

Catalogue des produits
NUDURA

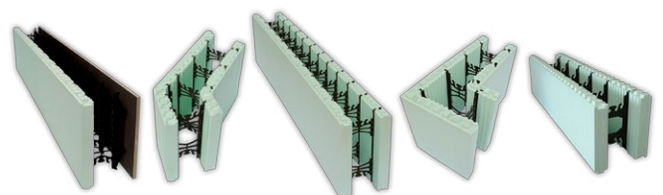
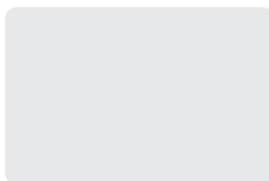
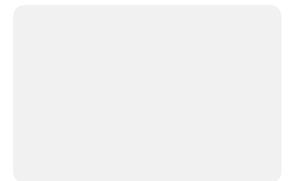
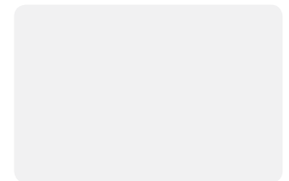


TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Innovations	4
NUDURA Série CIB	
Modules assemblés:	
Module standard	5
Module de coin de 90° assemblé	6
Module de coin de 45° assemblé	7
Module fuseau	8
Module de saillie à brique	9
Module en "T"	10 - 11
Module à rayon	12
Module standard non assemblé:	
Module standard	13
Module fuseau	14
Module en fuseau à deux côtés	15
Module de saillie à brique	16
Module de saillie à brique à deux côtés	17
Module de saillie à brique et module fuseau	18
Module Optimisateur	19
Module de Série Un	20 - 21
Module de Série Plus	22
Insértions série Plus	23
Série Intégrée	
HYDROFOAM®	24
Panneaux de réhabilitation	25
Technologie de plafond	26
Technologie de plancher	26
NOVOFOIL®	27
AIRCLAD®	28
Accessoires NUDURA	
Accessoires	29 - 34
Système d'alignement NUDURA	35 - 36
Trousse d'adaptateurs pour murs hauts NUDURA	37
Service à la clientèle	38

© CMTA Engineering Consultants



Conçu pour un rendement optimal

L'innovation fait la différence



Enveloppe de construction éco énergétique



Formation et soutie 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 accrus. 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®** - 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.



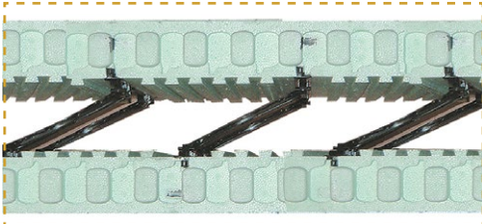
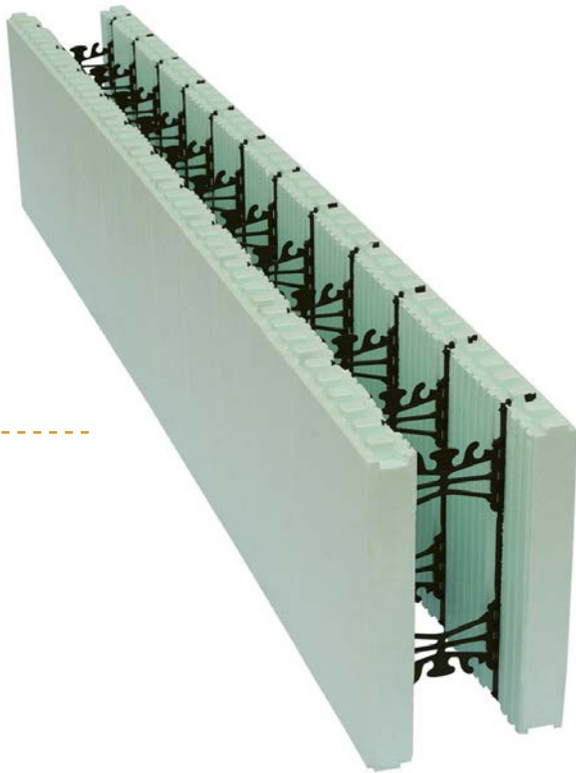
- **Technologie DURAFOLD®** - système breveté d'entretoises articulées permettant d'expédier l'assemblage complet de coffrages NUDURA à plat – on peut donc mettre 40 % plus de produits dans un camion, par opposition aux autres coffrages isolants pour béton. Les coffrages NUDURA sont emballés solidement 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®** - Le plus grand panneau droit du marché, mesurant 96 po x 18 po (2438mm x 457mm), crée 60 % moins de joints dans le mur par rapport aux autres systèmes de coffrages et permet aux installateurs de placer 12 pi² (1,115m²) de mur avec un seul bloc. Construire avec la technologie DURAMAX permet une installation plus rapide, moins de pertes et moins de joints verticaux.

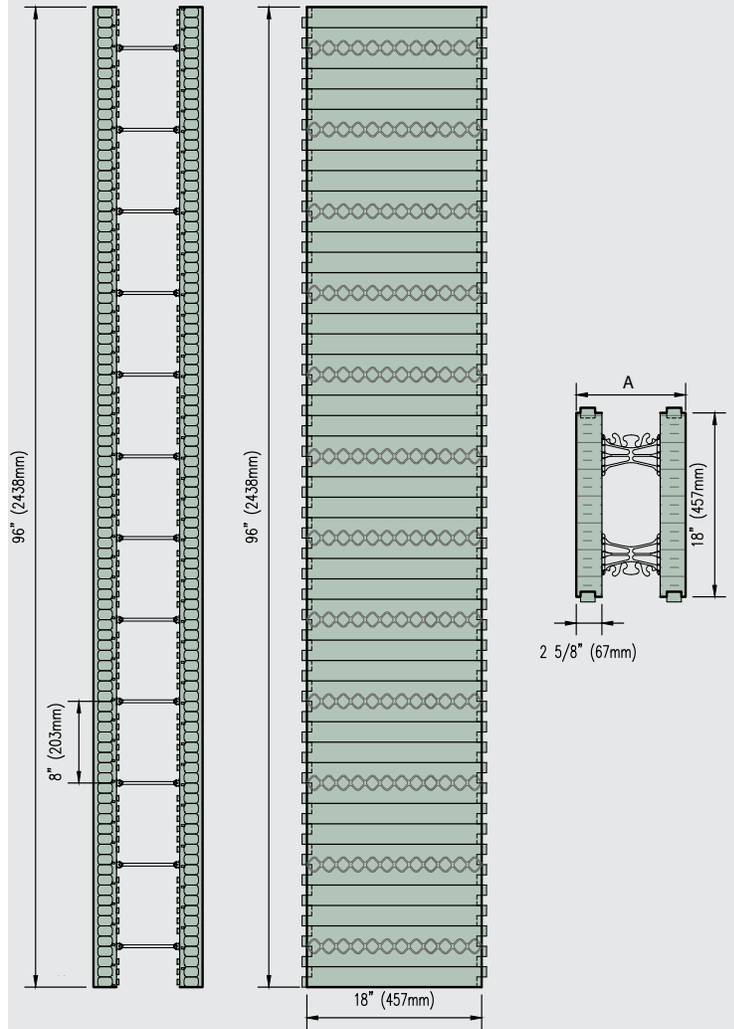


- **Système RÉVERSIBLE À QUATRE VOIES** - Prévient le gaspillage et permet à votre constructeur de minimiser la quantité de déchets envoyés aux sites d'enfouissement à la fin de la construction. Le résultat est un matériau de construction plus respectueux de l'environnement, par rapport aux méthodes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



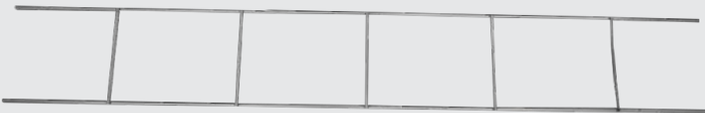
Gros plan du treillis métallique à articulation pliante

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 (200mm), 10 po (250mm) 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

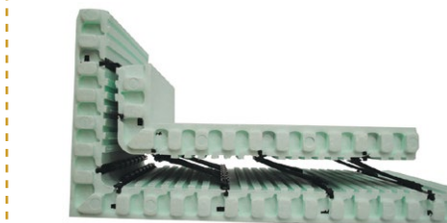
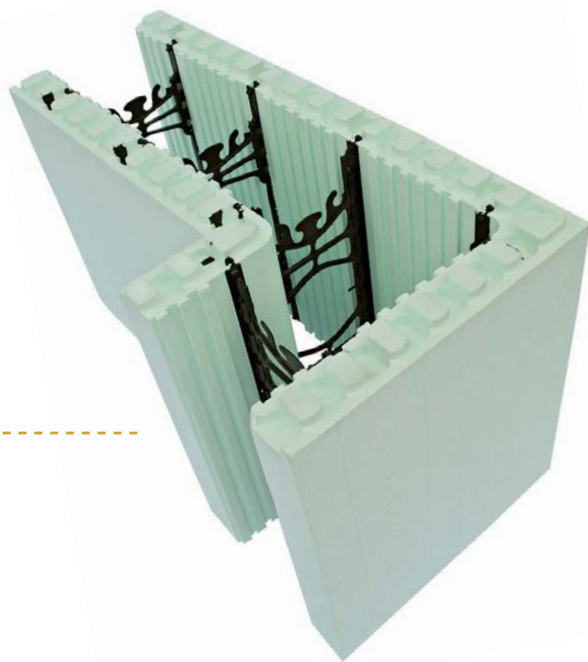
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception , bibliothèque BIM , des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 29 à 34 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

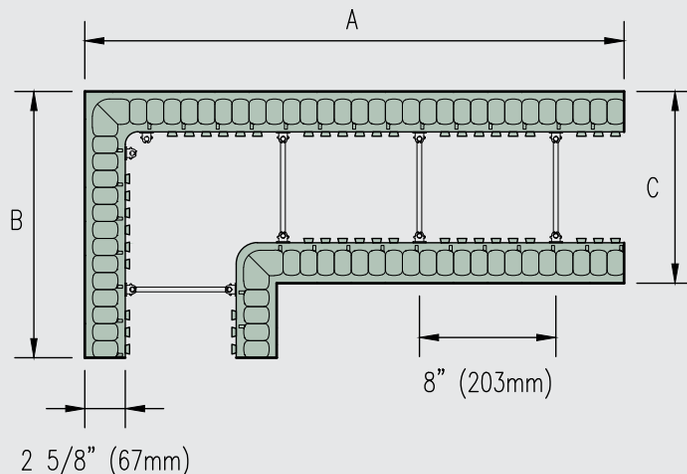
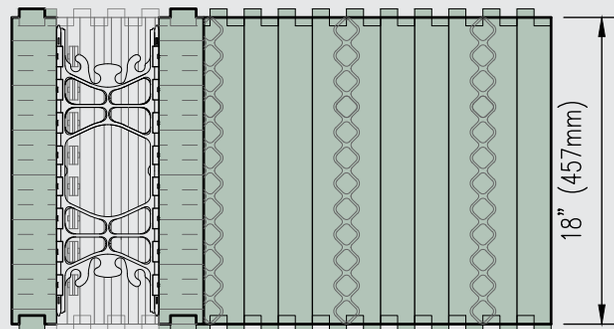
 Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.

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 (219mm)

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 29 à 34 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)	35 5/8" (905mm)	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)				
Qté par lot	6	6	6	4	4
Code #	90-4	90-6	90-8	90-10	90-12

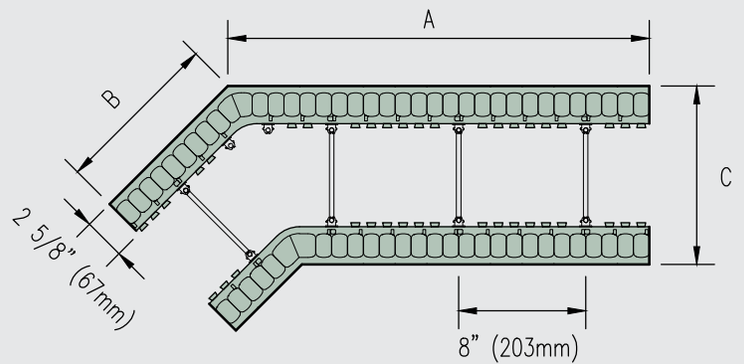
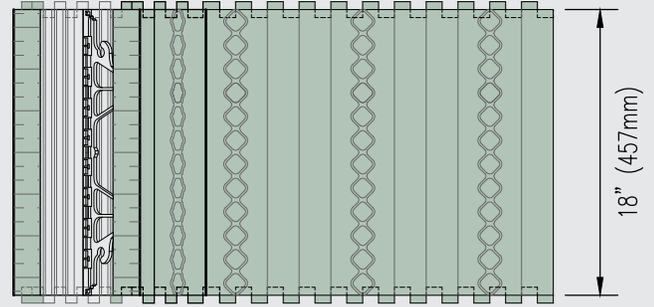
 Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.

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 (219mm)

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

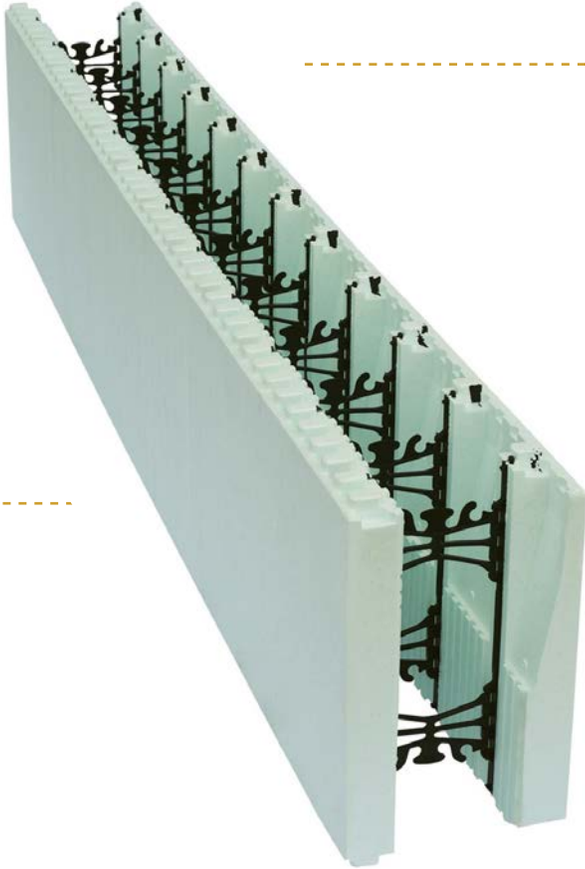
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 29 à 34 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)				
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 (96mm x 66m)

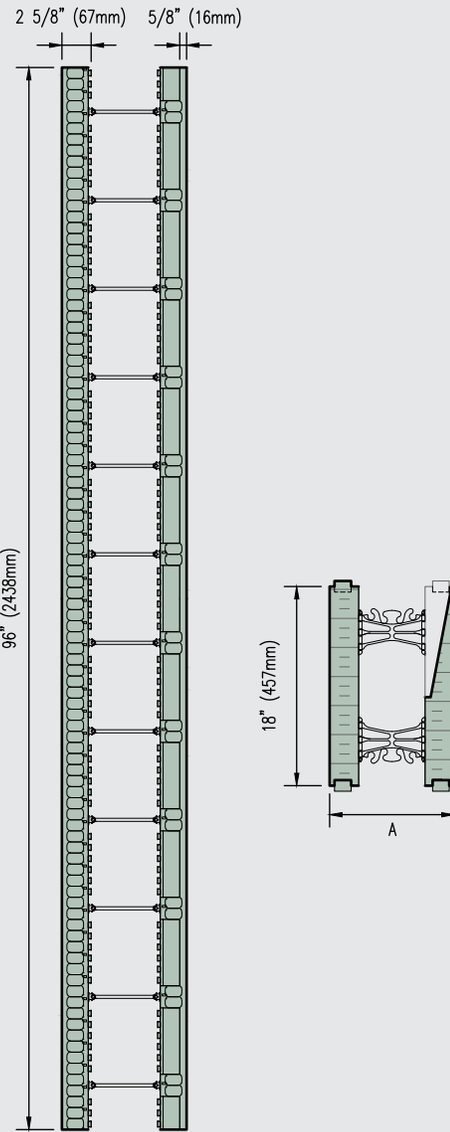
Utilisé pour couvrir l'enclenchement au haut d'un mur et empêcher le béton de pénétrer dans les rainures. Il peut également servir comme pare-vent.



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 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

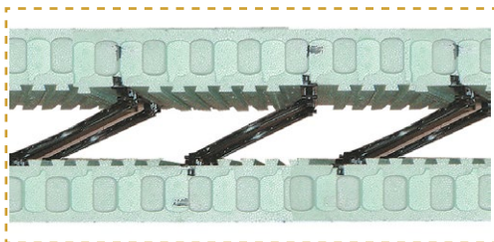
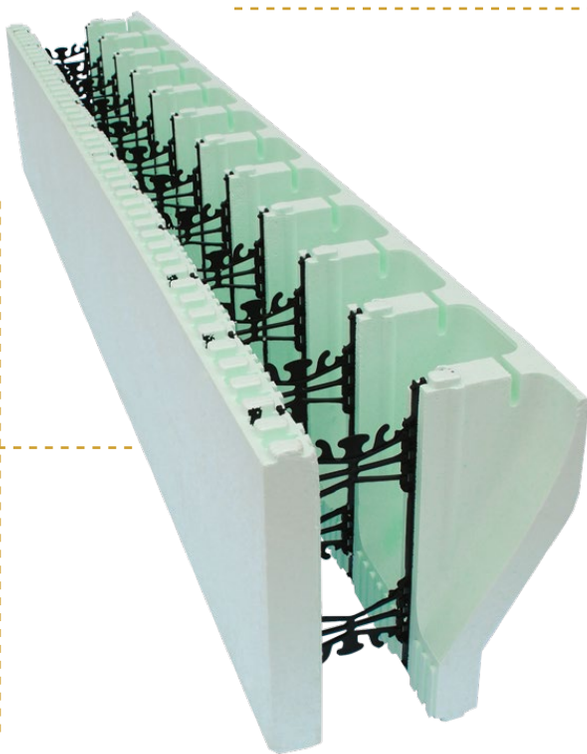


Ci-dessus : module en fuseau à un côté de 96 po (2438mm) assemblé

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur - 96"		96" (2438mm)	96" (2438mm)		
Qté par lot		3	3		
Code #		TT96-6	TT96-8		

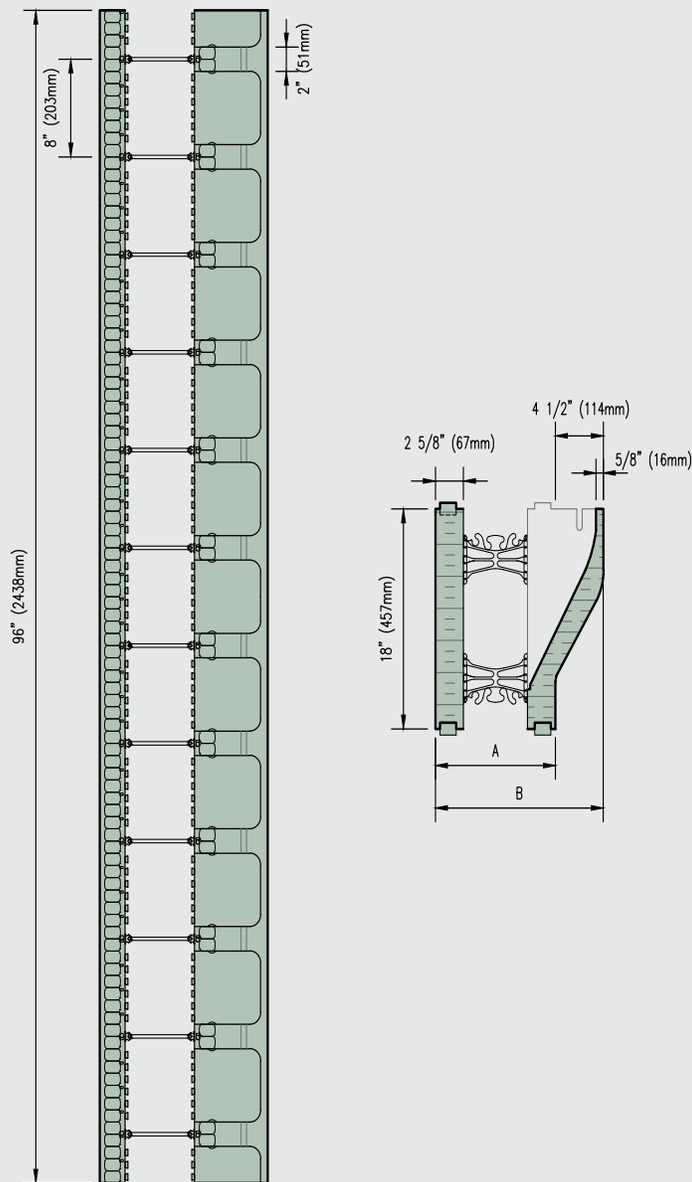
Les treillis sont compris avec les modules assemblés.

- Modules vendus assemblés munis de treillis métalliques à articulation pliante.
- 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 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'élévation et à tout angle.



Qté par lot	14
Code #	BRICK

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

Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

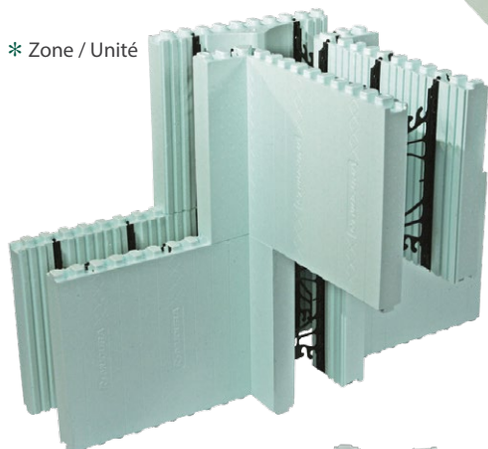
Ci-dessus : extension de saillie à brique moulée de 96 po (2438 mm) assemblée

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur 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-8		
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.



* Zone / Unité

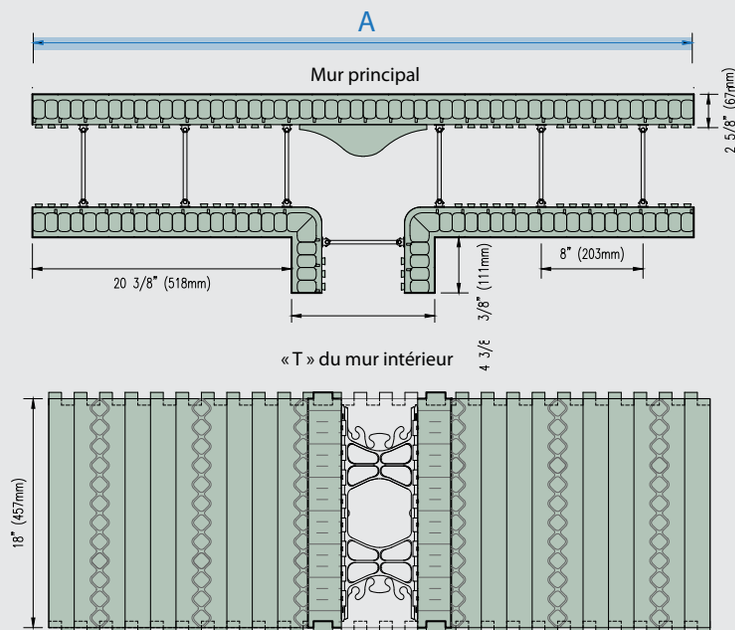


S-TW-6** Croix en « T » - treillis commandés séparément

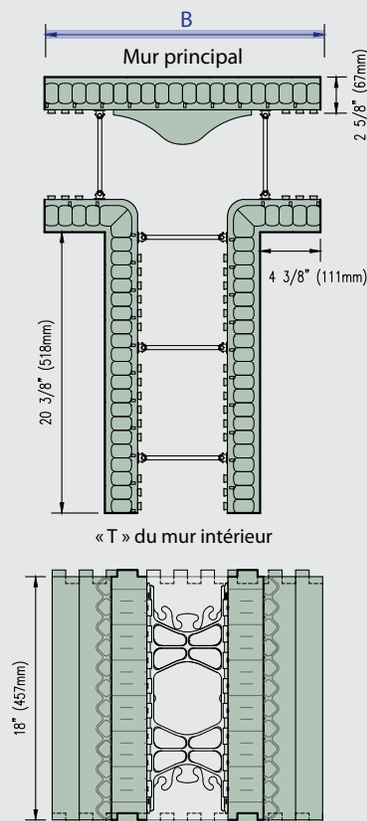


Gros plan des treillis à insérer – Les treillis sont compris avec les modules

Module en petit « T »



Module en grand « T »



Treillis inclus – Assemblage nécessaire sur le site

Consulter les pages 29 à 34 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, consulter 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

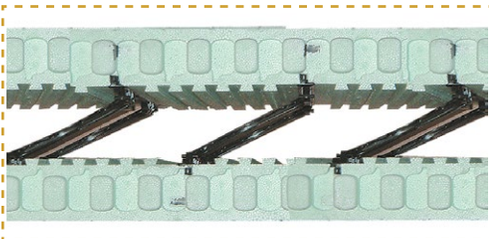
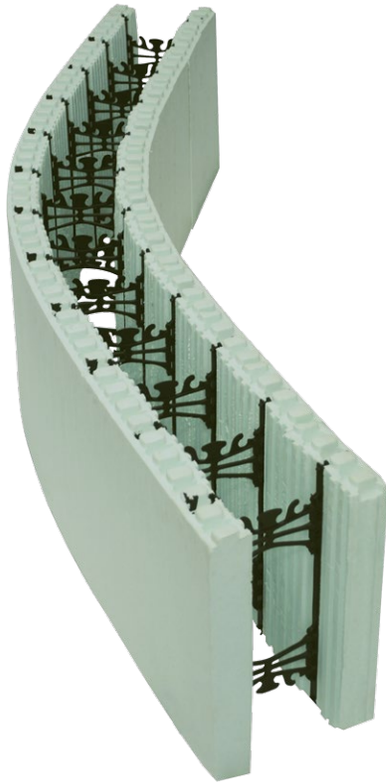
Largeur du noyau		Mur principal	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
« T » du mur intérieur 4" (100mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		50" (1270mm)				
	Longueur du petit coffrage en « T » (B)		18" (457mm)				
	Surface/Module*		11 1/2 ft ² (1.068m ²)				
	Code du Lot #		T4-M4	T4-M6	T4-M8	T4-M10	T4-M12
« T » du mur intérieur 6" (150mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		52" (1321mm)				
	Longueur du petit coffrage en « T » (B)		20" (508mm)				
	Surface/Module*		12 ft ² (1.115m ²)				
	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)				
	Longueur du petit coffrage en « T » (B)		22" (559mm)				
	Surface/Module*		12 1/2 ft ² (1.161m ²)				
	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)				
	Longueur du petit coffrage en « T » (B)		24" (610mm)				
	Surface/Module*		13 ft ² (1.208m ²)				
	Code du Lot #		T10-M4	T10-M6	T10-M8	T10-M10	T10-M12
« T » du mur intérieur 12" (300mm)	Longueur du petit coffrage en « T » (A)		58" (1473mm)				
	Longueur du petit coffrage en « T » (B)		26" (660mm)				
	Surface/Module*		13 1/2 ft ² (1.254m ²)				
	Code du Lot #		T12-M	T12-M6	T12-M8	T12-M10	T12-M12

**** 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 (7m²)

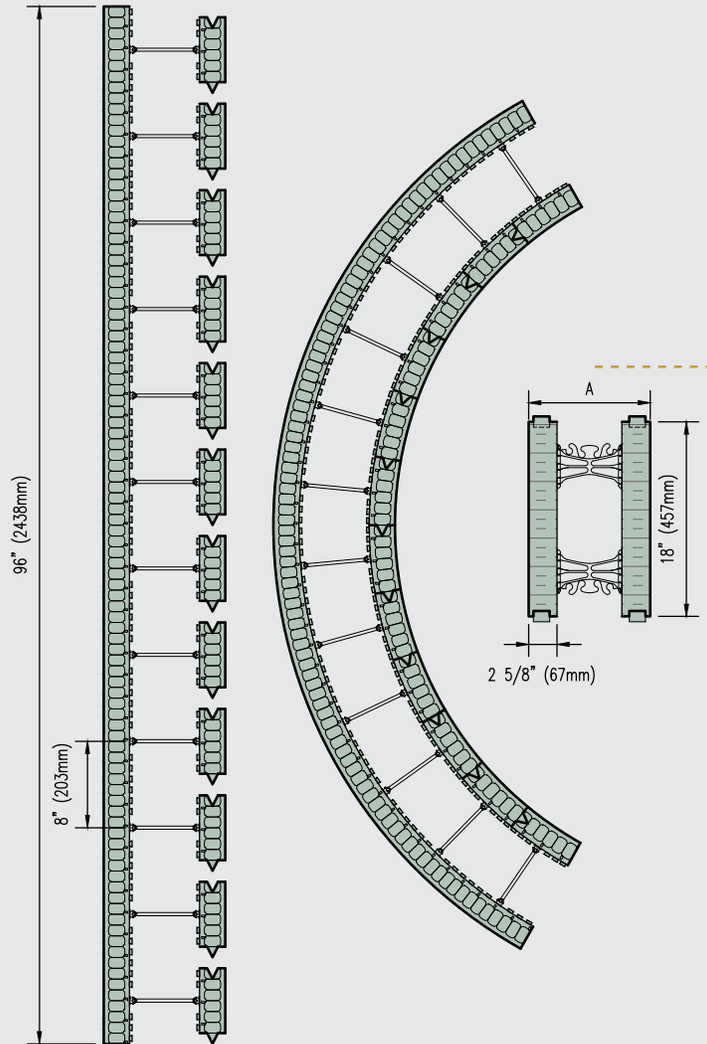
Qté	1 Sac
Code #	PARG



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

Qté	1 Rouleau
Code #	MESH

Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

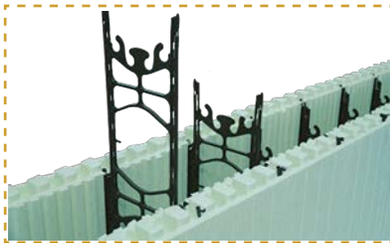


Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Largeur	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
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

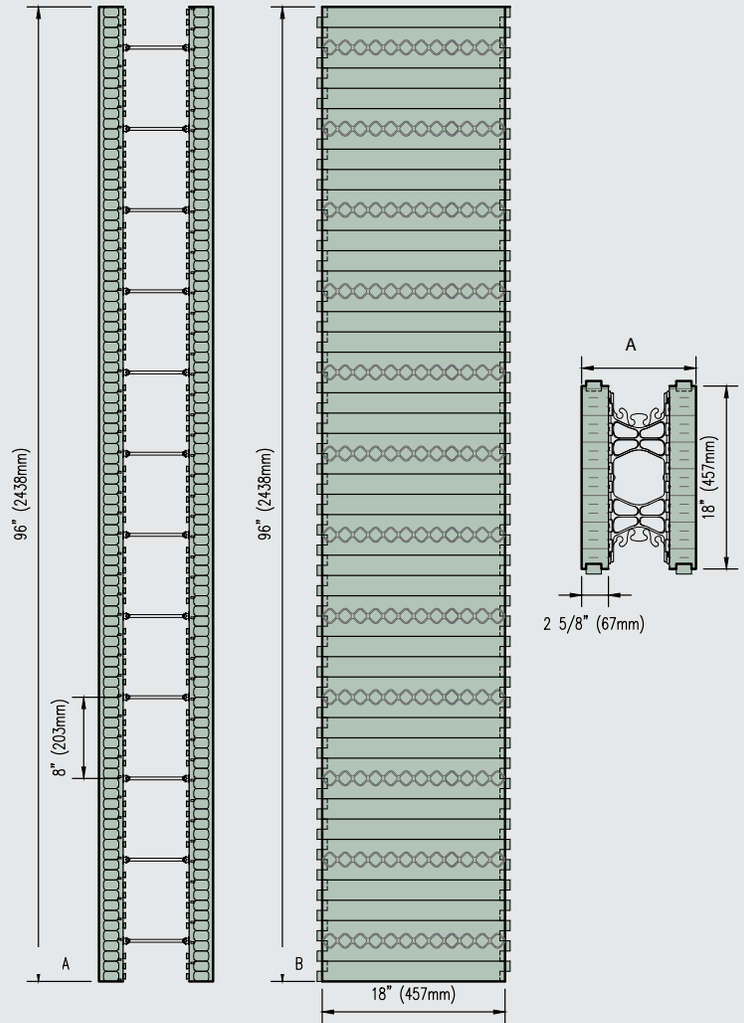
Treillis à insérer (à commander séparément)

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	957	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

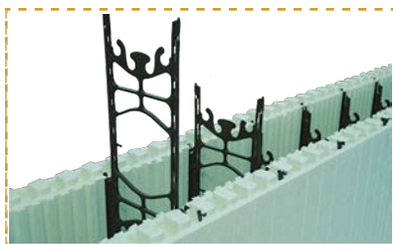
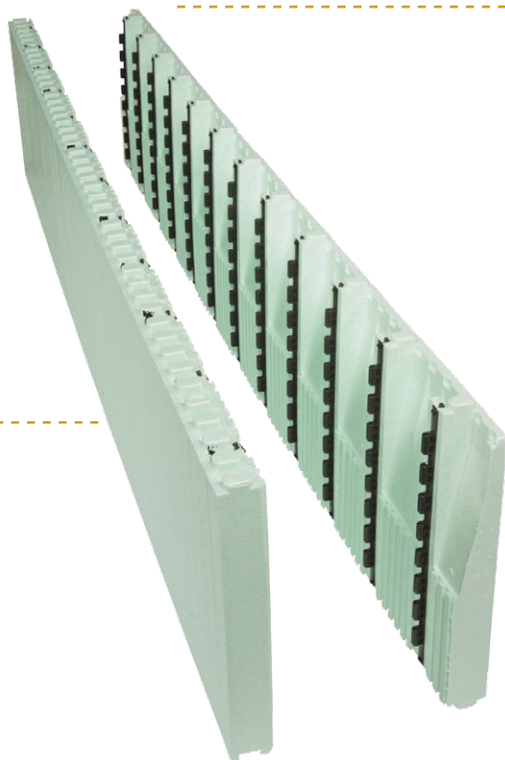


Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Largeur A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
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.

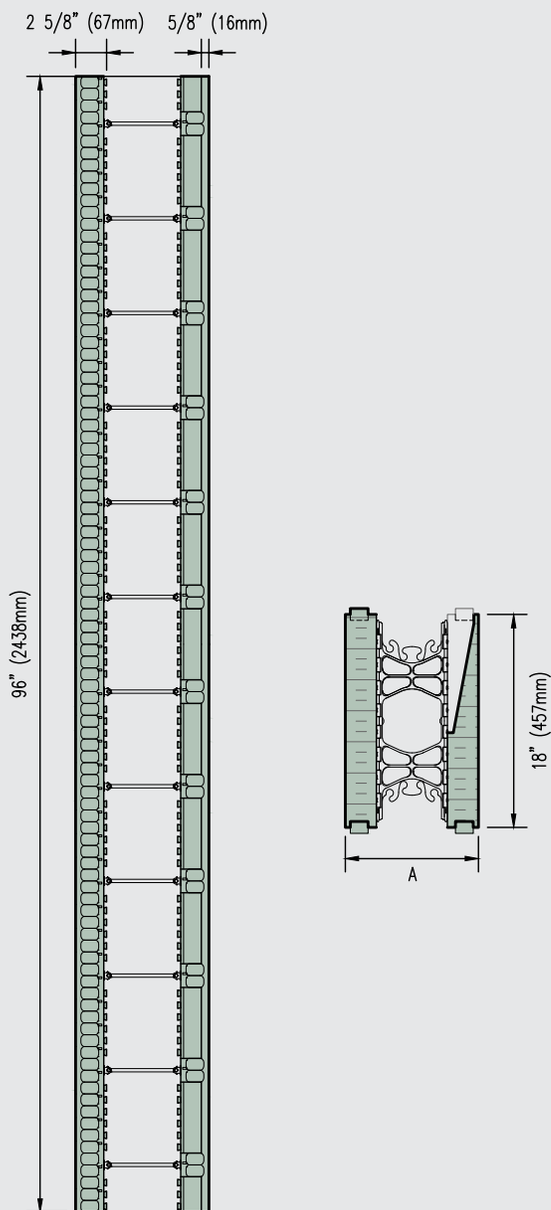
Visitez le Centre de ressources sur le site Web de NUDURA (nudura.com/resource-center) pour plus de détails de conception, bibliothèque BIM, des liens d'installation et plus.

Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.



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

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

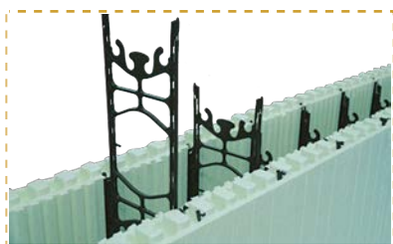
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	957	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

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.

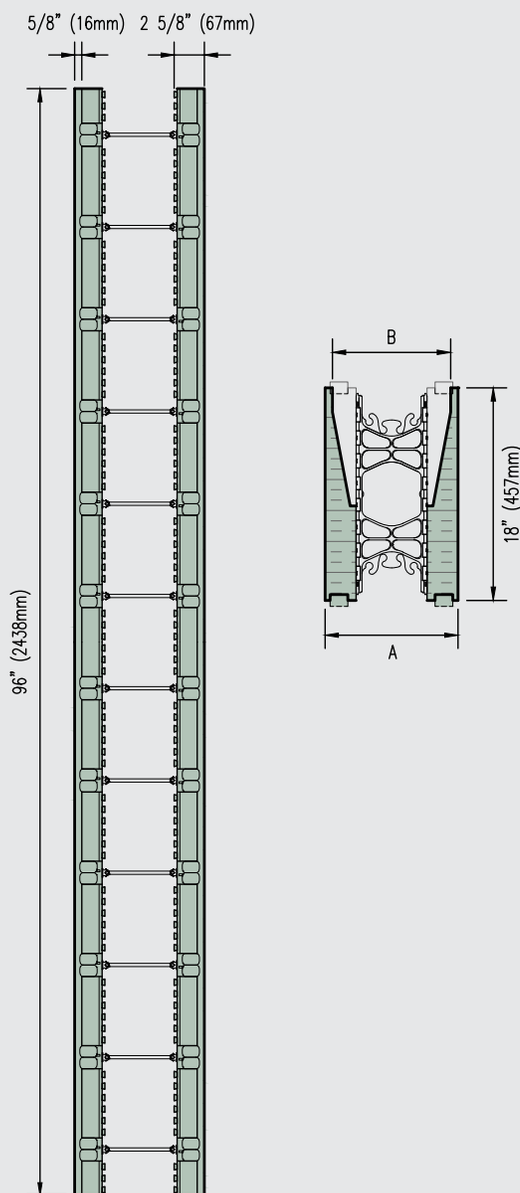
Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

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



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

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	957	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.

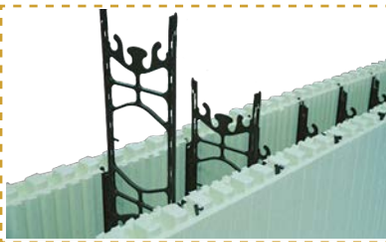
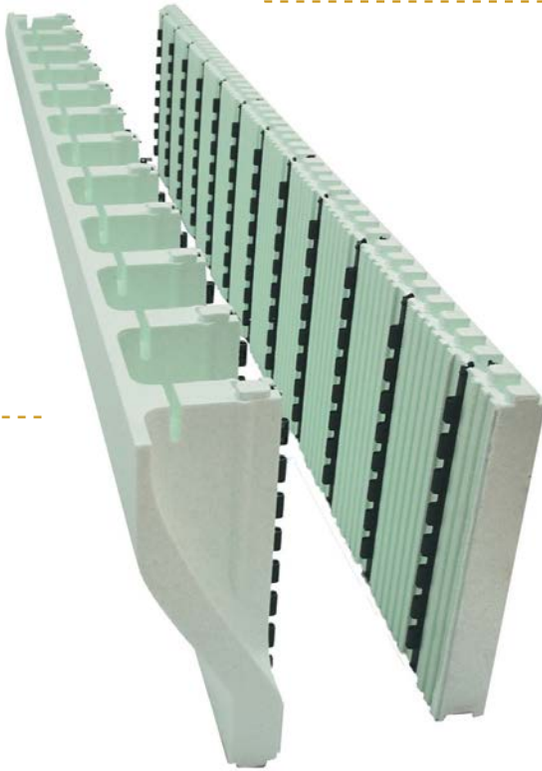
Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

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 (treillis inclus): 6" (150mm) TD96-6
8" (200mm) TD96-8

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 300mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

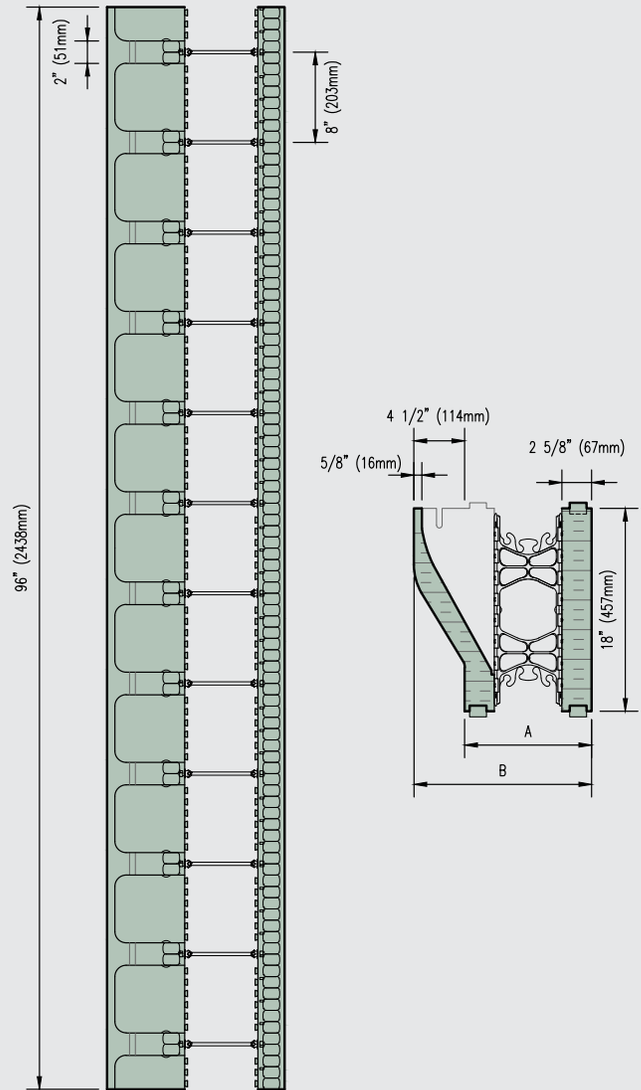
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	957	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 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.

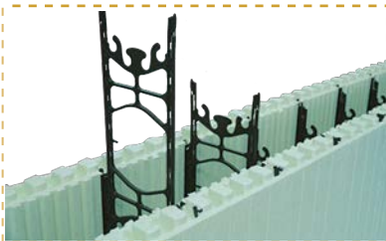
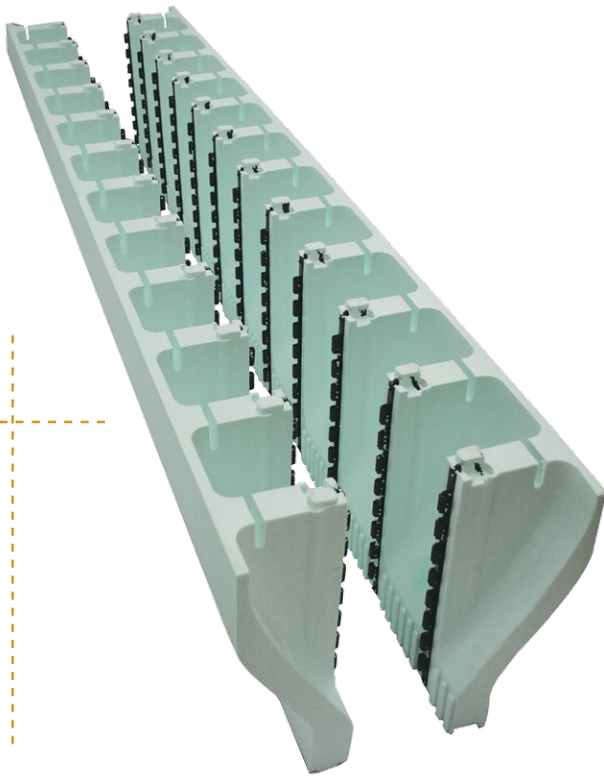


Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur générale A	9 1/4" (235mm)	11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Largeur générale B	13 3/4" (349mm)	15 3/4" (400mm)	17 3/4" (451mm)	19 3/4" (502mm)	21 3/4" (552mm)
48" requiert un panneau de saillie 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				
Code #	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P	BRI-P
Qté de treillis req. par lot	24	24	24	24	24
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	Includes: 2 Brick Ledge Panels & 2 Standard Panels				
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.

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 300mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

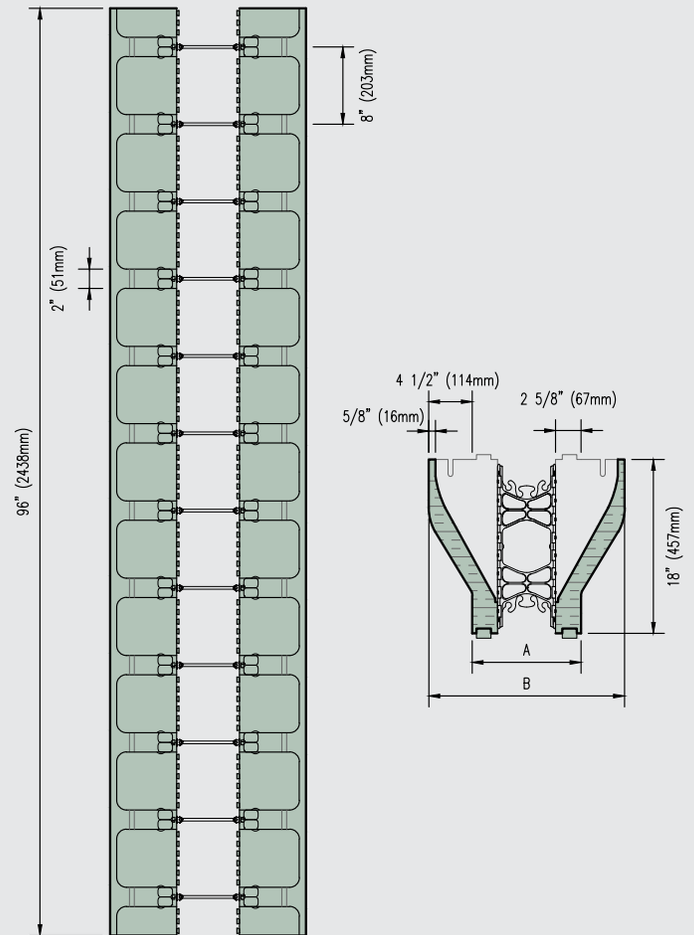
Petite boîte

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

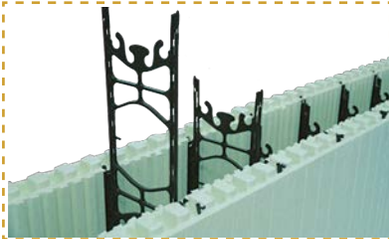
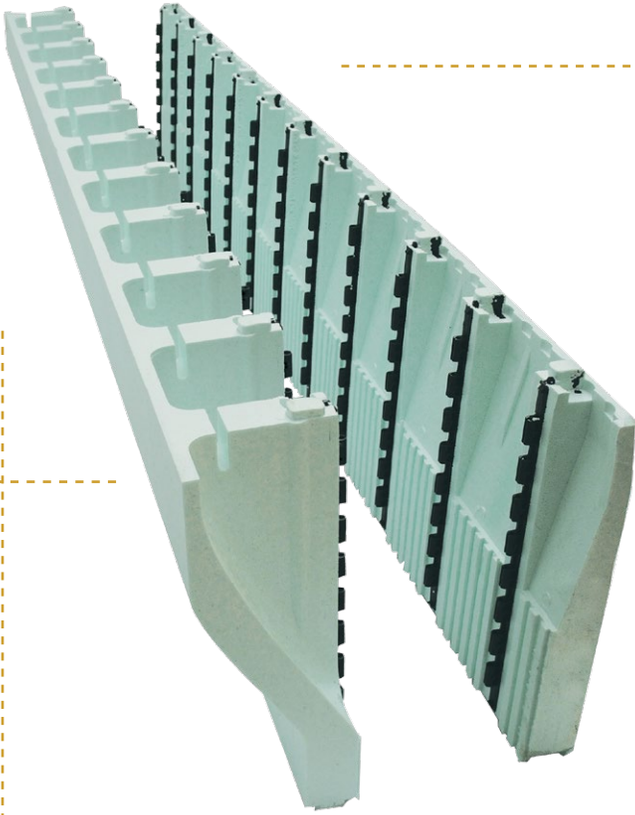
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	957	655	465	388	295
Code #	WEB4	WEB6	WEB8	WEB10	WEB12

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 300mm)

Produit non assemblé illustré ci-dessus

Treillis à insérer (à commander séparément)

Petite boîte

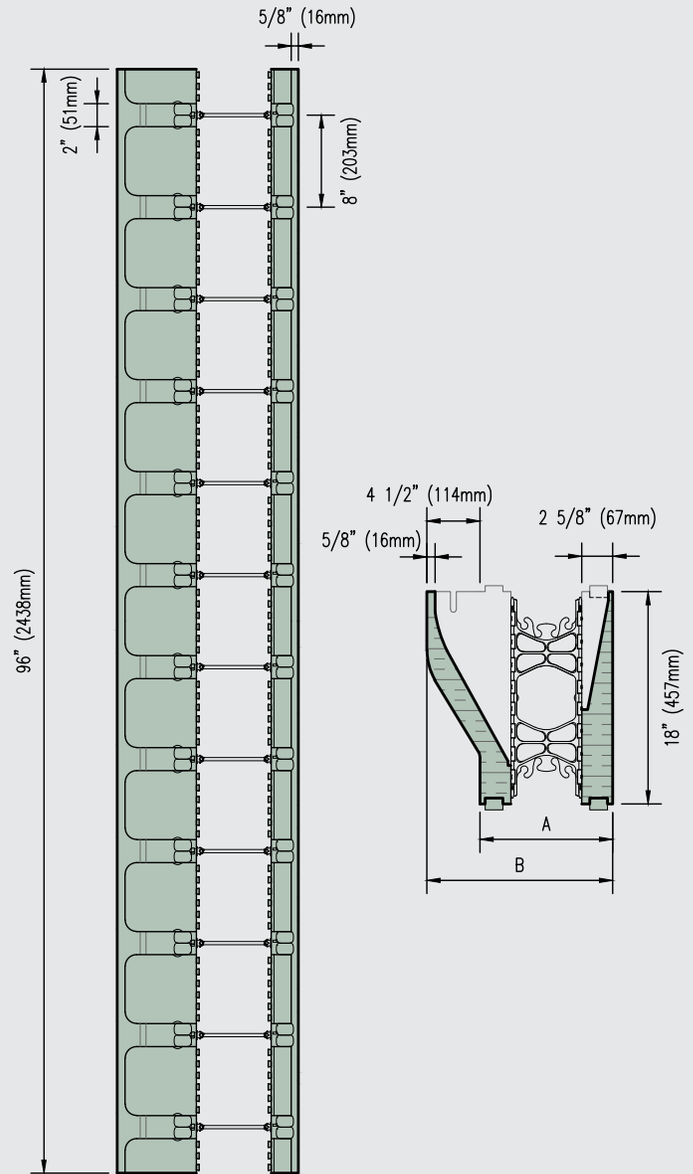
Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	100	100	100	100	100
Code #	WEB-4	WEB-6	WEB-8	WEB-10	WEB-12

Grosse boîte

Largeur du noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qté par lot	957	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.

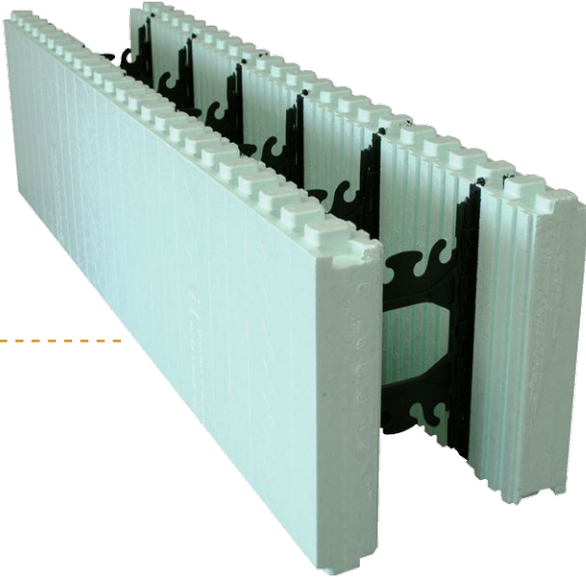
Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.



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 standards				
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.

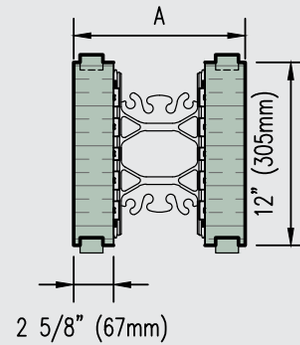
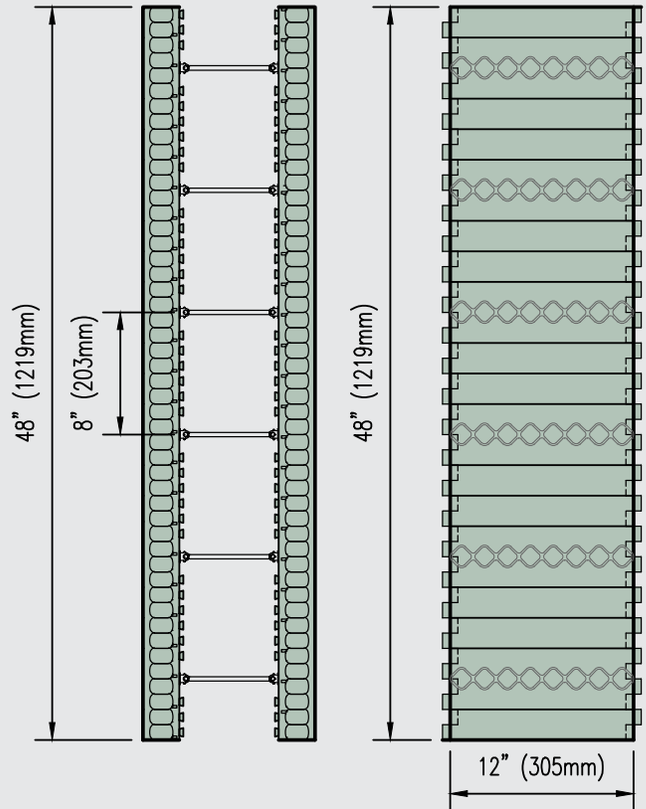


Gros plan des treillis à insérer – offerts en format de 6 à 12 po (150 à 300mm)

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



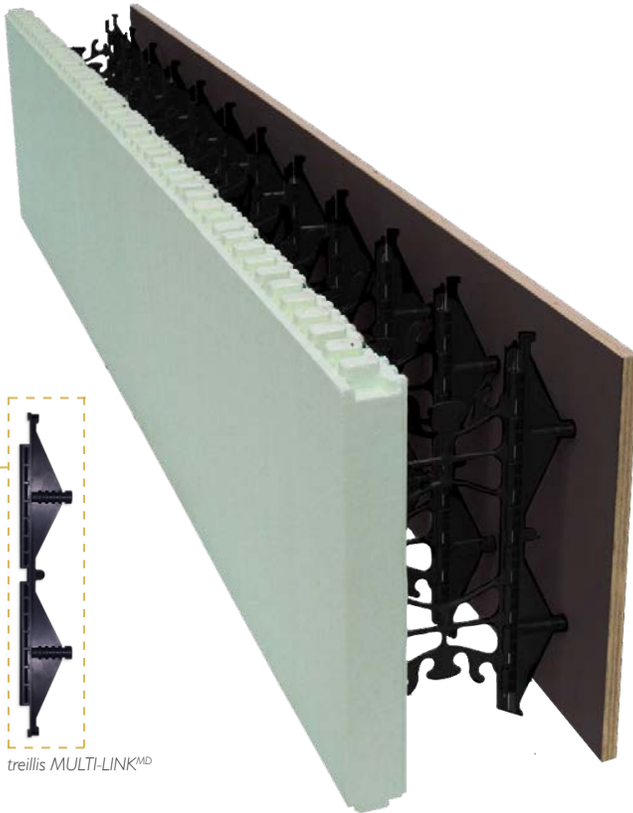
Largeur do noyau	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Longueur		48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)	48" (1219mm)
Largeur totale A		11 1/4" (286mm)	13 1/4" (337mm)	15 1/4" (387mm)	17 1/4" (438mm)
Hauteur		12" (300mm)	12" (300mm)	12" (300mm)	12" (300mm)
Qté par lot		Includes: 12 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.

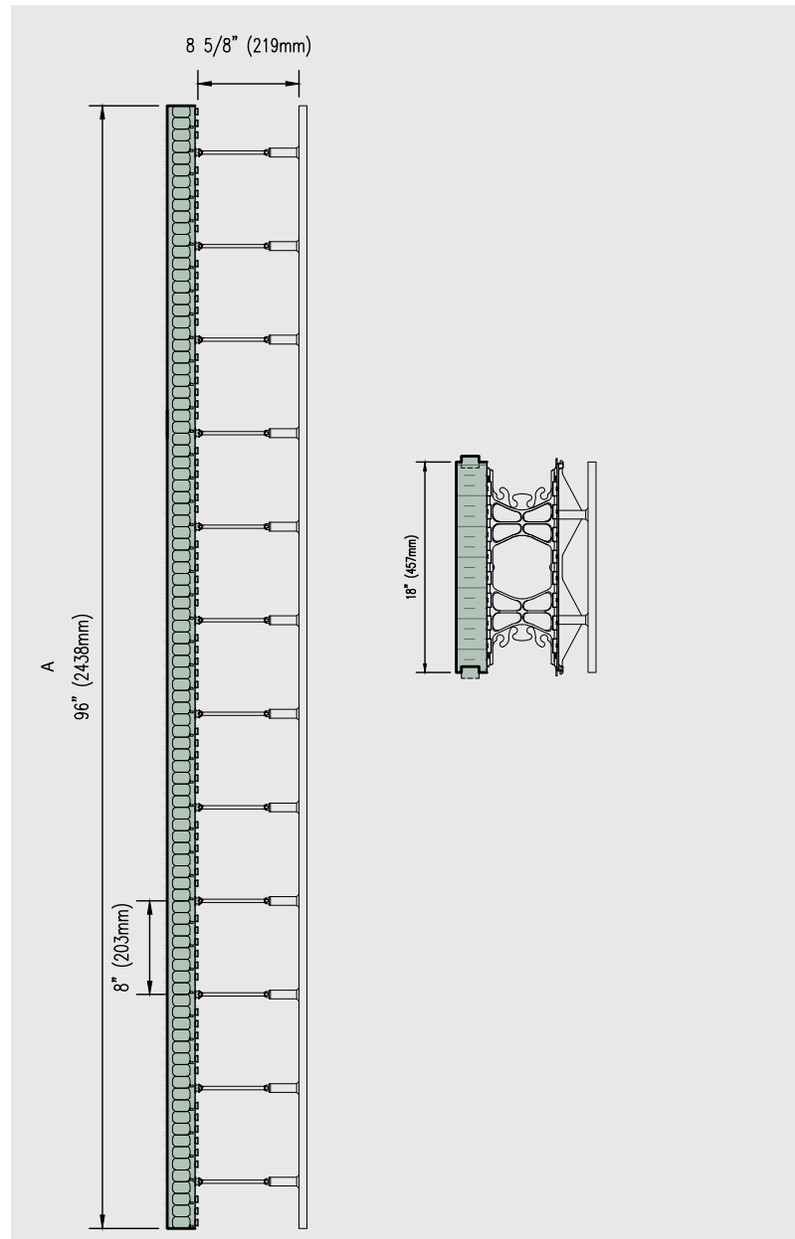
Consulter les pages 29 à 34 pour des accessoires et des outils connexes. Pour de plus amples renseignements, consultez le site nudura.com/fr ou appelez au 866-468-6299.



treillis MULTI-LINK^{MD}

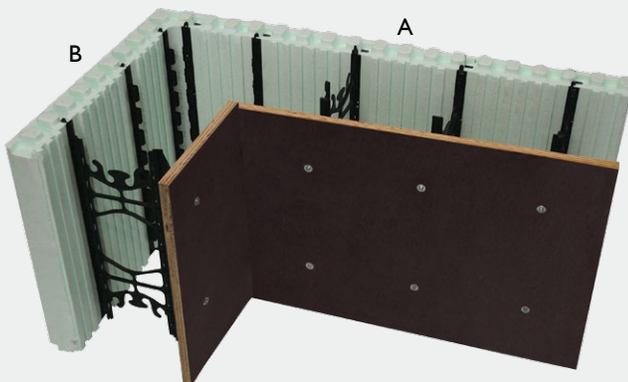


Guide pour l'assemblage du Série UN (JIG)

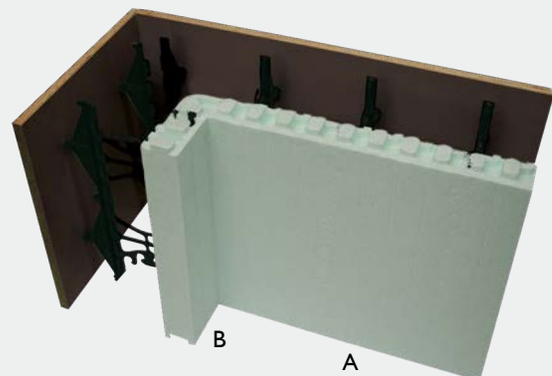


Options pour coin 90

Coin 90 Panneau PSE extérieur



Coin 90 Panneau PSE intérieur



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

Consulter les pages 29 à 34 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-LINK^{MD}
- 12 x Treillis
- 1 x Jig

90 COIN EXTÉRIEUR

- 1 x 90 panneau PSE extérieur
- 1 x Panneau de contre plaqué
- 8 x Vis
- 4 x Treillis MULTI-LINK^{MD}
- 4 x Treillis
- 1 x Jig

90 COIN INTÉRIEUR

- 1 x 90° Panneau PSE intérieur
- 1 x Panneau de contre plaqué
- 12 x Vis
- 6 x Treillis MULTI-LINK^{MD}
- 4 x Treillis
- 1 x Jig

	Contre Plaqué*	PSE Standard	90° EXTÉRIEUR	90° INTÉRIEUR
Dimension A	96" (2438mm)	96" (2438mm)	37 5/8" (956mm)	20 3/8" (518mm)
Dimension B	-	-	21 5/8" (549mm)	4 3/8" (111mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
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" (50mm) Qté/boîte: 1000 Code: SC-2.0</p> <p>(Minimum 2" (50mm)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	957	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' (3m)

Code: ONECB



Le connecteur n'est pas montré en pleine longueur.



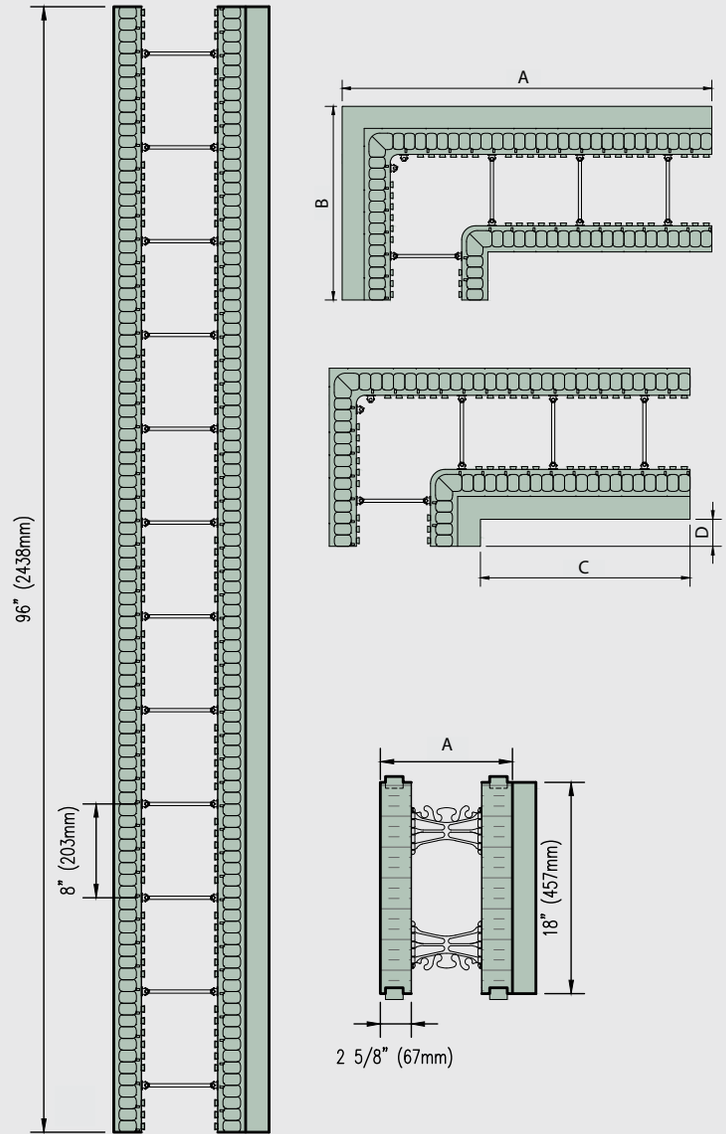
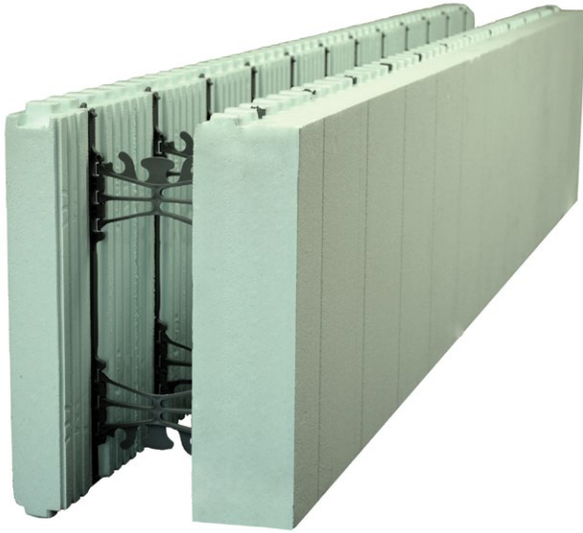
Insértions Formply



Les insértions Formply font parties du panneau PLYPAN et peuvent s'acheter séparément.

Qté/bte: 2400 morceaux permettant la fabrication de 100 panneaux PLYPAN.

Code: PLYINS



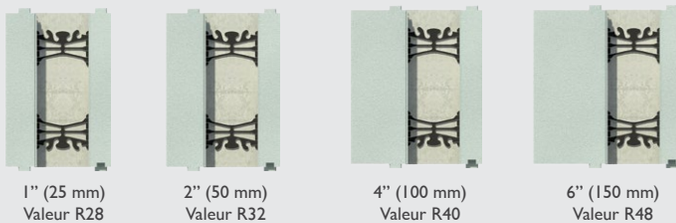
Module Standard (PSE type 2 laminé sur un côté)

Épaisseur	1" (25 mm)	2" (50 mm)	4" (100 mm)	6" (150 mm)
Longueur	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)	96" (2438mm)
Hauteur	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
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" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Qté/paquet	6	6	6	6
Code	906P1L	906P2L	906P4L	906P6L

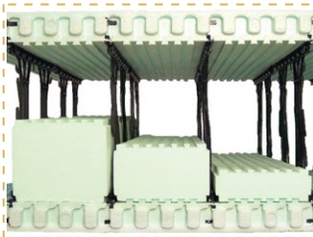
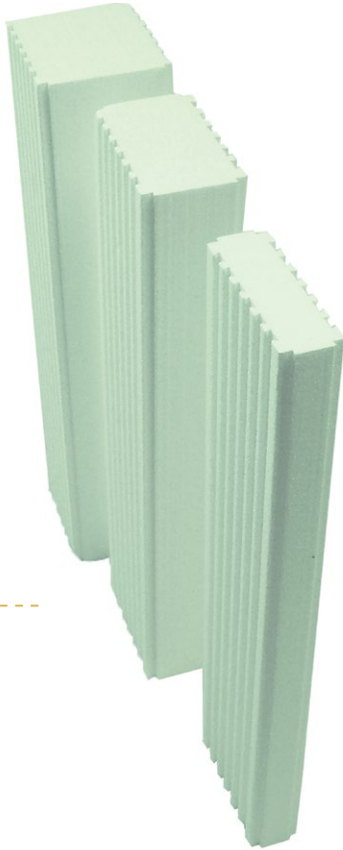


Module 90° - intérieur (Coté Court) (PSE type 2 laminé sur un côté)

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" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)	18" (457mm)
Qté/paquet	6	6	6	6
Code	906P1S	906P2S	906P4S	906P6S

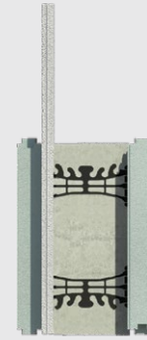
**Entaille du PSE requis sur le site.

Consulter les pages 29 à 34 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).



1" (25mm)
Valeur R31



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	1" (25mm)	2" (50mm)	4" (100mm)	6" (150mm)
Largeur	7 1/2" (190mm)	7 1/2" (190mm)	7 1/2" (190mm)	7 1/2" (190mm)
Hauteur	32" (812mm)	32" (812mm)	32" (812mm)	32" (812mm)
Qté/Paque	85	48	24	24
Code	INS-1	INS-2	INS-4	INS-6

HYDROFOAM®



Solution d'isolation pour chauffage hydronique.

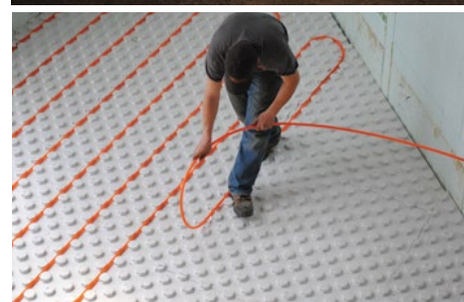


HYDROFOAM® est la solution idéale pour améliorer le confort et l'efficacité énergétique de vos projets de construction résidentielle et commerciale. HYDROFOAM® optimise le chauffage radiant hydronique en dispersant la chaleur uniformément, procurant ainsi un espace de vie ou de travail confortable. HYDROFOAM® offre aux installateurs un produit de polystyrène expansé léger et de haute densité qui accélère la pose, se coupe facilement pour épouser toutes les formes et procure jusqu'à R16 de valeur isolante.

L'installation est rapide et facile. Les panneaux de 4'x4' (1.2m x 1.2m), disponibles en deux épaisseurs, s'installent facilement avec un chevauchement auto bloquant sur quatre côtés qui les maintient fermement en place. HYDROFOAM® utilise un système d'ancrage à friction à 360° multi directionnel qui élimine les ancrages mécaniques. Les tuyaux sont facilement déposés en place.

Caractéristiques:

- Isolation sous la dalle de béton
- Panneaux de 4'x4' (1.2m x 1.2m) moulés
- Seulement 4" de la base au dessus de l'ancrage
- Épaisseurs disponible : 2 1/2" (64mm) - R10 (RSI 1.76) Commande spéciale : 4" (100mm) R16 (RSI 2.84)
- Ancrages multi-directionnels pour tuyaux 1/2" (13mm)
- Compatible avec tuyaux de 1/2" (13mm) et 5/8" (16mm)
- Espacement des tuyaux en incréments de 3" (76mm)
- Chevauchement auto bloquant sur quatre côtés
- Écologique, ne contient ni CFC, ni HCFC
- 100% recyclable
- Résistant à l'eau et à la moisissure
- Contribue à l'obtention de points LEED



Épaisseur	2 1/2" (64mm)	4" (100mm)
Dimension	4' x 4' (1.2m x 1.2m)	4' x 4' (1.2m x 1.2m)
Qté/pqt	10	6
Code #	RHFL	RHFL-4

Pour plus d'informations téléchargez la fiche technique au nudura.com

Coffrages de réhabilitation Technologie d'isolation NUDURA



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 (1,2m x 2,4m) 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 ½ po (64 mm) intégrées, positionnées à des entraxes de 16 po (400mm). 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 (1,2m x 4,2m) et d'une épaisseur de 2 5/8 po (67mm) et de 3 ½ po (89mm).
- Rendement jusqu'à R-14 (RSI 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.



Épaisseur de la feuille	2 5/8" (67mm)	3 1/2" (89mm)	3 7/8" (98mm)
Dimensions de la feuille	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)
Qty. par lot	6	4	4
Fouurrure	Bois Polystyrène	Bois Polystyrène	Bois Polystyrène
Code #	P9-050 P9-055	P9-040 P9-045	P9-031 P9-035

Vis de scellement 5" (127mm)

Qty./Pail: 300
Code # SC-CSL

Qty./Jar: 50
Code # SC-CS

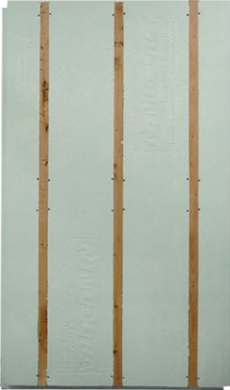
Vis pour Béton 6" (152mm)

Qty./Pail: 50
Code # SC-CS6



Visionnez notre vidéo d'installation de coffrages de réhabilitation.

La technologie de plafond NUDURA



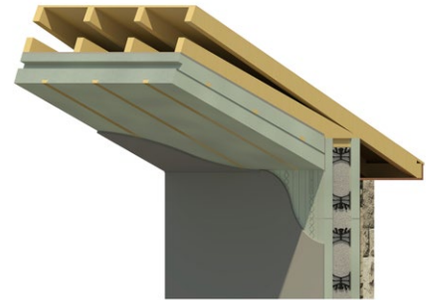
Épaisseur de la feuille	2 5/8" (67mm)	3 1/2" (89mm)	3 7/8" (98mm)
Dimensions de la feuille	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)	48" x 96" (1219 x 2438mm)
Fourrure en bois	Oui	Oui	Oui
Qté par lot	6	4	4
Code #	P9-050	P9-040	P9-031



Vis no 10	4" (102mm)	5" (127mm)	6" (152mm)
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



Type 2 - Rose/Vert	Rose - 1 1/4" (32mm)	Vert - 1 7/8" (48mm) T&G	Rose - 2 1/2" (64mm) T&G
Dimensions	24" x 96" (610 x 2438mm)	24" x 96" (610 x 2438mm)	24" x 96" (610 x 2438mm)
Qté par lot	15	10	7
Code #	P2-435	P2-445	P2-455
Type 3 - Gris	N/A	Gris - 1 7/8" (48mm) T&G	Gris - 2 1/2" (64mm) T&G
Dimensions	-	24" x 96" (610 x 2438mm)	24" x 96" (610 x 2438mm)
Qté par lot	-	8	6
Code #	-	P3-443	P3-453

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 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.





Economie d'énergie. Installation rapide.

Des produits de qualité novateurs qui rendent la construction plus facile sont essentiels pour nos clients. Nous croyons que l'innovation nous permet d'offrir la gamme de produits d'isolation la plus complète sur le marché. NOVOFOIL® est un panneau isolant pare-vapeur réfléchissant non toxique offrant une solution légère et facile à manipuler pour une installation rapide et facile.

Pour les propriétaires, cela veut dire un confort et une efficacité accrue. Ce produit est composé d'un pare-vapeur laminé qui permet d'obtenir une température intérieure stable et uniforme. NOVOFOIL® est idéal pour les murs intérieurs, les plafonds ainsi que l'intérieur des murs de fondations et permet une installation facile grâce au chevauchement de 1/2" sur deux côtés. Ce panneau novateur élimine les ponts thermiques et fournit une isolation continue pour un confort et une économie d'énergie accrue.



Points saillants du produit :

- Isolation pour les murs intérieurs, les plafonds et les fondations.
- 4' x 8' (1.2m x 2.4m) ou 4' x 8'-4" (1.2m x 2.6m) avec pare vapeur laminé d'un côté.
- Repères à intervalles de 8" (203mm) imprimés sur la membrane.
- Chevauchement de 1/2" sur deux côtés (pour épaisseur de 1" ou plus)
- Écologique. Sans CFC ni HCFC.
- Contenu recyclé
- Résistant à l'eau et à la moisissure.
- Non-toxique, contient 2% matériel et 98% d'air
- Contribue à l'obtention de points LEED



L'épaisseur des panneaux peut être ajustée en fonction de votre projet.

Pour plus d'informations téléchargez la fiche technique au nudura.com

CODE	DIMENSIONS	QTÉ PAR LOT
NFOIL0.5-97	1/2" x 48" x 97" (13mm x 1219mm x 2464mm)	60
NFOIL1-96	1" x 48" x 96" (25mm x 1219mm x 2438mm)	30
NFOIL2-96	2 1/8" x 48" x 96" (54mm x 1219mm x 2438mm)	14
NFOIL3-96	3" x 48" x 96" (76mm x 1219mm x 2438mm)	10
NFOIL3-100	3" x 48" x 100" (76mm x 1219mm x 2540mm)	10



AIRCLAD®



Confort accrue. Installation facile.

Des produits de qualité novateurs qui rendent la construction plus facile sont essentiels pour nos clients. Nous croyons que l'innovation nous permet d'offrir la gamme de produits d'isolation la plus complète sur le marché. AIRCLAD® est un pare-vent isolant non toxique offrant une solution légère et facile à manipuler pour une installation rapide et facile.

Pour les propriétaires, cela veut dire un confort et une efficacité accrue. Pour les propriétaires, cela veut dire un confort et une efficacité accrue. Pour les installateurs, AIRCLAD® est idéal pour les murs extérieurs et avec une surface de 36 pieds carrés, l'installation est rapide. Ce panneau novateur procure confort et économie d'énergie grâce au polystyrène haute densité.



Points saillants du produit :

- Isolation pour murs extérieurs (résidentiel, commercial, industriel et institutionnel)
- 4' x 8' (1.2m x 2.4m) ou 4' x 9' (1.2m x 2.7m) avec pare vent laminé d'un côté
- Repères à intervalles de 8" (203mm) imprimés sur le pare vent
- Chevauchement 1/2" sur deux côtés
- Écologique. Sans CFC ni HCFC
- Contenu recyclé.
- Résistant à l'eau et à la moisissure.
- Non-toxique, contient 2% matériel et 98% d'air
- Contribue à l'obtention de points LEED



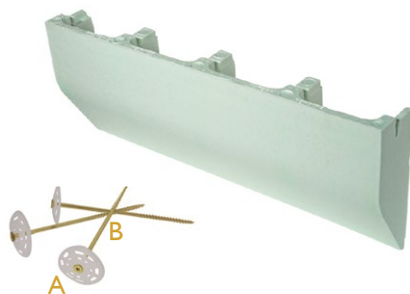
L'épaisseur des panneaux peut être coupée sur mesure pour des projets sur mesure.

Pour plus d'informations téléchargez la fiche technique au nudura.com

CODE	DIMENSIONS	QTÉ PAR LOT
ACLAD1-96	1" x 48" x 96" (25mm x 1219mm x 2438mm)	30
ACLAD1.5-96	1 1/2" x 48" x 96" (38mm x 1219mm x 2438mm)	20
ACLAD1-108	1" x 48" x 108" (25mm x 1219mm x 2743mm)	30

Modules accessoires et FORM-LOCK

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



Longueur	32" (813mm)
Largeur	4 1/2" (114mm)
Hauteur	13" (330mm)
Qté par boîte	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'élévation et à tout angle.



A. Rondelle de plastique

Qté/boîte	250
Code #	SC-PW

B. Vis de 6" (152mm)

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)				
Épaisseur du PSE	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



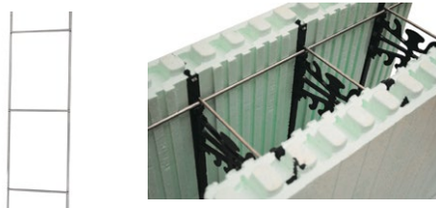
Largeur	32" (813mm)
Hauteur	3" (76mm)
Qté par boîte	80
Code #	HADJ-F

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 (75mm). Les attaches de correcteur de hauteur tiennent les panneaux du correcteur ensemble.

Toiles pour ajusteur de hauteur: Un paquet de HADJ-F requiert 160 toiles pour ajusteur 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 300mm) seulement.

Largeur du noyau	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Largeur	10' (3m)	10' (3m)	10' (3m)	10' (3m)
Qté par boîte	10 pcs	10 pcs	10 pcs	10 pcs
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.

Capsule de linteau ou cavité



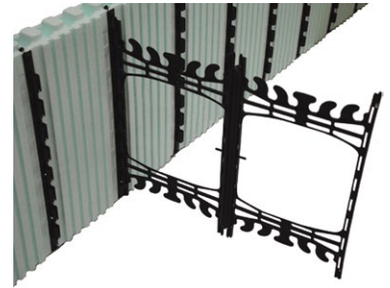
La capsule isolante pour linteau ou cavité permet aux installateurs d'isoler le haut et le bas des ouvertures pour minimiser les ponts thermiques. Les capsules ont une épaisseur de 2" (50mm).

Core Width	4" (100mm)	6" (150mm)	8" (200mm)	10" (250mm)	12" (300mm)
Qty./Box	84	60	48	36	36
Code #	LINT04	LINT06	LINT08	LINT10	LINT12

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.



Système d'attache de CIB

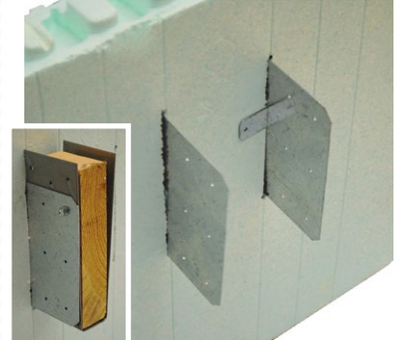
A. Plaque pour système d'attache de CIB

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 système d'attache 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 pour système d'attache de CIB à 45° 1 1/4 po (32mm) x 3 1/2 po (89mm)

Qté par boîte	20	Vis no 12 incluses - boîte de 170
Code #	HIP-45	

La plaque pour système d'attache de CIB à 45° est similaire au système d'attache 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 pour système d'attache de CIB à 45° est utilisée en combinaison avec le support de palier matricé.



Support de réhabilitation

Qté par boîte	12	Tirefonds non inclus.
Code #	ICFRFB	

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 système d'attache 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.

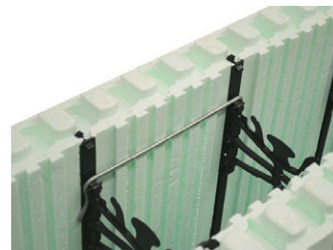


Fixation de joint montant de 8 5/8 po (219mm)



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	#10x2"(50mm)	#10x2.5"(64mm)	#10x3"(76mm)
Qté par boîte	1000	1000	1000
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 (50mm), 2 1/2 po (64mm), et 3 po (76mm). Un tourne-écrou de 1/4 po (6mm) 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.

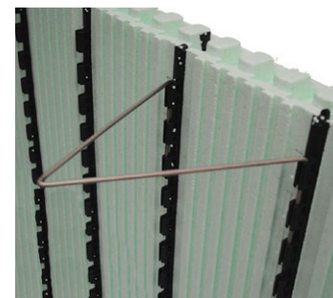


Fixation en « V »



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 (3m)

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.





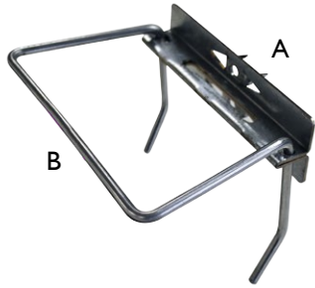
Ancrages Maçonnerie (Acier Galvanisé)

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 (24mm x 55m)

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 (96mm x 66m)

Qté par boîte	18
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 (96mm x 66m)

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 (7m²)

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 (44m²)

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 - 24oz (680g)

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 (Poigné métallique)

Qté	1 GUN
Code #	GUN-M

Le pistolet à mousse avec poignée métallique est compatible avec la mousse en cannette à bas foisonnement NUDURA de 24oz (680g) et peut être utilisé pour de multiples tâches.

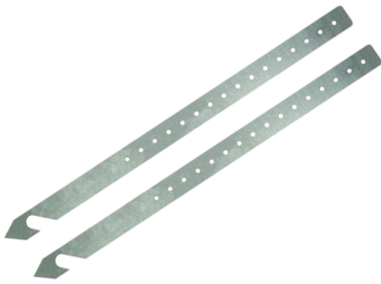


Nettoyant de pistolet à mousse - 21oz (340g)

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.





Bande de support pour murs en T

Qté par boîte	30 PCS
Code #	TSTRAP

Conçue pour faciliter et solidifier l'assemblage de murs en T. Les bandes métalliques sont conçues pour s'ancrer sur la barre d'armature du mur perpendiculaire en T et ensuite se visser dans les bandes de fixations.



Scie rétractable

Qté	1 SAW
Code #	SAW

Une excellente combinaison de puissance et de confort peu importe votre position. La poignée de caoutchouc offre un confort accru et la scie se plie et se verrouille pour être plus compacte et sécuritaire.



Membrane d'imperméabilisation - 225 pi² (21m²)

A. Classe été

Qté	1 ROLL
Code #	WPROF

B. Classe hiver

Qté	1 ROLL
Code #	WPROF2

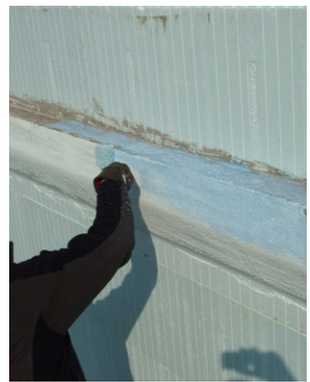
La membrane étanche « peler et coller » NUDURA est utilisée pour protéger les murs NUDURA au-dessous du niveau du sol contre l'humidité. Elle s'utilise également comme contour de renvoi autour des ouvertures de portes et de fenêtres et les solins de saillie de brique traversant le mur.



Apprêt pour membrane

Qté	1 PAIL
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 (60-190m²). L'apprêt NUDURA peut aider à améliorer l'adhésion de la membrane lorsque requis.

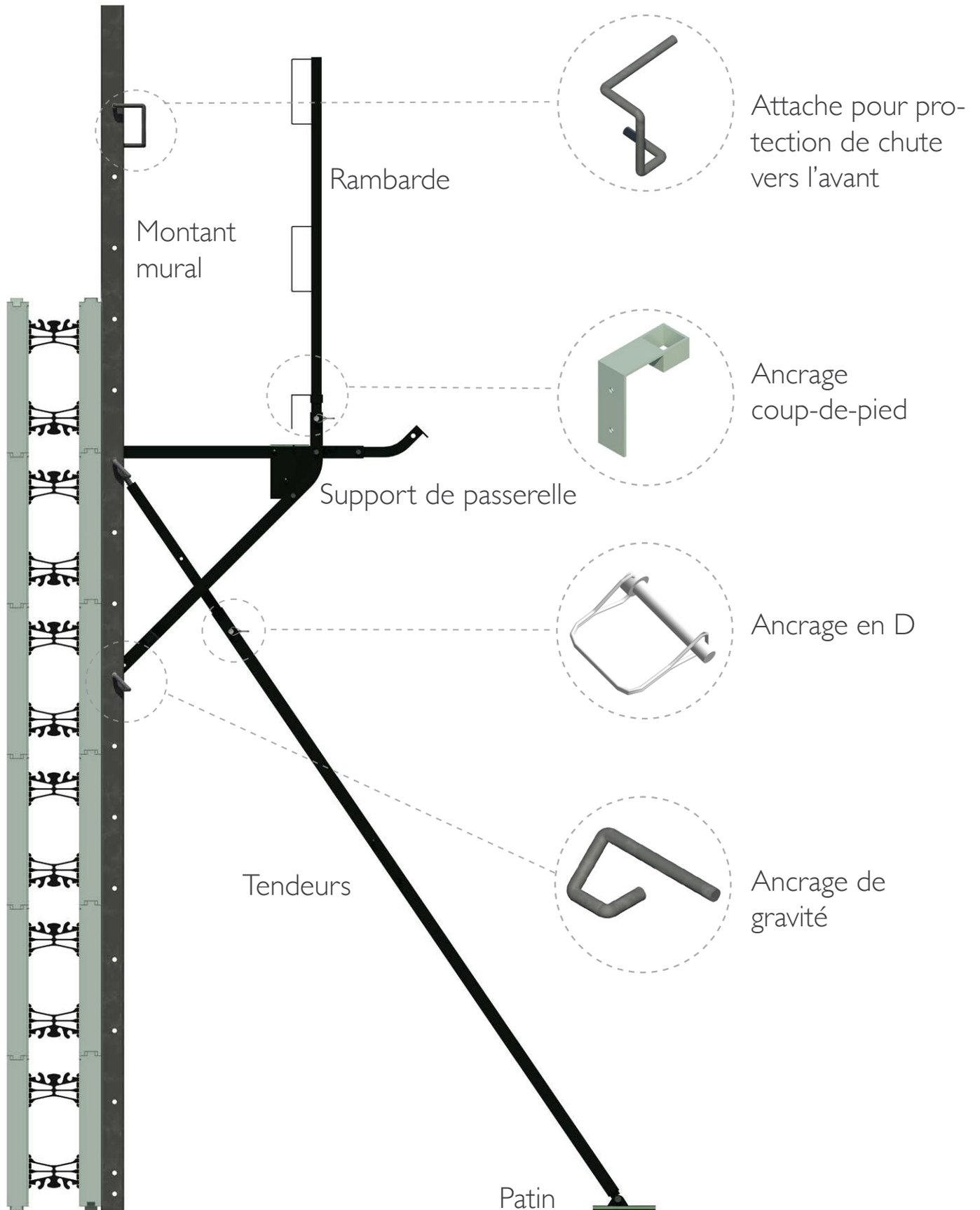


Cintreuse d'armature

Qté	1 Bender/Cutter
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).





Le diagramme ci-dessus représente les étais ronds et carrés. Pour référence seulement.

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.

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

Comprend	20 - 12 pi Montants muraux 20 Rambardes 20 Supports de passerelle 20 Tendeurs 40 Broches de gravité
----------	---

Code #	BST12R*
--------	---------

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.++

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

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.++

Montants muraux (contreventements non inclus)

8' (2m)	CHA-8*
10' (3m)	CHA-10
12' (4m)	CHA-12

Montants /lot	20
---------------	----

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

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

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

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.++

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

Comprend	20 - 12 pi Montants muraux 20 Rambardes 20 Supports de passerelle 20 Tendeurs 40 Broches de gravité
----------	---

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

Emballés sur une palette avec renforts métalliques.++

Ancrage en D

Comprend	100/boîte
----------	-----------

Code #	D-CLIP
--------	--------

Ancrage de gravité - 6 po (152mm)

Comprend	50/boîte
----------	----------

Code #	G-PINS
--------	--------

Attache pour protection de chute vers l'avant

Comprend	40/boîte
----------	----------

Code #	FFGPIN
--------	--------

Ancrage coup-de-pied

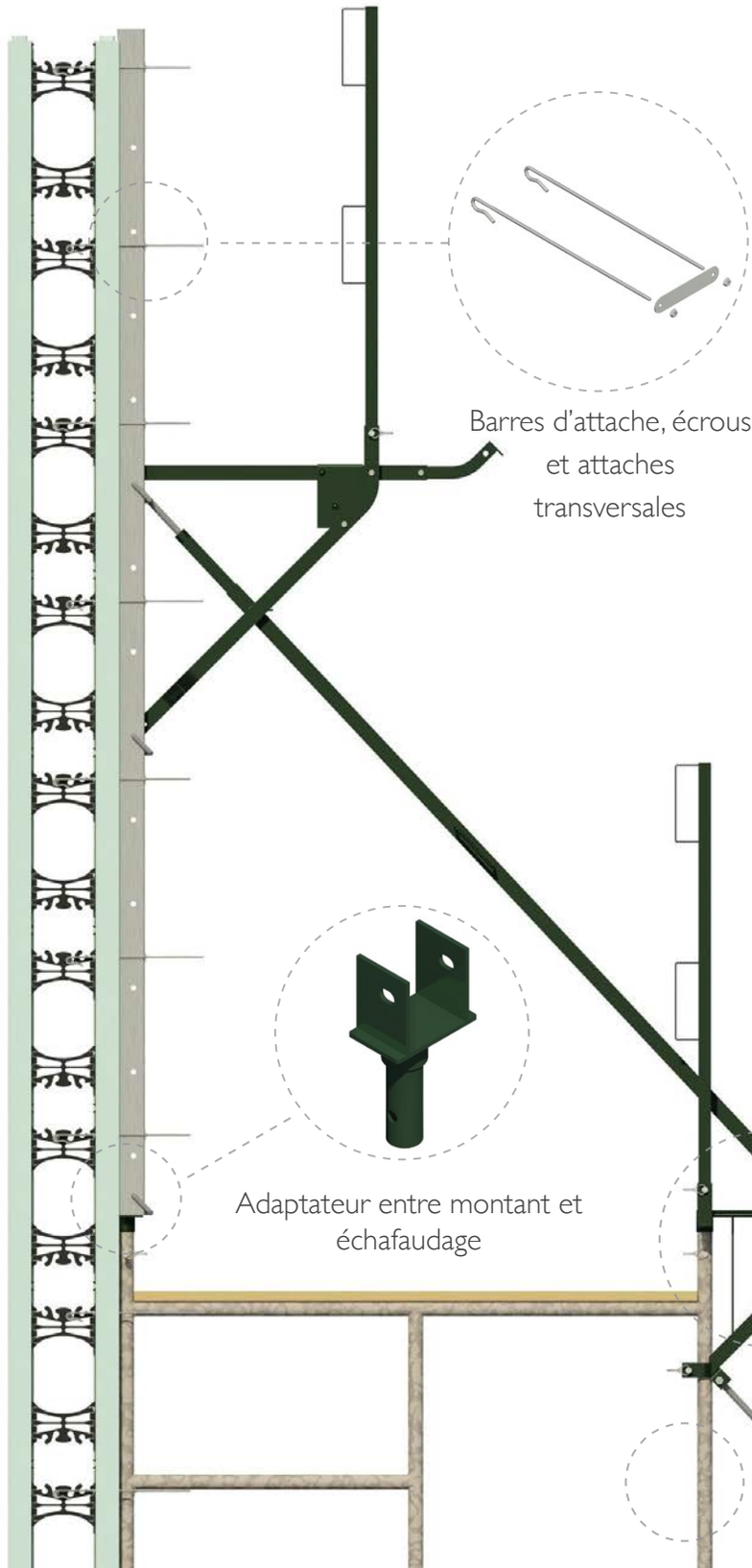
Comprend	40/boîte
----------	----------

Code #	TCLAMP
--------	--------

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



++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 20 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 (356mm)

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

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

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.



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.

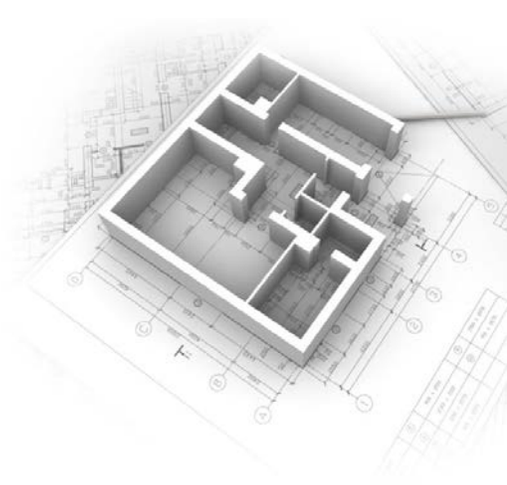
approbations de code et évaluations.

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.



« 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



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:

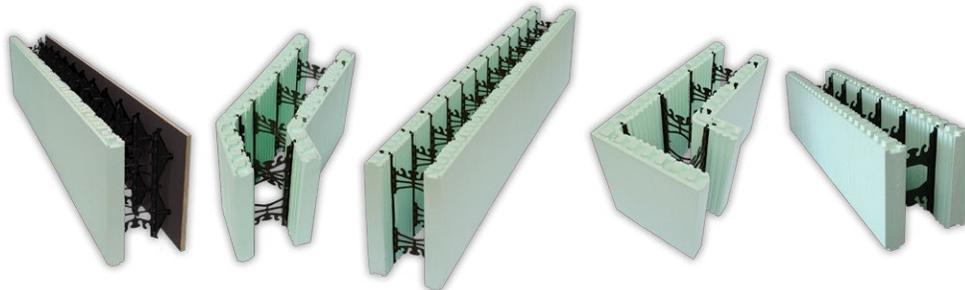
Conforme à la norme BB 2009-020

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 informations incluses dans ce catalogue NUDURA[®] sont présentées avec pour seul but de renseigner sur les différents produits de la gamme de murs en coffrage Isolé pour béton NUDURA. Ce catalogue NUDURA ne DOIT PAS être utilisé comme substitut d'une consultation professionnelle d'un ingénieur. NUDURA ne donne aucune garantie générale sur l'application spécifique d'aucun des produits dans aucune condition où un utilisateur choisirait de les utiliser d'une autre façon que celle prescrite. L'amendement ou la modification définitive en fonction des circonstances exactes de l'emploi de ces produits incombe au concepteur du projet. NUDURA n'a aucun contrôle sur l'installation ou la fabrication utilisée dans l'assemblage ou l'installation des produits NUDURA. NUDURA ne peut donc être tenu pour responsable des dommages généraux, spéciaux, directs, indirects ou consécutifs, y compris les lésions corporelles, pouvant être subis par toute personne, y compris, sans limitation, l'installateur, l'entrepreneur, l'architecte, l'ingénieur, à l'utilisation, à l'assemblage ou à l'installation des produits NUDURA. Les produits NUDURA décrits dans ce document sont vendus sous réserve de la garantie limitée NUDURA. NUDURA[®], N Design[®], Building Technology[®], Building Has Evolved[®], DURALOK Technology[®], DURAFOLD Technology[®], DURAMAX Technology[®] et DURA MULTI-LINK[®] sont des marques déposées et non enregistrées de NUDURA Inc. au Canada, aux États-Unis et dans d'autres pays, utilisés sous licence par NUDURA Inc.

Toutes les autres marques citées dans ce document sont la propriété de leurs détenteurs respectifs.