

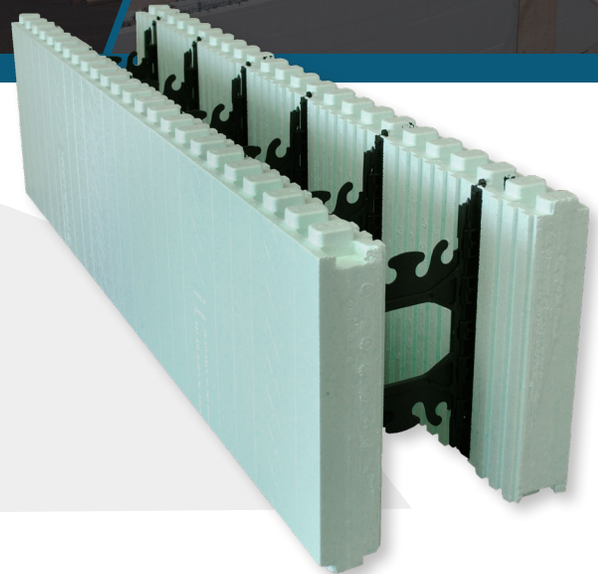
OPTIMISATEUR

Autre innovation clé mise sur le marché par Nudura, qui offrira aux installateurs et aux concepteurs un produit supplémentaire pour faciliter et accélérer l'installation.

Aperçu du produit

L'Optimizer fait partie de la série Nudura ICF de panneaux isolants Coffrages en béton. Les coffrages en béton isolant Nudura offrent des solutions d'enveloppe de bâtiment écoénergétiques et rentables pour les marchés de l'architecture, du commerce et du résidentiel.

L'Optimizer offre aux installateurs une variété d'avantages pour gagner du temps et de l'argent lors de l'installation. Conçu pour être utilisé comme un ajusteur de hauteur en haut du mur, l'Optimizer permet aux installateurs de répondre à 17 hauteurs d'empilement différentes de 1,22 m (4 pieds) à 3,66 m (12 pieds). Les coffrages sont disponibles dans les tailles de noyau standard de Nudura, de 150 mm (6 po) à 300 mm (12 po), ce qui donne aux utilisateurs la liberté d'utiliser l'Optimizer sur des travaux de toute taille, du commercial au résidentiel. Les installateurs Nudura peuvent désormais atteindre des hauteurs d'étage à étage à tout incrément de 6 po (150 mm) sans sacrifier la capacité de verrouillage des formulaires en utilisant l'optimisateur Nudura.

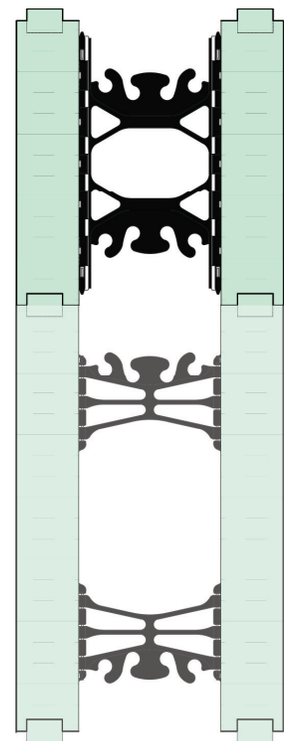


Répondre à 17 hauteurs d'empilage différentes de 1,22 m à 3,66 m (4 pi à 12 pi) sans couper

Caractéristiques et avantages

- 17 hauteurs de cheminée différentes (1,22 m à 3,66 m (4 pi à 12 pi))
- Léger et facile à manipuler
- Comprend les technologies brevetées novatrices de Nudura
- Écologique, ne contient ni CFC, ni HCFC
- 100 % recyclable

Améliorer la performance thermique de l'enveloppe du bâtiment est un aspect clé lorsque vous recherchez un bâtiment écoénergétique matériaux. L'optimisation de la valeur R avec la masse thermique s'est avérée être la meilleure méthode pour offrir des économies d'énergie importantes aux propriétaires de bâtiments.



Empilage

Voici 17 combinaisons de hauteur de pile sans coupe

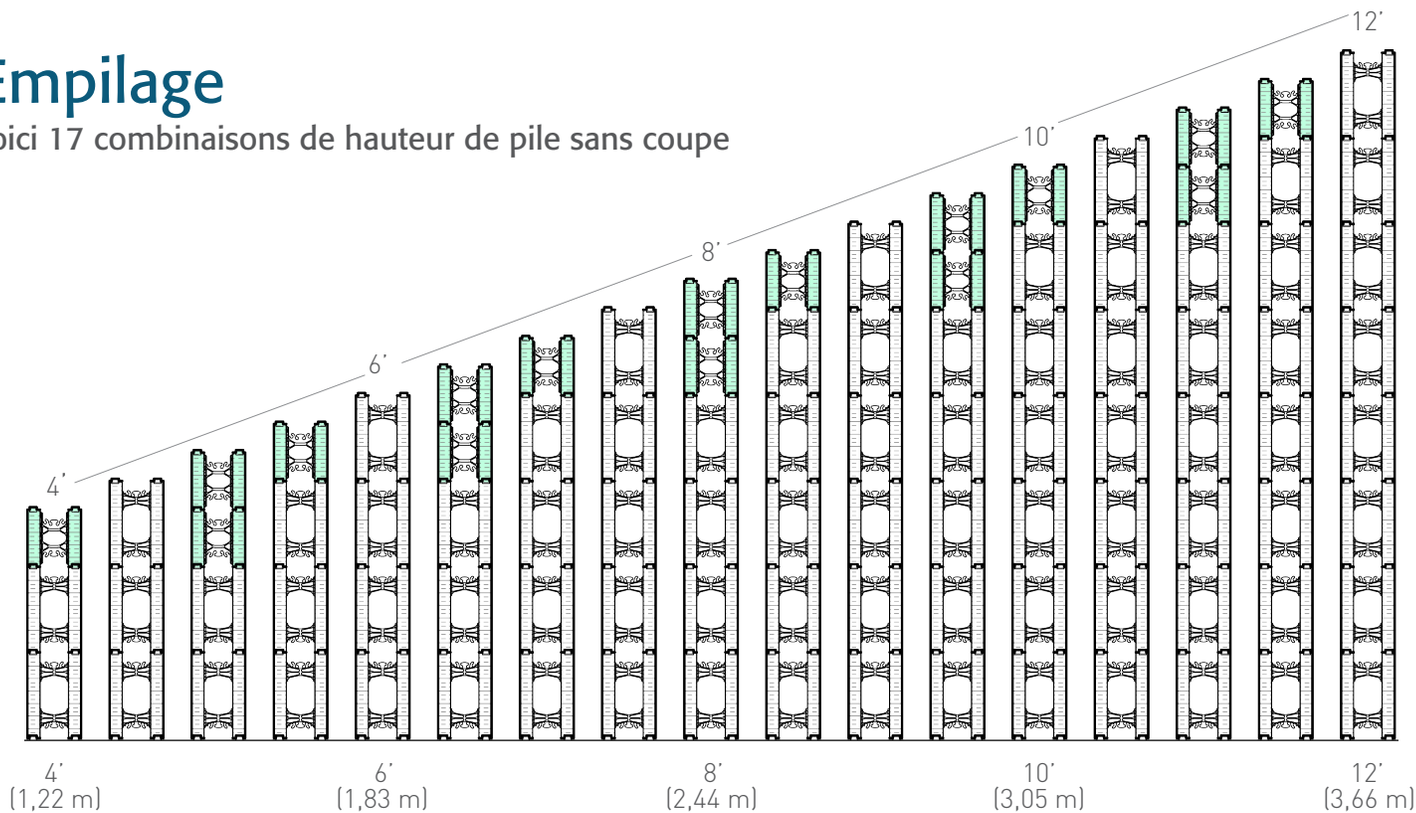
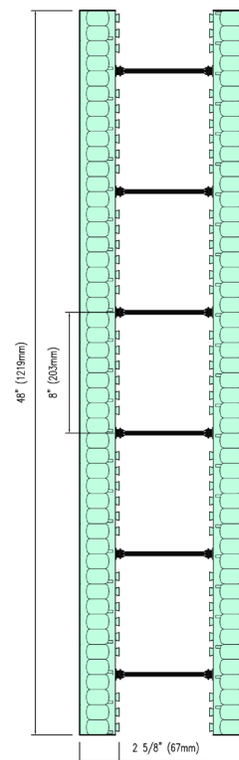
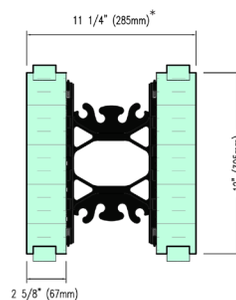


Tableau des hauteurs des murs de l'optimisateur

Rangs de 457 mm (18 po) Formulaires élevés	Assise(s) d'optimisateur	Hauteur de Mur
4	2	2,44 m (8 pi 0 po)
5	1	2,59 m (8 pi 6 po)
6	0	2,74 m (9 pi 0 po)
5	2	2,90 m (9 pi 6 po)
6	1	3,05 m (10 pi-0 po)
7	0	3,20 m (10 pi 6 po)
6	2	3,35 m (11 pi 0 po)
7	1	3,51 m (11 pi 6 po)
8	0	3,66 m (12 pi 0 po)

*La dimension varie selon la largeur de la toile d'insertion de l'optimisateur



Nudura Inc. | 27 Hooper Road, unité 10 | Barrie, ON L4N 9S3 | 866.468.6299 | nudura.com

Tremco CPG réunit les divisions opérationnelles des scellants commerciaux et de l'imperméabilisation et de l'entretien des toitures et des bâtiments de Tremco Incorporated; Dryvit Systems, Inc.; Nudura Inc.; Willseal; Weatherproofing Technologies, Inc. et Weatherproofing Technologies Canada, Inc.

TREMCO
Construction Products Group

Nudura® est une marque déposée de Nudura Inc.
L'utilisation du symbole ® indique l'enregistrement auprès du bureau américain des brevets et des marques de commerce et du bureau canadien de la propriété intellectuelle.
07/2020

tremcocpg.com