ISOLANT 100% NATUREL POSE COLLÉE GAIN DE TEMPS 30%

RÉSISTANCE MECA B40-B60 ENDUIT Rt3

ACOUSTIQUE RENFORCÉE SISMIQUE CONFORME Eurocode 8

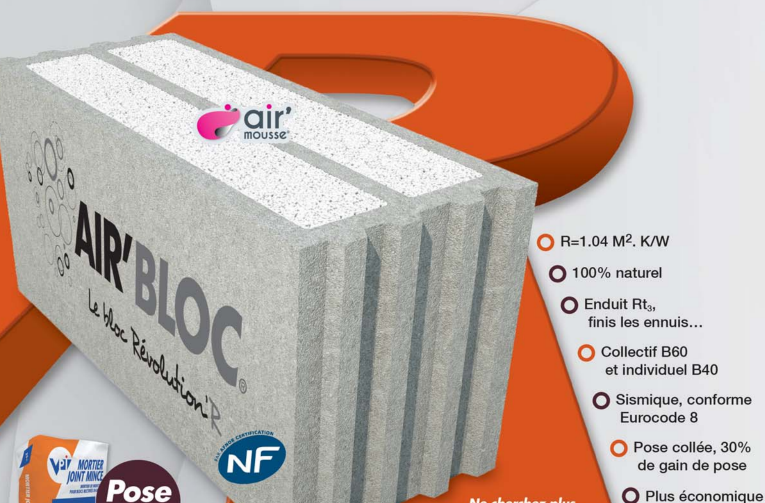


Le bloc Révolution R

La maçonnerie pour habitat collectif et individuel







Ne cherchez plus, les maisons de demain seront AIR'BLOC®, passives, écologiques, économiques et confortables...

Plus d'informations sur www.airbloc.fr



que toutes parois

confondues

L'innovation en béton www.perinetcie.fr



Attentif aux évolutions du marché de la construction et des différentes réglementations, Perin & Cie a conçu et développé l'AIR'BLOC®, le bloc Révolution'R®.

Qu'il s'agisse de la construction maison individuelle, d'un bâtiment collectif, d'une construction neuve ou d'une réhabilitation, AIR'BLOC® est la solution pour répondre à vos projets. La réglementation thermique RT 2012 fixe 3 exigences de résultats relatifs à une performance globale: le besoin bioclimatique Bbio, la consommation d'énergie primaire Cep, le confort d'été Tic. Elle fixe aussi des exigences de moyens comme le recours aux énergies renouvelables, le traitement des ponts thermiques, le traitement de la perméabilité à l'air, etc... Le nouveau bloc béton AIR'BLOC® qui associe la technologie du béton pressé garantissant une résistance mécanique inégalée, aux propriétés optimales du nouvel isolant minéral Air 'mousse®, permet de répondre à tous ces critères réglementaires. AIR'BLOC® satisfait également pleinement aux exigences acoustiques, à la réglementation parasismique (Eurocode 8), à la réglementation incendie propre au logement collectif.

Produit localement, AIR'BLOC® répond aux exigences de développement durable réduisant considérablement les dégagements de CO2 et limite l'impact sur l'environnement au travers de son process de fabrication.





BLOCS À EMBOÎTEMENT / POSE COLLÉE

 $\begin{array}{c} \text{MAÇONNERIE} \\ \text{ISOLANTE DE} \\ \text{type a} \\ \text{R} = 1.04 \end{array}$

ISOLANT 100% NATUREL POSE COLLÉE GAIN DE TEMPS 30%

RÉSISTANCE MECA B40-B60 ENDUIT Rt3

ACOUSTIQUE RENFORCÉE SISMIQUE CONFORME Eurocode 8

AIR'BLOC® est un bloc rectifié, mis en œuvre en pose collée qui garantit une résistance thermique multipliée par 5 par rapport à un bloc traditionnel, et apporte une réduction de la pénibilité sur les chantiers

- 1) L'aspect de surface du bloc est granuleux, ce qui favorise l'accroche mécanique de l'enduit. Pas de décollement. **Avantage technique.**
- 2) Ce support ne réclame pas un arrosage impératif comme d'autres supports peuvent l'exiger. Quand on sait que ce n'est jamais fait sur chantier... Simplicité. **Avantage technique**
- 3) Le support homogène, d'absorption régulière, lorsqu'il est monté en qualité soignée et que la finition exigée est le gratté (95% des constructions des CMI) Peut être revêtu en technique monocouche 1 seule passe... Rapidité Avantage économique de 5 à 8 €uros /m²
- 4) Le bloc classé Rt₃ peut être recouvert d'un enduit OC3, ou OC2. A contrario d'autres supports qui exigent des enduits OC2, or les enduits OC2 n'ont pas toujours les qualités

suffisantes. (Classement W2 et CSIII ou CS IV) pour être au contact du sol, ce qui peut nécessiter un traitement des soubassements avec un autre produit. **Avantage esthétique et économique.**

AIR'BLOC®, grâce à son inertie thermique, offre un important niveau de confort en été comme en hiver, impactant directement la consommation énergétique d'hiver et sur la température intérieure d'été. La structure du bloc AIR'BLOC® assure une très forte isolation phonique, qui, corrélée à celle du doublage intérieur, constitue une barrière aux bruits extérieurs. Cette haute performance acoustique est un gage supplémentaire de qualité de vie. La nature de la paroi extérieure de l'AIR'BLOC®, étant identique à celle d'un bloc béton de granulats courants, garantit une certification support d'enduit Rt3 et la mise en œuvre d'un enduit monocouche type OC3, conformément au DTU 26.1.



Les propriétés de Air'Mousse® sont optimales :

- · Base minérale et solide
- · Isolant 100% naturel
- · Non inflammable
- · Absorbe le bruit
- · Facile à couper
- · Stable dans le temps



www.perinetcie.fr





ÉCOLOGIQUE / ÉCONOMIQUE

Habitat collectif, AIR'BLOC®, la nouvelle référence de l'habitat collectif

AIR'BLOC® est l'innovation bloc béton pour l'habitat durable. Ce système constructif, testé, éprouvé et approuvé, a été développé pour répondre à l'ensemble des exigences de la construction pour toutes les familles d'habitations.

L'optimisation de la résistance thermique R =1,04 m². K/W apporte une efficience maximale de l'ouvrage (coût / performance thermique). La résistance thermique de la paroi est améliorée sans diminution de la surface habitable, permettant des gains immédiats pour le maître d'ouvrage.

Les habitudes constructives des maçons, sont inchangées et améliorées, ce qui garantit une mise en œuvre soignée sur les chantiers.

Quel que soit le critère spécifique de votre ouvrage, qu'il soit mécanique, thermique, acoustique, parasismique, sécurité incendie, l' AIR'BLOC® assure seul la réponse aux contraintes réglementaires. La forte résistance mécanique de AIR'BLOC®, permet de réaliser des bâtiments collectifs jusqu'à R+5 (Rc = B60). AIR'BLOC® assure en une seule phase de mise en œuvre de chantier, le respect du confort thermique, du confort acoustique permettant une maîtrise des coûts pour le maître d'ouvrage.





Habitat individuel,

pour une maison économe en énergie

Faire le choix de l'AIR'BLOC®, c'est choisir un matériau naturellement isolant, résistant, pérenne et inoffensif pour la santé. Ce système constructif composé d'un bloc béton de granulats courants associé au composé minéral Air'mousse®, associé à un doublage isolant habituel, permet de répondre plus facilement aux exigences de la Réglementation Thermique 2012, et vous donne accès plus facilement aux futurs labels RT 2012 -10 %, RT 2012 -20 % et Bepos.

Le bloc AIR 'BLOC® multiplie par 5, la résistance thermique de la structure, par rapport à un mur ordinaire. Il est alors possible de réduire l'épaisseur du doublage afin de gagner de la surface habitable.



LA GAMME COMPLÈTE



Résumé technique (téléchargement sur notre site Internet)

Caractéristiques du produit

Dimension standard (L x ép x h en mm) Dimensions accessoires (L x ép x h en mm) Nombre de blocs au m² Poids du bloc standard Type de pose Rapidité de pose Résistance Mécanique (Mpa)

500 x 200 x 250 (existe en hauteur 200 et 150) Idem bloc standard

22 kg (en 250)

Pose collée tolérance D4 (<± 1,0 mm) Conso 1,3kg/m² Gain de temps de 30%

B40 (Maison Individuelle) - B60 (Collectif) NF (Th, s) puis Avis technique en 2017.

Colles sous DTA validé CSTB (granulat courant)

Caractéristiques thermiques

Résistance thermique produit Résistance thermique avec TH32 10 +120mm Type de maçonnerie

Norme applicable

1,04 m². K/W

5 m2. K/W

Maçonnerie de type A R ≥ 1

Economique

Téléchargement sur notre site www.perinetcie.fr du simulateur de coût

Acoustique

Atténuation bruit extérieur Atténuation bruit intérieur 56 dB (51 dB pour le bloc)

Environnement

Déchets | Palette consignée et pas de housse plastique Normes | Conforme DTU 20.1, Blocs NF et DTA Colle

Divers / Sécurité

Support d'enduit Sismique

Classification Rt₃ en enduit monocouche Conforme à l'Eurocode 8: Ø poteaux 150 Élévation Individuelle: B40: R+2 - Collectif: B60: R+5



CONFORMITÉ AUX EUROCODES 8 SISMIQUE



L'innovation en béton



6 usines à votre service

> PERIN INDUSTRIE

SERVICE COMMERCIAL

102, rue de Vannes 35600 Redon © 0299715906 / Fax 0299721570

www.perinetcie.fr Retrouvez l'ensemble de nos gammes en détail, sur notre site Internet