

Dossier de presse 2025





Edito

Aurélien BOURRIER

Président France

Marques James Hardie™ & fermacell®

James Hardie Bâtiment, filiale du groupe international **James Hardie Industries plc**, partage aujourd'hui une ambition claire : accompagner chaque acteur de la construction — architectes, maîtres d'œuvre, bureaux d'études, artisans, négociants, industriels et propriétaires — dans la conception et l'élévation de bâtiments à la fois esthétiques, performants et respectueux de l'environnement.

A travers nos deux marques phares, **James Hardie™** et **fermacell®**, nous offrons un gamme complète et technique pour :

- Les façades ventilées, alliant durabilité et design affirmé
- Les aménagements intérieurs, chapes sèches et cloisons techniques, garantissant confort, sécurité et qualité de vie

Notre engagement est soutenu par :

- Des innovations produits permanentes, amenant performance, esthétisme et durabilité
- Des services clients renforcés, assurant fiabilité, conseil, formation et accompagnement terrain
- Des équipes expertes, qui partagent la même passion : faire réussir chaque projet, quelle que soit son ampleur

Fort de ces atouts, **James Hardie Bâtiment** trace sa feuille de route : développer encore plus sa présence sur le marché français, construire des partenariats solides et porter haut notre signature « **Building a Better Future for All™*** ».

Ensemble, faisons de chaque chantier une opportunité de « **bâtir un avenir meilleur, durable et inspirant.** »

* Construire un meilleur futur pour tous

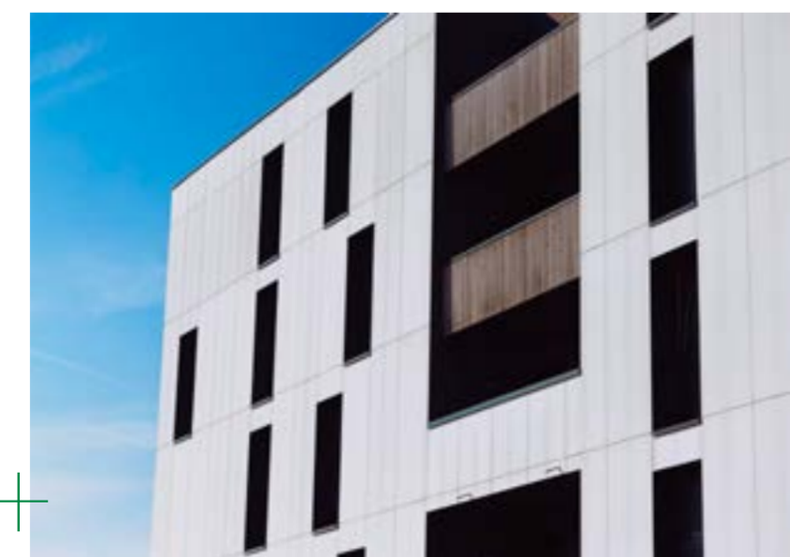


Le groupe James Hardie est un acteur mondial important dans le secteur des matériaux de construction, **reconnu depuis plus de 135 ans pour son expertise, son innovation constante et son engagement envers la qualité et la durabilité.**

Présent dans de nombreux pays, la société internationale **conçoit et fabrique des solutions performantes à base de ciment composite**, destinées à répondre aux exigences des professionnels du bâtiment comme des particuliers soucieux de constructions durables, sûres et esthétiques.

Sa marque éponyme, **James Hardie™**, s'est imposée comme une référence dans les produits de bardage et de revêtement extérieur en fibres-ciment. Ces matériaux sont spécialement conçus pour offrir une résistance exceptionnelle aux intempéries, à l'humidité, aux nuisibles, ainsi qu'au feu. Au-delà de leur robustesse, les panneaux en fibres-ciment **James Hardie®** se distinguent par leur grande variété de finitions et styles, permettant de sublimer toutes les architectures, qu'elles soient modernes ou plus traditionnelles. Leurs facilités de pose et d'entretien en font des solutions adaptées pour améliorer la performance énergétique et la longévité des bâtiments, tout en offrant un rendu esthétique soigné.

En avril 2018, **James Hardie Europe GmbH** renforce sa position stratégique sur le marché en rachetant **fermacell®**, marque reconnue pour ses solutions innovantes et responsables dans l'univers de la construction. Les panneaux en fibres-gypse **fermacell®** sont destinés à la réalisation de cloisons, plafonds, doublages, sols techniques et chapes sèches. Ils permettent également une utilisation comme voile de contreventement de bâtiments à ossature bois. Ces panneaux se démarquent par leurs qualités éco-responsables, leurs performances, leur grande résistance à l'humidité, ainsi que par leurs propriétés acoustiques et thermiques, contribuant à créer des espaces de vie confortables, sains et durables.





James Hardie, au service de l'architecture

Depuis plus d'un siècle, **James Hardie™** façonne l'univers de la construction en fibres-ciment. Fondé en 1888, le groupe s'impose aujourd'hui comme une référence mondiale en matière de façades durables et innovantes. Présente en Amérique du Nord, en Asie-Pacifique, en Europe et en Australie, l'entreprise puise dans cette dimension internationale une force unique : celle de **conjuguer expertise technique, exigence esthétique et conscience environnementale.**

James Hardie, c'est avant tout la volonté d'offrir aux particuliers, aux prescripteurs et aux artisans poseurs les moyens de donner vie à des projets durables, esthétiques et performants.

L'excellence des matériaux au cœur du savoir-faire

L'expertise **James Hardie** repose sur une innovation majeure : **le ciment composite de septième génération**, une matière exclusive qui a nécessité de nombreuses années de recherches. Conçu à partir de fibres de cellulose provenant d'arbres de plantations certifiées FSC, de ciment, de sable, d'eau et d'un mélange minimum d'additifs pour en améliorer les performances, ce matériau dépasse de loin les performances des bardages traditionnels en bois, PVC ou métal.

Plus fin, plus léger, et pourtant plus robuste que la plupart des matériaux de façade, le fibres-ciment offre une **stabilité dimensionnelle trois fois supérieure au bois**. Il ne se dilate pas, ne se fissure pas, ne se déforme pas. Il conserve ses propriétés comme au premier jour, même après des années d'exposition au gel, à l'humidité ou aux rayons UV.

Chaque lame, chaque panneau subit plus de **quarante contrôles qualité** avant de quitter l'usine. Ce niveau d'exigence assure une constance des performances, une pose nette et sans éclats lors de la mise en œuvre.

L'élégance des produits **James Hardie** s'exprime dans la richesse des finitions et la tenue des couleurs. Grâce à la technologie exclusive **ColourPlus™**, les teintes restent stables et éclatantes pendant de nombreuses années. Cette technologie garantit une **résistance exceptionnelle aux UV, sans décoloration**. Ainsi, les projets **James Hardie** conservent leur caractère, leur relief et leur intensité, malgré le passage du temps.



Un engagement responsable, au-delà du produit

L'ambition de **James Hardie** ne se limite pas à la performance technique. Le groupe inscrit son action dans une démarche environnementale globale. De la fabrication à la mise en œuvre, chaque étape vise à limiter l'empreinte écologique des produits. Les analyses de cycle de vie montrent des émissions carbone maîtrisées (10,1 kg CO₂ eq/m² pour un panneau Hardie® Panel) et une consommation raisonnée des ressources.

Hardie® Architectural Panel et Hardie® Panel, pour des façades contemporaines

Hardie® Architectural Panel est un panneau de façade en fibres-ciment grand format, conçu pour répondre aux exigences esthétiques les plus actuelles tout en garantissant durabilité, performance et faible impact environnemental. Ses finitions modernes **Smooth Sand**, pour un rendu enduit, ou **Brushed Concrete**, pour un effet béton griffé, apportent aux façades un style contemporain et affirmé, permettant des créations audacieuses, tant en rénovation qu'en construction neuve.



Hardie® Architectural Panel métallique

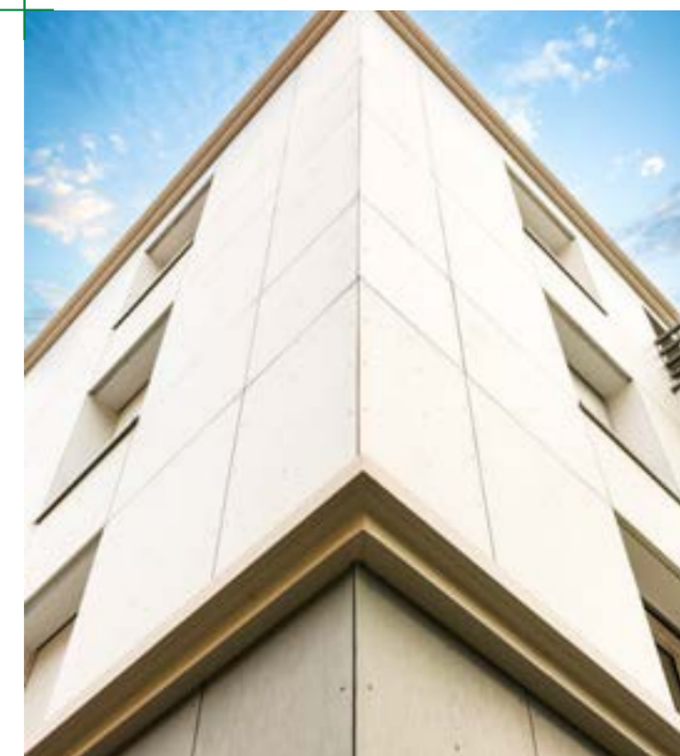
Ces panneaux séduisent autant par leur design que par leur performance. Conformés aux normes européennes les plus strictes, classés A2-s1, d0 (non-combustible) en réaction au feu, ils affichent l'un des bilans carbone les plus bas parmi les produits similaires disponibles sur le marché. Ils sont disponibles dans **6 coloris** standards, mais peuvent également être produits **sur-mesure selon les nuanciers RAL ou NCS**. L'architecte devient alors libre d'imaginer des compositions uniques, associant sans compromis, teintes et textures.

En 2024 la gamme s'est élargie avec le **Hardie® Architectural Panel Métallique**. Cette déclinaison métallisée offre des panneaux qui se parent d'effets irisés, évoquant l'acier, le cuivre, l'or ou encore le graphite. La lumière joue avec la matière, faisant varier les reflets au fil de la journée pour un résultat saisissant et toujours élégant.

Les panneaux **Hardie® Panel** se distinguent par leur finition lisse, naturelle et minérale, idéale pour des façades contemporaines et épurées. Disponibles en **6 teintes** standards, allant du Blanc Arctique au Noir Minuit, ils peuvent également être commandés dans toutes les teintes RAL ou NCS. Classé A2-s1, d0, ils offrent une protection fiable contre le feu et les intempéries. La gamme **Hardie® Panel** assure ainsi sécurité et conformité au projet, tout en lui apportant une touche de modernité.

Les panneaux **Hardie® Panel et Hardie® Architectural Panel** sont particulièrement adaptés pour la réalisation de façades ventilées et d'isolations par l'extérieur (ITE), sur ossatures bois avec l'utilisation de fixations résistantes à la corrosion.

Hardie® Architectural Panel
Rue Descartes, Rennes (35)



James Hardie vient de publier un livre blanc intitulé « **L'optimisation des façades, l'élément clef dans la rénovation des logements sociaux** » afin de donner les clefs et d'accompagner les bailleurs sociaux dans leur stratégie de rénovation du parc, avec des conseils pratiques, pragmatiques et conscient de leurs contraintes économiques et opérationnels.

[Télécharger le livre blanc James Hardie](#)



Hardie® VL Plank

Hardie® Plank et Hardie® VL Plank, l'héritage de la modernité

Hardie® Plank est la lame de bardage originelle de **James Hardie**. Polyvalente, esthétique et résistante, elle s'adapte à tous les styles. Elle propose une alternative durable au bois, sans compromis sur l'apparence. Les lames reproduisent avec finesse l'aspect veiné du bois naturel pour la finition **Cedar** ou adoptent un effet lisse avec la finition **Smooth**. Elles se posent verticalement ou horizontalement, à clin, à joints-ouverts ou à recouvrement en fonction de l'aspect recherché, s'adaptant ainsi à tous les styles architecturaux, du plus traditionnel au plus contemporain.

Elle se décline dans une palette de **21 couleurs** vibrantes et modernes, des tons pastels au plus vif comme le bleu acier, le sable clair, le vert mousse ou le rouge traditionnel. Grâce à la technologie **ColourPlus™**, ces teintes restent fidèles à leur première intensité, sans perte d'éclat, sans entretien fastidieux.



Hardie® VL Plank



Hardie® Plank

La lame **Hardie® VL Plank**, quant à elle, dispose d'un système unique de profil en V permettant d'emboîter facilement, les lames entre elles sans clips de pose. Ce système de pose lui confère un esthétisme irréprochable grâce à ses fixations invisibles et permet un **gain de temps à l'installation allant jusqu'à 20 %**, par rapport aux solutions concurrentes.

L'ensemble de la gamme de la technologie **Hardie™ Zone**, permettant de fournir à chaque client le bon produit, quelle que soit sa situation géographique. Le système **Hardie™ Zone** garantit des produits adaptés aux conditions propres à chaque région du monde, qu'il s'agisse d'humidité marine, de gel hivernal ou de forte chaleur estivale.

Réalisations James Hardie™

Hardie® Panel

Maison de retraite à Cires-Lès-Mello (07)



Hardie® Architectural Panel

Anthony Les Morins (92)



Hardie® Plank



Hardie® Panel

Résidences Acacias et Aubépines, Evreux (27)



Hardie® VL Plank

Saint-Lô (50)



fermacell®, la référence de la construction sèche

Depuis plus de 50 ans, **fermacell®** s'impose comme un acteur incontournable dans le domaine de la construction sèche. Portée par une exigence constante de performance technique, d'innovation et d'engagement environnemental, la marque du groupe **James Hardie Europe GmbH** poursuit sa croissance sur les marchés européens avec des gammes pensées pour les bâtisseurs d'aujourd'hui et de demain.



fermacell® Therm25™

Des critères de choix pour une construction durable

Les gammes **fermacell®** se distinguent par leur composition unique et leur faible impact environnemental comme l'atteste leur **Fiche de Données Environnementales et Sanitaires (FDES)**. Fabriqués à partir de **gypse naturel de fibres de cellulose recyclées et d'eau**, ils sont exempts de produits chimiques. L'intégration de fibres issues de journaux et magazines recyclés et l'optimisation des processus de fabrication permettent de limiter l'utilisation de ressources naturelles.

Qu'il s'agisse de logements collectifs, d'établissements recevant du public ou de constructions, les produits en fibres-gypse **fermacell®** se distinguent par **leurs performances techniques** : résistance aux chocs, à l'humidité, au feu, capacités de contreventement, isolation acoustique remarquable... Idéales pour la création de chapes sèches, ne nécessitant aucun temps de séchage, elles permettent d'optimiser l'avancée des chantiers en faisant gagner un temps considérable. Chaque plaque est conçue pour répondre aux contraintes d'ordre mécanique. Leur robustesse, leur polyvalence et leur facilité de mise en œuvre garantissent un **haut niveau de confort et de sécurité**.

Les produits en fibres-gypse **fermacell®** s'adressent à de multiples domaines d'application spécifiques. Leurs qualités mécaniques, thermiques et acoustiques en font des alliés de premier choix pour les **projets hors-site notamment**, où l'industrialisation du bâtiment requiert des matériaux légers, robustes et faciles à mettre en œuvre.

En mars 2025, la plaque de sol **fermacell® Therm25™** est lancée, une nouvelle solution de procédé de chauffage au sol réversible pensée pour répondre aux attentes des professionnels du bâtiment.

Ce procédé de plancher chauffant **fermacell® Therm25™** se compose d'éléments en fibres-



gypse fraisés en usine afin de créer des rainures ou des plots, de façon à pouvoir y loger les tubes de chauffage et obtenir une répartition homogène et optimale de la chaleur. Le procédé combine à la fois un ouvrage de chape sèche performant et un système de chauffage au sol tout aussi performant, offrant une solution innovante 2-en-1.

Grâce à sa faible épaisseur et à sa légèreté, le procédé de plancher chauffant **Therm25™** est particulièrement adapté aux projets de rénovation, évitant ainsi toute surcharge des structures existantes. Son installation, rapide et sans apport d'eau, permet une mise en service en moins de 24 heures.

En août 2025 les éléments de chape sèche **fermacell® Therm25™** pour chauffage au sol ont reçu le prestigieux prix **Plus X Award** dans cinq catégories : **innovation, haute qualité, fonctionnalité, ergonomie et écologie**.

Le **Plus X Award** compte parmi les prix d'innovation les plus renommés à l'échelle internationale. Considéré comme une référence fiable en matière de qualité, de viabilité et d'excellence technique, il offre aux professionnels comme aux clients finaux une aide précieuse, notamment pour choisir des produits qui répondent aux exigences les plus élevées en matière de qualité, d'innovation, de fonctionnalité et de durabilité.

Plaque de sol
en fibres-gypse fermacell®



Une reconnaissance du caractère biosourcé des panneaux fermacell® attesté par un label

Cette année, l'engagement de **James Hardie** face aux enjeux de la transition écologique et énergétique dans le secteur de la construction durable, a franchi deux étapes clé avec en janvier l'obtention du label « **Produit Biosourcé** » pour ses panneaux en fibres-gypse **fermacell®** (plaques de cloison et plaques de sol avec et sans isolant fibres de bois) et en juin pour sa plaque de sol avec isolant laine minérale.

Avec ces certifications décernées par l'organisme indépendant **Karibati**, l'ensemble des gammes de plaques en fibres-gypse, **fabriquées sur le site d'Orejo en Espagne et commercialisée en France**, sont désormais labellisées « **Produit Biosourcé** ». Actuellement, **fermacell®** est la seule marque de plaques de cloison et de sol à proposer une offre complète, certifiée et adaptée aux projets visant les standards environnementaux les plus exigeants.



James Hardie renforce son positionnement d'expert acoustique à travers deux partenariats stratégiques

Depuis novembre 2024, **James Hardie** avec sa marque **fermacell®** est partenaire du **GIAC (Groupe des ingénieurs et bureaux d'études acoustiques indépendants)**, qui rassemble plus de 150 adhérents à travers la France. Ce partenariat vise à renforcer la visibilité de la marque et à affirmer son positionnement d'expert en acoustique auprès des principaux acteurs du secteur.

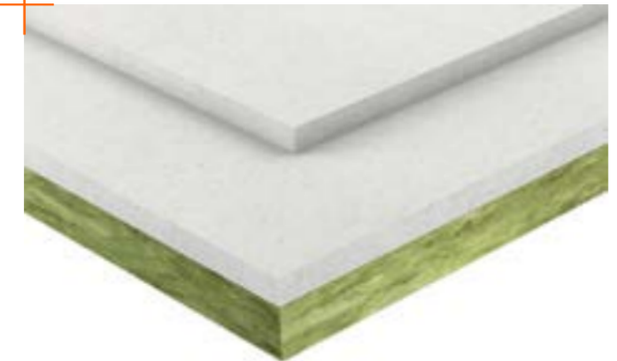
Dès l'Assemblée Générale du **GIAC** en novembre 2024, **James Hardie** a présenté les performances acoustiques des plaques en fibres-gypse **fermacell®** aux membres du groupement, comprenant les 20 plus grands bureaux d'études acoustiques. En juin 2025, la marque était également présente lors du gala annuel du **RIAC (Rencontres de l'ingénierie Acoustique)**.

À l'occasion du lancement officiel du système de plancher chauffant-rafraîchissant **fermacell® Therm25** dans les prestigieux salons de l'hôtel Meurice à Paris, **Nicolas Lounis, président du GIAC**, a également pris la parole sur la thématique : « Les coûts du bruit et le rôle de l'acousticien ».

Dans la continuité de ses engagements, **James Hardie** a signé un second partenariat avec le **CidB (Centre d'information sur le bruit)**, organisme reconnu d'utilité publique depuis 2007, qui œuvre depuis 1978 à la promotion de la lutte contre les nuisances sonores.

À travers ces deux partenariats, **James Hardie** avec sa marque **fermacell®** affirme son rôle majeur en tant qu'acteur de la qualité de l'isolation acoustique des bâtiments.

Plaque de sol fermacell®
avec laine minérale



Chaque plaque, chaque système, chaque innovation porte en elle la volonté de **James Hardie**, à travers **fermacell®**, d'offrir des solutions performantes et durables, en phase avec les défis techniques et les attentes écologiques d'une construction tournée vers l'avenir.

Invisible une fois les travaux terminés, la chape joue pourtant un rôle clé dans la qualité, la durabilité et le confort d'un bâtiment. Elle assure une base plane et stable pour recevoir le revêtement de sol, mais pas que. Une bonne chape permet de compenser les irrégularités du support, de répartir les charges de manière homogène et, selon sa composition, peut intégrer des solutions techniques comme l'isolation thermique, phonique, ou un chauffage au sol.

C'est pourquoi **James Hardie** a réalisé pour sa marque **fermacell®** un livre blanc « **Choisir la meilleure chape, pour limiter son empreinte carbone et augmenter ses performances acoustiques** » pour aider les professionnels à mieux comprendre les enjeux liés au choix d'une chape sèche et à faire les bons arbitrages techniques dès la phase de conception

[Télécharger le livre blanc fermacell®](#)

Réalisations fermacell®



www.jameshardie.fr

www.fermacell.fr

©2025 James Hardie Europe GmbH.™ et ® désignent les marques déposées par James Hardie Technology Limited et James Hardie Europe GmbH

