

LE BLOC COFFRANT ISOLANT RT 2012

LES PLUS



Excellence de l'isolation

$R_T - 4,2 \text{ m}^2 \cdot \text{K/W}$
 $U_p - 0,23 \text{ W/m}^2 \cdot \text{K}$

Accroche parfaite des revêtements

Selon avis techniques

Isolation sécurisée

Armatures métalliques intégrées (fig.a)

Haute résistance au coulage du béton

Jusqu'à 3 m

Facilité et rapidité de mise en œuvre

Modulable de 5 en 5 cm (fig.b)

Parasismique

Barrière acoustique

$R_w = 50 \text{ dB} (-1; -4)$

Mur coupe-feu

REI 120 minutes

Inertie thermique

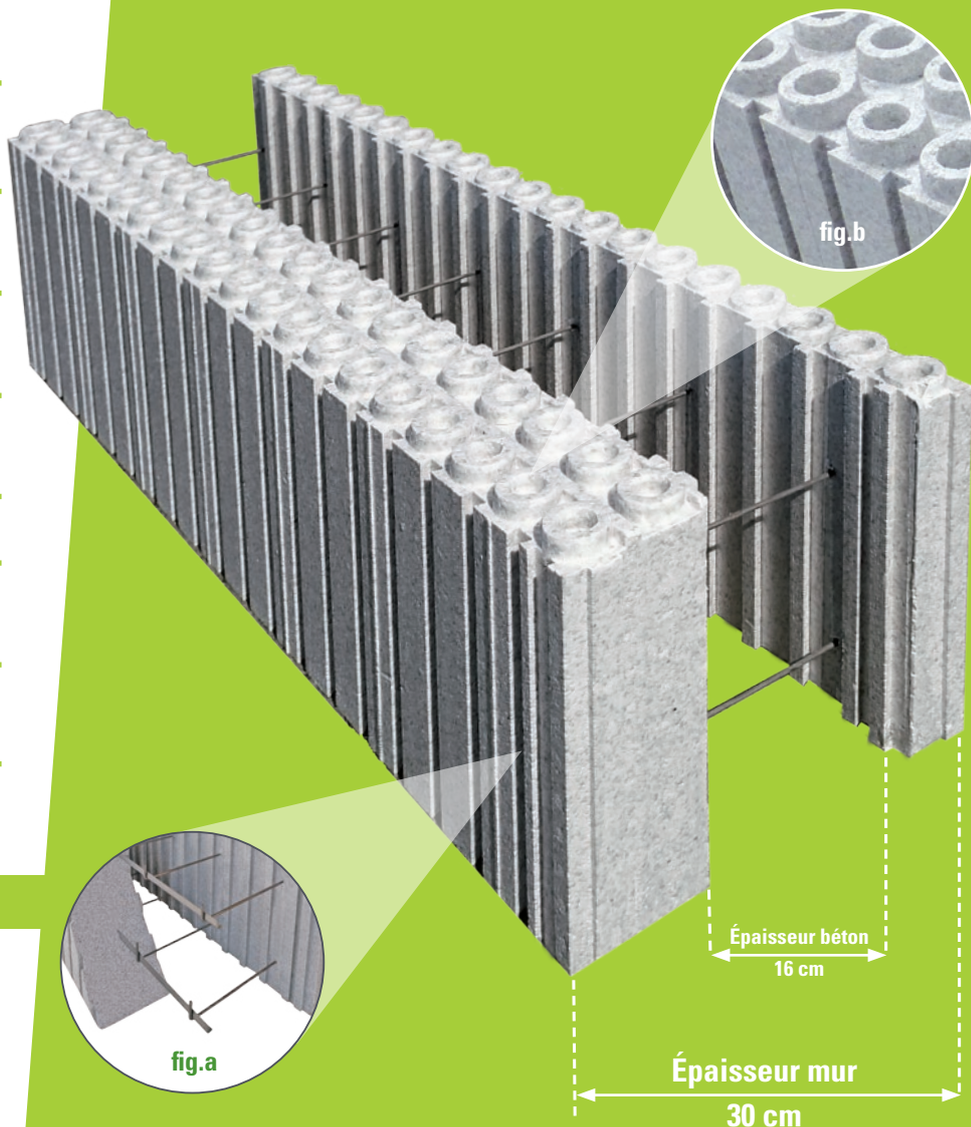
Voile de béton épaisseur 16 cm

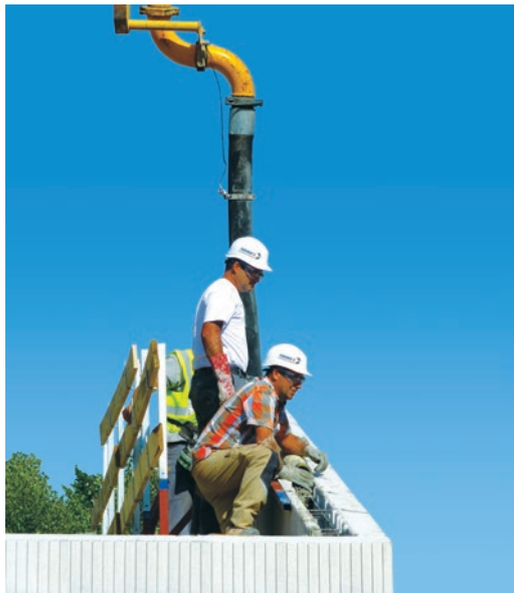
LE 4 EN 1

EN 1 INTERVENTION SIMPLE,
 VOUS RÉALISEZ 4 OPÉRATIONS

- 1 Montage des murs
- 2 Pose de l'isolation extérieure
- 3 Étanchéité
- 4 Isolation phonique

30 CM D'ÉPAISSEUR SEULEMENT
 POUR PLUS DE SURFACE HABITABLE
 LE MEILLEUR RAPPORT QUALITÉ | PRIX





APTITUDES SUPÉRIEURES AU COULAGE

- Entretoises en acier ultra résistantes
- Coulage allant jusqu'à 3 m de haut et plus
- Possibilité de vibrer le béton
- Possibilité d'utiliser des bétons autoplaçants

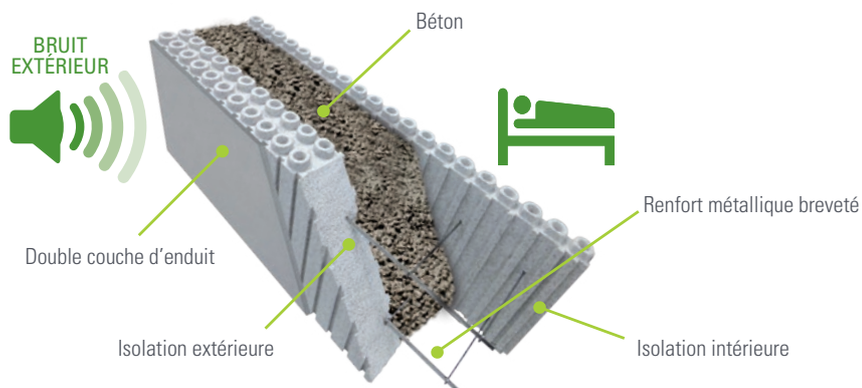
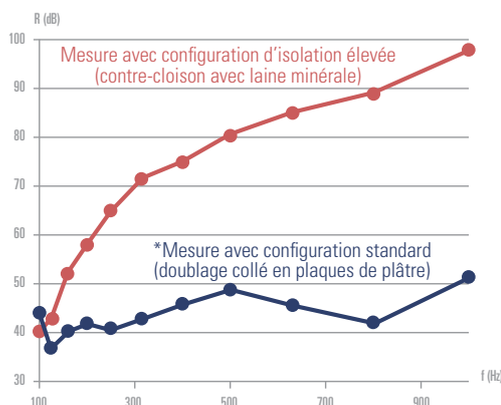
ÉGALEMENT DISPONIBLE EN SÉRIE RENFORCÉE, AVEC VOILE DE BÉTON DE 21 CM.

Les entretoises n'occupent que 0,06 % du volume garantissant un remplissage optimal, sans vide d'air.

HAUTES PERFORMANCES ACOUSTIQUES

Les capacités d'absorption phonique des blocs EUROMAC 2 ont été mesurées au CSTB.
Essai CSTB / n°AC14-26050724

Rw = 50 dB (-1;-4)*
Rw + C = 49 dB
Rw + Ctr = 46 dB



CAISSONS ISOLÉS, ÉTANCHES ET RENFORCÉS

- Volet roulant
- Brise soleil orientable
- Monobloc

TOUT TYPE DE POSE

- En tunnel
- En applique
- En feuillure

APPUIS ET JAMBAGES ISOLÉS ET ÉTANCHES



EUROMAC 2 MAITRISE TOUS LES POINTS SINGULIERS !

De l'appui de fenêtre isolant avec reprise de charge, à l'intégration de caissons de volets, en passant par l'intégration des réseaux électriques et sanitaires, EUROMAC 2 maîtrise l'ensemble du process.

EUROMAC 2 PROPOSE À TOUS SES CLIENTS DES SOLUTIONS DE FORMATION ET D'ACCOMPAGNEMENT PERSONNALISÉES

- Chiffrage gratuit de tous vos projets
- Études personnalisées
- Calepinages
- Recommandations pour l'optimisation des structures
- Recommandations pour la gestion des ponts thermiques