

CATALOGUE DES PRODUITS

Coffrages isolés pour béton, produits d'isolation et accessoires de Nudura

TABLE DES MATIÈRES

Introduction	3
Innovation en matière de produits	4
Série de produits	5
Série de CIB de NUDURA	
Coffrages assemblés :	
Coffrage standard	6
Coffrage de 90°	7
Coffrage de 45°	8
Module en fuseau	9
Module de saillie à brique	10
Modules à rayons	11
Coffrage en « T »	12
Coffrages non assemblés :	
Coffrage standard	13
Module en 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 en fuseau	18
Coffrage Optimiseur	19
Série Un	20-21
Série Plus	
XR35	22
Coffrage Plus Nudura	23
Insertions Valeur R	24
Série Intégrée	
HYDROFOAM ^{MD}	25
THERMOFOAM ^{MD}	
HOMEGA ^{MD}	27
Accessoires de coffrages de Nudura	28
Accessoires de Nudura	29-33
Système d'alignement Nudura	34-35
Trousse d'adaptateur pour murs hauts Nudura	36
Notes	37-38



Les CIB de Nudura constituent une méthode éprouvée qui vous fournit une meilleure solution aux méthodes de construction traditionnelles.

Aujourd'hui, les bâtiments exigent des enveloppes de bâtiment fiables, écoénergétiques et écologiques qui procurent des avantages supérieurs en matière de rendement visant à minimiser les coûts d'énergie, réduire les émissions de carbone et maximiser la valeur des propriétés. Les structures de Nudura offrent une solidité supérieure et résistent aux catastrophes, aux flammes et aux bruits; c'est la raison pour laquelle les concepteurs, promoteurs entrepreneurs des quatre coins du monde continuent de choisir les coffrages isolés pour béton et produits d'isolation de Nudura en tant que solution éprouvée aux méthodes de construction traditionnelles.

Les produits de Nudura procurent aux professionnels de la conception, architectes, propriétaires et entrepreneurs la liberté et la polyvalence de concevoir et construire une structure de la manière envisagée. Construire avec Nudura vous permet de construire avec plus de rapidité et d'efficacité, tout en offrant à vos clients une structure écologique avec d'importants avantages qui contribuent aux économies d'énergie à long terme. Lorsque vous choisissez Nudura, vous garanzissez à vos clients que vous utilisez la meilleure solution de construction accessible aujourd'hui. Nudura est maintenant fier de faire partie de Groupe de Produits de Construction (GPC) Tremco.



La différence GPC Tremco

Le GPC Tremco rassemble les divisions opérationnelles Commercial Sealants & Waterproofing et Roofing & Building Maintenance, avec Dryvit Systems, Inc., Nudura Inc., Willseal, Weatherproofing Technologies, Inc. et Weatherproofing Technologies Canada, Inc. Accélérez la construction ou la rénovation. Simplifiez l'installation. Prolongez la saison de construction. Une enveloppe de bâtiment à source unique du Groupe de Produits de Construction (GPC) Tremco en procure plus – des entrepreneurs plus satisfaits, des occupants ou locataires plus à l'aise, des structures plus efficaces et un fonctionnement plus rentable pour les propriétaires.



Temps de construction accéléré

Les produits légers, à durcissement rapide et préfabriqués sont synonymes de perturbation moindre des occupants, de retour plus rapide au service, de perte de revenus moindre – et d'absence de rappel.



Solidité et résilience

Nos systèmes sont conçus pour une durabilité maximale et nombre d'entre eux sont dotés d'une durée de vie utile qui dépasse de beaucoup celle des systèmes concurrents.



Rentabilité à long terme

Notre gamme de produits convient à tous les budgets et nos solutions en matière d'efficacité énergétique et d'entretien peuvent également vous aider à obtenir une propriété et un fonctionnement rentables à long terme.



Point de contact unique

Nos produits et systèmes bénéficient de garanties à la pointe de l'industrie – provenant d'un point de contact unique. On peut également prêter main-forte à toutes les étapes, comme avec la gestion des actifs, le diagnostic et la formation des installateurs.



L'aspect que vous voulez

Un grand éventail de couleurs et de finitions comme la brique, le granit, les métaux, le stucco et plus procurent une souplesse maximale pour l'aspect de votre toit et votre façade.



Rendement étanche

Les produits procurent une protection maximale contre l'infiltration d'air, d'humidité et thermique, et sont soumis à un essai de rendement à nos laboratoires d'essai de solutions de construction durables unique.



Meilleure isolation

Les marques à la pointe de l'industrie procurent des solutions pour une construction et un fonctionnement de bâtiments plus efficaces et dépassent les codes de l'énergie rigoureux en matière d'isolation.



Pérennité à l'avant-garde

Nos solutions de construction vous permettent de respecter les normes en matière de bâtiments écologiques comme le rendement énergétique net zéro, Living Building Challenge, Maison Passive et plus.



Les CIB de Nudura sont fabriqués au moyen de technologies brevetées à l'avant-garde de l'industrie exclusives à Nudura, ce qui vous procure une gamme complète de produits innovants conçus pour fournir une efficacité énergétique supérieure, une plus grande solidité et une meilleure résistance aux bruits. Notre enveloppe de bâtiment fournit une solution de construction écologique abordable qui vous permet de construire avec plus de rapidité et d'efficacité, en plus d'offrir des avantages considérables par rapport à la construction traditionnelle.

L'innovation fait de nous la solution pour une construction améliorée.



- **Technologie DURALOK^{MD}** – enclenche les coffrages de façon sécuritaire à l'aide d'un enclenchement à trois dents réversible, ce qui élimine le besoin d'utiliser des fils ou de la colle avec les coffrages et permet de réduire les coûts de main-d'œuvre lors de l'installation. Une fois les coffrages empilés, une latte de fixation de pleine hauteur continue assure que les hauteurs de mur sont toujours précises, comparativement à d'autres coffrages sans fixation de pleine hauteur qui peuvent occasionner un rétrécissement des hauteurs de mur une fois le béton mis en place. La technologie DURALOK^{MD} fait de Nudura la construction la plus solide de l'industrie.



- **Technologie DURAFOLD^{MD}** – technologie de treillis à articulation breveté qui permet à la gamme complète de coffrages Nudura de se plier et d'être expédiée à plat, ce qui donne 40 % plus de produit sur un camion comparativement à d'autres produits de coffrage isolé pour béton. Une fois sur le chantier, il suffit de déplier et d'empiler.



- **Technologie DURAMAX^{MD}** – le plus grand coffrage standard sur le marché, mesurant 96 po x 18 po (2438 mm x 457 mm). Notre coffrage de 96 po (2438 mm) crée 60 % moins de joints dans le mur comparativement à d'autres systèmes de mur et permet aux installateurs de mettre en place 12 pi² (1,11 m²) de surface murale avec un seul aggloméré.



- **Système RÉVERSIBLE À QUATRE VOIES** – verrouillage de mousse breveté qui permet au coffrage d'être réversible à quatre voies, ce qui élimine les coins gauches et droits pour ainsi accélérer le processus de construction et réduire les déchets de produit sur le chantier.

Regardez notre vidéo d'innovation
à nudura.com/innovation



—série— nudura ^{cib}

La série de CIB de Nudura est le chef de file de l'innovation et de la technologie en matière de coffrage isolé pour béton et permet aux utilisateurs de combiner un éventail de produits pendant le processus de construction. La série de CIB de Nudura procure des avantages uniques par rapport aux autres produits sur le marché.

Technologie DURAMAX^{MD}

Technologie DURAFOLD^{MD}

Technologie DURALOK^{MD}

Le système réversible à quatre voies

—série— un ¹

La Série Un constituait le premier système de coffrage à sections multiples de l'industrie qui permet de créer une surface de béton entièrement exposée qui va jusqu'à la façade d'un panneau de coffrage Nudura standard. Elle offre aux constructeurs et architectes une liberté inégalée vis-à-vis des projets conçus au moyen de CIB. Au cœur de cette gamme novatrice se trouve notre technologie DURA MULTI-LINK^{MD}, soit une attache de conception nouvelle qui permet au constructeur de créer des combinaisons de coffrage à côtés multiples sur mesure pour un éventail de projets de construction commerciale et résidentielle.

—série— plus ⁺

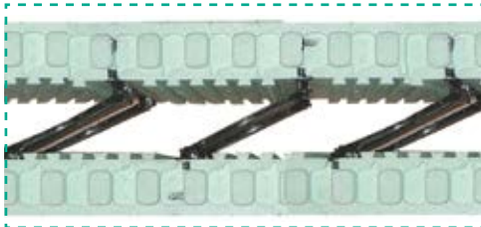
La gamme de produits de la Série Plus présente une manière novatrice pour les concepteurs et ingénieurs de produire leur propre valeur R. La gamme de produits de la Série Plus permet d'optimiser la valeur R au moyen de la masse thermique dans le but de procurer d'importantes économies d'énergie aux propriétaires des bâtiments. La Série Plus de Nudura permet aux professionnels de respecter les nouvelles exigences en matière d'isolation avec un seul produit.

—série— intégrée [↔]

La Série Intégrée de Nudura combine des produits d'enveloppe du bâtiment à utiliser avec notre gamme de coffrages isolés pour béton pour une efficacité énergétique maximale. Chaque produit de la Série Intégrée est fabriqué pour une installation rapide et efficace et remplace bon nombre de produits d'isolation traditionnels qui exigent beaucoup plus de main-d'œuvre.



Preventol^{MD} est un traitement d'insecticide contre les termites à base d'« imidaclopride » qu'on peut ajouter à l'étape de la fabrication pour n'importe quel produit de CIB de Nudura. Preventol^{MD} est évalué officiellement au moyen de l'évaluation « ICC-Evaluation Service for Termite Resistance » en tant que traitement contre les insectes à utiliser avec la mousse de PSE. (ESR-2918). (REMARQUE : L'option de produit est uniquement accessible à l'usine Nudura du sud des États-Unis conformément aux exigences du Code des États-Unis.)



Vue rapprochée du treillis à articulation métallique pliant

Produit assemblé indiqué ci-dessus

PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : ENLÈCHEMENT DE COFFRAGE

Sert à maintenir les murs droits. Les autres utilisations comprennent l'alignement des murs pour les joints d'empilage montants.

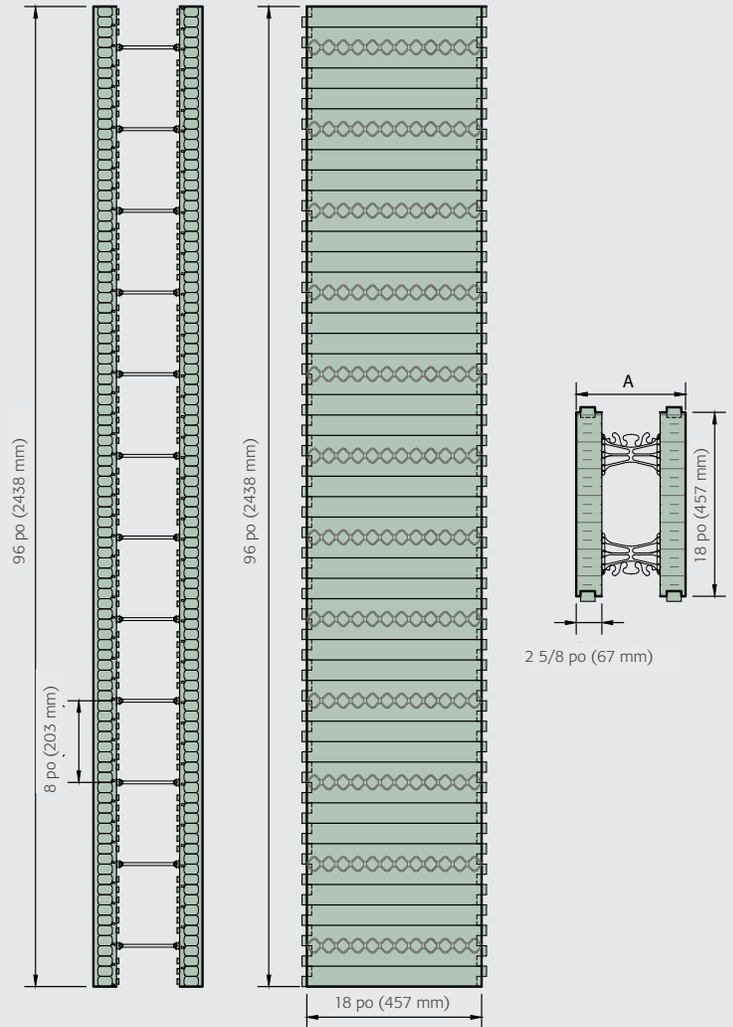


Pour les coffrages standards de 6 po (150 mm), 8 po (200 mm), 10 po (250 mm) et 12 po (300 mm).

Largeur de noyau	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)
Qté/lot	10 pièces	10 pièces	10 pièces	10 pièces
N° de code	NUS-ABLOK-06	NUS-ABLOK-08	NUS-ABLOK-10	NUS-ABLOK-12

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

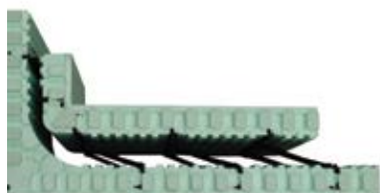
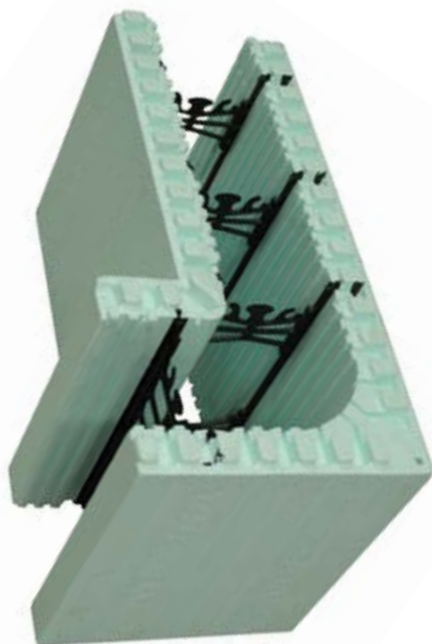
Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Largeur A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Épaisseur du PSE	2 5/8 po (67 mm)	2 5/8 po (67 mm)	2 5/8 po (67 mm)	2 5/8 po (67 mm)	2 5/8 po (67 mm)
Qté/lot	3	3	3	3	3
N° de code	NUS-10096-04	NUS-10096-06	NUS-10096-08	NUS-10096-10	NUS-10096-12

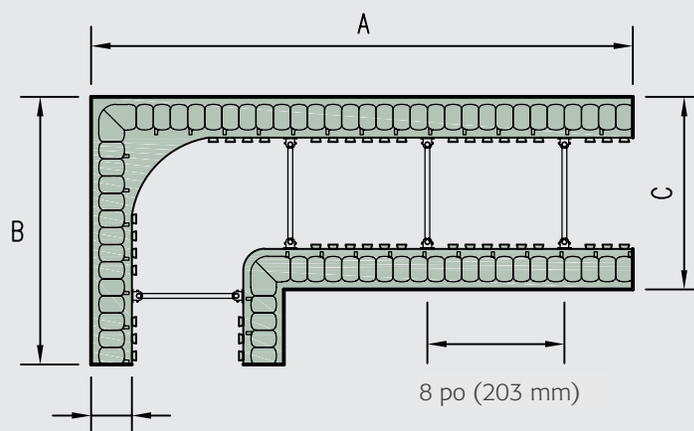
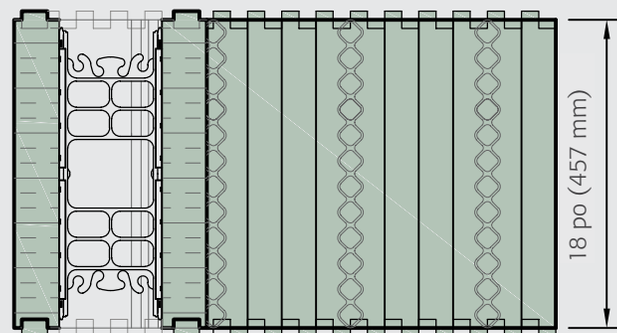
Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.

Les treillis sont inclus avec les coffrages assemblés.



Vue du treillis à articulation métallique pliant et du treillis à insérer pour les coins en angle (inclus dans la commande).

Produit assemblé indiqué ci-dessus



2 5/8 po (67 mm)

PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Fixation de joints montants

Fixation de joints montants

Cette fixation de métal est conçue pour raccorder le coffrage aux joints montants. Elle remplace le fait d'avoir à raccorder les coffrages avec des fils d'attache ou du ruban, tout en fournissant un raccordement solide avec un minimum de main-d'œuvre pour l'installation.



Qté/boîte	200 pièces
N° de code	NUS-A0VJC-00

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur A	31 5/8 po (803 mm)	31 5/8 po (803 mm)	33 5/8 po (854 mm)	35 5/8 po (905 mm)	37 5/8 po (956 mm)
Longueur B	15 5/8 po (397 mm)	15 5/8 po (397 mm)	17 5/8 po (448 mm)	19 5/8 po (498 mm)	21 5/8 po (549 mm)
Largeur C	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)				
Qté/lot	6	6	6	4	4
N° de code	NUS-10090-04	NUS-10090-06	NUS-10090-08	NUS-10090-10	NUS-10090-12

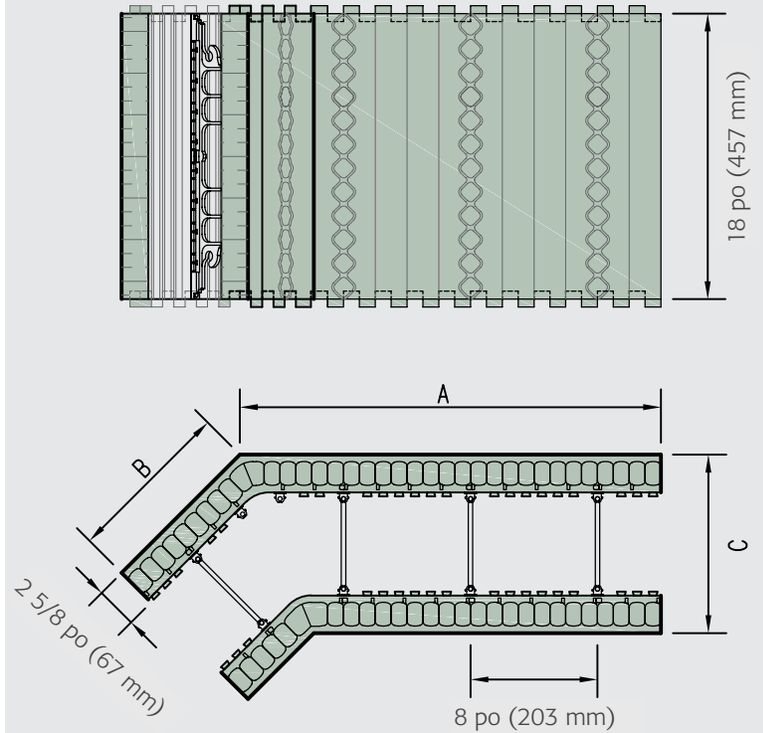
Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.

Les treillis sont inclus avec les coffrages assemblés.



Vue du treillis à articulation métallique pliant et du treillis à insérer pour les coins en angle (inclus dans la commande).

Produit assemblé indiqué ci-dessus



PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Fixation de joints montants

Fixation de joints montants

Cette fixation de métal est conçue pour raccorder le coffrage aux joints montants. Elle remplace le fait d'avoir à raccorder les coffrages avec des fils d'attache ou du ruban, tout en fournissant un raccordement solide avec un minimum de main-d'œuvre pour l'installation.



Qté/boîte	200 pièces
N° de code	NUS-A0VJC-00

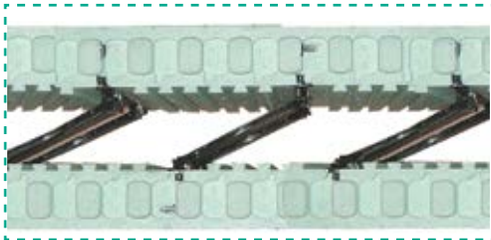
Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur A	26 ½ po (673 mm)	26 ½ po (673 mm)	26 ½ po (673 mm)	28 ½ po (724 mm)	30 ½ po (775 mm)
Longueur B	10 ½ po (267 mm)	10 ½ po (267 mm)	10 ½ po (267 mm)	12 ½ po (318 mm)	14 ½ po (368 mm)
Largeur C	9 ¼ po (235 mm)	11 ¼ po (286 mm)	13 ¼ po (337 mm)	15 ¼ po (387 mm)	17 ¼ po (438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)				
Qté/lot	6	6	6	4	4
N° de code	NUS-I0045-04	NUS-I0045-06	NUS-I0045-08	NUS-I0045-10	NUS-I0045-12

Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.

Les treillis sont inclus avec les coffrages assemblés.



Vue rapprochée du treillis à articulation métallique pliant

Produit assemblé indiqué ci-dessus

PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Ruban adhésif résistant

Ruban adhésif résistant de 4 po

Utilisé pour couvrir l'enclenchement dans le haut d'un mur afin d'empêcher le béton de couler dans l'enclenchement.

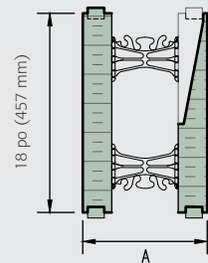
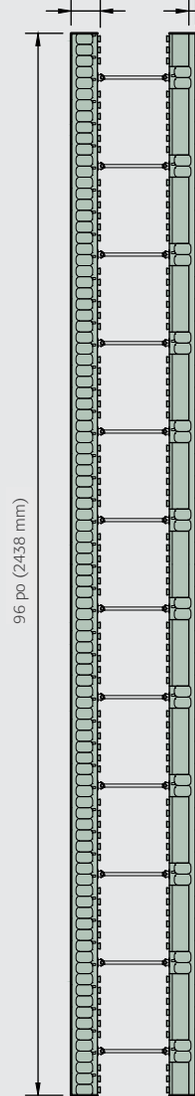


Qté/boîte	24 pièces
N° de code	NUS-ATPHD-04
Dimensions	4 po x 72 verges (96 mm x 66 m)

Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

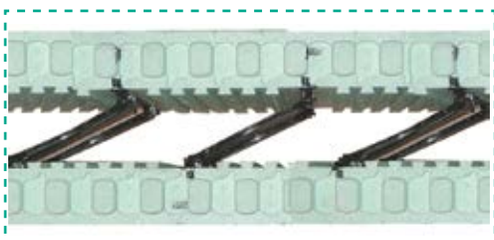
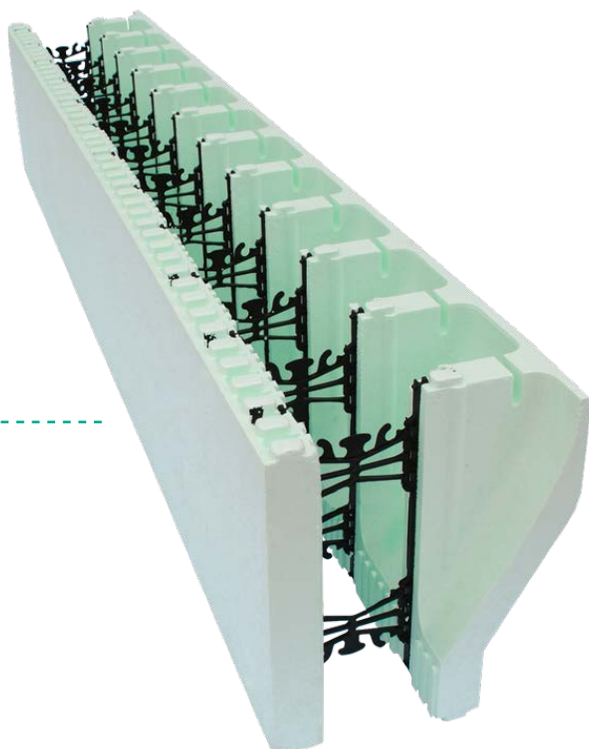
2 5/8 po (67 mm) 5/8 po (16 mm)



Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Longueur – 96 po		96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)		
Qté/lot		3	3		
N° de code		NUS-IOT96-06	NUS-IOT96-08		

Les treillis sont inclus avec les modules assemblés.

- Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.
- Uniquement offert en tant que module de coffrage non assemblé. Voir la page 14 pour des renseignements sur les commandes.



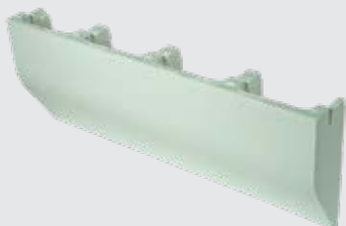
Vue rapprochée du treillis à articulation métallique pliant

Produit assemblé indiqué ci-dessus

PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Extension de saillie à brique

Extension de saillie à brique

Utilisée pour supporter les finitions de parement en brique ou en pierre standards lors de la construction de saillies à brique dans les coins et on peut l'installer pour toute élévation ou pente.

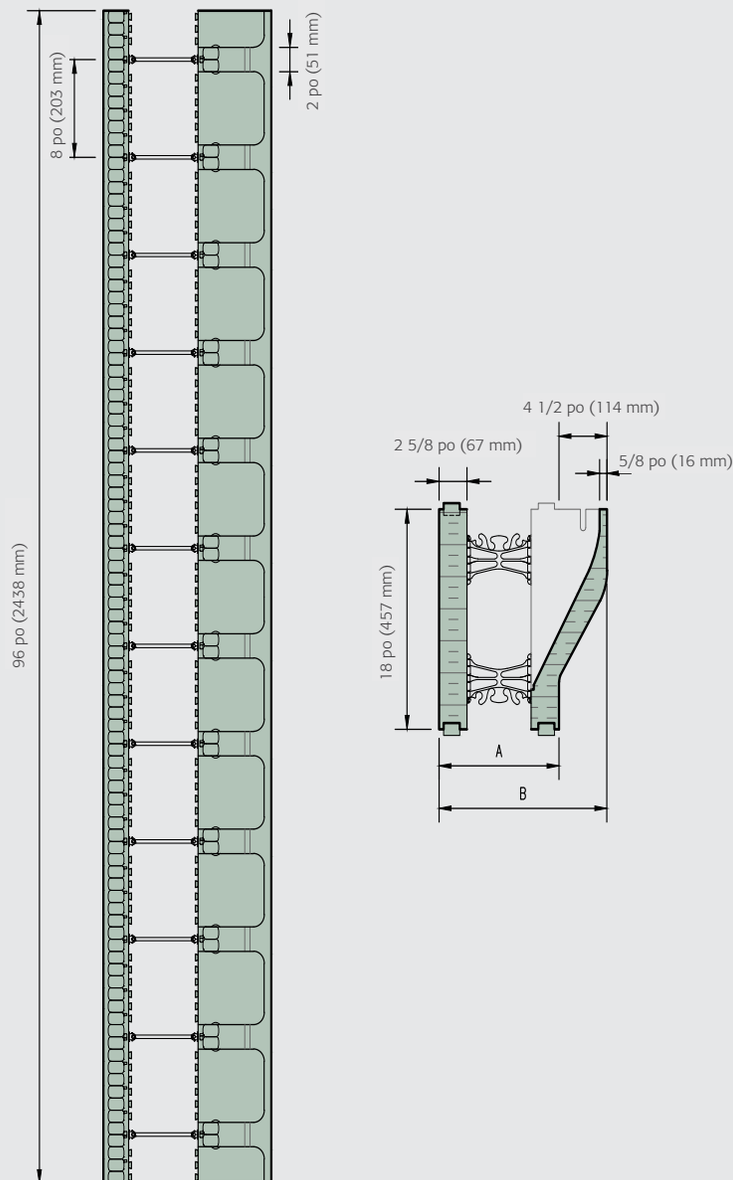


Qté/lot	14
N° de code	NUS-ABLEX-00

Voir la page 28 pour d'autres renseignements sur les commandes.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes.

Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



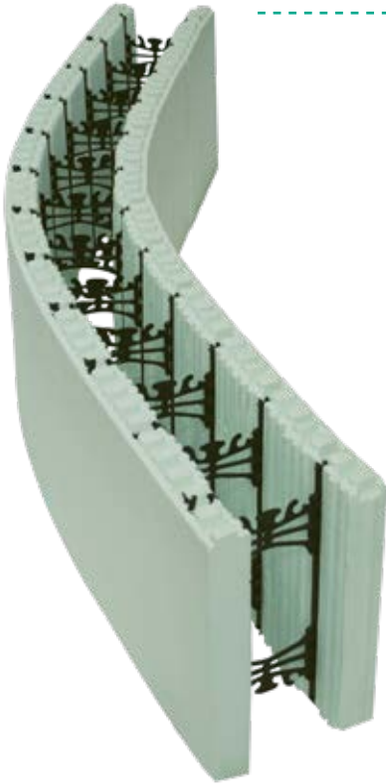
Module de saillie à brique moulé de 96 po (2438 mm) assemblé montré ci-dessus

Largueur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largueur A		11 1/4 po (268 mm)			
Largueur B		15 3/4 po (400 mm)			
Longueur – 48 po		48 po (1219 mm)			
Qté/lot		4			
N° de code		NUS-I0B48-06			
Les treillis sont inclus avec les modules assemblés.					
Longueur – 96 po		96 po (2438 mm)			
Qté/lot		2			
N° de code		NUS-I0B96-06			
Les treillis sont inclus avec les modules assemblés.					

Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.

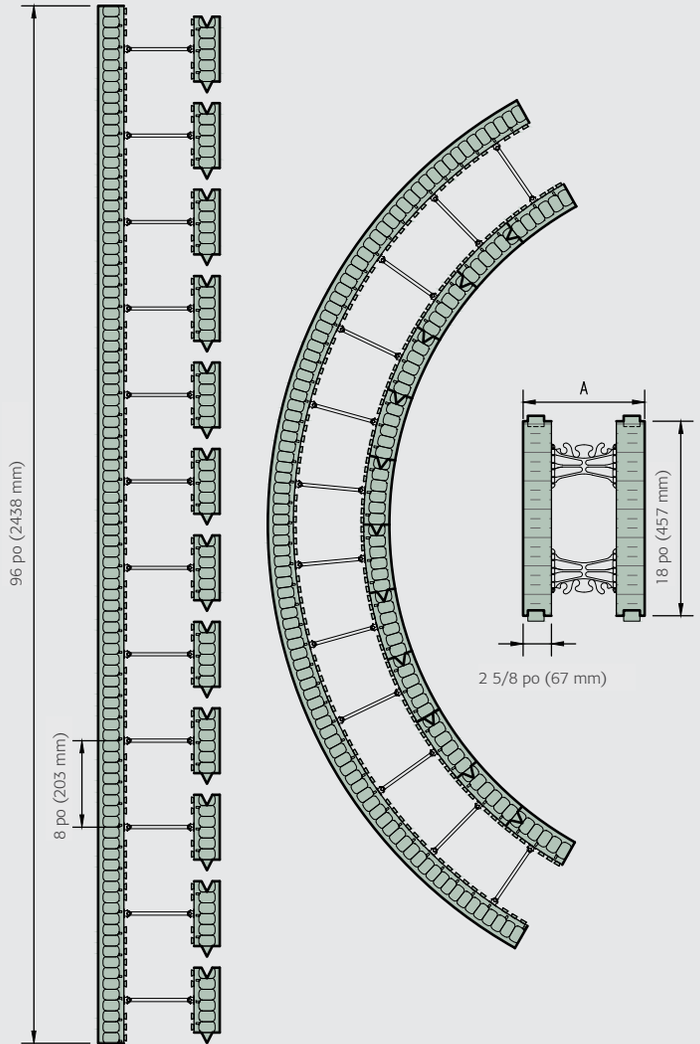
Uniquement offert en tant que module de coffrage non assemblé.

Voir la page 16 pour des renseignements sur les commandes.



Vue rapprochée du treillis à articulation métallique pliant

Produit assemblé indiqué ci-dessus



PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Mélange de crépissage et filet de fibre de verre NUBASE

Mélange de crépissage et filet de fibre de verre NUBASE

Le mélange de crépissage est un produit cimentaire sec utilisé pour couvrir le PSE à découvert qui n'est pas couvert par une finition extérieure. On l'utilise conjointement avec le filet de fibre de verre. Le filet de fibre de verre est intégré dans la couche de crépi pour la solidifier.



Mélange de crépissage
Couverture – 75 pi² (7 m²)



Filet de fibre de verre
Couverture – 475 pi² (44 m²)

Qté/lot	1 SAC
N° de code	NUS-APARG-00

Qté/chaque	1 ROULEAU
N° de code	NUS-AMESH-00

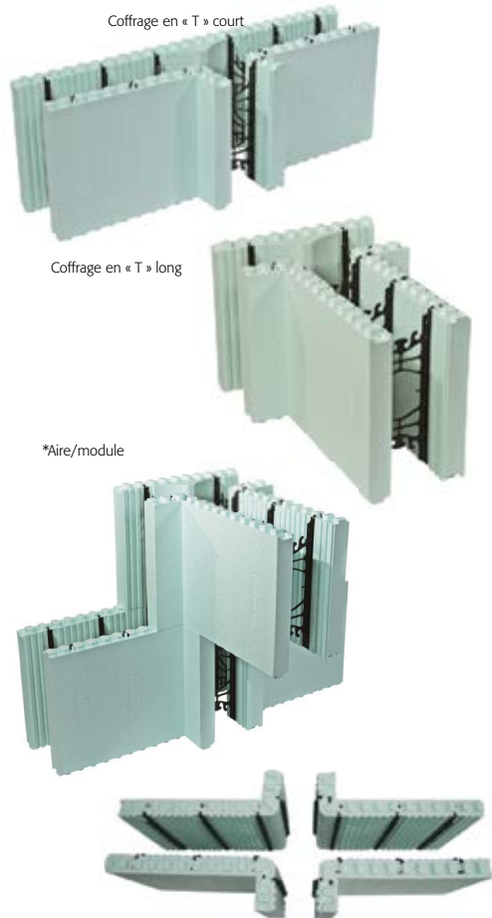
Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes.
Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Largeur A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Rayon	Fabriqué selon le devis descriptif.				
Qté/lot	Varie selon la taille du rayon. Communiquez avec votre distributeur local pour des renseignements.				
N° de code	NUS-IORAD-04	NUS-IORAD-06	NUS-IORAD-08	NUS-IORAD-10	NUS-IORAD-12

 Les modules viennent avec des treillis à articulation métallique pliants.

Voir le manuel d'installation de Nudura pour le calculateur de module à rayons.

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.



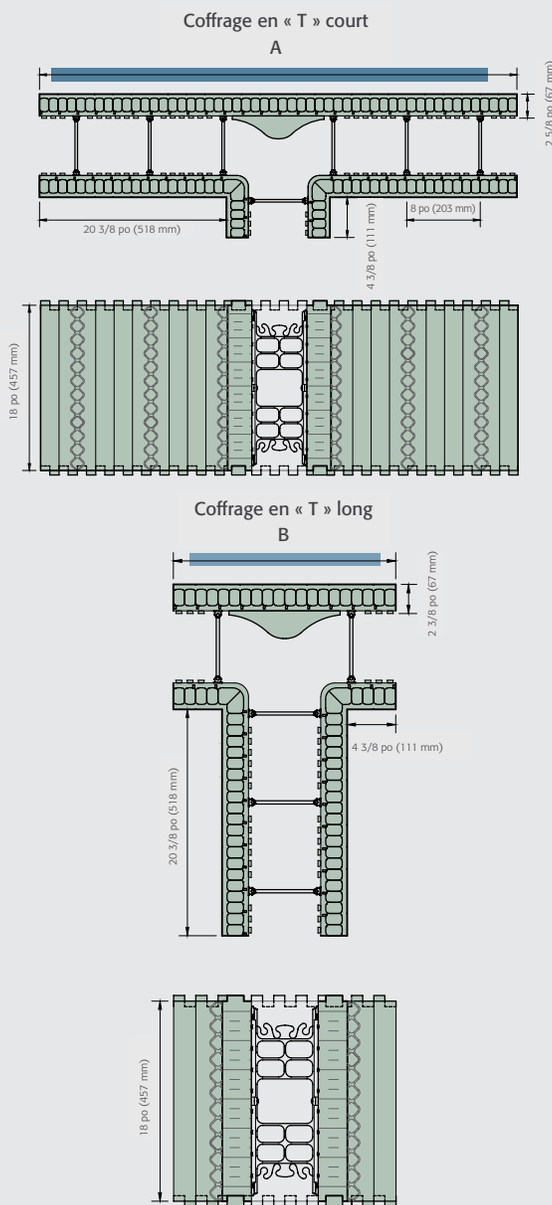
NUS-I0STW-00** Croix en « T » – les treillis sont commandés séparément.



Vue rapprochée des treillis à insérer – les treillis sont compris dans la commande

Les treillis sont compris – assemblage nécessaire sur le chantier

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Pour plus de dimensions de coffrages, veuillez consulter le manuel d'installation de Nudura.

Le lot comprend 4 rangs – 2 coffrages en « T » courts et 2 coffrages en « T » longs

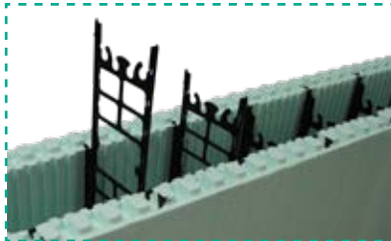
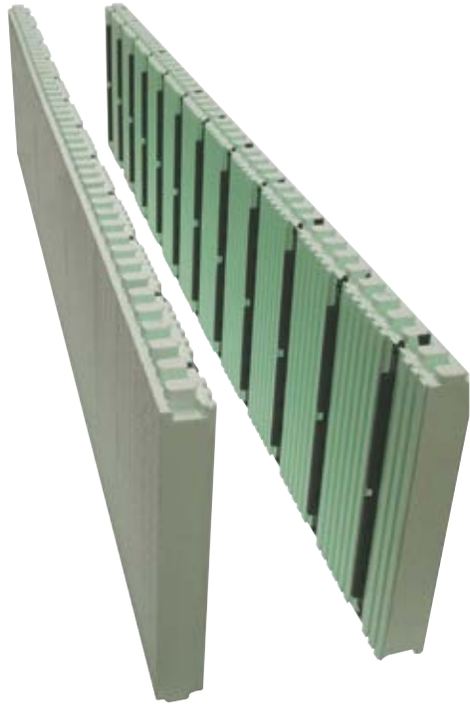
Mur principal – représente le noyau de béton du coffrage extérieur
 « T » de mur intérieur – représente le noyau de béton du coffrage intérieur qui rejoint le mur principal

Largeur de noyau	Longueur du coffrage en « T » court (A)	Longueur du coffrage en « T » long (B)	Aire/module*	N° de code du lot
6 po (150 mm)	52 po (1321 mm)	20 po (508 mm)	12 pi ² (1115 m ²)	NUS-I0T06-06
8 po (200 mm)	54 po (1372 mm)	22 po (559 mm)	12 1/2 pi ² (1161 m ²)	NUS-I0T08-08

**** Commande spéciale :** Code n° NUS-I0STW-00 : 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 nécessaires par lot. Les treillis sont commandés séparément. Voir la page suivante pour des renseignements sur les commandes de treillis.

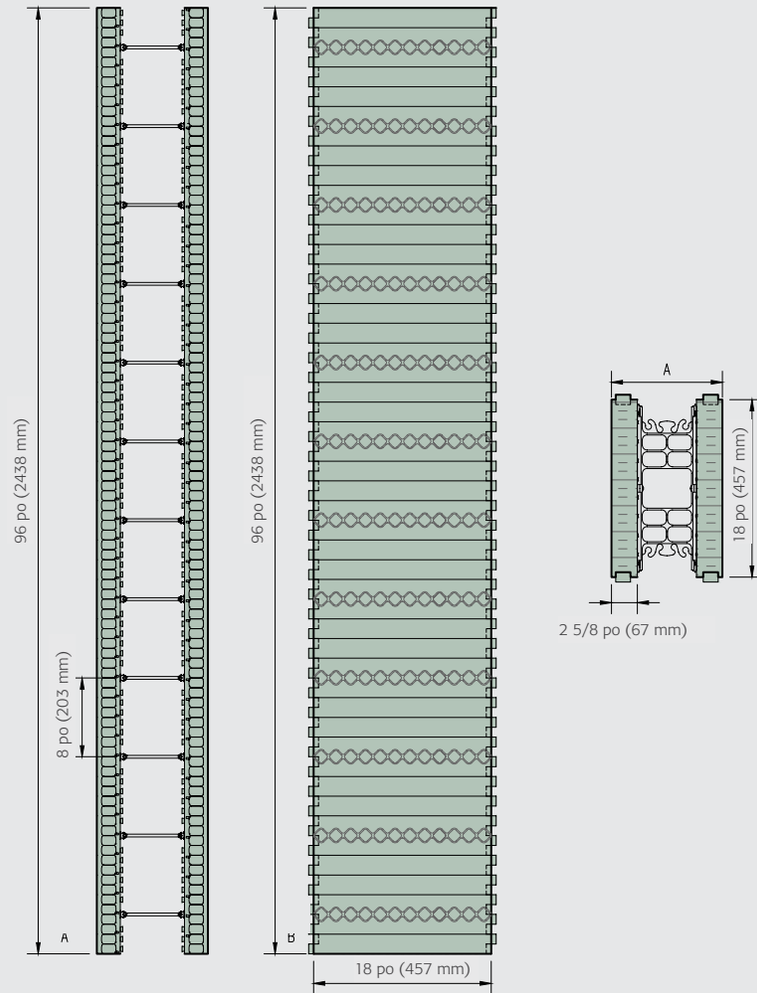
- Longueur de mur extérieur principal pour le coffrage en « T » court. Les treillis sont compris.
- Longueur de mur extérieur principal pour le coffrage en « T » long. Les treillis sont compris.

*Aire/module – un module se compose d'un coffrage en « T » court et un coffrage en « T » long raccordés pour former 2 rangs (photo de référence ci-dessus).



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus



Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

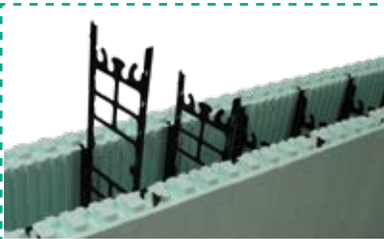
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Largeur A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Qté/lot	Comprend : 6 panneaux standards (3 paires par lot)				
N° de code	NUS-IOPAN-00	NUS-IOPAN-00	NUS-IOPAN-00	NUS-IOPAN-00	NUS-IOPAN-00
Qté de treillis néc./lot	36	36	36	36	36

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis à gauche.

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus

Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

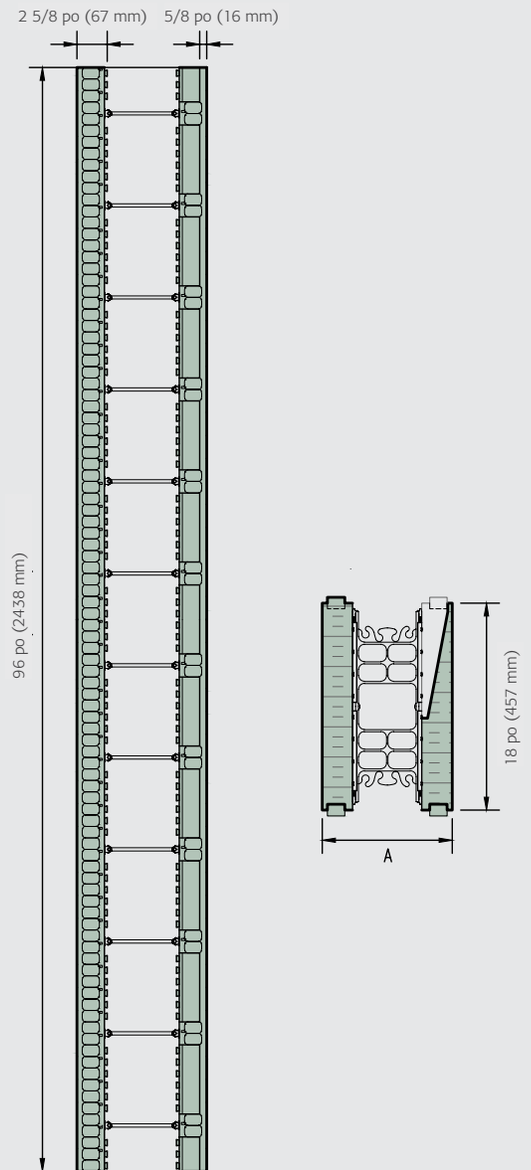
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

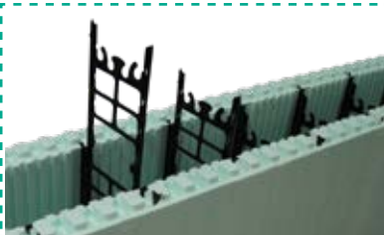
Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



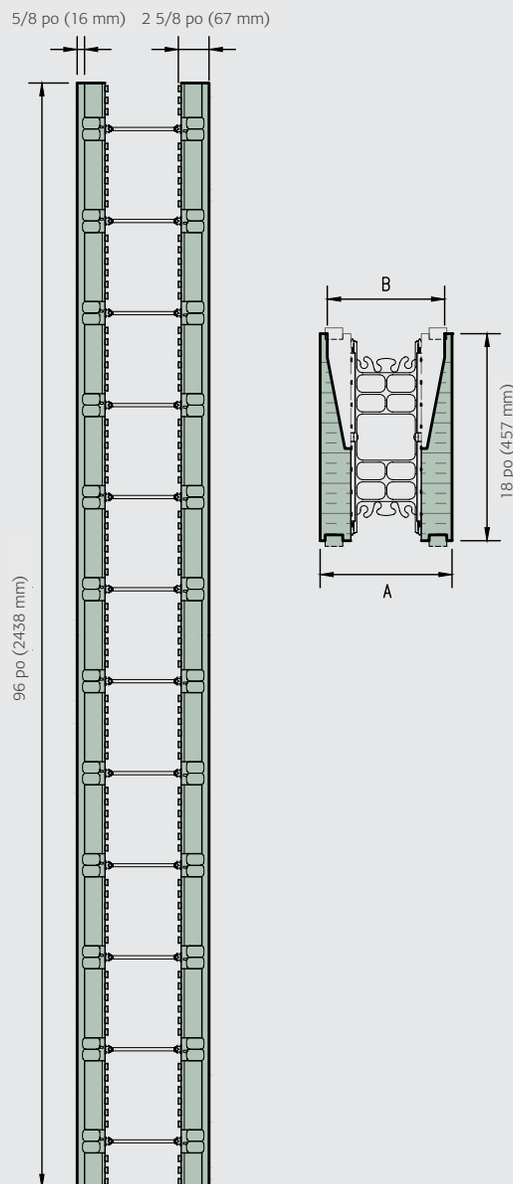
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Longueur – 96 po	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Qté/lot	Comprend : 3 panneaux en fuseau et 3 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0T96-00	NUS-I0T96-00	NUS-I0T96-00	NUS-I0T96-00	NUS-I0T96-00
Qté de treillis néc./lot	36	36	36	36	36

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis à gauche.



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus



Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

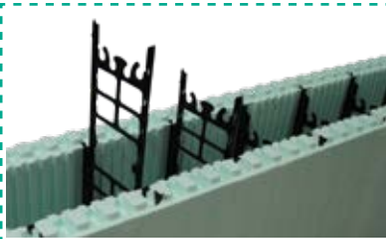
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Largeur générale B	8 po (203 mm)	10 po (254 mm)	12 po (305 mm)	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)
Longueur – 96 po	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Qté/lot	Comprend : 6 panneaux en fuseau				
N° de code	NUS-IOD96-00	NUS-IOD96-00	NUS-IOD96-00	NUS-IOD96-00	NUS-IOD96-00
Qté de treillis néc./lot	36	36	36	36	36

- Les modules viennent non assemblés.
- *Offerts assemblés – 3 modules/lot (treillis compris) :
 - 6 po (150 mm) – NUS-IOD96-06
 - 8 po (200 mm) – NUS-IOD96-08
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis à gauche.



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus

Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

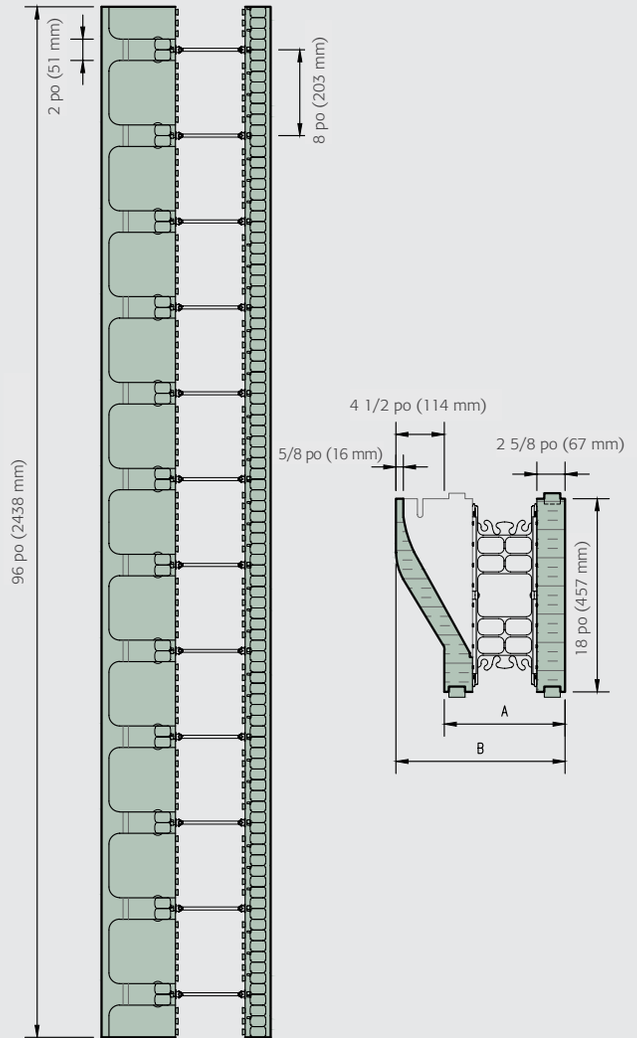
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

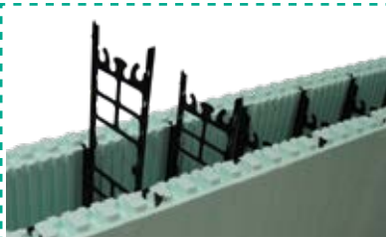
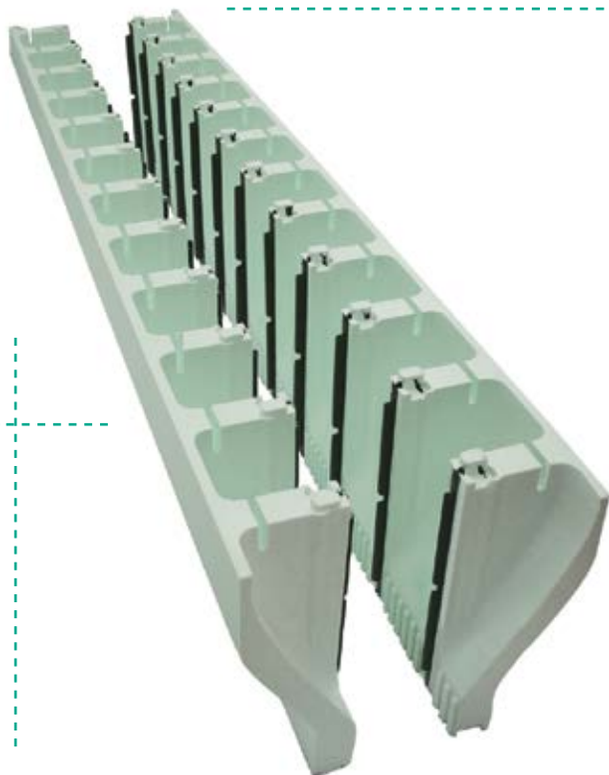
Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Module de saillie à brique moulé de 96 po (2438 mm) non assemblé montré ci-dessus

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Largeur générale B	13 3/4 po (349 mm)	15 3/4 po (400 mm)	17 3/4 po (451 mm)	19 3/4 po (502 mm)	21 3/4 po (552 mm)
Avec 48 po, il faut 1 panneau de saillie à brique et 1 panneau standard pour assembler 1 module de coffrage					
Longueur – 48 po	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)
Qté/lot	Comprend : 4 panneaux de saillie à brique et 4 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00
Qté de treillis néc./lot	24	24	24	24	24
Avec 96 po, il faut 1 panneau de saillie à brique et 1 panneau standard pour assembler 1 module de coffrage					
Longueur – 96 po	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Qté/lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique et 2 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00
Qté de treillis néc./lot	24	24	24	24	24

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis de gauche.



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus

Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

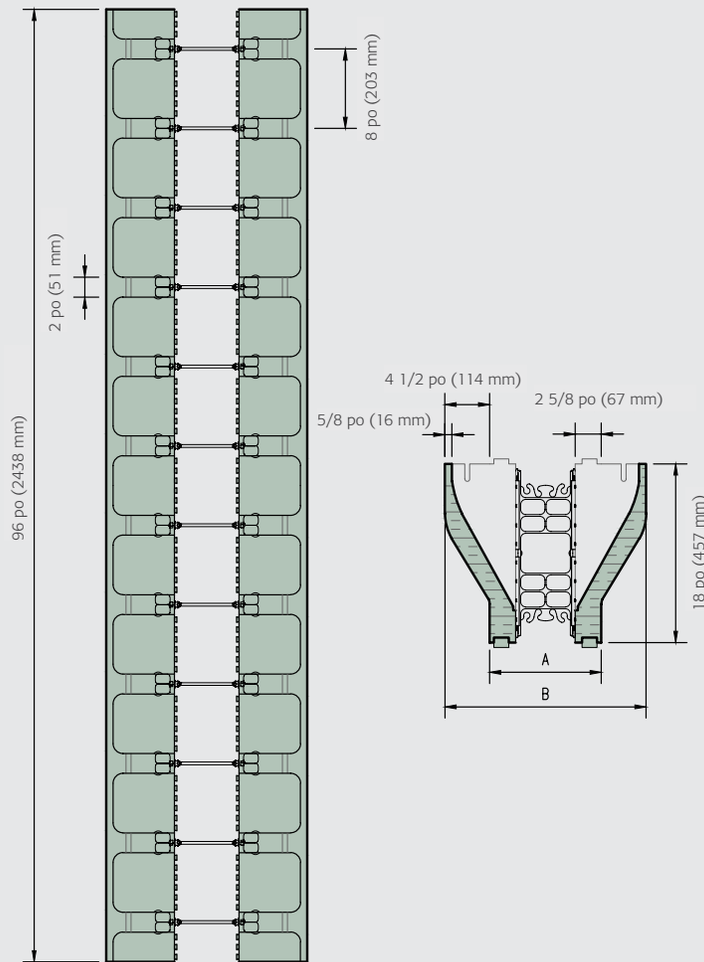
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

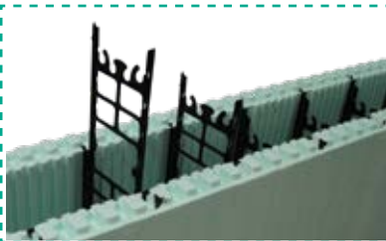
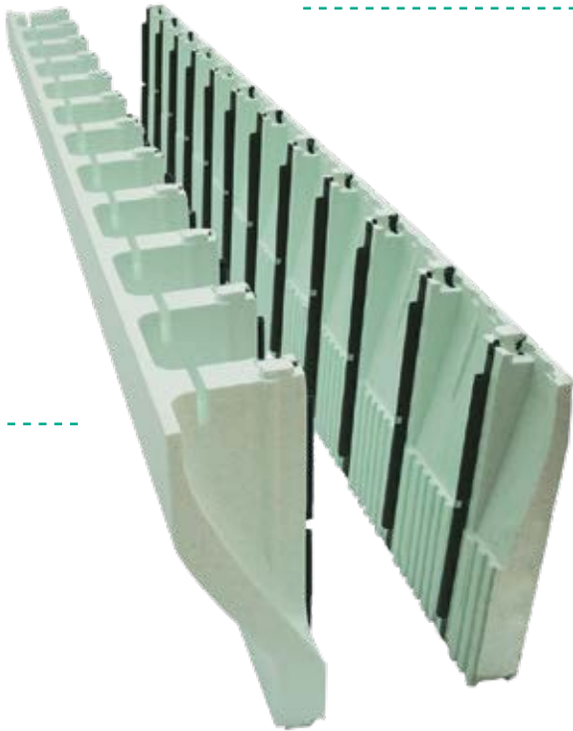
Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Module de saillie à brique à deux côtés de 96 po (2438 mm) non assemblé montré ci-dessus

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Largeur générale B	18 1/4 po (463 mm)	20 1/4 po (514 mm)	22 1/4 po (565 mm)	24 1/4 po (616 mm)	26 1/4 po (667 mm)
Avec 48 po, il faut 2 panneaux de saillie à brique (BRI-P) pour assembler 1 module à deux côtés					
Longueur – 48 po	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)
Qté/lot	Comprend : 4 panneaux de saillie à brique et 4 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00	NUS-I0B48-00
Qté de treillis néc./lot	24	24	24	24	24
Avec 96 po, il faut 2 panneaux de saillie à brique (BR96-P) pour assembler 1 module à deux côtés					
Longueur – 96 po	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Qté/lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique et 2 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00	NUS-I0B96-00
Qté de treillis néc./lot	24	24	24	24	24

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis de gauche.



Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 4 po à 12 po (100 mm à 300 mm)

Produit non assemblé indiqué ci-dessus

Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

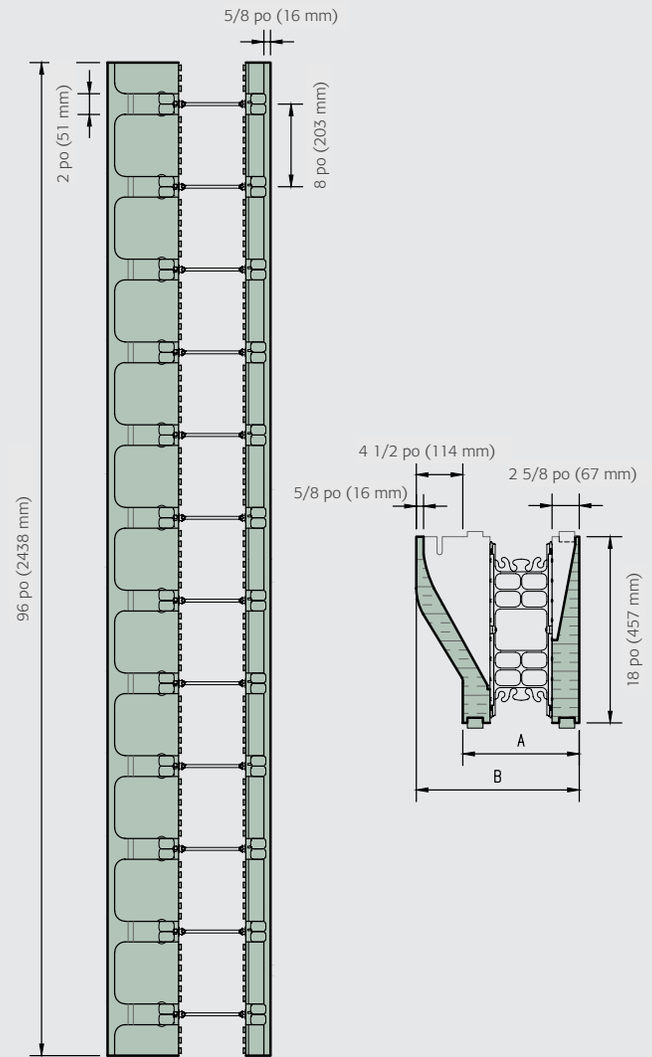
Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Grande boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBL-04	NUS-IWEBL-06	NUS-IWEBL-08	NUS-IWEBL-10	NUS-IWEBL-12

Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

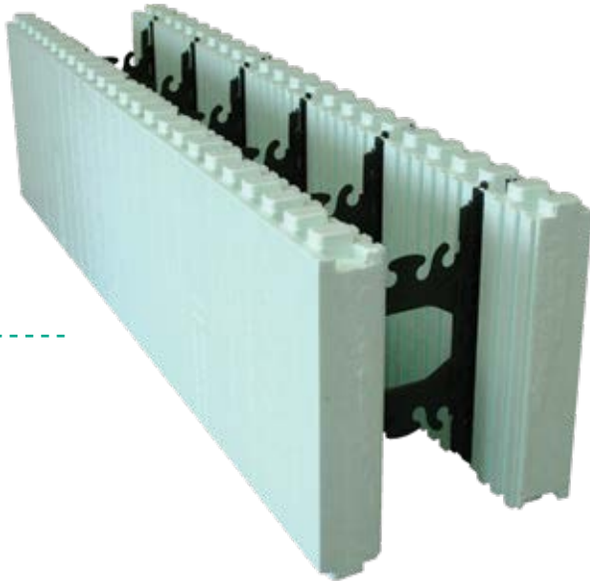
Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.



Module de saillie à brique et en fuseau de 96 po (2438 mm) non assemblé montré ci-dessus

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Largeur générale A	9 1/4 po (235 mm)	11 1/4 po (286 mm)	13 1/4 po (337 mm)	15 1/4 po (387 mm)	17 1/4 po (438 mm)
Largeur générale B	13 3/4 po (349 mm)	15 3/4 po (400 mm)	17 3/4 po (451 mm)	19 3/4 po (502 mm)	21 3/4 po (552 mm)
Avec 96 po, il faut 2 panneaux de saillie à brique (BRI-P) et 1 panneau en fuseau (TT96-P) pour assembler 1 module					
Longueur – 48 po	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)	48 po (1219 mm)
Qté/lot	Comprend : 4 panneaux de saillie à brique avec 4 panneaux standards et 3 panneaux en fuseau avec 3 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B48-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B48-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B48-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B48-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B48-00 et NUS-I0T96-00
Qté de treillis néc./lot	60	60	60	60	60
Avec 96 po, il faut 1 panneau de saillie à brique (BR96-P) et 1 panneau en fuseau (TT96-P) pour assembler 1 module					
Longueur – 96 po	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Qté/lot	Comprend : 2 panneaux de saillie à brique avec 2 panneaux standards et 3 panneaux en fuseau avec 3 panneaux standards				
N° de code	NUS-I0B96-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B96-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B96-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B96-00 et NUS-I0T96-00	NUS-I0B96-00 et NUS-I0T96-00
Qté de treillis néc./lot	60	60	60	60	60

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis à gauche.

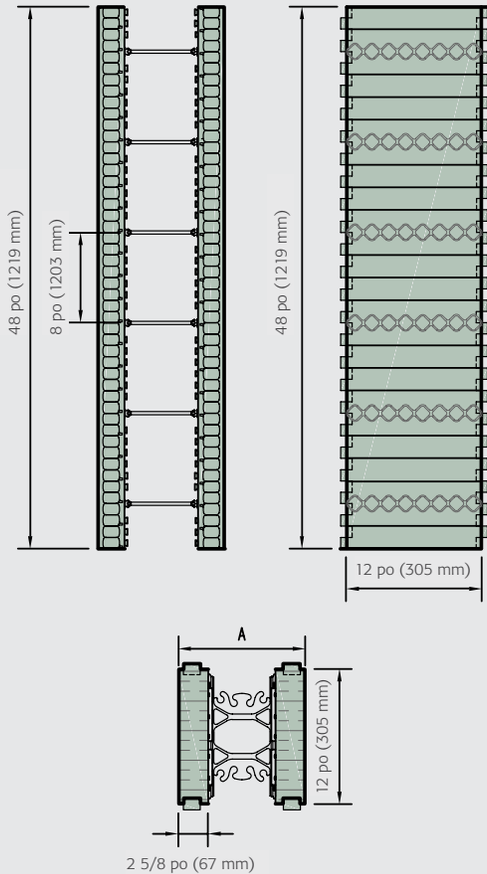


Vue rapprochée des treillis à insérer – tailles de 6 po à 12 po (150 mm à 300 mm)

Produit montré assemblé ci-dessus

Treillis à insérer (commandés séparément)

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte		120	120	84	84
N° de code		NUS-IOWEB-06	NUS-IOWEB-08	NUS-IOWEB-10	NUS-IOWEB-12

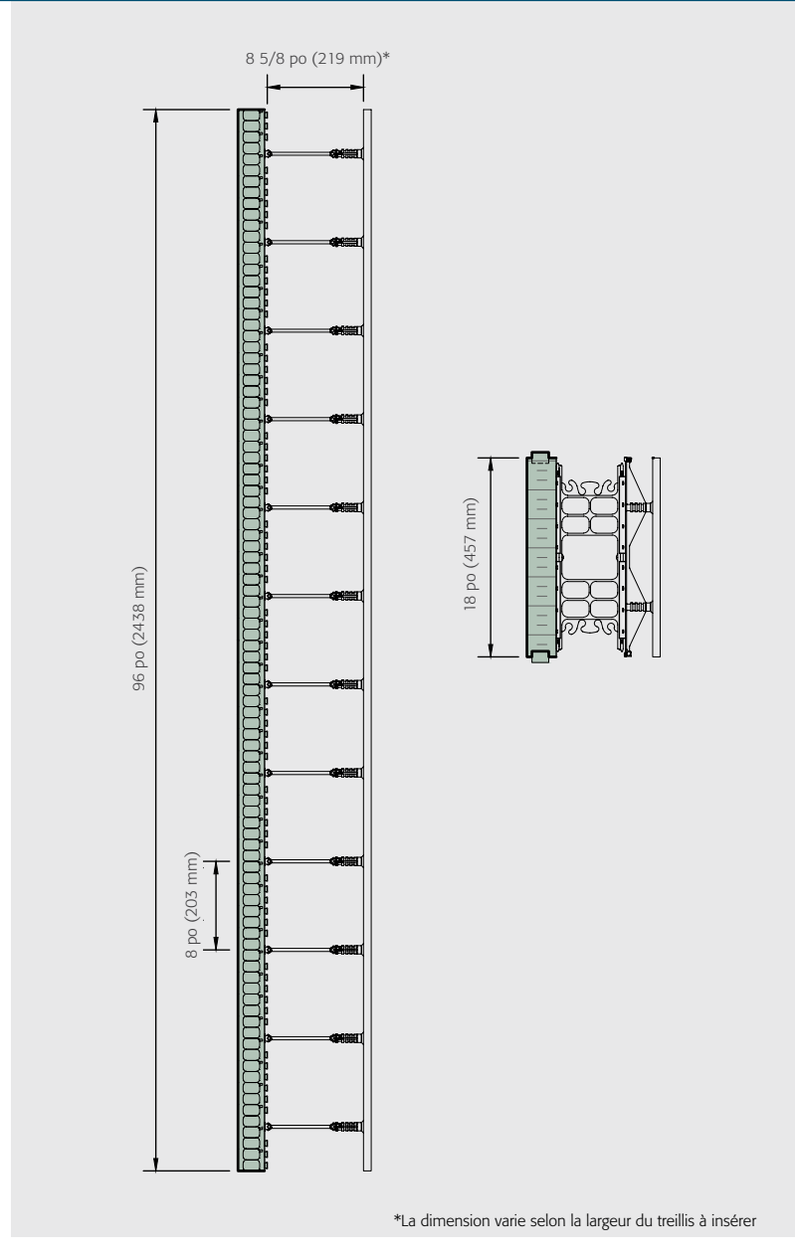
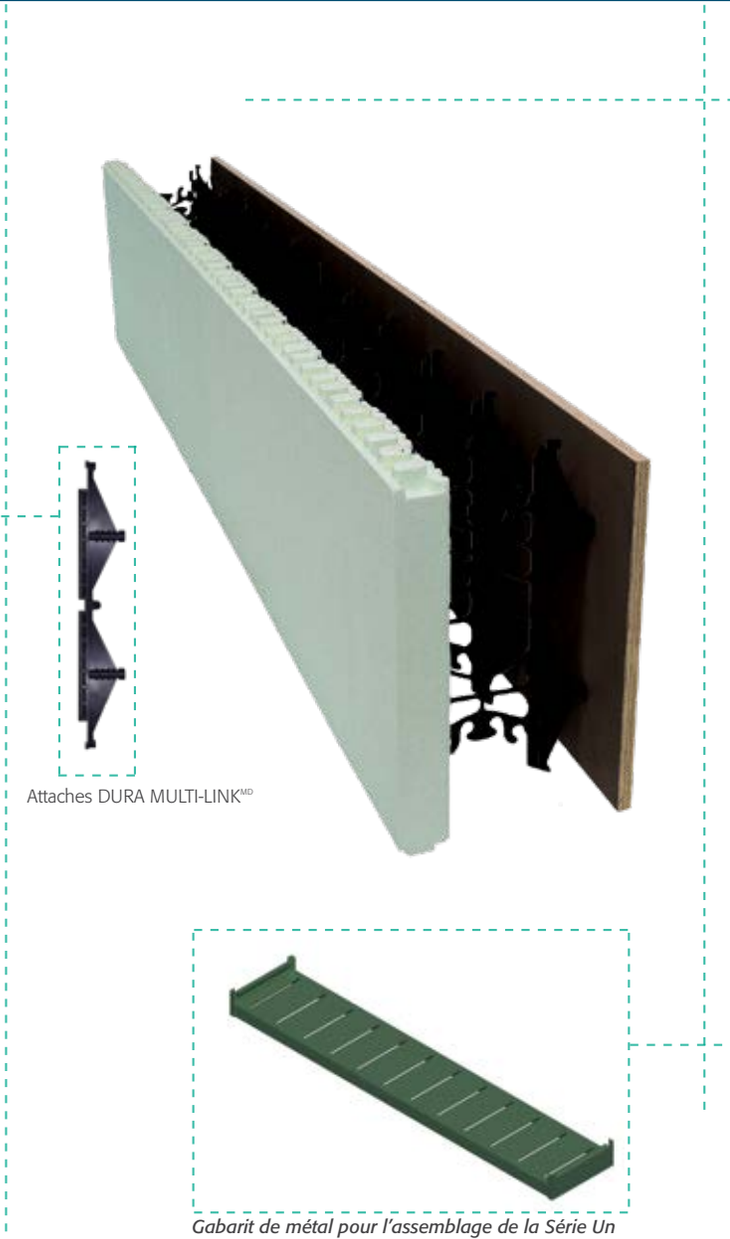


Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur		48 po (1219 mm)			
Largeur générale A		11 ¼ po (286 mm)	13 ¼ po (337 mm)	15 ¼ po (387 mm)	17 ¼ po (438 mm)
Hauteur		12 po (300 mm)			
Qté/lot	Comprend : 12 panneaux Optimiseur (6 paires par lot)				
N° de code		NUS-10OPT-00	NUS-10OPT-00	NUS-10OPT-00	NUS-10OPT-00
Qté de treillis néc./lot		36	36	36	36

- Les modules viennent non assemblés.
- Treillis à insérer nécessaires par lot – consulter le tableau de commande de treillis à gauche.

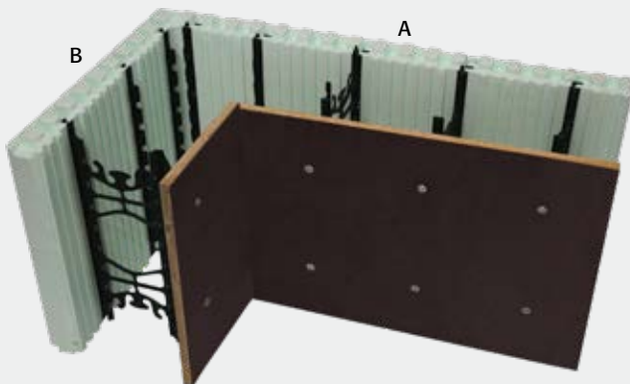
Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

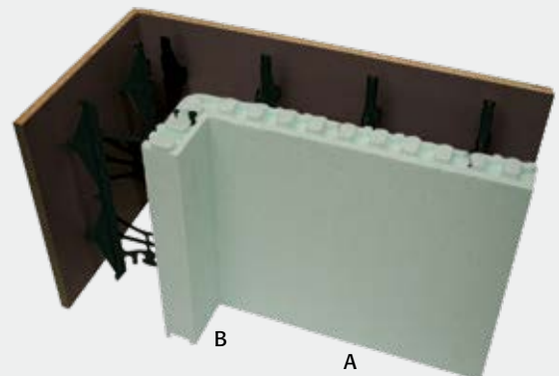


Options de panneaux en coin de 90°

Panneau de PSE en coin de 90°, à l'extérieur



Panneau de PSE en coin de 90°, à l'intérieur



Remarque : La désignation de coin fait référence à l'emplacement du panneau de PSE.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes.
 Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.
 Voir la page suivante pour plus d'information et obtenir les codes pour commander la Série Un.

Veuillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

REMARQUE :
Pour assembler UN SEUL module de coffrage de Série Un, il faut les éléments suivants :

STANDARD

1 panneau de PSE standard
 1 panneau de contreplaqué
 24 vis
 12 attaches DURA MULTI-LINK^{MD}
 12 treillis à insérer
 1 gabarit

COIN DE 90° EXTÉRIEUR

1 panneau de PSE extérieur de 90°
 1 panneau de contreplaqué
 8 vis
 4 attaches DURA MULTI-LINK^{MD}
 4 treillis à insérer
 1 gabarit

COIN DE 90° INTÉRIEUR

1 panneau de PSE intérieur de 90°
 1 panneau de contreplaqué
 12 vis
 6 attaches DURA MULTI-LINK^{MD}
 4 treillis à insérer
 1 gabarit

	Contreplaqué*	Standard	90° extérieur	90° intérieur
Longueur A	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)	37 5/8 po (956 mm)	20 3/8 po (518 mm)
Longueur B	-	-	21 5/8 po (549 mm)	4 3/8 po (111 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Qté/lot	1 panneau de contreplaqué	6 panneaux standards	4 panneaux	16 panneaux
N° de code	NUS-APLYN-00	NUS-IOPAN-00	NUS-E0E90-00	NUS-I0STW-00
Qté de treillis néc./lot	-	72	16	64

Panneaux intérieurs et extérieurs de 45° non assemblés uniquement par commande spéciale

*Il faut couper les panneaux de contreplaqué sur le chantier.

Éléments nécessaires

Vis à tête hexagonale avec rondelle plate en acier

Taille : N° 10 x 2,0 po (50 mm)

Qté/seau : 1000

N° de code : NUS-ASHEX-20

(Il faut utiliser des vis de 2 po (50 mm) – NUS-ASHEX-20)

Attaches DURA MULTI-LINK^{MD}

Qté/boîte : 96 pièces N° de code : NUS-EMULT-00

Gabarit

Gabarit de métal pour l'assemblage d'un coffrage de la Série Un

Qté : 1 gabarit N° de code : NUS-AONEJ-00

Treillis à insérer (commandés séparément)

Petite boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	100
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Grande boîte

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	957	655	465	388	295
N° de code	NUS-IWEBS-04	NUS-IWEBS-06	NUS-IWEBS-08	NUS-IWEBS-10	NUS-IWEBS-12

Raccord de coin

Le raccord de coin est conçu pour raccorder de manière sécuritaire deux panneaux Plypan à un coin de 90°.

Longueur : 10 pi (3 m)

N° de code : NUS-AONEC-00



On ne montre pas la longueur complète du raccord.



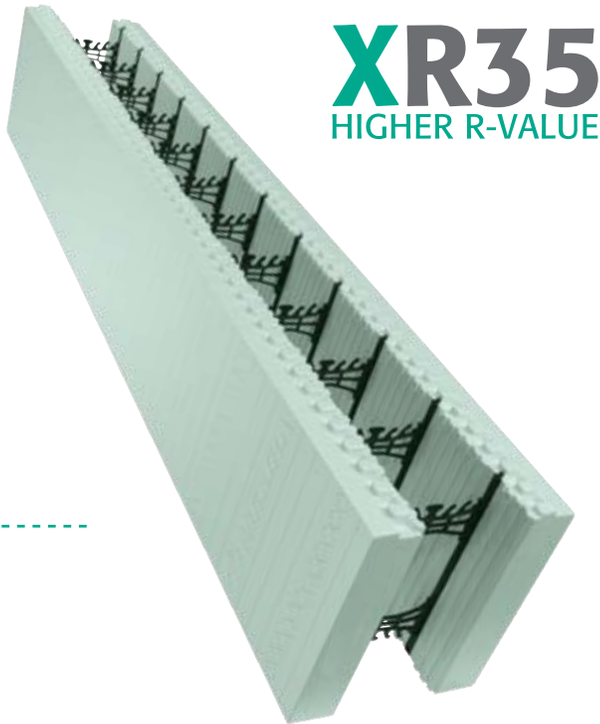
Insertions de contreplaqué de coffrage



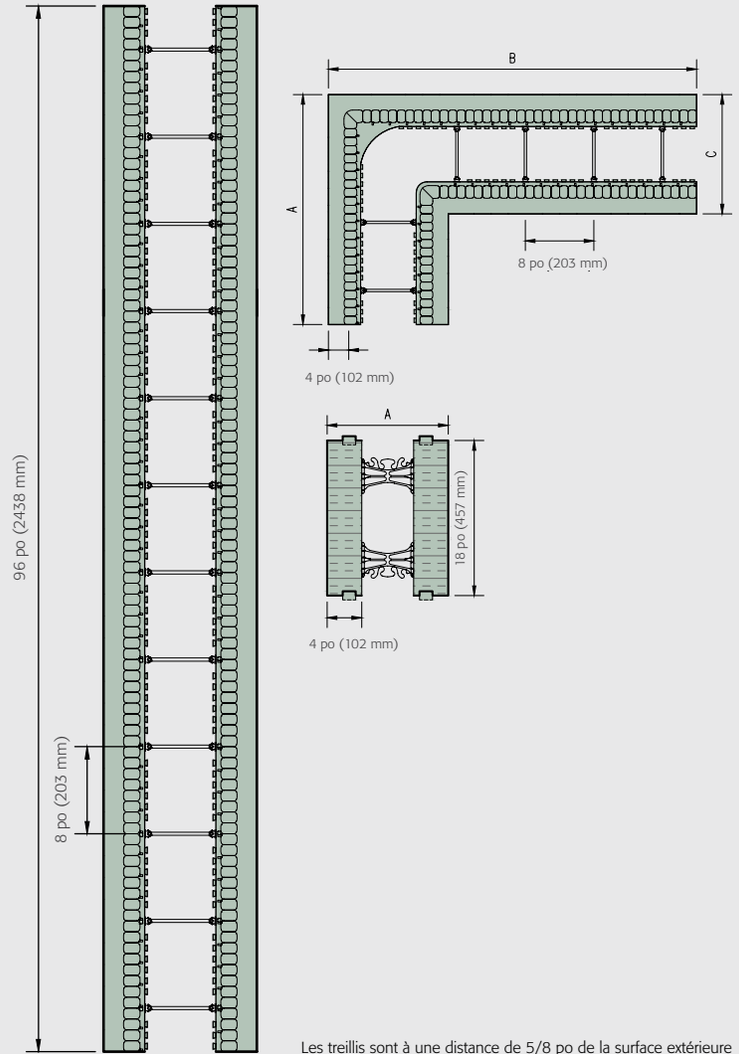
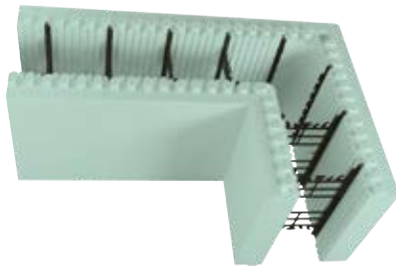
Les insertions de contreplaqué de coffrage constituent un élément des panneaux Plypan et on peut maintenant les acheter séparément.

Qté/boîte : 2400 pièces qui permettent de produire 100 panneaux Plypan

N° de code : NUS-APLIN-00



XR35
HIGHER R-VALUE



Les treillis sont à une distance de 5/8 po de la surface extérieure

PERMETTEZ-NOUS DE PROPOSER : Ruban adhésif résistant

Ruban adhésif résistant de 4 po

Utilisé pour couvrir l'enclenchement dans le haut d'un mur afin d'empêcher le béton de couler dans l'enclenchement.



Qté/boîte	24 pièces
N° de code	NUS-ATPHD-04
Dimensions	4 po x 72 verges (96 mm x 66 m)

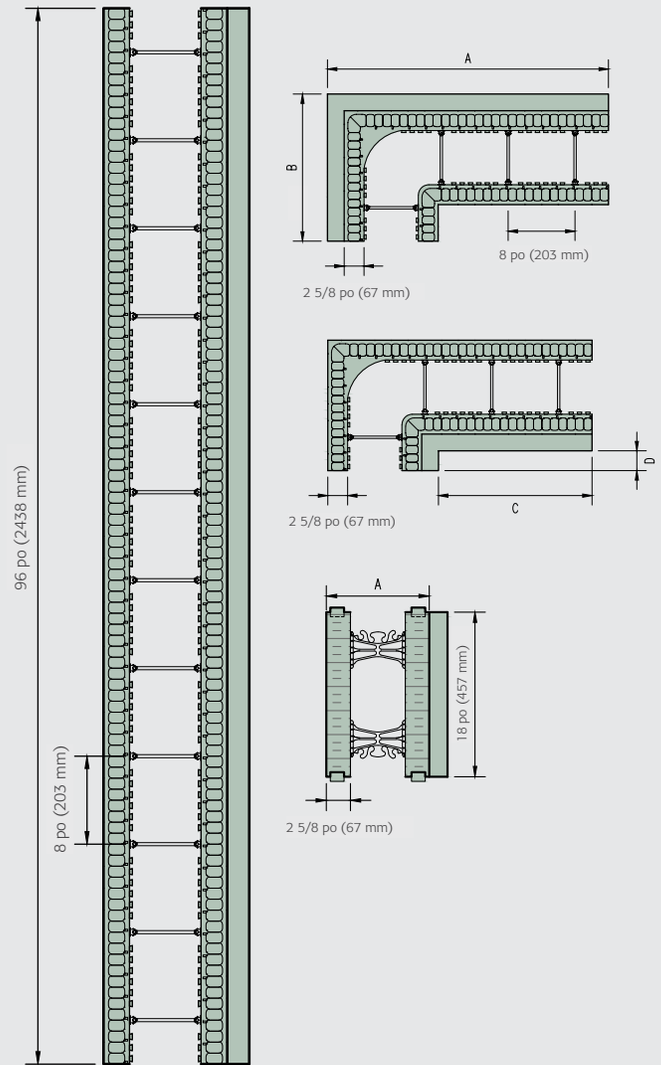
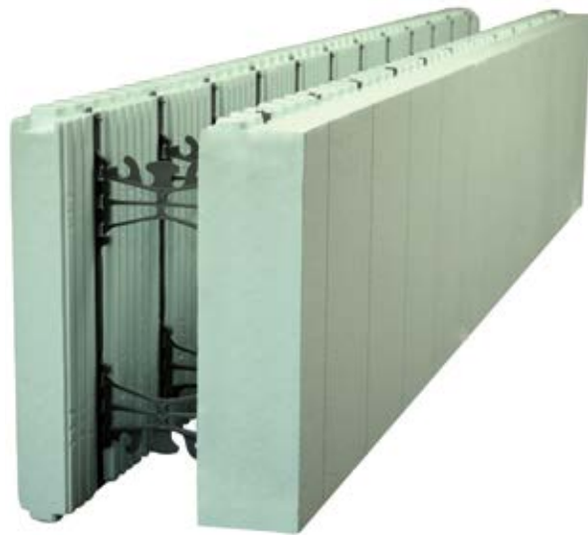
Veillez visiter le Centre des ressources sur le site Web de Nudura (nudura.com/resource-center) pour des renseignements de conception, la bibliothèque de modélisation des données d'un bâtiment, des liens d'installation et plus.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

Coffrage standard XR35		
Largeur de noyau	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)
Longueur	96 po (2438 mm)	96 po (2438 mm)
Largeur A	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Épaisseur du PSE	4 po (102 mm)	4 po (102 mm)
Qté/lot	2	2
N° de code	NUS-IX496-06	NUS-IX496-08

Panneau non assemblé XR35	
Longueur	96 po (2438 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)
Épaisseur du PSE	4 po (102 mm)
Qté/lot	4 panneaux (2 paires par lot)
N° de code	NUS-IXPAN-00

Coffrage en coin de 90° XR35		
Largeur de noyau	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)
Longueur A	27 po (686 mm)	29 po (737 mm)
Longueur B	43 po (1092 mm)	45 po (1143 mm)
Longueur C	14 po (356 mm)	16 po (406 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)	18 po (457 mm)
Qté/lot	4	4
N° de code	NUS-IX490-06	NUS-IX490-08



L'information des tableaux et les images montrent le coffrage de 6 po (150 mm) uniquement

Module de coffrage standard (stratifié en PSE de type 2 d'un côté)

Épaisseur	1 po (25 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)
Longueur	96 po (2438 mm)			
Hauteur	18 po (457 mm)			
Qté/lot	3	3	3	3
N° de code	NUS-P1096-06	NUS-P2096-06	NUS-P4096-06	NUS-P6096-06

*D'autres modèles de coffrage et épaisseurs de noyau sont possibles par demande spéciale.

* Les tableaux et images montrent un coffrage de 6 po (150 mm) uniquement.



1 po (25 mm) Valeur R – 28 Coefficient U – 0.21
 2 po (50 mm) Valeur R – 32 Coefficient U – 0.18
 4 po (100 mm) Valeur R – 40 Coefficient U – 0.15
 6 po (150 mm) Valeur R – 48 Coefficient U – 0.12

Les treillis sont à une distance de 1 5/8 po (41 mm), 2 5/8 po (67 mm), 4 5/8 po (117 mm) et 6 5/8 po (168 mm) de l'extérieur lorsqu'on stratifie le PSE d'un côté.

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes. Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com ou composer le 866-468-6299.

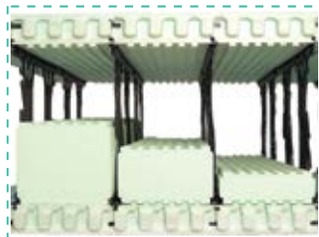
Module de coffrage de 90° – extérieur (côté long) (stratifié en PSE de type 2 d'un côté)

Épaisseur	1 po (25 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)
Longueur A	32 5/8 po (813 mm)	33 5/8 po (854 mm)	35 5/8 po (905 mm)	37 5/8 po (956 mm)
Longueur B	16 5/8 po (422 mm)	17 5/8 po (448 mm)	19 5/8 po (498 mm)	21 5/8 po (550 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)			
Qté/lot	6	6	6	6
N° de code	NUS-P1L90-06	NUS-P2L90-06	NUS-P4L90-06	NUS-P6L90-06

Module de coffrage de 90° – intérieur (côté court) (stratifié en PSE de type 2 d'un côté)

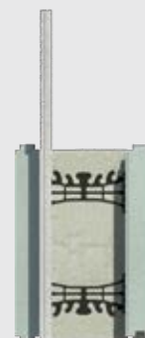
Épaisseur	1 po (25 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)
Longueur C	19 3/8 po (492 mm)	18 3/8 po (467 mm)	16 3/8 po (416 mm)	14 3/8 po (365 mm)
Longueur D	3 3/8 po (86 mm)	2 3/8 po (60 mm)	3/8 po (10 mm)	**
Hauteur	18 po (457 mm)			
Qté/lot	6	6	6	6
N° de code	NUS-P1S90-06	NUS-P2S90-06	NUS-P4S90-06	NUS-P6S90-06

**Encochage de la mousse de PSE nécessaire sur le chantier.



Produisez votre propre valeur R

Les insertions Plus+ Valeur R de Nudura permettent de personnaliser la quantité d'isolation souhaitée nécessaire pour respecter les exigences particulières d'un projet. Les insertions viennent en 4 tailles standards : 1 po (25 mm), 2 po (51 mm), 4 po (102 mm) et 6 po (152 mm) et elles sont toutes d'une longueur de 32 po (812 mm). Au besoin, on peut créer des combinaisons sur mesure pour fournir une meilleure valeur d'isolation, qui sont compatibles avec des tailles de noyau allant de 6 po (150 mm) à 12 po (300 mm).



1 po (25 mm)
Valeur R – 31
RSI – 5.460
Coefficient U – 0.183



2 po (50 mm)
Valeur R – 33
RSI – 5.812
Coefficient U – 0.172



4 po (100 mm)
Valeur R – 40
RSI – 7.045
Coefficient U – 0.142



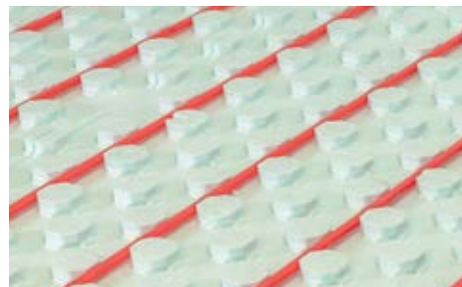
6 po (150 mm)
Valeur R – 47
RSI – 8.28
Coefficient U – 0.121

Cotes de valeur R de noyau de béton de 6 po (150 mm) fondées sur une finition extérieure de brique

Insertions Valeur R de la Série Plus de NUDURA (bloc de mousse de PSE)

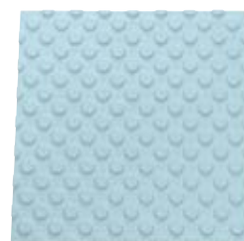
Épaisseur	1 po (25 mm)	2 po (50 mm)	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)
Largeur	7 1/2 po (190 mm)			
Hauteur	32 po (812 mm)			
Qté/lot	85	48	24	24
N° de code	NUS-PIN32-01	NUS-PIN32-02	NUS-PIN32-04	NUS-PIN32-06

Voir les pages 28 à 33 pour l'ensemble des outils et accessoires de produit connexes.
Pour de plus amples renseignements, veuillez visiter le site nudura.com
ou composer le 866-468-6299.



L'isolation facile pour le chauffage par rayonnement.

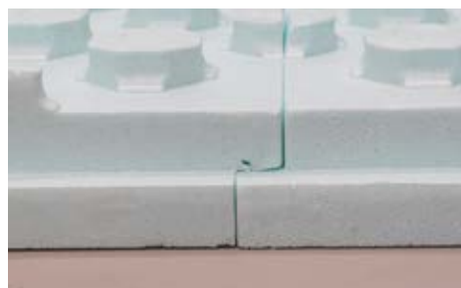
HYDROFOAM^{MD} est le produit d'isolation par rayonnement pour plancher idéal pour les projets de construction résidentielle et commerciale qui accroît le confort et l'efficacité énergétique. HYDROFOAM maximise le chauffage par rayonnement du plancher en veillant à ce que la chaleur soit répartie uniformément sur toute la surface de plancher; ainsi, les occupants du bâtiment jouissent d'un milieu de vie et de travail plus confortable. HydroFoam offre aux installateurs un produit en polystyrène expansé (PSE) haute densité léger qui accélère l'installation et est facile à couper pour convenir à tout angle ou rayon, et ce, tout en fournissant une valeur d'isolation pouvant atteindre R-16 (RSI 2.82, coefficient U 0.35).



L'installation est rapide et facile comparativement à la mousse isolante classique. Les panneaux de 4 pi x 4 pi (1219 mm x 1219 mm), qui viennent en trois épaisseurs, s'installent facilement avec un enclenchement superposé des quatre côtés, ce qui permet de s'assurer que les planches sont enclenchées pendant l'installation. HYDROFOAM^{MD} utilise un système d'ancrages à friction orientables à 360° qui élimine la nécessité de fixer le tube de polyéthylène réticulé au treillis métallique. La canalisation du chauffage par rayonnement est facilement mise en place dans la direction requise.

Points saillants du produit :

- Isolation sous les dalles de béton
- Panneaux moulés de 4 pi x 4 pi (1,2 m x 1,2m)
- 4 po (100 mm) seulement de la base aux picots
- Épaisseurs : R-10 (RSI 1.76, coefficient U 0.57), 3 po (76 mm) – R-12.6 (RSI 2.22, coefficient U 0.45), 4 po (100 mm) – R-16 (RSI 2.82, coefficient U 0.35)
- Ancrages orientables
- Compatible avec un tube radiant d'un diamètre de 1/2 po (13 mm) et 5/8 po (16 mm)
- L'espacement du tube radiant est fondé sur des échelons de 3 po (76 mm)
- Chevauchement enclenchement aux quatre côtés
- Écologique – sans CFC ni HCFC
- Recyclable à 100 %
- Résiste à l'eau et à la moisissure
- Se qualifie en tant que matériau à faible émissivité**



Épaisseur de la feuille	2 1/2 po (64 mm)	3 po (76 mm)*	4 po (100 mm)
Taille de la feuille	48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm)	48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm)	48 po x 48 po (1219 mm x 1219 mm)
Qté/lot	10	8	6
N° de code	NUS-FORHF-25	NUS-FORHF-30	NUS-FORHF-40

* HYDROFOAM à une épaisseur de 3 po (76 mm) est uniquement accessible de l'usine de Coaldale, en Alberta, en commande spéciale.

** Conforme aux normes d'essai du CPDH 4.1 de LEED.

Pour de plus amples renseignements, veuillez télécharger notre fiche technique à nudura.com



Isolation sur toute la surface

L'isolation THERMOFOAM^{MD} de 2 pi x 8 pi (610 mm x 2438 mm) diffère des produits d'isolation classiques. THERMOFOAM présente une conception d'enclenchement unique qui procure une installation facile et une étanchéité à l'air qui vient en épaisseur de 1 1/4 po (32 mm), 1 7/8 po (48 mm) et 2 1/2 po (64 mm) et offre des valeurs R de R-5 (RSI 0.88, coefficient U 1.14) à R-10 (RSI 1.85, coefficient U 0.54) avec trois densités de mousse différentes pour mieux respecter les nombreuses exigences en matière d'isolation de l'ensemble des types de construction.

L'installation de THERMOFOAM se fait avec rapidité et facilité! On utilise la chute de la première rangée pour la rangée suivante afin de décaler les joints. On pose les panneaux de THERMOFOAM ensemble à l'aide du système d'enclenchement unique. Au besoin, on installe une membrane pare-vapeur (conformément au code du bâtiment local).



Économie

- Installation rapide et facile
- Valeur d'isolation permanente
- Excellent rapport qualité-prix
- Économies d'énergie accrues

Durabilité

- Recyclable à 100 %
- Sans CFC ni HCFC
- Matériaux inorganiques et imputrescibles
- Résistance à l'eau et à l'humidité pouvant causer de la moisissure
- Matériaux non toxique (air à 90 % et matériaux à 2 %)

Rendement supérieur

- Conception à enclenchement étanche à l'air
- Panneau moulé : propriétés physiques supérieures
- Peut être coupé à toute forme
- Pour l'intérieur et l'extérieur de tous les types de construction
- Confort accru en raison d'une température uniforme

THERMOFOAM 20 (rose)	1 1/4 po (32 mm) – chevauché	1 7/8 po (48 mm) – rainurée-bouvetée	2 1/2 po (64 mm) – rainurée-bouvetée
Taille	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)
Qté/lot	15	10	7
N° de code	NUS-FTK11-42	NUS-FTK17-82	NUS-FTK21-52
THERMOFOAM 30 (gris)	1 1/4 po (32 mm) – chevauchée	1 7/8 po (48 mm) – rainurée-bouvetée	2 1/2 po (64 mm) – rainurée-bouvetée
Taille	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)	24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)
Qté/lot	10	8	6
N° de code	NUS-FTR12-53	NUS-FTR17-83	NUS-FTR21-53
THERMOFOAM 40 (jaune)			2 1/2 po (64 mm) – rainurée-bouvetée
Taille			24 po x 96 po (610 mm x 2438 mm)
Qté/lot			6
N° de code			NUS-FTY21-24

Pour de plus amples renseignements, veuillez télécharger notre fiche technique à nudura.com



Isolation du mur de fondation

HOMEGA^{MD} est un panneau d'isolation moulé de manière individuelle de 4 pi x 8 pi (1219 mm x 2438 mm) avec trois fourrures intégrées à un entraxe de 16 po (406 mm) et à mi-bois aux quatre côtés. Il s'agit d'un système 2-en-1 breveté unique qui procure un rendement supérieur. On peut l'utiliser pour isoler les planchers et murs de fondation, ainsi que les plafonds et murs intérieurs et extérieurs. Le panneau vient en épaisseur de 2 5/8 po (67 mm), 3 1/2 po (89 mm) et 3 7/8 po (98 mm), ce qui permet d'atteindre une valeur R de R-10 (RSI 1.76, coefficient U 0.57) à R-15 (RSI 2.64, coefficient U 0.38).

Pour l'isolation du sous-sol, on installe les panneaux à l'aide d'ancrages mécaniques. Aux endroits où les panneaux se chevauchent et doivent être coupés, on scelle l'espace avec le scellant mousse à bas foisonnement de Nudura. On installe la cloison sèche directement sur les fourrures du panneau d'isolation. Pour l'isolation des planchers, on colle le panneau au moyen d'une colle sans solvant pour l'empêcher de bouger (facultatif). On croise les joints du contreplaqué avec les joints du panneau d'isolation HOMEGA et on visse à des intervalles de 12 po (305 mm) sur la longueur des fourrures. Enfin, on applique le matériau de finition choisi.



Économie

- Installation rapide et facile
- Valeur d'isolation permanente
- Produit 2-en-1 : isole la dalle de béton et supporte les tuyaux
- Économies d'énergie : réduction de la facture de chauffage

Pérennité

- Recyclable à 100 %
- Sans CFC ni HCFC
- Matériaux inorganiques et imputrescibles
- Résistance à l'eau et à l'humidité pouvant causer de la moisissure
- Se qualifie en tant que matériau à faible émissivité**

Avantages de l'isolation

- Panneau moulé : propriétés physiques supérieures
- Se coupe à n'importe quelle forme ou taille
- Chevauchement aux quatres côtés
- Confort accru en raison d'une température uniforme
- Conception à enclenchement étanche à l'air
- Vient avec fourrures de bois ou de plastique

Épaisseur de la feuille	2 5/8 po (67 mm)	3 1/2 po (89 mm)	3 7/8 po (98 mm)
Taille de la feuille	48 po x 96 po (1219 mm x 2438 mm)	48 po x 96 po (1219 mm x 2438 mm)	48 po x 96 po (1219 mm x 2438 mm)
Qté/lot	6	4	4
Fourrures*	Bois Polystyrène	Bois Polystyrène	Bois Polystyrène
N° de code	NUS-FCW25-81 NUS-FCP25-81	NUS-FCW31-21 NUS-FCP31-21	NUS-FCW37-81 NUS-FCP37-81

* On utilise les fourrures en polystyrène uniquement pour faire des rénovations. ** Conforme aux normes d'essai du CPDH 4.1 de LEED.

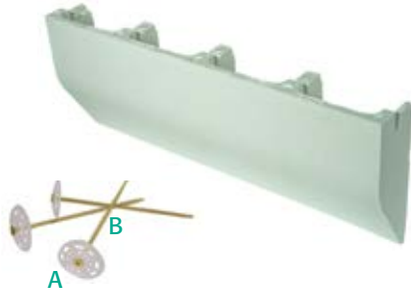
Vis à bois n° 10			
Vis n° 10	4 po (102 mm)	5 po (127 mm)	6 po (152 mm)
Qté/boîte	500	500	500
N° de code	NUS-ASCRW-40	NUS-ASCRW-50	NUS-ASCRW-60

Vis de scellement de 1/4 po			
Vis de scellement	5 po (127 mm)	5 po (127 mm)	6 po (152 mm)
Qté/seau	50	300	50
N° de code	NUS-ASCCS-50	NUS-ASCLL-50	NUS-ASCCS-60

Pour de plus amples renseignements, veuillez télécharger notre fiche technique à nudura.com
Conforme aux normes d'essai du CPDH 4.1 de LEED

Accessoires de coffrage NUDURA

Extension de saillie à brique et vis de 6 po (152 mm) avec rondelle de plastique



Longueur	32 po (813 mm)
Largeur	4 1/2 po (114 mm)
Hauteur	13 po (330 mm)
Qté/lot	14
Qté/lot	NUS-ABLEX-00

Les extensions de saillie à brique servent à supporter les finitions de parement en brique ou en pierre standards lors de la construction de saillies à brique dans les coins et on peut l'installer pour toute élévation ou pente.



A. Rondelle de plastique

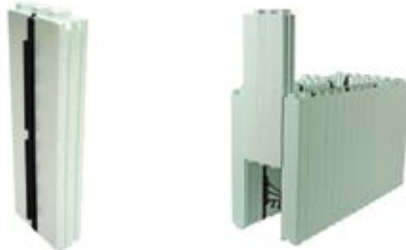
Qté/boîte	250
N° de code	NUS-ASCPW-00

B. Vis de 6 po (152 mm)

Qté/boîte	500
N° de code	NUS-ASCRW-60

La vis et la rondelle de plastique servent à fixer l'extension de saillie à brique au mur en coffrages ou à fixer des panneaux de mousse supplémentaires pour accroître l'isolation d'un bâtiment.

Capsule de coulisse



Largeur	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Hauteur	18 po (457 mm)				
Épaisseur du PSE	2 5/8 po (67 mm)				
Qté/boîte	57	40	30	35	30
N° de code	NUS-A0ECF-04	NUS-A0ECF-06	NUS-A0ECF-08	NUS-A0ECF-10	NUS-A0ECF-12

La capsule de coulisse (avec latte de fixation) peut servir à terminer un mur. Elle peut également servir de matériel de cadres pour les fenêtres.

Correcteur de hauteur et attache de correcteur de hauteur



Longueur	32 po (813 mm)
Hauteur	3 po (76 mm)
Qté/lot	80
Qté/lot	NUS-AHDJF-00

Le correcteur de hauteur (avec latte de fixation), combiné avec l'attache de correcteur de hauteur, peut accroître la hauteur d'un mur par échelons de 3 po (75 mm). Les attaches de correcteur de hauteur permettent de raccorder les panneaux de mousse. Assemblage nécessaire sur le chantier.

Attache de correcteur de hauteur Un lot NUS-AHDJF-00 nécessite 160 attaches de correcteur de hauteur

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	100	100	100	100	80
N° de code	NUS-AHADT-04	NUS-AHADT-06	NUS-AHADT-08	NUS-AHADT-10	NUS-AHADT-12

ENCLÈCHEMENT DE COFFRAGE



On ne montre pas la longueur complète de l'ENCLÈCHEMENT DE COFFRAGE.

Pour les coffrages standards de 6 po à 12 po (150 mm à 300 mm) uniquement.

Largeur de noyau	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Longueur	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)	10 pi (3 m)
Qté/boîte	10	10	10	8
N° de code	NUS-ABLOK-06	NUS-ABLOK-08	NUS-ABLOK-10	NUS-ABLOK-12

L'ENCLÈCHEMENT DE COFFRAGE sert à maintenir les murs droits. Les autres utilisations comprennent l'alignement des murs pour les joints d'empilage montants. Chaque lot possède 100 pi (30 m) d'ENCLÈCHEMENT DE COFFRAGE.

Fermeture de cavité de linteau



La fermeture de cavité de linteau donne aux installateurs un produit qui procure une isolation au-dessus et en dessous de la fenêtre dans le but de minimiser les ponts thermiques. La fermeture de cavité de linteau de Nudura vient en épaisseur standard de 2 po (50 mm).

Largeur de noyau	4 po (100 mm)	6 po (150 mm)	8 po (200 mm)	10 po (250 mm)	12 po (300 mm)
Qté/boîte	84	60	48	36	36
N° de code	NUS-PLINT-04	NUS-PLINT-06	NUS-PLINT-08	NUS-PLINT-10	NUS-PLINT-12

Connecteur de treillis à quatre voies

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-A4XWC-00

Le connecteur de treillis à quatre voies permet de raccorder au moins deux treillis à insérer, puis de les utiliser avec le système de panneaux pour créer de grandes tailles de coffrage. Il peut également servir à créer des coffrages de formes et tailles différentes. Souplesse de conception accrue.



Système d'ancrages de CIB (officiellement, le système d'ancrages et d'étriers multifonction)

Le système d'ancrages de CIB vient avec des plaques plates et à 45 degrés standards. Conjointement avec le support de palier matricé, le système d'ancrages procure un solide raccord de plancher ou toit en bois avec le mur Nudura. Un système d'assemblage bon marché qui nécessite peu de main-d'œuvre.

Des supports de rattrapage sont également accessibles et utilisés en cas de changement après la mise en place du béton dans les coffrages et son séchage.

A. Plaque d'insertion d'ancrages de CIB

Qté/boîte	50 pièces
N° de code	NUS-AIHIP-00

D. Support de palier matricé

(Vis n°12 comprises – boîte de 170)

Qté/boîte	25 pièces
N° de code	NUS-AISBB-00

B. Plaque d'insertion d'ancrages de CIB de 45°

Qté/boîte	20 pièces
N° de code	NUS-AIHIP-45

Vis tire-fonds à tête hexagonale de 1/4 po x 4 po comprises – boîte de 60

C. Support de rattrapage

Qté/boîte	12 pièces
N° de code	NNUS-AIRFB-00

Les boulons tire-fonds ne sont pas compris.



A



D



B



C

Support de transition

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-ATRBR-00

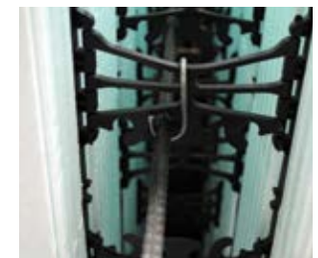
Le support de transition permet de raccorder deux largeurs de coffrage différentes. Son utilisation principale vise à créer une saillie pour supporter de la brique ou un système de plancher.



Fixation de barre d'armature

Qté/boîte	200 pièces
N° de code	NUS-ARCLP-00

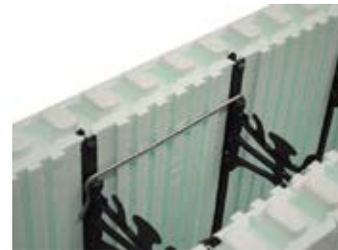
La fixation de barre d'armature a pour but de supporter une barre d'armature horizontale dans le treillis inférieur du coffrage Nudura, ce qui élimine la nécessité d'utiliser des fils d'attache ou attaches de plastique pour fixer la barre en place.



Fixation de joints montants

Qté/boîte	200 pièces
N° de code	NUS-AOVJC-00

La fixation de joints montants est conçue pour raccorder les coffrages aux joints montants. Elle remplace le fait d'avoir à raccorder les coffrages avec des fils d'attache ou du ruban, tout en fournissant un raccordement solide avec un minimum de main-d'œuvre pour l'installation.



Vis à tête hexagonale avec rondelle plate en acier

Taille	N° 10 x 2 po (50 mm)	N° 10 x 2,5 po (64 mm)	N° 10 x 3 po (76 mm)
Qté/boîte	1000 pièces	1000 pièces	1000 pièces
N° de code	NUS-ASHEX-20	NUS-ASHEX-25	NUS-ASHEX-30

La vis n° 10 peut servir à raccorder le système d'alignement NUDURA aux coffrages. D'autres utilisations comprennent la fixation de fourrures ou de matériel de cadres au béton. Longueurs de 2 po (50 mm), 2 1/2 po (64 mm) et 3 po (76 mm). Deux tournevis à douille de 1/4 po (6 mm) compris par seau.



Le produit peut différer de celui indiqué. Le produit peut changer.

Ensemble de 10 embouts

Communiquez avec votre distributeur local pour de plus amples renseignements sur la façon de commander.

Qté/boîte	12 ENSEMBLES
N° de code	NUS-ABITK-00

Les ensembles de dix pièces comprennent cinq tourne-écrous magnétiques de 1/4 po qu'on peut utiliser avec les vis à tête hexagonale avec rondelles plates en acier de Nudura, ainsi que cinq mèches pour perceuse à tête carrée rouges n° 2. Le boîtier durable en plastique garde les pièces ensemble à un endroit commode et limite le risque de chercher des mèches sur le chantier pendant la construction.



Fixation en « V »

Qté/boîte	250 pièces
N° de code	NUS-AVCLP-00

La fixation en « V » sert à raccorder un panneau Nudura à un plancher de béton. Elle permet à l'entrepreneur de supporter le panneau sans utiliser de matériau supplémentaire sur l'extérieur du mur.



Cadre facile

Qté/boîte	10 pièces
N° de code	NUS-AWBCK-00
Dimensions	Longueur de 10 pi (3 m)

Le cadre facile est utilisé pour les montants de portes et fenêtres et permet d'ajuster du bois de taille nominale entre les panneaux de polystyrène expansé (PSE). Son utilisation principale est pour les portes et fenêtres. Chaque lot contient 100 pi (30 m) de cadre facile.





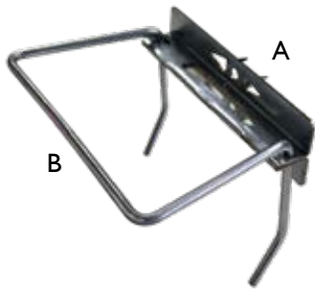
Agrafes à brique coulées en place (acier galvanisé)

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-ABRKG-00

Agrafe à brique coulée en place avec gond – permet un ancrage solide de la maçonnerie de placage à travers la mousse extérieure jusqu'au noyau de béton; mise à l'essai pour respecter les normes standards ASTM D754 (É.-U.) et CSA-A370 (CANADA) pour les ancrages de maçonnerie.

Agrafes à brique coulées en place (acier inoxydable)

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-ABRKS-00



Agrafes à brique montées en surface (A)

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-ASBRK-00

Gond (B)

Qté/boîte	100 pièces
N° de code	NUS-APNTL-00

Agrafe à brique montée en surface avec gond – conçue pour être fixée avec deux vis à tête hexagonale Nudura n'importe où sur la latte de fixation Nudura. Cette agrafe accepte les gonds Nudura et d'autres gonds de plus petites dimensions; mise à l'essai pour respecter les normes standards ASTM D754 (É.-U.) et CSA-A370 (CANADA) pour les ancrages de maçonnerie.



Ruban en fibre de verre

Qté/boîte	18 pièces
N° de code	NUS-ATPCL-04
Dimensions	1 po x 60 verges (24 mm x 55 m)

Le ruban en fibre de verre procure un support de PSE supplémentaire aux coffrages coupés sur le chantier qui ont plus de 4 po (100 mm) de PSE qui dépasse du dernier treillis, des coffrages de saillie à brique dans des conditions de coin et des panneaux à rayons.



Ruban de protection de 4 po

Qté/boîte	36 pièces
N° de code	NUS-ATAPE-01
Dimensions	4 po x 72 verges (96 mm x 66 m)

Le ruban de protection de 4 po est utilisé pour couvrir l'encastrement dans le haut d'un mur afin d'empêcher le béton de couler dans l'encastrement.



Ruban adhésif résistant de 4 po

Qté/boîte	24 pièces
N° de code	NUS-ATPHD-04
Dimensions	4 po x 72 verges (96 mm x 66 m)

Le ruban adhésif résistant de 4 po (100 mm) est utilisé pour couvrir l'encastrement dans le haut d'un mur afin d'empêcher le béton de couler dans l'encastrement.





Mélange de crépissage NUBASE – couverture de 75 pi² (7 m²)

Qté	1 SAC
N° de code	NUS-APARG-00

Le mélange de crépissage NUBASE est un produit cimentaire sec utilisé pour couvrir le PSE à découvert qui n'est pas couvert par une finition extérieure. On l'utilise conjointement avec le filet de fibre de verre.



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

Qté	1 ROULEAU
N° de code	NUS-AMESH-00

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



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

Qté/boîte	12 pièces
N° de code	NUS-AFOAM-00

La mousse à bas foisonnement est compatible avec la mousse de polystyrène expansé (PSE) de Nudura et sert pour de nombreuses tâches différentes sur le chantier, y compris le moussage des coffrages à la dalle ou la semelle, entre les joints montants, pour fixer les perforations pour les services et en tant qu'isolation autour des ouvertures.



Pistolet à mousse (poignée en métal)

Qté	1 PISTOLET
N° de code	NUS-AGUNM-00

Le pistolet à mousse à poignée en métal est compatible avec les cannettes de mousse à bas foisonnement Nudura de 24 oz (680 g). La mousse à bas foisonnement Nudura peut servir pour de nombreuses tâches différentes sur le chantier.

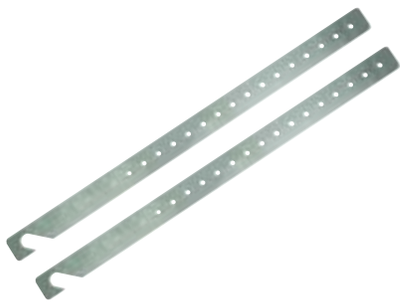


Nettoyeur de pistolet à mousse – 21 oz (340 g)

Qté/boîte	12 pièces
N° de code	NUS-AFOCL-00

Le nettoyeur de pistolet à mousse sert à enlever la mousse durcie de la chambre interne du pistolet à mousse. On l'utilise également sur les surfaces externes pour nettoyer les pistolets.





Bande de support pour coffrage en « T »

Qté/lot	0 pièce
N° de code	NUS-ATSTP-00

Prête main-forte à l'installation et supporte les raccords en « T » coupés sur le chantier. Les bandes de métal sont conçues pour s'accrocher à l'armature interne sur le mur principal d'un raccord de mur en « T » et se fixer aux lattes de fixation de la partie en « T » du mur.



Scie pliante

Qté	1 SCIE/12 par boîte
N° de code	NUS-AFSAW-00

Une excellente combinaison de puissance et confort de coupe, qu'on coupe par le dessus ou coupe un coffrage en prise inversée. La poignée à prise confortable offre une prise ferme et la scie se plie et se verrouille pour un rangement peu encombrant et un transport sécuritaire.



Membrane d'étanchéité – 225 pi² (21 m²)

A. Membrane d'été

Qté	1 ROULEAU
N° de code	NUS-AWPRF-00

B. Membrane d'hiver

Qté	1 ROULEAU
N° de code	NUS-AWPRF-02

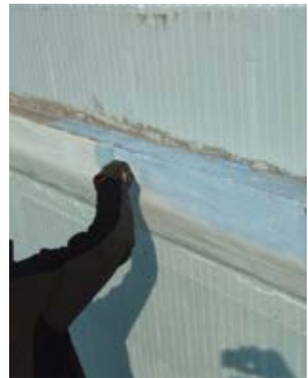
La membrane d'étanchéité « peler et coller » est utilisée lors de l'hydrofugation au-dessous du niveau du sol des murs Nudura. Les autres utilisations de la membrane d'étanchéité comprennent en tant que solin de drain autour des ouvertures des portes et fenêtres et solin de la saillie à brique au mur. Vient en membranes d'été et d'hiver.



Apprêt à membrane

Qté	1 SEAU
N° de code	NUS-AWPRM-00

L'apprêt à membrane s'utilise avec les membranes d'étanchéité « peler et coller » de Nudura. Cet apprêt à base d'émulsion de polymère vient dans un seau de 19 litres (5 gallons), avec une couverture d'environ 1020 pi² (95 m²) de surface murale par seau. L'apprêt à membrane peut aider à améliorer l'adhésion de la membrane d'étanchéité Nudura à certains endroits.



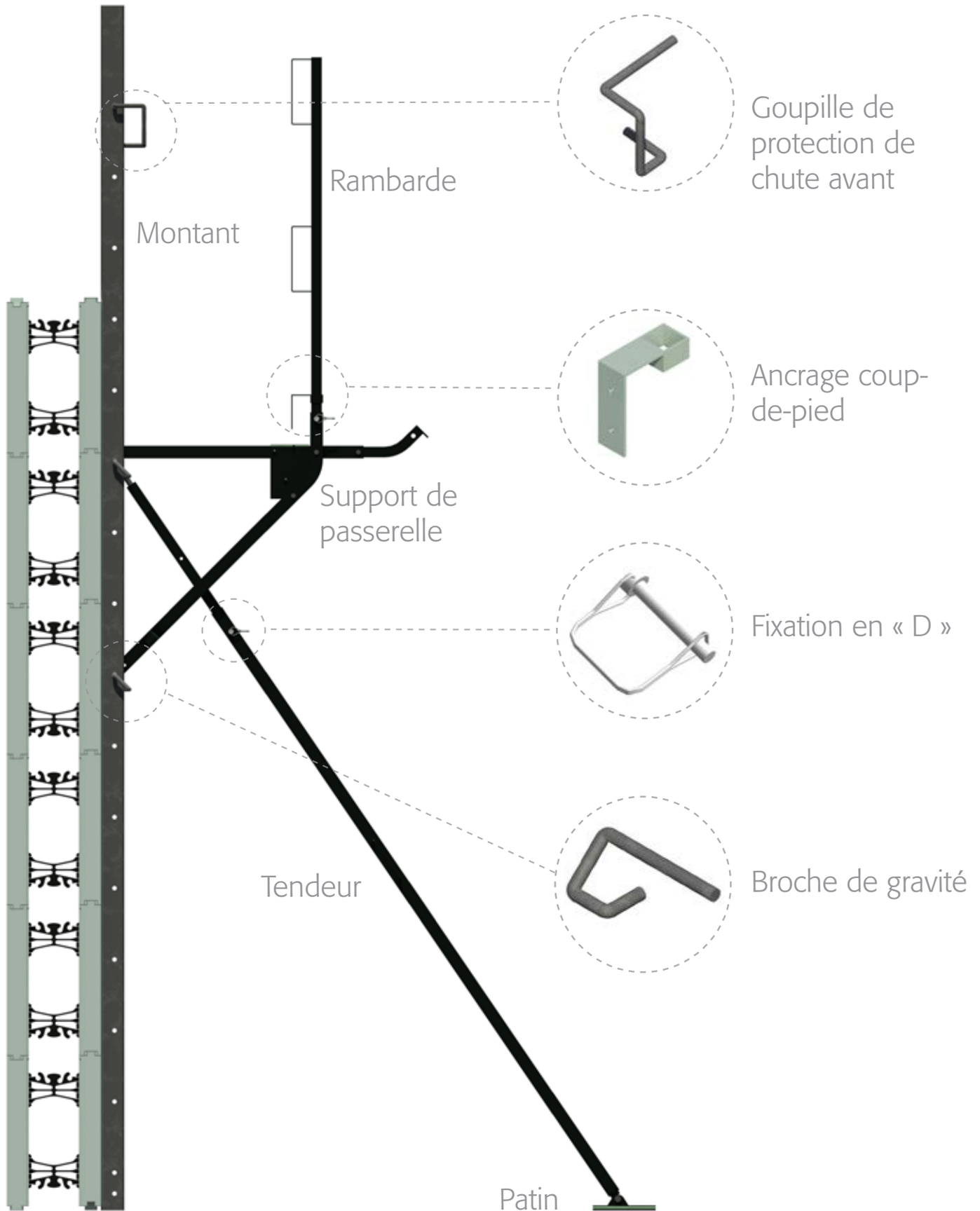
Cintreuse d'armature

Qté	1 cintreuse d'armature
N° de code	NUS-AREBC-00

La cintreuse d'armature sert à couper et plier l'acier d'armature utilisé dans le système de mur Nudura. Vient avec deux têtes de coupe qui coupent de l'acier d'armature jusqu'au n° 5 (15 M). Les rouleaux utilisés pour plier l'acier conviennent jusqu'au n° 5 (15 M).



Système d'alignement NUDURA



Le schéma ci-dessus illustre le contreventement de tubes carrés et ronds. Aux fins de référence uniquement.

Contreventement de tubes carrés – sans montant mural

Comprend	20 rambardes 20 supports de passerelle 20 tendeurs 40 broches de gravité
N° de code	NUS-BRACN-00

Emballé sur un plateau en bois.

**On peut commander un support de contreventement en métal séparément.

Les montants muraux sont commandés séparément. Voir à droite.

Montants muraux (contreventement non compris)

8 pi (2 m)	NUS-BSCHA-08*
10 pi (3 m)	NUS-BSCHA-10
12 pi (4 m)	NUS-BSCHA-12

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

Contreventement de tubes carrés avec montants muraux de 10 pi

Comprend	20 montants muraux de 10 pi 20 rambardes 20 supports de passerelle 20 tendeurs 40 broches de gravité
N° de code	NUS-BSTRN-10**

**Emballé dans un support de contreventement en métal

Contreventement de tubes carrés avec montants muraux de 12 pi

Comprend	20 montants muraux de 12 pi 20 rambardes 20 supports de passerelle 20 tendeurs 40 broches de gravité
N° de code	NUS-BSTRN-12*

**Emballé dans un support de contreventement en métal

Contreventement de tubes ronds avec montants muraux de 10 pi

Comprend	20 montants muraux de 10 pi 20 rambardes 20 supports de passerelle 20 tendeurs 40 broches de gravité
N° de code	NUS-BRTRN-10*

**Emballé dans un support de contreventement en métal

Contreventement de tubes ronds avec montants muraux de 12 pi

Comprend	20 montants muraux de 12 pi 20 rambardes 20 supports de passerelle 20 tendeurs 40 broches de gravité
N° de code	NUS-BRTRN-12*

**Emballé dans un support de contreventement en métal

Fixation en « D »

Comprend	100/boîte
N° de code	NUS-BDCLP-00

Broches de gravité – 6 po (152 mm)

Comprend	50/boîte
N° de code	NUS-BSGPN-00

Goupille de protection de chute avant

Comprend	40/boîte
N° de code	NUS-BFFPN-00

Ancrage coup-de-pied

Comprend	40/boîte
N° de code	NUS-BSTTK-00

* **Commande spéciale** – temps de production nécessaire pour préparer la commande.

* **Peut également être assemblé en tant que version européenne NUS-BSTRE-10**



**Support de contreventement en métal – code n° NUS-BRCKS-10

Adaptateur pour murs hauts Nudura

Trousse d'adaptateur pour murs hauts Nudura

Comprend	20 adaptateurs de l'échafaudage au tendeur 20 adaptateurs du montant à l'échafaudage 20 adaptateurs de l'échafaudage à l'échafaudage
----------	--

N° de code NUS-BTWKT-00*

Trousse d'écrous et de traverses pour murs hauts

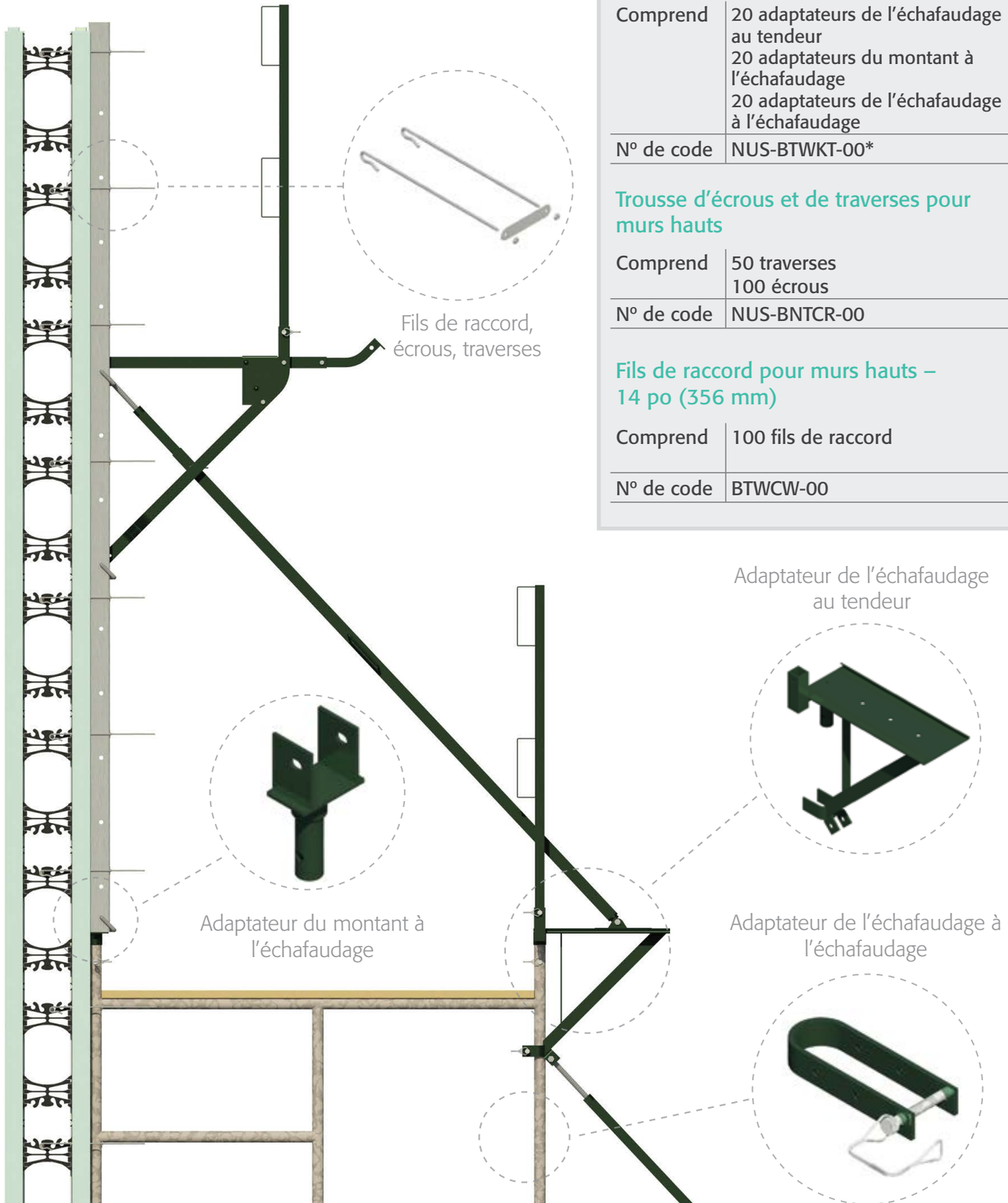
Comprend	50 traverses 100 écrous
----------	----------------------------

N° de code NUS-BNTCR-00

Fils de raccord pour murs hauts – 14 po (356 mm)

Comprend	100 fils de raccord
----------	---------------------

N° de code BTWCW-00



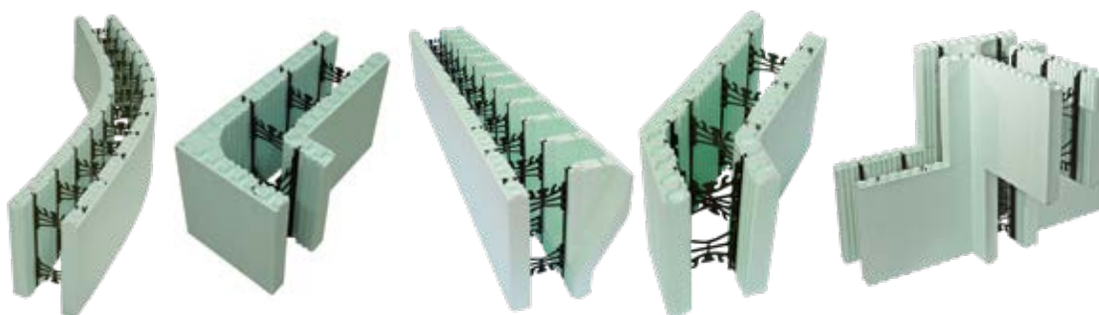
Le schéma ci-dessus illustre la trousse d'adaptateur pour murs hauts sur le contreventement. Aux fins de référence uniquement.

* **Commande spéciale** – temps de production nécessaire pour préparer la commande.

REMARQUE : L'adaptateur pour murs hauts est compatible uniquement avec le contreventement de tubes carrés.



Plus de 50 ans d'expérience en construction.



En utilisant les coffrages isolés pour béton de Nudura pour construire votre prochaine structure, vous choisissez la meilleure solution de construction accessible aujourd'hui.

Balayez pour en apprendre davantage sur l'innovation derrière les CIB de NUDURA



Les renseignements du présent catalogue des produits de Nudura^{MD} sont présentés uniquement pour fournir de l'information sur les divers produits qui font partie des technologies de construction intégrée Nudura et leurs accessoires connexes (les « produits Nudura »). Le présent catalogue des produits NE DOIT PAS remplacer une consultation technique professionnelle. Nudura ne fait aucune garantie générale envers l'applicabilité particulière des produits contenus aux situations auxquelles un concepteur peut choisir de les utiliser. La modification finale pour convenir à la circonstance d'emploi exacte de tels produits est la responsabilité du concepteur du projet. Nudura n'a pas de contrôle sur l'installation ou la main-d'œuvre utilisée lors de l'assemblage ou l'installation des produits Nudura. Nudura et ses entités affiliées ne seront pas responsables des dommages généraux, particuliers, directs, indirects ou consécutifs, y compris un préjudice corporel souffert par une personne comprenant notamment un installateur, entrepreneur, sous-traitant, architecte, ingénieur, propriétaire ou propriétaire de bâtiment en raison de l'utilisation, de l'assemblage ou de l'installation des produits Nudura. Les produits Nudura sont vendus sous réserve de la garantie limitée de 30 ans de Nudura. Nudura^{MD}, N Design^{MD}, technologie de construction intégrée^{MD}, La construction évoluée^{MD}, technologie DURALOK^{MD}, technologie DURAFOLD^{MD}, technologie DURAMAX^{MD} et DURA MULTI-LINK^{MD} sont des marques de commerce de Nudura Inc.

Les autres marques de commerce indiquées aux présentes sont possédées par leurs propriétaires respectifs.

Suivez-nous :



tremcocpg.com

