



Rénovation des logements sociaux

Cap vers la sobriété énergétique et la modernisation des bâtiments avec des solutions permettant de **réduire les charges et d'améliorer l'image de votre parc**

| VOS BESOINS | QUELLE(S) RÉPONSE(S) APPORTER ? | À QUEL NIVEAU ? | DES SOLUTIONS 100% CONÇUES POUR VOS BESOINS* | LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE |
|---|--|---|--|---|
| Travaux en logement occupé Améliorer la performance énergétique dans un temps contraint avec des solutions éligibles aux aides financières | Améliorer l'enveloppe thermique du bâtiment | Combles perdus (laine à souffler) | ● Comblissimo 330 mm - R=7 m ² .K/W | Un chantier rapide grâce à un excellent pouvoir couvrant |
| | | Combles perdus (laine à dérouler) | ● IBR kraft 300 mm - R=7,5 m ² .K/W ● L'alternative biosourcée : Isonat Flex 55 | La solution simple, rapide à mettre en œuvre et conforme aux nouvelles règles en vigueur |
| | | Toitures plates béton | ● Epsitoit 20 160 mm - R=4,50 m ² .K/W | L'isolant PSE économique, facile à manipuler et permettant un grand choix de poses |
| | | Sous-faces de dalles (panneaux) | ● Panodal alu 96 mm - R=3 m ² .K/W | Une solution efficace, performante et esthétique |
| | | Sous-faces de dalles (projection) | ● Coatwool 120 mm (base lambda 39) R=3 m ² .K/W | Le flochage à base de laine de laitier Coatwool pour un chantier rapide et économique |
| | Embellir la façade tout en assurant le confort thermique | Façades légères | ●● Façade F4 | Le système de façade légère permettant une grande liberté architecturale |
| | | Murs par l'extérieur | ● Isofaçade 32 120 mm - R=3,75 m ² .K/W | La solution en laine de verre facile à mettre en œuvre sous tout type de bardages |
| | | | ● Isover TF 36 140 mm - R=3,85 m ² .K/W | La solution en laine de roche pour une finition traditionnelle sous enduit |
| | Limiter les déperditions thermiques des conduits pour garder une température constante et améliorer les performances énergétiques des installations | Réseaux d'eau chaude sanitaire | ● Gamme U Pipe Section | Des coquilles concentriques pour limiter les déperditions thermiques du réseau |
| | | Points singuliers | ● Housses isolantes R ≥ 1,5 m ² /K/W | Les housses faciles à monter et à repositionner pour l'isolation des vannes et échangeurs à plaques |
| Conduits aérauliques | | ● Gamme Climcover | Le panneau isolant extérieur de gaine pour limiter les déperditions de chaleur | |
| Travaux en logement inoccupé Améliorer la performance énergétique avec des solutions éligibles aux aides financières | Améliorer la performance thermique et acoustique des murs périphériques | Murs par l'intérieur | ●● Optima Murs GR32 kraft - 120 mm R=3,75 m ² .K/W ● L'alternative biosourcée : Isonat Flex 55 | Une isolation thermique et acoustique associée à un grand choix de plaques de plâtre |
| | | Cloisons | ● Paroi C Stil® | La cloison séparative anti-effraction |
| | Offrir plus de flexibilité dans l'aménagement du bâtiment pour s'adapter aux évolutions sociétales | Façades légères | ●● Façade F4 | Le système de façade légère permettant une grande liberté architecturale (fermeture des balcons...) |
| Travaux en logement inoccupé Assurer le confort et la sécurité des occupants | Garantir la solidité des ouvrages dans le temps et limiter la propagation du feu dans les cages d'escalier | Murs par l'intérieur et cloisons | ● Habito® | La plaque de plâtre qui résiste aux chocs et facilite l'accrochage des charges lourdes |
| | | Cloisons et plafonds des cages d'escalier | ● Lisafam® | La plaque de plâtre qui allie résistance au feu et haute dureté |
| | Améliorer le confort au quotidien (qualité de l'air intérieur, résistance à l'humidité, confort acoustique...) | Murs par l'intérieur et cloisons | ● Activ'Air® BA 13 | Les plaques de plâtre qui améliorent durablement la qualité de l'air intérieur |
| | | | ● Placo® Marine | La plaque de plâtre hydrofugée présentant une haute résistance à l'humidité |
| | | ● Placo® Phonique | La plaque de plâtre offrant un gain acoustique par rapport à une plaque standard | |

*Les épaisseurs de produits ont été choisies pour correspondre aux performances minimales à installer pour bénéficier des aides financières de l'État