

COFFRAGE ISOLANT IZOBEST

Les SYSTÈMES DE COFFRAGE ISOLANT IZOBEST se distinguent par leur qualité exceptionnelle, faisant d'eux la solution clé idéale pour une gamme variée de projets, qu'il s'agisse de la construction de fondations de bâtiments, de projets résidentiels, commerciaux ou institutionnels.

AVANTAGES :

- Bâtiments en béton durable
- Étanche à l'air
- Insonorisation (59 STC)
- Minimum de R-30
- Sans pont thermique
- Économie d'énergie de 30 % à 50 %

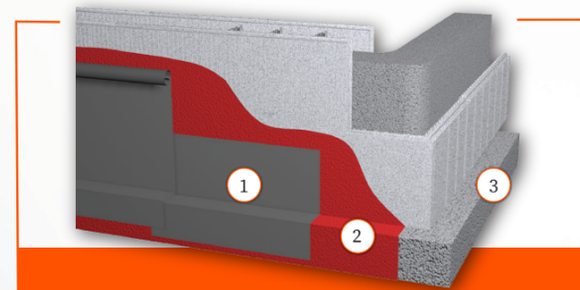


ÉCONOMIQUE

CONFORTABLE

SÉCURITAIRE

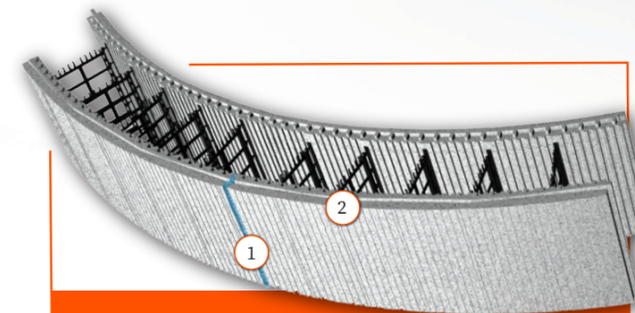
ÉCOLOGIQUE



IMPERMÉABILISATION DE FONDATION

1. Membrane autocollante*
2. Apprêt
3. Semelle

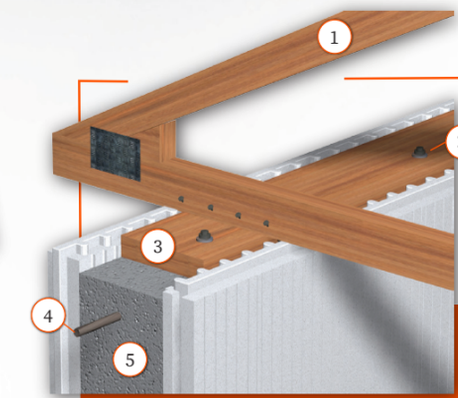
* Plusieurs autres types de membranes peuvent être utilisées.



MUR COURBE*

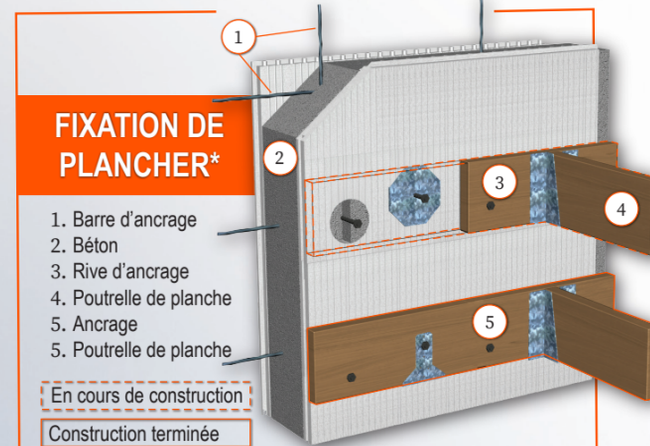
1. Coupe verticale selon le rayon du rond
2. Uréthane

* Coupes faites en chantier par l'autoconstructeur ou l'entrepreneur.



FERME DE TOITURE

1. Ferme de toiture
2. Ancrage
3. Sablière d'ancrage
4. Barre d'armature
5. Béton

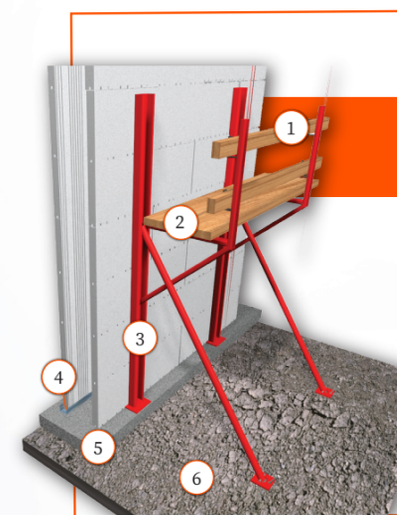


FIXATION DE PLANCHER*

1. Barre d'ancrage
2. Béton
3. Rive d'ancrage
4. Poutrelle de planche
5. Ancrage
5. Poutrelle de planche

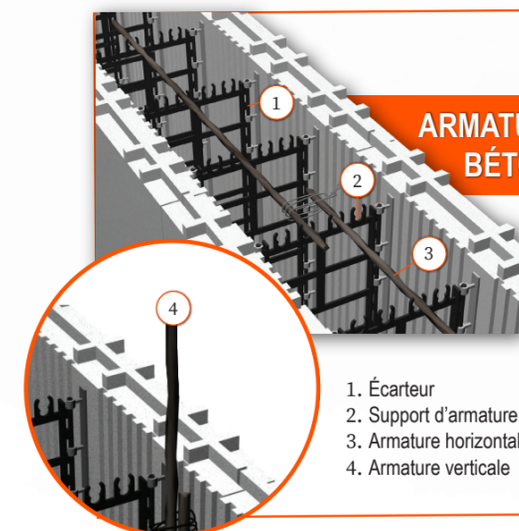
En cours de construction
Construction terminée

* Plusieurs autres types de planchers (béton et autres) peuvent être utilisés.



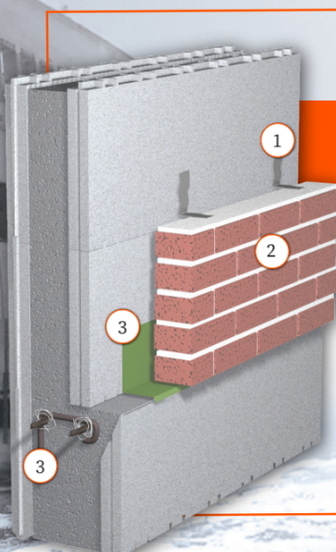
SYSTÈME DE LIGNAGE

1. Garde-corps
2. Trottoir en madrier
3. Échafaudage
4. Lisse de départ
5. Semelle
5. Sol



ARMATURE POUR BÉTON

1. Écarteur
2. Support d'armature
3. Armature horizontale
4. Armature verticale



FINITION D'EXTÉRIEUR*

1. Lien de maçonnerie vissé aux bandes de plastiques intégrées
2. Maçonnerie
3. Solin
4. Armature pour appui à maçonnerie (90°)

* Plusieurs finitions d'extérieurs (acrylique, parement de vinyle et autres) peuvent être utilisées.



FINITION D'INTÉRIEUR

1. Montant ou fourrure vissé aux bandes de plastiques intégrées
2. Finition intérieure (gypse)
3. Niche pour boîte électrique
4. Rainure pour fils électrique



OUVERTURE DE PORTES ET FENÊTRES*

1. Vis avec rondelle de plastique
2. Blocage de bois
3. Ouverture pour coulée de béton
4. Béton

* Plusieurs systèmes de blocage (plastique et autres) peuvent être utilisés.

