



Rénovation des établissements de santé et d'accueil des personnes âgées dépendantes

Cap vers une sobriété énergétique et une modernisation durable des bâtiments

VOS BESOINS	QUELLE(S) RÉPONSE(S) APPORTER ?	À QUEL NIVEAU ?	DES SOLUTIONS 100% CONÇUES POUR VOS BESOINS*	LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE
Améliorer la performance énergétique 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
		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
		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
Aménager des espaces intérieurs agréables garantissant le bien-être des occupants	Assurer le bien-être et le confort intérieur avec des solutions techniques et innovantes	Murs par l'intérieur et cloisons	● Placo® X-Ray Protection	La plaque de plâtre sans plomb qui protège des rayons X
			● Habito®	La plaque de plâtre qui résiste aux chocs et facilite l'accrochage des charges lourdes
			● Placo® BA 18S et BA 25	Pour aménager efficacement différents espaces confortables
	Cloisons	● Duo'Tech® 25 Par Phonic	L'association des performances acoustiques de la plaque et de la laine de verre pour répondre à chaque exigence d'isolement des cloisons	
		● Placo® Modulo	La solution de cloison mobile pour délimiter les espaces	
Plafonds	● Gamme Gyptone® Activ'Air®	Des plafonds décoratifs et acoustiques qui améliorent durablement la qualité de l'air intérieur		
Préserver un environnement sain et durable dans les locaux exposés à l'humidité	Garantir des ouvrages sains dans le temps, y compris dans les locaux à forte contrainte les plus exposés à l'humidité (cuisine, salles d'eau, vestiaires, local poubelles...)	Murs par l'intérieur	● Glasroc® H Ocean	La plaque de plâtre insensible à l'humidité et à l'eau
		● Aquaroc®	La solution ultime pour les locaux humides à très forte contrainte	
	Plafonds	● Gamme Gyprex®	Des dalles pour des plafonds propres dans tous les locaux à ambiance humide	

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