

LA RE 2020 POUR TOUS, ET POUR TOUS VOS PROJETS !

EUROMAC 2 VOUS APPORTE



RENTABILITÉ

- Rapidité de pose = plus de chantiers
- 3 corps d'état en 1 = 3 fois plus de marge
- Moins de personnel
- Plus de sécurité = moins de 10 kg au m²



FACILITÉ DE MISE EN ŒUVRE

- Module de grande dimension = 1 m²
- Moins de pénibilité
- Pas d'arrêt de chantier dû aux intempéries
- Maîtrise des points singuliers



ACCOMPAGNEMENT

- Accompagnement sur le chantier
- Assistance technique et Hotline
- Chiffrage gratuit
- Plus de 25 conseillers en région
- Partenaires nationaux



FLEXIBILITÉ

- Tous types de bâtiments (individuels, collectifs, ERP...)
- Tous types de finitions intérieures et extérieures



TOUS TYPES DE CONSTRUCTION



Pavillons familiaux



Maisons contemporaines



Résidences de montagne



Collectifs

45 ANS D'EXPÉRIENCE ET D'INNOVATION !



80 salariés, 25 conseillers qui assurent le suivi des clients professionnels et particuliers sur l'ensemble du territoire.

45 années d'expérience, 25 000 réalisations, EUROMAC 2 commercialise plus de 500 projets par an.

BLOCS COFFRANTS ISOLANTS À BÉTON

POUR CONSTRUCTION PASSIVE & POSITIVE



NOS CERTIFICATIONS



EUROMAC2
MAISONS HAUTES PERFORMANCES

8 RUE PHILIPPE CONSIGNY - 57730 FOLSCHVILLER

Tél : +33 387 29 02 93 - contact@euromac2.com

Filiale de EUROSTYRENE SAS au capital de 8 000 000 € - RCS Sarreguemines 339 412 587

V 0318 - Crédits photos : EUROMAC 2

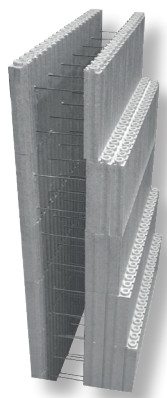


WWW.EUROMAC2.COM



euromac2france

UNE ÉPAISSEUR POUR CHAQUE APPLICATION !



R 2,7

SOUS-SOLS / REFENDS / GARAGE
Bloc de 25 cm d'épaisseur

RT 2012
R 5,6

ENTRÉE DE LA GAMME PASSIVE
Bloc de 40 cm d'épaisseur

PASSIF
R 8,7

LE PASSIF PAR EXCELLENCE !
Bloc de 45 cm d'épaisseur

SYSTÈME CONSTRUCTIF COMPLET (Linteaux, jambages, planelles...)

Longueur : 1 m ou 1,75 m - Hauteur : 20 / 30 / 60 cm - Voile béton : 16 ou 21 cm



MISE EN ŒUVRE

- Montage à joint croisé, sans colle ni mortier
- Coupe facile
- Outillages et guides de coupe fournis
- Mise à disposition des étais et des traverses périphériques de dalle



OUVERTURES

- Planelles, jambages et linteaux isolés
- Compatibles tous types de pose
- Compatibles BSO et volet roulant
- Partenariat Menuiseries



FERRAILAGE MURS ET LINTEAUX

- Réglementations habituelles de la maçonnerie traditionnelle et du béton banché
- Mise en place aisée du ferrailage
- Pas de ferrailage de peau



COULAGE DES MURS

- Coulage à hauteur d'étage
- Béton S3 ou S4 de +/- 350 kg/m³
- Possibilité de vibrer
- Assistance au coulage



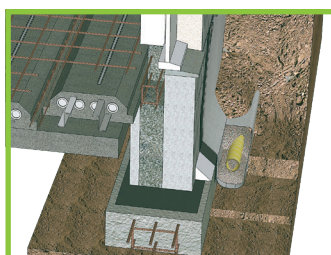
DALLE DE VIDE-SANITAIRE ET D'ÉTAGE

- Tous les types de dalles sont compatibles
- EUROMAC 2 propose des dalles coffrantes isolantes auto-portantes
- Solution clé en main THERMIDECK pour soubassements



RÉSERVATIONS

- Possibilité de réservations avant ou après coulage
- Facilité de réalisation des saignées dans la paroi intérieure



ÉTANCHÉITÉ PARTIES ENTERRÉES

- Utilisation d'un bitume autocollant et DELTA-MS avec géotextile
- Utilisation d'enduit ou de badigeon adapté



FINITIONS INTÉRIEURES / EXTÉRIEURES

- Finitions intérieures en plâtre projeté, BA13 ou enduits
- Finitions extérieures en enduits hydrauliques épais ou minces
- Tous types de bardages et vêtements possibles

**BLOC COFFRANT
ISOLANT À BÉTON
EUROMAC 2**

**Inertie du béton
+ Isolation extérieure
= Excellence de l'isolation**

UN MUR EN BÉTON BANCHÉ

- Naturellement étanche à l'air
- Acoustique performante
- Résistance incendie
- Forte inertie thermique
- Parasismique

UNE ISOLATION EXTÉRIEURE

- Suppression des ponts thermiques
- Augmentation de la surface habitable
- Exploitation positive de l'inertie thermique

UNE ISOLATION INTÉRIEURE

- Pas d'effet paroi froide
- Facilité de la fixation des revêtements de gaines
- Facilité des passages de gaines

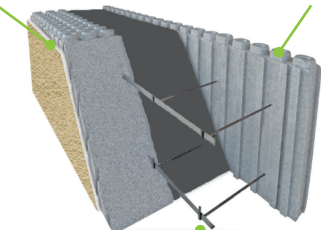
UNE ISOLATION EXTÉRIEURE TRIPLEMENT SÉCURISÉE

QUEUES D'ARONDE

- Liaison intégrale bloc/béton et isolant/mur
- Accroche parfaite des enduits

TÉTONS CONIQUES

- Emboîtement parfait
- Modulable de 5 en 5 cm
- Pas de spectre



ENTRETOISES MÉTALLIQUES

- Intégrées à la fabrication
- Pas de décollement possible
- Coulage du béton à hauteur

4 OPÉRATIONS EN 1

- 1 MONTAGE DES MURS
- 2 POSE DE L'ISOLATION EXTÉRIEURE
- 3 ÉTANCHÉITÉ À L'AIR
- 4 ISOLATION ACOUSTIQUE*

* Selon le CSTB, le procédé peut satisfaire à la réglementation en matière d'isolement contre les bruits extérieurs ; en murs séparatifs de logement, l'utilisation du procédé requiert une étude particulière.