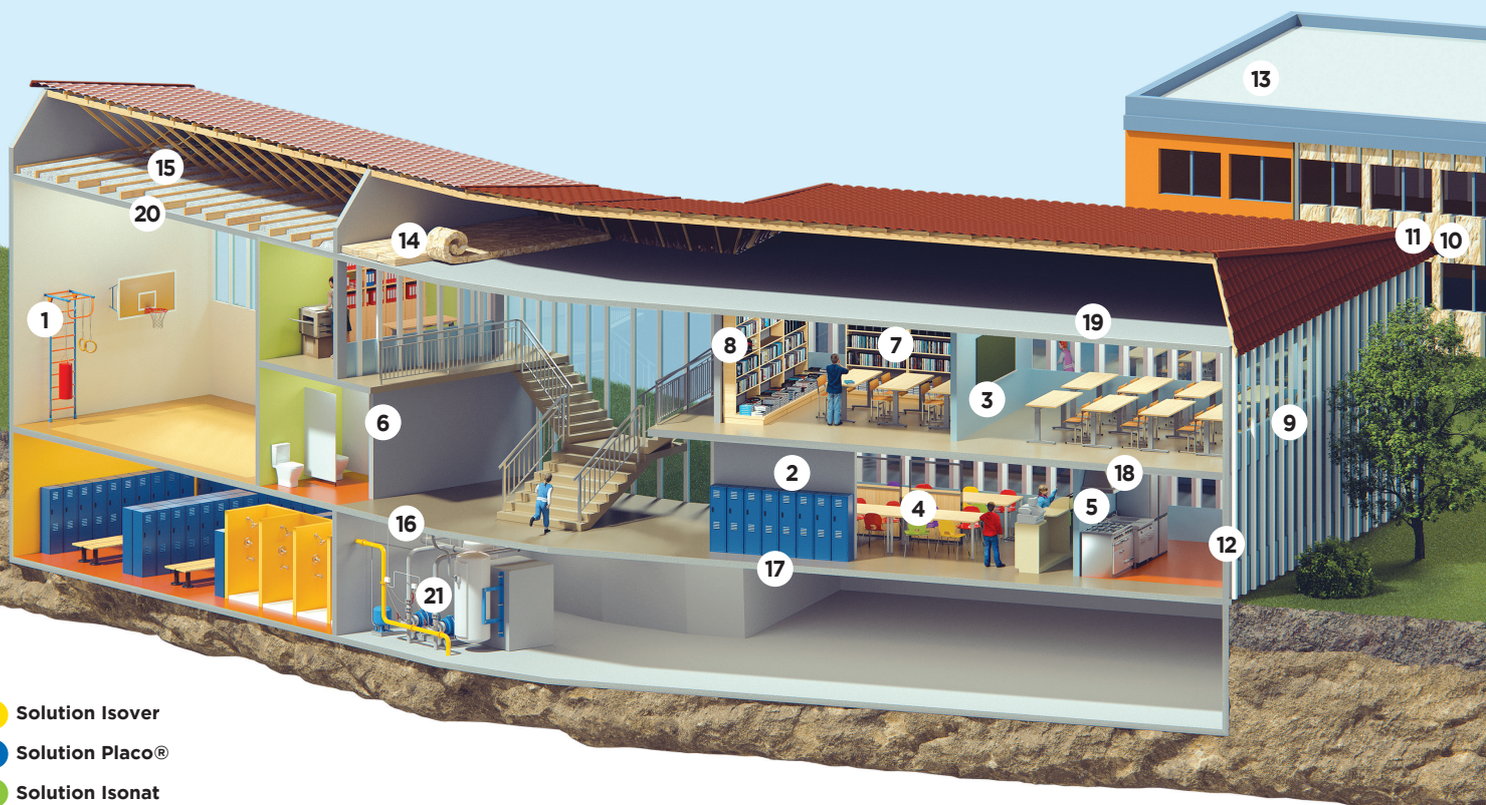


# LE MÉMO DE L'ENSEIGNEMENT

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



- Solution Isover
- Solution Placo®
- Solution Isonat

## Cloisons

- 1 Habito®
- 2 Placoplatre® BA 18S THD
- 3 Placo® Duo'Tech® & PAR Phonic
- 4 Placo® Modulo
- 5 Aquaroc®
- 6 Glasroc® H Ocean
- 7 C Stil®
- 8 Cloison Placo® / Isonat

## Murs de périphérie

- 9 ISOVER TF 36 / Isocompact 34
- 10 Façade F4
- 11 Isofaçade
- 12 Optima Murs : GR 32 kraft / GR 30 kraft / Isonat Flex 55

## Toitures/combles

- 13 JACKODUR® Plus 300 SF
- 14 IBR / Isonat Flex 55
- 15 Comblissimo

## Sous faces de dalles

- 16 Panodal Alu
- 17 Coatwool

## Plafonds

- 18 Gyptone® Activ'Air®
- 19 Rigitone® Activ'Air®
- 20 Silvatone®

## 21 Gamme CVC

- U Pipe section
- U Protect®
- Climaver®
- Climcover
- Climliner



VOS ENJEUX	NOS SOLUTIONS	LES + QUI FONT LA DIFFÉRENCE
<b>Obtenir une enveloppe performante alliant performances thermiques et acoustiques</b>	<b>IBR Phonic</b> L'alternative biosourcée : <b>Isonat Flex 55</b>	La solution combles perdus, économique et rapide à mettre en œuvre
	<b>JACKODUR® Plus 300 SF</b>	En toiture béton, l'isolant thermique permettant de réduire les déperditions de chaleur avec une grande résistance à la compression
	<b>Façade F4</b>	Le système de façade légère permettant une grande liberté architecturale
	<b>Isosfaçade</b>	En façade ventilée, une gamme incombustible et facile à mettre en œuvre, sous tous types de parements
	<b>Isocompact 34</b>	L'isolant sous enduit en laine de verre alliant légèreté et performances thermiques
	<b>ISOVER TF 36</b>	L'isolant sous enduit en laine de roche pour une finition traditionnelle
	<b>Optima Murs GR 32 Kraft ou GR 30 Kraft</b> L'alternative biosourcée : <b>Isonat Flex 55</b>	En doublage de murs, la solution qui s'adapte à toutes vos configurations
	<b>Peritherm®</b>	Pour les sous-bassements, une solution associant un isolant performant et une plaque haute dureté pour un traitement aisé et esthétique
<b>Limiter les déperditions thermiques</b>	<b>Panodal Alu Coatwool</b>	En sous faces de dalles et sous sols, deux solutions qui permettent de limiter efficacement les déperditions de chaleur par le sol
	<b>U Pipe Section</b>	L'isolant de canalisations d'eau chaude performant
	<b>U Protect®</b>	Le système de protection coupe feu de conduits de toutes formes, économique et léger
	<b>Climaver®</b>	Le conduit pré-isolé offrant d'excellentes performances aérauliques, thermiques et acoustiques
	<b>Climcover Climliner</b>	Pour isoler les gaines par l'intérieur ou l'extérieur afin de limiter les déperditions de chaleur
<b>Garantir le bien-être et le confort des élèves et des enseignants</b>	<b>Placoplatre® BA 18S THD Activ'Air®</b>	La plaque à haute dureté monoparement pour aménager efficacement différents espaces confortables
	<b>Placo® Duo'Tech® &amp; PAR Phonic</b>	Les cloisons séparatives pour isoler des espaces en associant les performances acoustiques de la plaque et de la laine de verre
	<b>Gyptone® Activ'Air®</b>	La gamme la plus large de plafonds décoratifs et acoustiques (plaques, dalles, panneaux-bandes), qui améliore durablement la qualité d'air intérieur
	<b>Rigitone® Activ'Air®</b>	Des plafonds décoratifs perforés aux performances acoustiques élevées, et qui améliorent durablement la qualité de l'air intérieur
	<b>Silvatone®</b>	La gamme de plafonds en fibres de bois, qui combine acoustique, thermique et esthétique
<b>Aménager des espaces intérieurs résistants et durables</b>	<b>Habito®</b>	La plaque très haute dureté qui résiste aux chocs du quotidien, facilite l'accrochage des charges lourdes et assure une meilleure durabilité des ouvrages
	<b>Glasroc® H Ocean</b>	La plaque de plâtre très haute résistance à l'humidité et à l'eau
	<b>Aquaroc®</b>	La plaque insensible à l'humidité qui permet de répondre aux besoins des locaux à fortes contraintes
	<b>C Stil®</b>	La paroi séparative anti-effraction idéale pour les espaces sécurisés et évolutifs
	<b>Placo® Modulo</b>	La cloison mobile pour délimiter les espaces