



IMAGINER & CONSTRUIRE, TOUT SIMPLEMENT.



IBS vous accompagne de la réalisation de vos plans grâce à son bureau d'étude jusqu'à la finalisation de vos projets sur chantier avec notre assistance technique.

IBS est spécialisé dans la distribution de matériaux de gros œuvre innovants (murs, planchers, toitures) nécessaires à la réalisation de vos projets de construction à haute performance, avec des facilités de mise en œuvre et des vitesses d'exécution sans égales sur le marché de la construction. Vos travaux peuvent être réalisés à travers notre réseau de professionnels partenaires qui partagent notre vision du travail bien fait.

DES PERFORMANCES THERMIQUES RECORD PAR PRODUIT

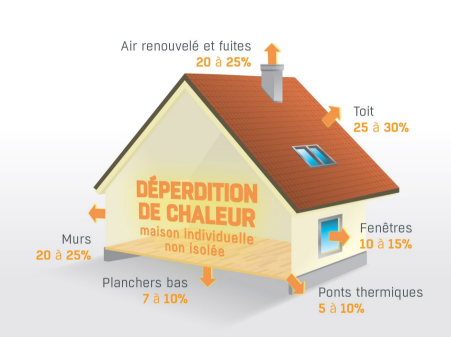
R = 8,5 pour les murs,

R = 7.1 pour les planchers

R = 10,1 pour les toitures

UNE SOLUTION COMPLÈTE

à rupture de ponts thermiques grâce à une isolation continue des surfaces extérieures et intérieures de votre projet de construction!



DES SOLUTIONS ADAPTÉES À LA RÉGLEMENTATION

Résistance thermique (k.m²/W) et isolation (cm)	MURS	PLANCHERS	TOITURES
Dánlaga atatian Thamainna DT 0010	00.00.55	21.2.5	0.5.10
Réglementation Thermique RT 2012	3,2 ≤ R ≤ 5,5	3,4 ≤ R ≤ 5	6,5 ≤ R ≤ 10
Solution IBS Distribution	R ≥ 3,4 – 12 cm	R = 4 - 20 cm	R = 6,5 - 19,5 cm
Label Effinergie +	R ≥ 4	R ≥ 4	6,5 ≤ R ≤ 10
Solution IBS Distribution	R ≥ 4,5 - 16cm	R = 4 - 20 cm	R = 6,5 - 19,5 cm
Label Bepos Effinergie	R ≥ 5	R ≥ 5	R ≥10
Solution IBS Distribution	R ≥ 5,6 - 20 cm	R = 5 - 25cm	R = 10,1 - 30 cm

LA SEULE SOLUTION SUR-MESURE DU MARCHE POUR LES CONSTRUCTION EN BETON

La solution de construction SISMO se compose principalement de panneaux coffrants isolants pré-usinés sur mesure. Il s'adresse aussi bien aux professionnels du bâtiment qu'à l'auto-constructeur. SISMO offre des possibilités de conception illimitées (largeur, hauteur, courbe, pente, ouverture porte-fenêtre, coffrage pour vole roulant, etc.). Sa forme, son isolant et les matériaux de finition peuvent être choisis librement.

Qu'il s'agisse d'un concept ordinaire ou exceptionnel, d'une construction traditionnelle ou plus audacieuse,

chaque projet pourra être réalisé avec la technologie de construction SISMC



VITESSE DE MISE EN ŒUVRE

> Jusqu'à 50% en gain de temps sur la construction de votre gros œuvre



FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- > Poids des panneaux extrêmement léger de 4 à 8 kg le m²
- > Le plancher le plus léger du marché à 7,1 kg le m²
- > Coffrage pré-usiné et sur mesure



SOLUTION ÉCONOMIQUE

> Grace à sa facilité de mise en œuvre et ses performances thermiques, SISMO permet des économies de coût sur le court et le long terme



LIBERTÉ ARCHITECTURALE

> Solution sur mesure avec une flexibilité (courbe, hauteur et pente...) quasi-illimitée



PERFORMANCE THERMIQUE & PHONIQUE

> Libre choix de l'isolant et du volume utilisé afin d'obtenir les performances souhaités



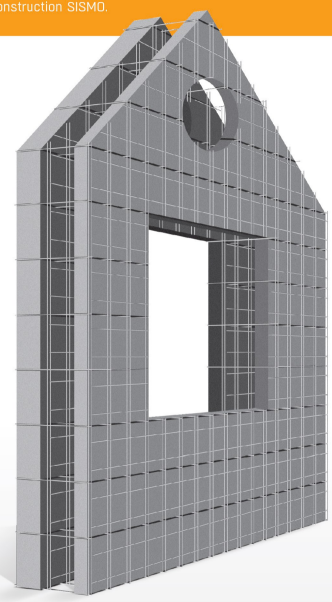
SOLUTION ÉCOLOGIQUE

- > Procédé de fabrication non polluant et peu d'énergie grise utilisée pour la conception
- > Economie d'énergie importante sur le court, moyen et long terme



SOLUTION ANTISISMIQUE

> La banche béton est la solution la plus solide et pérenne sur le marché de la construction





LA SEULE POUTRELLE ISOLANTE ET ULTRALÉGÈRE (4 KG LE M^L)

PLANCHER 18X PLUS LÉGER QU'UN PLANCHER TRADITIONNEL

PANNEAU DE TOITURE SANDWICH, FLEXIBILITÉ SUR LE CHOIX DE LA FINITION INTÉRIEURE



La technologie de construction SISMO est déjà utilisée avec succès depuis plusieurs années dans différentes parties du monde. Le concept SISMO est universel : c'est une synthèse de la construction moderne, orientée vers l'avenir.



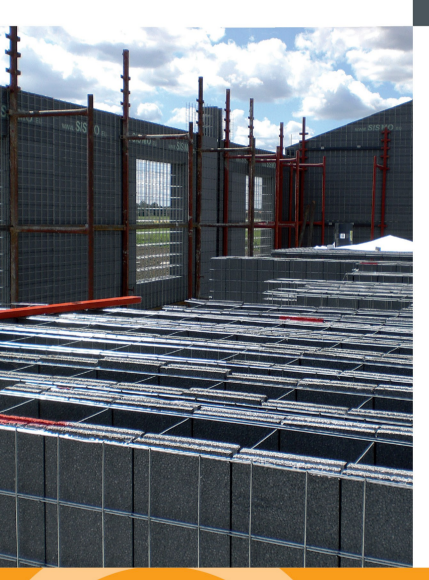
Plus de 20 ans d'expérience à l'échelle internationale



SISMO possède déjà des brevets dans plus de 80 pays



1ère entreprise du secteur à recevoir l'approbation technique européenne en 2001 (ETA 01/0001)



Ce système est extrêmement facile à installer. Aucun besoin en main d'oeuvre spécialisée. Le processus industrialisé permet une planification efficace et un délai de construction plus court. Inutile d'investir dans de coûteux coffrages non plus, puisque les modules arrivent sur site avec les ouvertures de portes et châssis, ou toutes autres formes spéciales, préalablement découpées.

Il est par conséquent inutile de disposer d'un lourd outillage sur le chantier. Leur faible poids rend également les modules SISMO moins dangereux à manipuler que les autres systèmes préfabriqués ou traditionnels.

Cette technologie de construction est adaptée à n'importe quel projet, de la maison individuelle à l'immeuble collectif d'habitation.

L'utilisateur final du bâtiment sera surpris par la faible consommation énergétique; en effet, bâtir avec IBS est une garantie d'isolation complète et permanente débouchant sur des économies d'énergie à court et long terme.



www.ibs-distribution.fr

Tél.: +33 (0)8 11 69 05 25 Fax: +33 (0)9 72 43 46 30