

LE MÉMO DES BUREAUX

Notre sélection de solutions d'isolation
et d'aménagement intérieur
pour réussir vos projets



- Solution ISOVER
- Solution Placo®
- Solution ISONAT

Cloisons

- 1 Habito®
- 2 Aquaroc®
- 3 Placoplatre® BA 18S / BA 25
- 4 Placo® Duo'Tech® & Par Phonic
- 5 Placo® Modulo
- 6 Placo® Cube
- 7 C Stil®
- 8 Glasroc® H Ocean
- 9 Cloison Placo® / ISONAT

Murs de périphérie

- 10 Isocompact 34 / ISOVER TF 36
- 11 Façade F4
- 12 Isofaçade
- 13 Optima murs
- 14 Peritherm®

Toitures/Combles

- 15 JACKODUR® Plus 300 SF
- 16 IBR

Sous faces de dalles

- 17 Panodal Alu
- 18 Coatwool

Plafonds

- 19 Gyptone® Activ'Air®
- 20 Rigitone® Activ'Air®
- 21 Silvatone®
- 22 PRF®
- 23 Stil Prim® Tech

24 Gamme CVC

- U Pipe section
- Housses isolantes
- U protect®
- Climaver®



RETROUVER
CES SOLUTIONS
EN VIDÉO



VOS ENJEUX	NOS SOLUTIONS	LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE
Obtenir une enveloppe performante, alliant performances thermiques et acoustiques	JACKODUR® Plus 300 SF	En toiture béton, l'isolant thermique permettant de réduire les déperditions de chaleur avec une grande résistance à la compression
	IBR Kraft L'alternative biosourcée : ISONAT Flex 55	La solution combles perdus, économique, rapide à mettre en œuvre
	Gamme Isofaçade	En façade ventilée, une gamme incombustible et facile à mettre en œuvre, sous tous types de parements
	Isocompact 34	L'isolant sous enduit en laine de verre alliant légèreté et performance thermique
	ISOVER TF 36	L'isolant sous enduit en laine de roche pour une finition traditionnelle
	Optima Murs GR32 Kraft ou GR 30 Kraft L'alternative biosourcée : ISONAT Flex 55	En doublage de murs, la solution qui s'adapte à toutes vos configurations
	Peritherm®	Pour les soubassements, une solution associant un isolant performant et une plaque haute dureté pour un traitement aisé et esthétique
Limiter les déperditions thermiques	Panodal Alu Coatwool	En sous faces de dalles et sous sols, deux solutions qui permettent de limiter efficacement les déperditions de chaleur par le sol
	Gamme U Pipe Section Housses isolantes	Des isolants de tuyauteries et canalisations d'eau chaude performants et complémentaires
	Climaver®	Le conduit pré-isolé offrant d'excellentes performances aéraliques, thermiques et acoustiques
Garantir le bien-être et le confort des occupants	Habito®	La plaque très haute dureté qui résiste aux chocs du quotidien, facilite l'accrochage et assure une meilleure durabilité des ouvrages
	Placo® Duo'Tech® & PAR PHONIC	Les cloisons séparatives pour isoler des espaces en associant les performances acoustiques de la plaque et de la laine de verre
	Placoplatre® BA 18S	La plaque à haute dureté monoparement pour aménager efficacement différents espaces confortables
	Placoplatre® BA 25	La plaque multi-performance : feu, acoustique et résistance aux chocs
	Gyptone® Activ'Air®	La gamme la plus large de plafonds décoratifs et acoustiques (plaques, dalles, panneaux-bandes) qui améliore durablement la qualité de l'air intérieur
	Rigitone® Activ'Air®	La gamme de plafonds hautement esthétiques, aux performances acoustiques élevées, et qui améliore durablement la qualité de l'air intérieur
	Silvatone®	La gamme de plafonds en fibres de bois, qui combine acoustique, thermique et esthétique
Permettre la modularité et la flexibilité des bureaux	Façade F4	Le système de façade légère permettant une grande liberté architecturale
	C Stil®	La paroi séparative anti-effraction idéale pour les espaces sécurisés et évolutifs
	Placo® Cube	La solution de boîte dans la boîte qui permet l'aménagement de surfaces en créant de nouveaux espaces
	Stil Prim® Tech	Le système de plafond longue portée compatible avec un large panel de plaques et de plafonds décoratifs et acoustiques
	Placo® Modulo	La cloison mobile pour délimiter les espaces
Protéger les occupants, les biens et le bâtiment	Glasroc® H Ocean	La plaque de plâtre très haute résistance à l'humidité et à l'eau
	Aquaroc®	La plaque insensible à l'humidité, qui permet de répondre aux besoins des locaux à très fortes contraintes
	Placoflam®	La plaque de plâtre à haute résistance au feu, adaptée aux cloisonnements, aux doublages, aux gaines techniques et aux plafonds
	PRF	Le système assurant la résistance au feu du plancher le supportant