

# LE BLOC COFFRANT ISOLANT RT 2012

## LES PLUS



### Excellence de l'isolation

$R_T$  - 4,2 m<sup>2</sup>.K/W  
 $U_p$  - 0,23 W/m<sup>2</sup>.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 dB (-1;-4)

### Mur coupe-feu

REI 120 minutes

### Inertie thermique

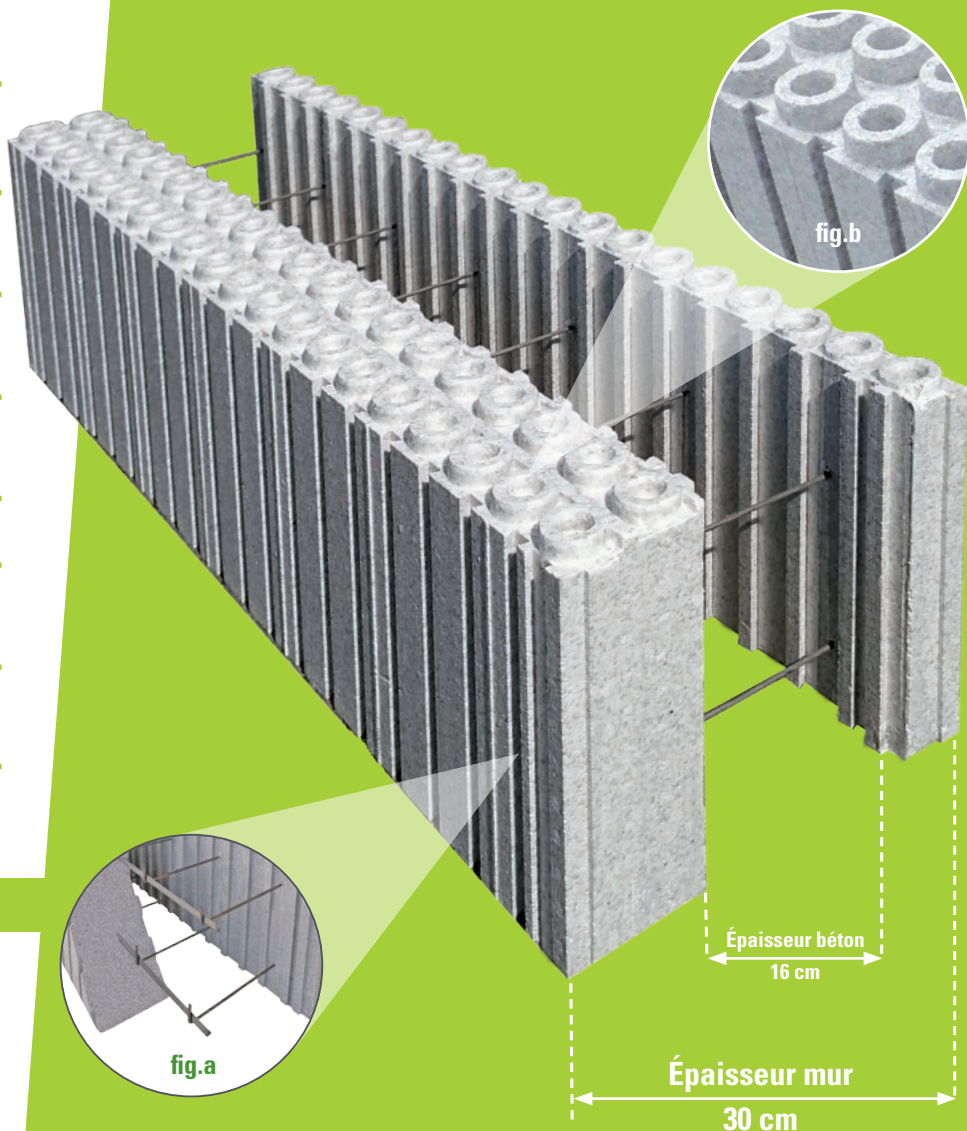
Voile de béton épaisseur 16 cm

## 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

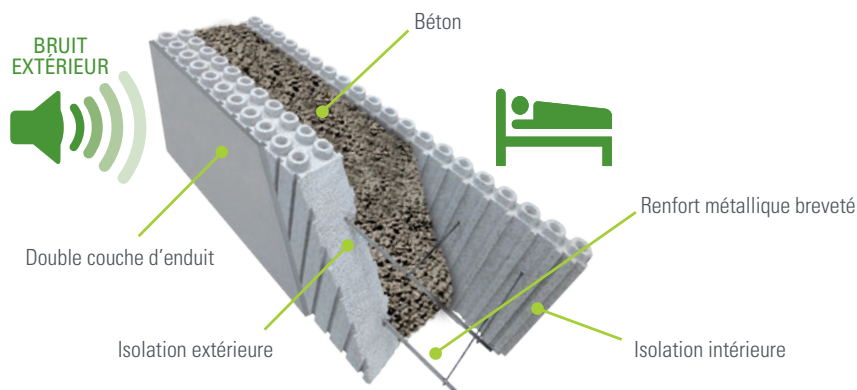
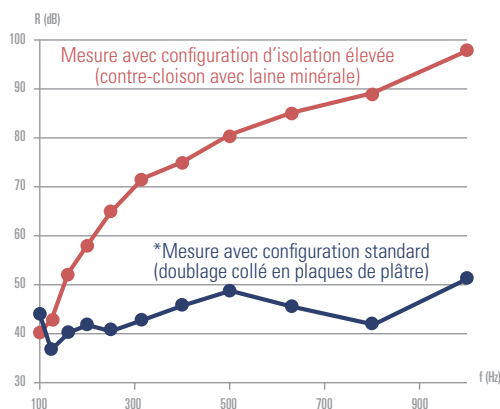
ÉGALEMENT DISPONIBLE EN SÉRIE RENFORCÉE, AVEC VOILE DE BÉTON DE 21 CM.

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



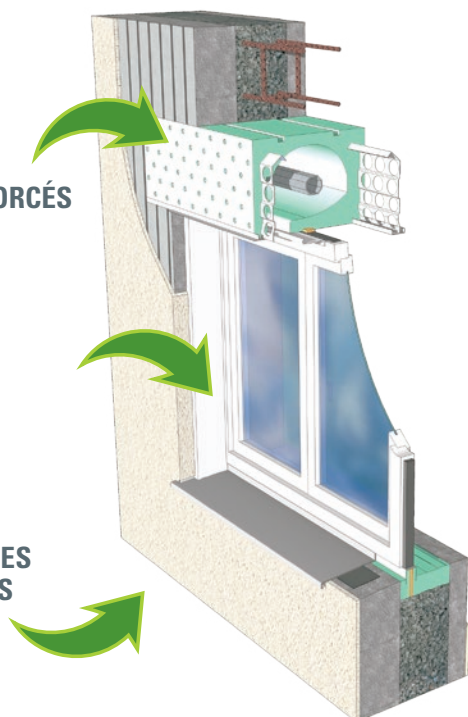
### CAISSONS ISOLÉS, ÉTANCHES ET RENFORCÉS

- 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