

ACCUEIL PRESSE
MARDI 1
OCTOBRE
DE 14H30
À 17H30

ACTIS
INNOVER POUR MIEUX ISOLER

Information Presse
Septembre 2024

BATIMAT
Connecte les pros à l'innovation
HALL 1 STAND G66

**A BATIMAT, ACTIS affiche
sa nouvelle communication de marque
et présente ses dernières innovations
pour isoler mieux avec moins**



Pour dévoiler ses dernières innovations éco-conçues, 100% recyclables et toujours plus performantes, ACTIS, fabricant français d'isolants réflecteurs alvéolaires, sera à nouveau présent à BATIMAT.

Le stand ACTIS arborera sa nouvelle communication axée sur ses technologies uniques capables « d'isoler mieux avec moins ». Elles réussissent à concilier à la fois de très hautes efficacités thermiques et de très bons bilans environnementaux (FDES) grâce à leur frugalité, pour répondre durablement aux enjeux des marchés de la construction et de la rénovation.

ISOLER MIEUX AVEC MOINS

Depuis plus de 40 ans, ACTIS innove pour développer des isolants réflecteurs alvéolaires toujours plus performants, respectueux de l'environnement et durables qui offrent un grand confort aux poseurs et aux occupants. En s'inspirant du meilleur de la nature et de la structure alvéolaire des nids d'abeilles, ACTIS fabrique en France des isolants réflecteurs à haute performance thermique, été comme hiver, avec plus d'air et moins de matière. Éco-conçus, intégrant des matières recyclées et 100% recyclables, ils sont plus économies en énergie, en eau et en ressources.

Afin de mieux faire connaître cet engagement et ce positionnement technologique unique, ACTIS a déployé une vaste campagne de communication sur sa capacité à « Isoler mieux avec moins », relayée sur de très nombreux supports médias et hors médias (presse, radio, sponsoring TV, digital et affichage) de juin à décembre 2024.

C'est dans ce contexte qu'ACTIS affichera son positionnement différenciant et dévoilera ses dernières innovations à Batimat, sur son stand avec un espace de réception de 150 m² (Hall 1 - Stand G66). Parmi celles-ci, les professionnels pourront ainsi découvrir :

- **Hybris₃₁**, l'isolant réflecteur alvéolaire pour l'isolation intérieure (murs, cloisons et combles) des bâtiments, certifiée Cradle to Cradle®. Bénéficiant de performances thermiques très élevées et d'un excellent bilan carbone (FDES), il permet d'atteindre un objectif de très haute efficacité énergétique et environnementale, conformément aux exigences de la

RE2020. Hybris₃₁ a été récompensé par la médaille d'or aux Chantiers de l'Innovation 2023 organisés par le Pôle Habitat de la Fédération Française du Bâtiment.

• **Triso-Toiture**, le système d'isolation pour les toitures par l'extérieur affichant un très haut niveau de performance thermique, éligible aux aides à la rénovation. Deux en un, il permet à la fois de protéger la toiture par sa fonction d'écran de sous-toiture et de réaliser d'importantes économies d'énergie grâce à sa résistance thermique très élevée. Il est composé de deux isolants : Triso-Hybrid' intégrant la fonction pare-vapeur, et Boost'R Hybrid, un isolant perspirant avec écran HPV.

L'innovation faisant partie de l'ADN et de la culture d'ACTIS, l'entreprise réserve aux visiteurs d'autres nouveautés et surprises à découvrir en exclusivité sur le salon.

A cette fin, un accueil presse vous sera réservé
le mardi 1er octobre de 14h30 à 17h30
durant lequel M. Laurent Thierry, Président Directeur Général,
et son équipe seront heureux de vous les présenter.

A PROPOS D'ACTIS

ACTIS est le leader européen sur le marché des isolants alvéolaires réflecteurs.

Créée en 1980, ACTIS est une entreprise familiale française de 300 personnes, basée à Limoux en région Occitanie. ACTIS possède 5 sites de production en France, certifiés ISO 9001 depuis 2005, et est présente dans 8 pays en Europe.

ACTIS propose des solutions performantes et certifiées qui répondent à l'ensemble des besoins d'isolation :

- . pour tous les bâtiments (résidentiels et tertiaires)
- . pour toutes les applications (toitures, combles et murs)
- . en neuf comme en rénovation

Les solutions ACTIS disposent de certifications délivrées par des organismes d'évaluation accrédités (ACERMI, CSTB, LNE, BM Trada...)