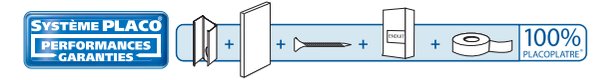
A modern office interior featuring a long, brightly lit hallway with recessed ceiling lights and glass-walled rooms. In the foreground, a meeting area is visible with a long table, white chairs, and several lamps. The overall design is clean and professional.

Placoplatre, la référence de l'aménagement intérieur

Les plafonds

Les plaques et dalles de plafond Placo® sont principalement destinées à un usage dans les bâtiments non résidentiels (halls d'accueil, bureaux, commerces, lieux culturels). Depuis plus de 15 ans, les plafonds Placo® sont reconnus pour leur qualité de finition et leurs décors originaux et élégants. Ils sont une source d'inspiration pour de nombreux projets architecturaux.



Chaque gamme de plafonds participe aux performances et à l'esthétique des bâtiments grâce à ses caractéristiques spécifiques

- ➔ **Plaques et dalles Gyptone®**, pour des finitions esthétiques et une absorption acoustique performante.
- ➔ **Plaques Rigitone™**, pour des solutions acoustiques aux motifs originaux.
- ➔ **Dalles Coratone™**, des plafonds à l'aspect bois naturel pour une ambiance chaleureuse.
- ➔ **Dalles Gyprex®**, spécifiquement créées pour les locaux exigeant une hygiène renforcée.
- ➔ **Placoplatre® SP 13**, une plaque à 4 bords amincis pour faciliter le jointoiment et le rendu final.

➔ Trappe Gyptone® Access

La trappe Gyptone® Access s'intègre de façon esthétique aux différentes plaques Gyptone® et permet un accès pratique aux installations situées dans le plafond.

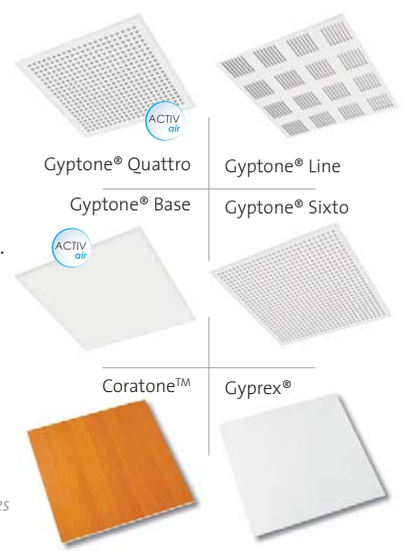


- + Produit**
- > Facilité d'installation
- > Invisible
- > Solution économique

➔ Gyptone® Activ'Air

L'esthétique et les performances acoustiques des plafonds Gyptone® associés à la technologie Activ'Air® qui améliore la qualité de l'air intérieur des lieux de vie en éliminant 70% des COV*.

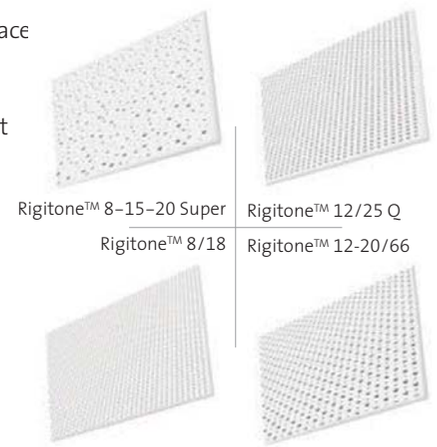
- + Produit**
- > Améliore la qualité de l'air intérieur grâce à l'innovation Activ'Air®
- > Plafond en plâtre 100% recyclable
- > Existe en dalles ou plaques



➔ Plaques Rigitone™

Perforées sur la totalité de leur surface les plaques Rigitone™ apportent aux espaces où elles sont installées une solution acoustique hautement décorative et très originale.

- + Produit**
- > Amélioration des performances acoustiques
- > Grande qualité de finition
- > Perforation sur toute la surface



*composés organiques volatils - famille des aldéhydes

Les plaques de plâtre

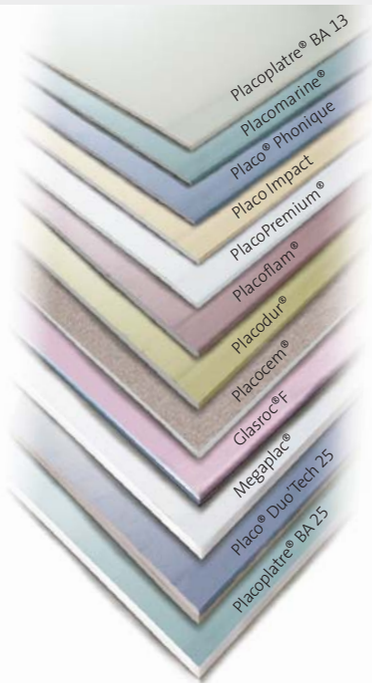
Placo® propose une large gamme de plaques de plâtre qui répond aux exigences des différents types de bâtiments et contribue à la performance des systèmes en cloisons, plafonds et contre-cloisons. Nos solutions innovantes participent, à l'amélioration du confort des espaces de vie en résidentiel (logement collectif et individuel) et non résidentiel (bâtiments scolaires, établissements de santé, culturels, hôteliers...).

Des plaques de plâtre pour le confort de vie des habitants

- ➔ **Placo® Phonique**, pour améliorer l'isolation acoustique des logements.
- ➔ **Placomarine®**, pour les pièces humides.
- ➔ **Placo Impact**, pour améliorer la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie Activ'Air®.
- ➔ **PlacoPremium®**, pour un intérieur pré-imprimé de couleur blanche.
- ➔ **Placosol®**, pour des sols résistants aux chocs.
- ➔ **Placo® Phonique Rénomince®**, pour une isolation acoustique de faible épaisseur en rénovation.
- ➔ **Placo® Easyplac®**, une plaque dépliant pour faciliter la pose.
- ➔ **Placoplatre® 600 BA 13**, pour les chantiers à l'accès difficile des plaques de dimensions réduites.

Des plaques de plâtre à hautes performances techniques

- ➔ **Placo Impact**, pour les locaux fortement exposés aux chocs (locaux scolaires, cantines...) et le contreventement en maison à ossature bois
- ➔ **Placoflam®**, pour les ouvrages nécessitant des degrés coupe-feu élevés.
- ➔ **Placodur®**, pour les locaux nécessitant une dureté de surface élevée (salles de jeux, salles de sport...).
- ➔ **Placoplatre® BA 25**, pour les ouvrages nécessitant une haute résistance au feu et aux chocs.
- ➔ **Placocem®**, pour les ouvrages nécessitant une haute résistance à l'humidité et aux chocs.
- ➔ **Placo® Duo'Tech 25**, pour des ouvrages à très hautes performances acoustiques.
- ➔ **Megaplac® 25**, pour la protection au feu des locaux industriels et de stockage.
- ➔ **Glasroc® F**, une plaque incombustible pour les ouvrages spécifiques avec une haute performance contre le feu.
- ➔ **Placoplatre® BA 6**, pour la réalisation d'ouvrages cintrés.



En résidentiel

➔ Placo® Phonique

La 1^{ère} plaque de plâtre acoustique pour l'habitat.

+ Produit

- > 50% de bruit en moins*
- > Des ouvrages pour toute la maison : cloisons, contre-cloisons, plafonds en neuf et pour la rénovation une nouvelle solution : Placo® Phonique Rénomince®



➔ Placo Impact

Placo Impact est la 1^{ère} plaque de plâtre renforcée en fibres de bois, idéale pour les locaux à fortes sollicitations, les lieux de vie où la qualité de l'air intérieur est primordiale et les maisons à ossature bois.

+ Produit

- > Très haute résistance pour une utilisation en structure de mur et en parement intérieur exposé aux chocs
- > 50% de bruit en moins*
- > Améliore la qualité de l'air avec la technologie Activ'Air®



Les cloisons et carreaux



En non résidentiel

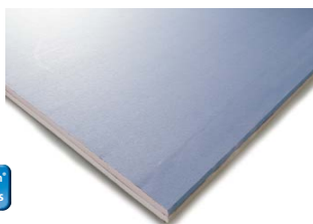
➔ Placo® Duo'Tech 25

La plaque de plâtre à très hautes performances acoustiques pour les hôtels et établissements de santé.

+ Produit



- > Technologie multicouche exclusive
- > Performances acoustiques jusqu'à 66 dB (R_A) en SAD 160
- > Gain de temps à la pose (en parement 900 mm)
- > Rapport prix/performances optimisé



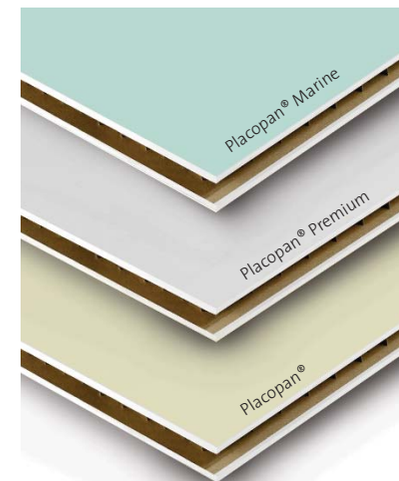
Les cloisons alvéolaires

➔ Placopan®

Les panneaux Placopan® permettent de monter une cloison très rapidement, d'aménager deux petites pièces dans une grande ou encore de créer un espace bureau.

Ce panneau possède différentes finitions possibles :

- ➔ **Marine**, pour une résistance à l'humidité, idéal pour les pièces d'eau.
- ➔ **Premium**, une finition pré-imprimée de couleur blanche.



Les carreaux de plâtre

➔ Caroplatre®

La marque Caroplatre® rassemble la gamme de carreaux de plâtre. Ils permettent de réaliser des cloisons, contre-cloisons et gaines techniques ainsi que des aménagements tels que des meubles de décoration ou des supports pour des éléments de cuisine.

+ Produit

- > Incombustible
- > Régulateur hygrométrique
- > Facile à découper, il autorise toute créativité
- > Facile à poser

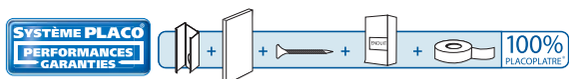
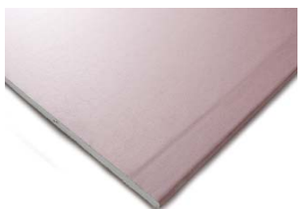


➔ Placoflam®

La plaque de plâtre particulièrement destinée aux ouvrages nécessitant des degrés coupe feu élevés.

+ Produit

- > Haute résistance au feu



Les profilés et accessoires

Les profilés et accessoires Placo® font partie intégrante de la démarche “Système Placo® Performances Garanties”. Seule l’association exclusive des produits et accessoires Placo® et le respect des règles de mise en œuvre garantissent des résultats conformes aux procès-verbaux de classement et rapports d’essais de Placoplatre.

Les ouvrages “Système Placo®” offrent l’assurance de respecter les normes produits européennes et françaises, d’être conformes au DTU et de disposer de fiches FDE&S pour justifier le bilan environnemental des ouvrages construits.

C’est aussi l’assurance d’un niveau de performance élevé : tous les composants sont compatibles et aptes à fonctionner ensemble avec des performances mécaniques, acoustiques et feu testées et approuvées par le CSTB.

Les produits Placo® sont facilement identifiables grâce au marquage “Système Placo® Performances Garanties”.



Des profilés adaptés à tous les besoins

- ➔ **Système Placostil®**, pour les cloisons, plafonds et doublages standard.
- ➔ **Profilé Stil® MOB**, pour les maisons à ossature bois ou en rénovation.
- ➔ **Montant Hydrostil® M 48 Z275**, pour les cloisons de distribution et doublages dans les locaux humides.
- ➔ **Système Placostil® Prim**, pour les plafonds suspendus de longue portée.
- ➔ **Système Plafond Feu Pose Rapide (PRF)**, pour des plafonds à haute résistance au feu, en association avec les plaques Placoflam®.
- ➔ **Système High-Stil®**, pour les cloisons et doublages entre 5 et 10 m de haut.
- ➔ **Système Megastil®**, pour les ouvrages de très grandes dimensions (jusqu’à 23 m de hauteur).
- ➔ **Système Cinéstil®**, pour les cloisons de grande hauteur (entre 6 et 15 m) à hautes performances acoustiques.
- ➔ **Système Securistil®**, pour les cloisons et doublages résistants à l’effraction.
- ➔ **Montant Stil® MSP 48-50**, pour les cloisons distributives à hautes performances acoustiques, en association avec les plaques Placoplatre® BA 25 ou Placo® Duo’Tech 25.

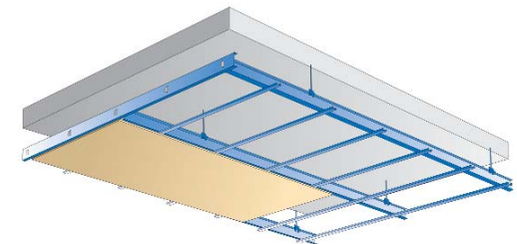
Aménagement intérieur

➔ Système Placostil® Prim

Les profilés, suspentes et éclisses du Système Placostil® Prim permettent la réalisation de divers ouvrages en plafond : grande portée, aménagement de combles...

+ Produit

- > Facilité de mise en œuvre
- > Rénovation de plafonds abîmés
- > Hautes performances acoustiques

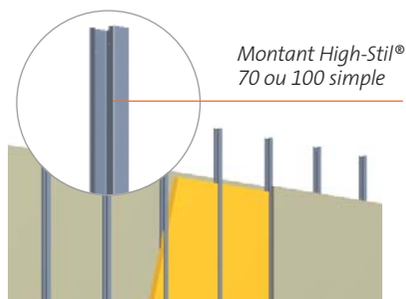


➔ Système High-Stil®

Pour les cloisons et doublages de grande hauteur (de 5 à 10 m) dans les bâtiments commerciaux, industriels ou de stockage. Ce système offre une grande résistance mécanique avec les plaques Placoplatre® BA 25.

+ Produit

- > Acier haute résistance mécanique
- > Facilité de mise en œuvre
- > Performances feu garanties
- > Faible épaisseur de cloisons

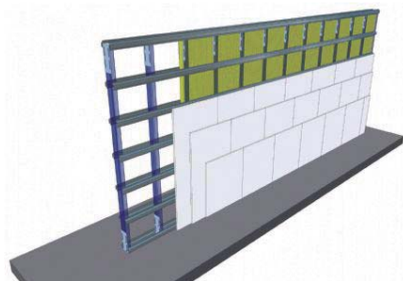


➔ Système Megastil®

Pour la séparation, l'isolation ou la protection de locaux de grandes dimensions avec des contraintes mécaniques, acoustiques, feu ou encore thermiques importantes.

+ Produit

- > Facilité d'emploi et de stockage
- > Facilité de mise en œuvre
- > Hautes performances techniques
- > Hauteur jusqu'à 23 m



Les accessoires

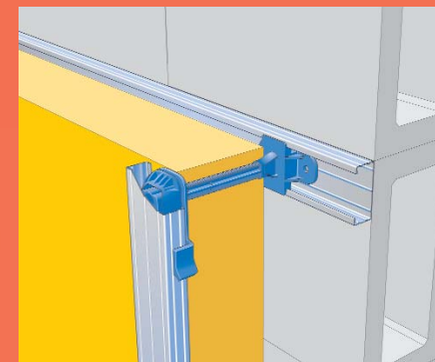
Placo® est toujours à l'écoute de ses clients afin de développer les meilleurs produits en réponse à leurs besoins. C'est ainsi que la gamme s'est récemment enrichie d'un nouvel accessoire pour faciliter la mise en œuvre d'ouvrages en neuf ou en rénovation.

➔ Appui de Rénovation Stil® F 530

Cet accessoire est la solution idéale pour les doublages sur ossature. Il convient pour l'isolation des murs en rénovation comme en neuf.

+ Produit

- > Facile et rapide à poser par simple emboîtement
- > Appui universel : s'adapte à toutes les épaisseurs de doublages
- > Parfait maintien de l'isolant
- > Réglage facile, même après la pose de l'isolant
- > Pas de ponts thermiques

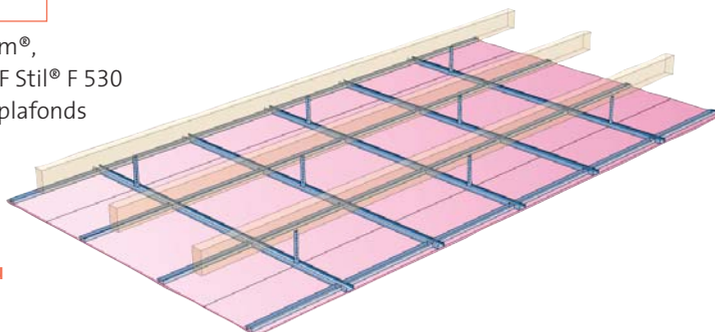


➔ Système Plafond PRF

Associée aux plaques Placoflam®, les fourrures et entretoises PRF Stil® F 530 participent à la réalisation de plafonds hautement résistants au feu.

+ Produit

- > Rapide et facile à poser
- > Très hautes performances feu



Les complexes de doublages

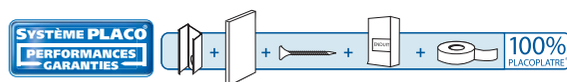
Soucieux du confort des poseurs et des utilisateurs, Placo® propose une large gamme de complexes de doublages isolants thermiques ou thermo-acoustiques en polystyrène expansé pour répondre à tous les besoins. Les complexes de doublage Placo® permettent de réaliser des constructions de niveau BBC (Bâtiment Basse Consommation) respectueuses de l'environnement et conformes à la RT 2012 (Règlementation thermique).

Une gamme adaptée à tous les marchés

- ➔ **Placomur® Th 38**, pour la rénovation une isolation thermique complémentaire des murs porteurs neufs ou en habillage de locaux non chauffés.
- ➔ **Placomur® Ultra 32**, pour un confort thermique optimal des maisons individuelles et des bâtiments accueillant du public. Existe en version Phonique pour une meilleure isolation acoustique.
- ➔ **Doublissimo® 30**, le haut de gamme thermo-acoustique idéal en logement collectif.
- ➔ **Placotherm®+**, est un isolant en polyuréthane pour un confort thermique optimal en rénovation grâce à sa faible épaisseur.

Parements de finition disponibles

- ➔ **Marine**, une finition hydrofugée pour les locaux humides.
- ➔ **Premium**, une finition pré-imprimée de couleur blanche.
- ➔ **Impact**, pour une forte résistance aux chocs et à l'accrochage et une amélioration de la qualité de l'air intérieur avec la technologie Activ'Air®.
- ➔ **Phonique**, pour une meilleure isolation acoustique.



➔ Doublissimo® 30

Grâce à ses hautes performances, ce complexe de doublage thermo-acoustique est recommandé pour les constructions à basse consommation d'énergie respectueuses de l'environnement (Bâtiment BBC et BEPOS). Ses performances en isolation acoustique le destinent tout particulièrement aux logements collectifs pour lesquels le respect de la Nouvelle Règlementation Acoustique est obligatoire. En effet, collé sur un mur porteur, Doublissimo® 30 permet de réduire les bruits extérieurs au logement mais également entre les logements.

+ Produit

- > Très hautes performances thermiques et acoustiques
- > Permet de répondre à la NRA et aux labels Qualitel

➔ Placomur® Ultra 32 Phonique

Les performances acoustiques de ce complexe de doublage le rendent particulièrement efficace dans les maisons individuelles. Il permet de s'isoler des bruits extérieurs et apporte un confort thermique de haut niveau. En rénovation thermique, Placomur® Ultra 32 Phonique est éligible au crédit d'impôt.

+ Produit

- > Hautes performances thermiques et acoustiques
- > Permet des constructions respectant d'ores et déjà la RT 2012
- > Gain de 10 dB sur un mur de type parpaing de 20 cm



Les entrevous et panneaux isolants

Placo® propose une large gamme d'isolants en polystyrène expansé gris ou blanc, pour satisfaire les différentes réglementations thermiques en neuf et en rénovation et améliorer ainsi le confort de l'habitat. Des entrevous moulés ou découpés mais aussi des panneaux isolants pour l'isolation thermique des toitures, murs, sols et planchers.



Panneaux isolants

Isolation des sols

- ➔ **Stisosol® Th**, pour l'isolation thermique sous chape hydraulique.
- ➔ **Maxidall® MI**, pour l'isolation thermique sous dallage de maisons individuelles.
- ➔ **Maxisol®**, le produit d'isolation thermique adapté à toutes les utilisations.
- ➔ **Maxissimo®**, pour une isolation thermique sous dallage haute performance en logement collectif et construction accueillant du public.
- ➔ **Stisodall® Ultra**, pour une isolation thermique sous chape en habitation individuelle et collective ainsi que dans les bâtiments tertiaires et les bâtiments recevant du public.

Isolation des murs

- ➔ **Gamme Cellomur®**, pour l'isolation par l'extérieur en neuf ou en rénovation.
- ➔ **Stisol® Soubassement**, pour l'isolation par l'extérieur des soubassements.
- ➔ **Stisolmur®**, pour isoler les murs par l'intérieur derrière une contre-cloison.



Isolation et étanchéité des terrasses

- ➔ **Gamme Stisolétanch®**, pour l'isolation et l'étanchéité des toitures et terrasses.
- ➔ **Gamme Stisoltoit®**, panneaux découpés à forme pour la rénovation des toitures ciments ou bac acier.
- ➔ **Stisol® Drainage**, pour le drainage des toitures terrasses à jardins végétalisés.

Entrevous pour l'isolation des planchers à poutrelles

Entrevous moulés

- ➔ **Gamme Voutisol®**, pour l'isolation thermique des planchers poutrelles des bâtiments d'habitation, tertiaires et recevant du public.
- ➔ **Placo® Voute**, l'entrevous à forte résistance mécanique pour les planchers poutrelles.

Entrevous découpés

- ➔ **Hourdisol®**, pour une isolation thermique renforcée des planchers sur vide sanitaire.

Entrevous découpés à sous-face protégée

- ➔ **Fibrisol®**, avec sous-face en fibre de bois.
- ➔ **Hourdicem®**, avec sous-face protégée lisse en ciment pour les vides sanitaires.

➔ Cellomur® Ultra

Le panneau isolant en polystyrène gris pour l'isolation des murs par l'extérieur.

+ Produit

- > Excellente durabilité
- > Hautes performances thermiques
- > Permet la réalisation de bâtiments de niveau RT 2012 ou Passif



➔ Maxidall® MI

La solution d'isolation thermique sous dallage des maisons individuelles.

+ Produit

- > Conforme à la RT 2012
- > Grands formats de panneaux pour une meilleure productivité chantier
- > Produit polyvalent : isolation sous dallage ou chape hydraulique



➔ Placo® Voute

Entrevous moulé allégé pour coffrage des planchers intermédiaires.

+ Produit

- > Faible déperdition linéique du plancher intermédiaire pour satisfaire les exigences de la RT 2012
- > Diminution du poids du plancher
- > Ultra léger et très facile à découper



Les plâtres, enduits et mortiers

Les plâtres, enduits et mortiers Placo® sont conçus pour assurer la pérennité et les performances des ouvrages, une mise en œuvre aisée et un aspect durable.

Notre gamme de plâtres, enduits et mortiers répond à tous les besoins

Plâtres

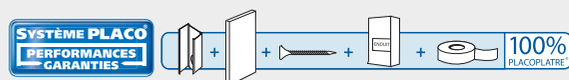
- ➔ **Lutèce®**, les plâtres de la gamme Lutèce® s'adaptent à tous les besoins en matière d'usage et d'habillage. Innovants, ils proposent des formules de dernière génération pour une plus grande rapidité et facilité d'utilisation ainsi que des performances techniques sans égal. Quelques références :
 - > **Lutèce® Projection 33 XPERT**, pour l'enduisage intérieur.
 - > **Lutèce® Feu 400**, pour la protection incendie à dureté superficielle élevée.
 - > **Lutèce Air'Pur®**, pour améliorer la qualité de l'air intérieur grâce à la technologie Activ'Air®.

Enduits

- ➔ **Placojoint®**, une gamme d'enduits destinée à la réalisation des joints entre plaques de plâtre. Il existe en plusieurs versions proposant des temps de prise de 1h à 8h.
- ➔ **Placomix®**, l'enduit prêt à l'emploi et ses versions Lite pour la mécanisation, Premium pour une haute qualité de finition et Hydro spécial locaux humides.
- ➔ **Vario®**, pour la réalisation de joints de plaques de plâtre sans bande papier.
- ➔ **C7®**, l'enduit colle multifonctions.

Mortiers

- ➔ **MAP® Formule +**, pour coller, sceller et reboucher plaques et doublages.



➔ Lutèce Air'Pur®

Améliorant le confort et la qualité de vie de chacun, Lutèce Air'Pur® offre un habitat plus sain grâce à la technologie Activ'Air®.



+ Produit

- > Améliore la qualité de l'air intérieur
- > Naturel, sain et durable
- > Idéal et pratique pour tous les chantiers

➔ C7®

L'enduit colle multifonctions s'affirme comme l'un des plus polyvalents du marché. C7® permet de reboucher, coller, sceller, dégrossir, enduire, lisser et décorer.

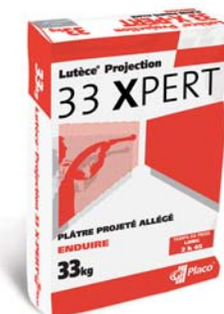


+ Produit

- > Un produit pour 7 applications
- > S'adapte à tous les supports, en intérieur et en locaux humides

➔ Lutèce® Projection 33 XPERT

Plâtre projeté allégé pour l'enduisage intérieur. Pour une utilisation mécanique sur tous les types de chantier en neuf ou en rénovation.



+ Produit

- > Plus facile à travailler
- > Meilleur rendement sur chantier

Le Revêtement technique

Le traitement de l'étanchéité à l'air des bâtiments fait partie des exigences de la nouvelle Réglementation Thermique 2012. Placo® a donc développé un procédé innovant capable de réduire de façon simple, efficace et durable les fuites d'airs parasites des murs.

Le Revêtement technique intérieur

➔ **Aérobblue®**, le revêtement technique intérieur à base de gypse pour renforcer les performances d'étanchéité à l'air de l'habitat.



➔ Aérobblue®

+ Produit

- > Simple à mettre en œuvre par projection
- > S'applique sur tous les supports maçonnés
- > Solution performante et rapide

