



SAINT-GOBAIN

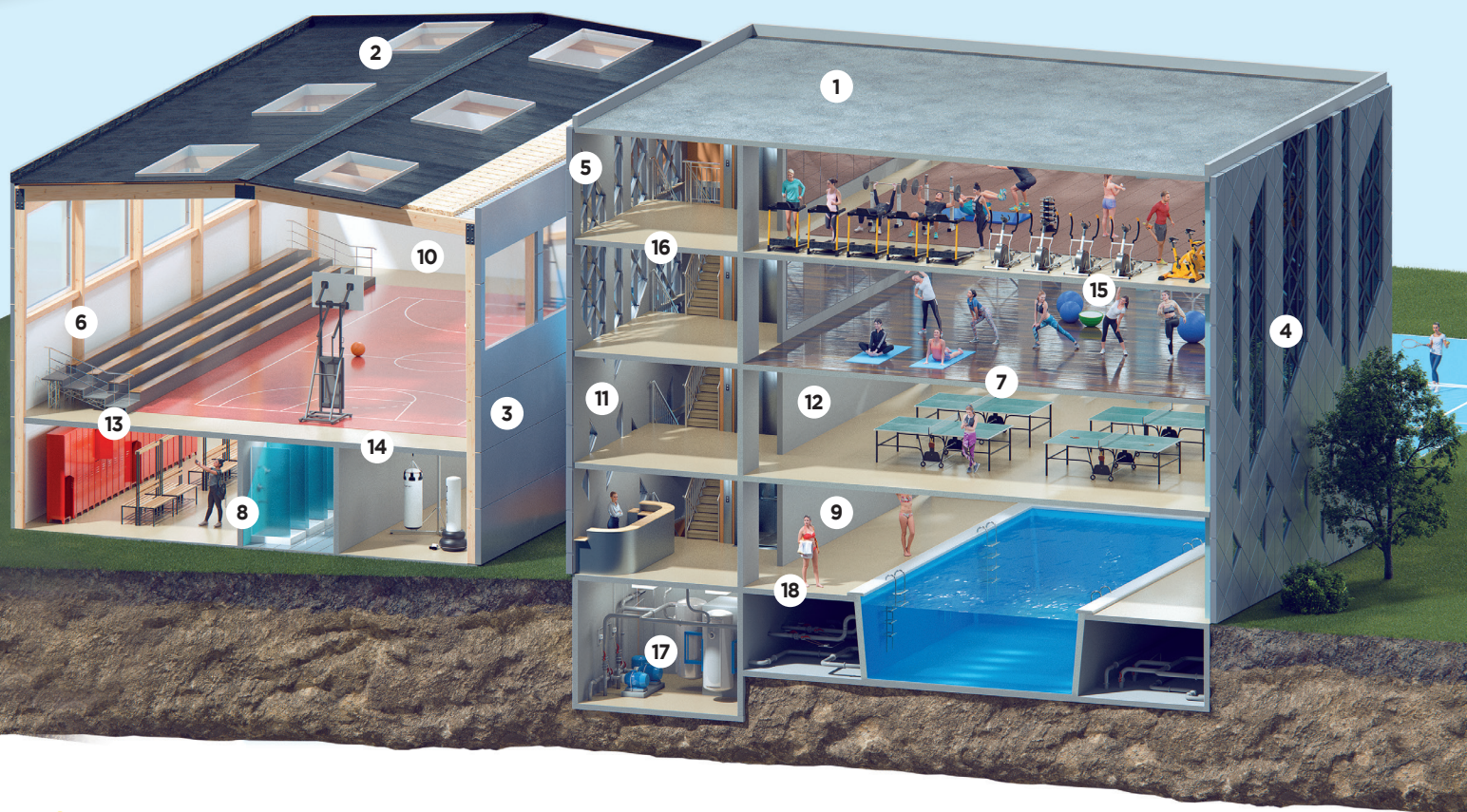


SAINT-GOBAIN



LE MÉMO SPORT

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



- Solution Isover
- Solution Placo®
- Solution Isonat

Toiture / Combles

- 1 JACKODUR® Plus 300 SF / Panotoit Tekfi 2
- 2 Fivvacoustic

Murs de périphérie

- 3 Cladisol Acoustic
- 4 Isofaçade
- 5 Optima Murs / Isonat Flex 55

Cloisons

- 6 High-Stil®
- 7 Stil Prim® Tech
- 8 Glasroc® H Ocean
- 9 Aquaroc®
- 10 Habito®
- 11 Placoplatre® BA 18S / BA 25
- 12 Placo® Duo'Tech® & PAR Phonic

Plafonds

- 13 Gyprex® Alba
- 14 Rigitone®
- 15 Silvatone®
- 16 Gyptone®

17 Gamme CVC

- U Pipe Section
- Climaver®
- Climcover
- Climliner

Sous faces de dalles

- 18 Panodal Alu



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
	Fivvacoustic	En toiture bac acier, le système d'isolation idéal pour les locaux bruyants qui apporte des performances remarquables en matière de correction acoustique
	Panotoit Tekfi 2	Panneau en laine de roche de classe de compressibilité C, idéal pour les toitures terrasses techniques
	Cladisol Acoustic	Le système très haute performance thermique et correction acoustique, idéal pour les gymnases et locaux bruyants
	Isofaçade	En façade ventilée, une gamme incombustible et facile à mettre en œuvre sous tous types de parements
	Optima Murs GR 32 kraft ou GR 30 kraft L'alternative biosourcée : Isonat Flex 55	En doublage de murs, la solution qui s'adapte à toutes vos configurations
	Panodal Alu	En sous faces de dalles et sous sols, solution qui permet de limiter efficacement les déperditions de chaleur par le sol
Concevoir des locaux adaptés aux fortes contraintes	High-Stil®	Pour les cloisons grande hauteur, le système dédié aux locaux avec de fortes contraintes mécaniques et acoustiques (jusqu'à 9,80 m)
	Stil Prim® Tech	Le système de plafond longue portée compatible avec un large panel de plaques et de plafonds décoratifs et acoustiques
	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
	Gyprex® Alba	Pour les plafonds nécessitant un entretien courant et les locaux à ambiance humide, dalles résistantes et lessivables, revêtues d'un parement vinyle
Garantir le bien-être et le confort des occupants	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
	Silvatone®	La gamme de plafonds en fibres de bois, qui combine acoustique, thermique et esthétique
	Rigitone® Activ'Air®	Des plafonds décoratifs perforés aux performances acoustiques élevées améliorant durablement la qualité de l'air intérieur
	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
	Habito®	La plaque très haute dureté qui résiste aux chocs du quotidien, facilite l'accrochage et assure une meilleure durabilité des ouvrages
	Placoplatre® BA 18S et BA 25	Pour les cloisons distributives et séparatives monoparement, des plaques offrant de multiples avantages : performance acoustique, résistance aux chocs et au feu
Limiter les déperditions thermiques	U Pipe Section	L'isolant de canalisations d'eau chaude performant
	Climaver®	Le conduit pré-isolé offrant d'excellentes performances aéraluques, thermiques et acoustiques
	Climcover - Climliner	Pour isoler les gaines par l'intérieur ou l'extérieur, afin de limiter les déperditions de chaleur