



CONSTRUIRE AUTREMENT

Blocs Coffrant Isolants



La construction durable exige un équilibre entre développement et avantages environnementaux.

Elle doit promouvoir l'équité entre les générations, et assurer une meilleure qualité de vie pour tous.

Pour associer confort & sobriété, été comme hiver, il faut construire autrement.



La solution Nudura : le Bloc Coffrant Isolant

Une alternative aux procédés constructifs traditionnels pour des constructions à haute efficacité énergétique.



Temps de construction plus court



Mise en œuvre simplifiée



Solution solide et durable



La conception des blocs Nudura permet d'optimiser les découpes et réduit la génération de déchets.



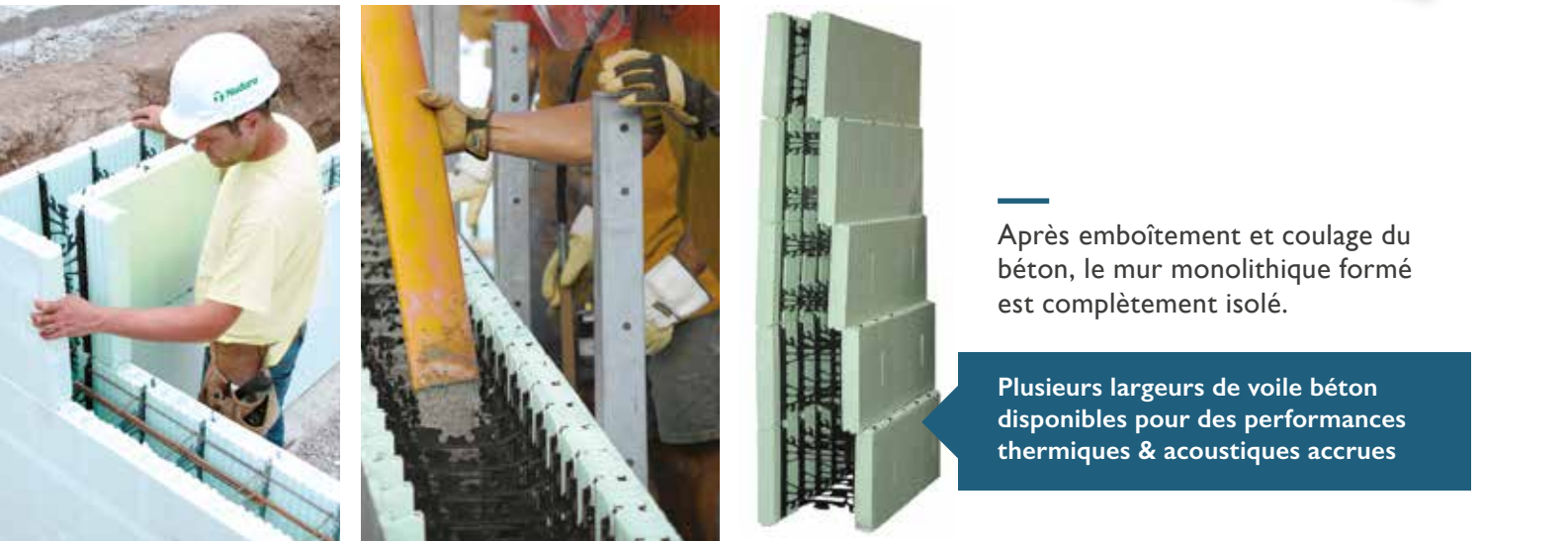
Le Bloc Coffrant Isolant Nudura : Principes

Le Bloc Coffrant Isolant (BCI) Nudura est constitué de deux panneaux isolants en polystyrène expansé parallèles, espacés et reliés par un système breveté d'entretoises articulées intégrées.

Caractéristiques du bloc droit Nudura

 2.44m	 45.7 cm	 1.1m ²	 6 Kg
--	---	---	--

Le système de BCI Nudura satisfait aux exigences d'une évaluation technique européenne (ETE n° 20-1182).



Après emboîtement et coulage du béton, le mur monolithique formé est complètement isolé.

Plusieurs largeurs de voile béton disponibles pour des performances thermiques & acoustiques accrues



Le saviez-vous ?

Un BCI permet de réunir 6 étapes de la construction, en une fois.



Un concentré de technologies brevetées



Technologie DURA FOLD®
Blocs pliables : transport, stockage et manutention optimisés.



Technologie DURAMAX®
Bloc de grande dimension : construction rapide.



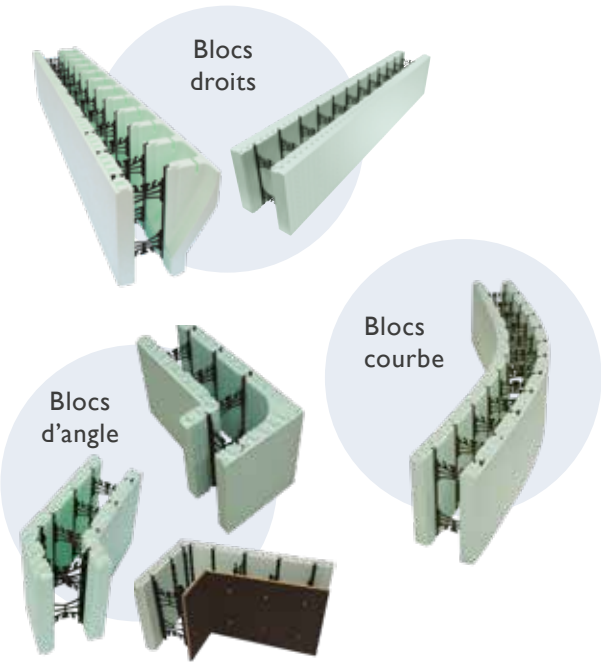
Technologie DURALOK®
Système de verouillage : fixation rapide et maintien solide.



Technologie DURASENS
Réversibilité dans les 4 sens
Utilisation possible dans de multiples configurations.

Un design sur-mesure

Droit, angle, corniche, fuseau, X35, spécial béton apparent : une variété de tailles et de formes pour une architecture sur-mesure.



Et encore beaucoup d'autres possibilités...



La touche finale

Le système de fixation intégré aux blocs permet d'installer tous types de bardages extérieurs pour satisfaire tous les styles.



Effet crépi



Effet pierre



Effet béton



Effet brique



Effet métal



Effet bois

Une performance supérieure à l'intérieur et à l'extérieur



La continuité de l'enveloppe isolante constituée garantit une grande capacité de stockage et une faible conductivité thermique.

- › Courants d'air et ponts thermiques limités
- › Température homogène à l'intérieur du bâti
- › Meilleure qualité de l'air intérieur
- › Réduction des dépenses énergétiques



Pour nous suivre

LinkedIn



Instagram



Facebook



Tremco CPG France SAS
Valparc - OBERHAUSBERGEN
12, rue du Parc - CS 73003
67033 STRASBOURG CEDEX 2, FRANCE

T. +33 9 71 00 80 00
F. +33 3 88 10 30 81
info-fr@tremcocpg.com
www.tremcocpg.eu