production est requis pour exécuter la commande.

le service est à la base de la satisfaction de nos clients.



« Pendant le processus de conception et de construction, l'équipe technique de NUDURA nous a aidés à optimiser la conception, à procéder à des améliorations et à économiser de l'argent. »

- Dan, propriétaire d'une maison NUDURA

Pour construire votre maison NUDURA vous devez trouver un installateur (entrepreneur) formé par NUDURA, par l'entremise d'un distributeur NUDURA autorisé. Les distributeurs NUDURA fournissent un soutien technique et un service complet, des conseils d'installation pour optimiser l'efficacité et économiser de l'argent, et donnent des conseils sur le respect des codes locaux, régionaux et nationaux actuels. Appelez le **866-468-6299** pour trouver un distributeur près de chez vous.

assurance de la qualité.

Les coffrages NUDURA sont fabriqués dans nos installations pour contrôler entièrement le processus de fabrication et s'assurer qu'ils respectent les normes les plus strictes. Warnock/Hersey procède à des vérifications trimestrielles des installations du NUDURA pour vérifier que tous les aspects des produits NUDURA sont conformes. Nos coffrages subissent des tests quotidiens rigoureux pour garantir que la qualité est la même pour tous les produits NUDURA.

approbations de code et évaluations.

NUDURA dispose d'un grand nombre d'approbations de code pour l'Amérique du Nord et l'Europe, et ses produits sont testés pour vérifier leur conformité aux normes les plus strictes. Lorsqu'ils sont installés dans le respect des exigences des codes, les produits NUDURA sont conçus, testés et approuvés pour respecter (c.-à-d. satisfaire aux exigences minimales ou dépasser celles-ci) tous les critères d'évaluation et les normes des codes relatifs à la construction en matériaux combustibles ou non combustibles pour tous les types de bâtiments et de constructions. Consultez notre centre technique sur nudura.com pour connaître les tests de respect des normes et les évaluations de conformité aux codes.



outils et ressources professionnels en ligne.

NUDURA rend le processus de conception avec le système de murs NUDURA le plus facile et efficace possible. Notre site Web propose des outils et des ressources de conception très utiles pour les architectes, les entrepreneurs et les concepteurs.

Notre réseau de distributeurs NUDURA autorisés peut également fournir le meilleur soutien technique de l'industrie.



formation de base à l'installation.

Dites à votre constructeur que nous proposons des formations.

Les entrepreneurs, architectes, ingénieurs et concepteurs peuvent s'inscrire à formation d'une journée sur les bases de l'installation des coffrages isolés pour béton NUDURA, afin d'acquérir une confiance et une efficacité accrues.

Pour trouver une formation près de chez vous, rendez-vous sur le site nudura.com/fr/formation ou contactez un de nos distributeurs NUDURA autorisés.

Tests et conformité aux codes.

Lorsqu'ils sont installés dans le respect des exigences des codes, les produits NUDURA sont conçus, testés et approuvés pour respecter (c.-à-d. satisfaire aux exigences minimales ou dépasser celles-ci) tous les critères d'évaluation et les normes des codes relatifs à la construction en matériaux combustibles ou non combustibles pour tous les types de bâtiments et de constructions.

Évaluations de la conformité aux codes.

Canada:

National - CCMC:

I 3063-R

Ontario - MAML:

04-13-117 (I3063-R)

Nouveau Brunswick - NBFMO:

Dossier: 3955 - Conforme à 82-20

Europe:

Union Européenne (BBA):

ETA-07/0034

USA:

National - ICC-ES:

ESR-2092

Florida - BCO:

FL1585-R

Comté de Miami Dade - BCCO:

NOA No. 11-0720.02

Wisconsin - DOC S&BD:

200427-1

Ville de New York - OTCR:

Conforme à la norme BB 2009-020

Los Angeles:

RR25595



Plus de 50 ans d'expérience dans le domaine de la construction.



En optant pour les coffrages isolants pour béton NUDURA pour votre prochain gros-oeuvre, vous vous assurez de choisir la meilleure solution de construction qu'offre le marché actuel.



Les allégations de rendement dont il est fait mention dans la présente brochure sont fondées sur une comparaison entre un mur NUDURA typique de 2,4 m de haut avec un voile de béton de 152 mm, correctement bâti selon le Code national du bâtiment du Canada (CNB) et installé en vertu des spécifications de la Corporation NUDURA et un mur traditionnel de 2,4 m de haut en ossature bois (planches 152 mm x 51 mm) isolé avec un matelas isolant U 0,28, correctement bâti selon le CNB et à l'égard de la « résistance au feu » par les degrés énumérés dans le CNB, à l'égard de la « résistance au bruit » par les degrés énumérés dans le CNB et dans l'étude « Insulating Concrete Forms », à l'égard de la « durabilité » et du « confort » par une analyse indépendante et à l'égard de l'« efficacité énergétique » dans l'étude « Energy Consumption of Concrete Homes Versus Wood Frame Homes » publiée par la Portland Cement Association. Ces allégations de rendement peuvent varier selon les conditions atmosphériques et emplacements géographiques. Les évaluations du R_w sont basées sur un coffrage de 152 mm ou plus. Remarque : N'utilisez pas de coffrage de 102 mm dans la construction d'un mur diviseur pour un logement supplémentaire ou un couloir; sauf indication contraire de NUDURA. Pour de plus amples renseignements ou si vous avez des questions, veuillez communiquer avec NUDURA.